

FLORIAN MORARU • MIHAI ATODIROAEI
**PROGRAMAREA MICROCALCULATOARELOR
ÎN SISTEMUL DE OPERARE CP/M**

Dr. ing. FLORIAN MORARU • Dr. ing. MIHAI ATODIROAEI

PROGRAMAREA
MICROCALCULATOARELOR
ÎN SISTEMUL
DE OPERARE CP/M



EDITURA ȘTIINȚIFICĂ ȘI ENCICLOPEDICĂ
BUCUREȘTI, 1989

Coperta: arh. CHRISTIAN NICOLÈȘCU

ISBN 973-29-0024-5

CUPRINS

1. Introducere în sistemul de operare CP/M	9
1.1. Microcalculatoare — structuri și utilizări	10
1.1.1. Echipamente cu microprocesoare	10
1.1.2. Familiile de circuite Intel 8080 și Zilog Z80	11
1.1.3. Microcalculatoare fabricate și utilizate în țară	13
1.2. Sistemul de operare CP/M-80	16
1.2.1. Sisteme de operare pentru microcalculatoare	16
1.2.2. Prezentare generală a sistemului CP/M-80	17
1.2.3. Programarea microcalculatoarelor sub sistemul CP/M	19
1.2.4. Programe de aplicații în sistemul CP/M	21
1.3. Ghid de utilizare pentru sistemul CP/M	22
1.3.1. Interfața sistemului cu operatorul	22
1.3.2. Dezvoltarea de programe în CP/M	27
2. Organizarea internă a sistemului CP/M	29
2.1. Nucleul sistemului CP/M	30
2.1.1. Componentele nucleului: BIOS, BDOS, CCP	30
2.1.2. Structura memoriei interne în CP/M	31
2.2. Organizarea discurilor CP/M	33
2.2.1. Formatul fizic al discurilor CP/M	33
2.2.2. Formatul logic al discurilor CP/M	34
2.3. Sistemul de intrări-ieșiri în CP/M	36
2.3.1. Dispozitive de intrare-ieșire și fișiere	36
2.3.2. Subsistemul de intrări-ieșiri fizice BIOS	38
2.3.3. Subsistemul de fișiere BDOS	41
2.4. Procesorul de comenzi consolă CCP	46
2.4.1. Comenzi consolă	46
2.4.2. Fișiere de comenzi	49
2.5. Implementarea unor sisteme CP/M	51
2.5.1. Generarea unui nou sistem CP/M	51
2.5.2. Particularități de implementare CP/M	52
8. Programe utilitare în sistemul CP/M	55
8.1. Programe pentru operații cu fișiere disc	56
8.1.1. Programele de inventariere STAT, D, XDIR	56
8.1.2. Programele de copiere FIP, DIP	58

3.1.3.	Programe utilitare diverse	61
3.2.	Programe de lucru cu discul la nivel fizic	62
3.2.1.	Programe de formatare-verificare și copiere fizică	62
3.2.2.	Programul editor de disc DU (Disk Utility)	63
3.3.	Programe utilitare integrate	66
3.3.1.	Programul POWER	66
4.	Editoare de texte utilizate în CP/M	74
4.1.	Editor de texte în mod comandă	75
4.1.1.	Utilizarea editorului ED	75
4.1.2.	Comenzile editorului ED	77
4.2.	Editorul de texte în mod ecran Wordmaster	78
4.2.1.	Utilizare editor Wordmaster în mod ecran	78
4.2.2.	Utilizare Wordmaster în mod comandă	80
4.3.	Editorul de texte mod ecran Wordstar	83
4.3.1.	Prezentare generală a produsului Wordstar	83
4.3.2.	Utilizare Wordstar ca editor de programe	86
5.	Programe pentru utilizarea limbajului mașină	92
5.1.	Programe asamblor cu generare de cod obiect absolut	93
5.1.1.	Cod obiect absolut	93
5.1.2.	Formatul hexazecimal al programelor obiect	94
5.1.3.	Utilizarea programelor ASM și MAC	96
5.1.4.	Limbajul de asamblare ASM/MAC	97
5.2.	Programe asamblor cu generare de cod obiect relocabil	100
5.2.1.	Cod obiect relocabil. Formatul Microsoft	101
5.2.2.	Utilizarea asamblorului Macro-80	103
5.2.3.	Limbajul de asamblare Macro-80	106
5.3.	Editorul de legături Link-80 și bibliotecarul Lib-80	110
5.3.1.	Utilizarea programului Link-80	111
5.3.2.	Utilizarea programului Lib-80	113
5.4.	Programe pentru depanare de cod mașină	115
5.4.1.	Utilizarea programelor DDT și SID	116
5.4.2.	Comenzi DDT și SID	117
5.4.3.	Diferențe între programele SID, ZSID și DDT	120
6.	Programare în limbaj mașină 8080 ȘI Z80	122
6.1.	Utilizarea instrucțiunilor mașină 8080	123
6.1.1.	Scurtă descriere a microprocesorului 8080	123
6.1.2.	Instrucțiunile microprocesorului 8080	125
6.1.3.	Tehnici de programare specifice 8080	133
6.2.	Utilizarea instrucțiunilor specifice Z80	144
6.2.1.	Scurtă descriere a microprocesorului Z80	144
6.2.2.	Codurile simbolice de instrucțiuni Z80	146
6.2.3.	Tehnici de programare specifice Z80	151
6.3.	Utilizarea directivelor de asamblare	157
6.3.1.	Directive pentru zone de date	157
6.3.2.	Directive pentru programare modulară	160
6.3.3.	Directive pentru macroinstrucțiuni	164
7.	Intrări-ieșiri în limbaj mașină în CP/M	167
7.1.	Funcții BDOS de intrare-ieșire	168
7.1.1.	Funcții de intrare-ieșire pentru dispozitive standard	170

7.1.2.	Alte funcții BDOS	172
7.1.3.	Exemple de utilizare a funcțiilor BDOS de I/E	173
7.2.	Funcții BDOS pentru fișiere disc	176
7.2.1.	Funcții BDOS la nivel de fișier	176
7.2.2.	Funcții BDOS la nivel de înregistrare	178
7.2.3.	Exemple de utilizare a funcțiilor BDOS cu fișiere	181
7.3.	Funcții BIOS de intrare-ieșire	185
7.3.1.	Rutine BIOS de intrare-ieșire	186
7.3.2.	Exemple de utilizare a funcțiilor BIOS de I/E	188
7.4.	Utilizarea directă a instrucțiunilor de I/E	189
7.4.1.	Utilizarea instrucțiunilor de I/E	190
7.4.2.	Programarea unor circuite de interfață Intel	195
8.	Programare în limbajul C sub CP/M	200
8.1.	Utilizarea sistemului de programe C Aztec	201
8.1.1.	Sistemul de programe C Aztec	201
8.1.2.	Utilizarea compilatorului C Aztec	203
8.1.3.	Segmentarea programelor mari	205
8.2.	Particularități ale limbajului C Aztec	206
8.2.1.	Prezentare sumară a limbajului C	206
8.2.2.	Particularități de implementare C Aztec	228
8.2.3.	Utilizarea de subrutine în limbaj mașină	232
8.3.	Funcții standard pentru C Aztec	233
8.3.1.	Funcții din biblioteca LIBC scrise în C	233
8.3.2.	Funcții din biblioteca LIBC scrise în limbaj mașină	238
8.3.3.	Funcții din biblioteca MATH	241
8.4.	Exemple de programe C	242
9.	Programare în limbajul Pascal sub CP/M	256
9.1.	Utilizarea sistemului de programe Pascal MT+	257
9.1.1.	Utilizarea compilatorului Pascal MT+	257
9.1.2.	Utilizarea linkerului LINKMT+	262
9.1.3.	Utilizarea depanatorului simbolic și bibliotecarului	263
9.2.	Particularități de implementare Pascal MT+	267
9.2.1.	Particularități ale limbajului Pascal-80	267
9.2.2.	Realizarea de programe modulare în Pascal MT+	270
9.2.3.	Utilizarea de subrutine în limbaj mașină	274
9.3.	Proceduri și funcții predefinite în Pascal MT+	275
9.3.1.	Prelucrări pe șiruri de caractere și pe biți	275
9.3.2.	Funcții și proceduri diverse	277
9.3.3.	Proceduri și funcții pentru fișiere	278
9.4.	Exemple de programe Pascal	280
10.	Programare în limbajul Fortran sub CP/M	289
10.1.	Utilizarea compilatorului F80	290
10.1.1.	Opțiuni de compilare Fortran	290
10.1.2.	Erori la compilare și la execuție	291
10.2.	Particularități de implementare Fortran sub CP/M	293
10.2.1.	Diferențe Fortran-80 față de standard	293
10.2.2.	Precizări asupra limbajului Fortran F80	295
10.2.3.	Convenția de apelare a subprogramelor FORTRAN	299

10.3.	Funcții și subrutine standard în FORTRAN-80	300
10.3.1.	Funcții intrinseci	300
10.3.2.	Utilizarea subprogramelor din biblioteca FORLIB.REL	301
10.4.	Exemple de programe Fortran	304
11.	Programare în limbajul Basic sub CP/M	310
11.1.	Utilizarea interpretorului și compilatorului BASIC	311
11.1.1.	Utilizarea interpretorului MBASIC	311
11.1.2.	Utilizarea compilatorului BASCOM	312
11.1.3.	Comenzi ale interpretorului MBASIC	313
11.2.	Limbajul BASIC-80	318
11.2.1.	Elemente de bază ale limbajului	318
11.2.2.	Instrucțiuni de prelucrare și de control	321
11.2.3.	Instrucțiuni de intrare-ieșire	326
11.3.	Funcții, subrutine și comenzi grafice	331
11.3.1.	Funcții predefinite în BASIC-80	331
11.3.2.	Utilizarea de funcții și subrutine în limbaj mașină	335
11.3.3.	Comenzi grafice în BASIC-80	337
11.4.	Exemple de programe BASIC	338
12.	Utilizarea programului de gestiune DBASE	344
12.1.	Facilități și convenții ale sistemului DBASE	345
12.1.1.	Fișiere și variabile DBASE	345
12.1.2.	Expresii și funcții DBASE	347
12.1.3.	Convenții ale limbajului de comenzi DBASE	349
12.2.	Comenzi DBASE utilizate direct de la consolă	352
12.2.1.	Comenzi de creare, listare, căutare și utilitare	352
12.2.2.	Comenzi de prelucrare, actualizare și de raportare	357
12.3.	Comenzi DBASE utilizate în programe	360
12.3.1.	Comenzi pentru introducere și afișare date	360
12.3.2.	Comenzi de control și alte comenzi pentru programare	363
12.3.3.	Comanda SET	366
12.4.	Tehnici de programare și exemple de programe DBASE	368
12.4.1.	Realizarea interfeței dintre aplicație și utilizator	368
12.4.2.	Actualizarea datelor din fișiere	373
12.4.3.	Prelucrarea și prezentarea datelor din fișiere	378
	BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ	382

1. INTRODUCERE ÎN SISTEMUL DE OPERAT CP/M

Dintre toate tipurile de calculatoare utilizate și fabricate în țară ponderea cea mai mare ca număr o dețin microcalculatoarele cu micro-procesoare 8080 sau Z80; această pondere va crește în următorii ani, datorită unui raport foarte bun între performanțe și cost față de alte sisteme de calcul.

Performanțele globale bune ale microcalculatoarelor pe 8 biți se datorează în primul rînd programelor folosite, care compensează performanțele mai slabe ale echipamentelor.

S-a ajuns de exemplu ca o compilare și o linkeditare de programe FORTRAN sau PASCAL să dureze aproximativ la fel pe un micro-calculator ca și pe un minicalculator sau pe un sistem mai mare (de tip FELIX C-256/512), deși în cazul microcalculatoarelor memoria internă este de cel puțin patru ori mai mică, discurile au un timp mediu de acces de circa patru ori mai mare și o capacitate de zece ori mai mică, iar viteza procesorului este și ea de cîteva ori mai mică (în cazul microcalculatoarelor).

Un al doilea argument important în favoarea microcalculatoarelor îl constituie existența unui număr mare de limbaje de programare și a unor programe de aplicații moderne, care facilitează utilizarea acestor echipamente într-o diversitate de domenii.

Sistemul de programe CP/M este în același timp cel mai utilizat, dar și cel mai puțin cunoscut dintre sistemele folosite în țară. Numărul programelor utilizabile sub sistemul CP/M provenite din diverse surse depășește posibilitățile de cuprindere și de orientare ale utilizatorului obișnuit, totalizînd mii de pagini de documentație, ceea ce face aproape imposibil să se vorbească despre o documentație completă asupra sistemului.

Materialele documentare existente asupra sistemului CP/M sînt manuale de referință, care prezintă forma și efectul unor comenzi, fără însă să ofere recomandări privind utilizarea acestor comenzi sau exemple tipice de folosire a lor în situații reale apărute în practică.

De asemenea, sub CP/M se întâmplă deseori să existe mai multe programe care realizează aceeași funcție, iar utilizatorul trebuie să știe în ce situație sau în ce condiții trebuie folosit fiecare dintre aceste programe.

Consecința unei documentații incomplete și insuficient prelucrate este utilizarea inefficientă și necorespunzătoare a posibilităților sistemului CP/M și a microcalculatoarelor în general.

De aceea, vom insista în continuare asupra principalelor tehnici de programare și de operare folosite în cadrul sistemului CP/M, asupra limbajelor de programare considerate ca importante pentru aplicațiile uzuale ale microcalculatoarelor, folosind exemple simple dar extrase din programe reale.

1.1. Microcalculatoarele — structuri și utilizări

1.1.1. Echipamente cu microprocesoare

Într-un sens mai larg un microcalculator este orice echipament care folosește unul sau mai multe microprocesoare incluzând de obicei și alte circuite integrate pe scară largă (circuite LSI).

Într-un sens mai restrins un microcalculator este un sistem de calcul pentru dezvoltare de programe având unitatea centrală realizată cu microprocesor.

Se pot distinge următoarele categorii importante de sisteme cu microprocesoare:

- microcalculatoare pentru dezvoltare de programe și pentru aplicații diverse, dar de dimensiuni mai reduse decât cele realizate pe minicalculatoare sau pe sisteme mari;

- calculatoare personale pentru instruire și pentru petrecerea timpului liber;

- terminale programabile, cu microprocesor, cuplate la un alt sistem de calcul;

- echipamente de supraveghere și de conducere a proceselor și a unor sisteme diverse, care folosesc microprocesoare.

- scheme logice cu microprocesoare sau scheme de comandă cu logică programată.

Un microsistem pentru dezvoltare de programe are în configurație cel puțin o unitate de discuri (de obicei două unități de discuri flexibile) și o imprimantă, iar memoria modificabilă (de tip RAM) este de obicei între 48 și 64 kocteți.

Calculatoarele personale au o unitate centrală minimală și o tastatură, cu posibilități de cuplare la un televizor și la un casetofon, având de obicei facilități grafice și sonore care nu se întâlnesc în mod

normal la un microcalculator. Memoria ROM a calculatoarelor personale este de obicei destul de mare pentru a conține un interpretor BASIC și alte subprograme utile.

Terminalele programabile sînt tot microcalculatoare (eventual fără imprimantă), care dispun de una sau de cîteva interfețe de comunicație pentru linii seriale sau paralele prin care se pot lega cu alte sisteme de calcul.

Echipamentele de control al proceselor cu microprocesor se caracterizează prin rezidența programelor în memoria fixă (de tip ROM) și dimensiunea redusă a memoriei RAM, prin absența dispozitivelor de imprimare și chiar a unităților de discuri și prin prezența unor interfețe speciale de proces pentru intrări-ieșiri numerice și analogice.

Schemele de comandă cu microprocesor sînt scheme logice de comandă a unor acționări electromecanice sau a altor dispozitive și fac parte integrantă din anumite echipamente. Logica de control este realizată printr-un program din memoria fixă ROM. Avînd un număr redus de circuite, sistemele cu logică programată sînt mai fiabile și mai flexibile decît schemele de comandă cu logică cablată, realizate cu componente mai puțin integrate.

Trebuie observat de la bun început că există o mare diferență între echipamentele cu disc și echipamentele fără disc din punct de vedere al utilizării și programării; microcalculatoarele cu disc reprezintă o clasă superioară față de cele cu casete magnetice sau fără memorie magnetică externă, indiferent de complexitatea unității centrale și a numărului de circuite LSI utilizate.

1.1.2. Familiile de circuite Intel 8080 și Zilog Z80

Microprocesorul 8080 este însoțit de o întreagă familie de circuite LSI, utilizate în principal pentru controlul dispozitivelor de intrare-ieșire sau pentru legătura cu sistemul în care este integrat microprocesorul.

Aceste circuite de interfață sau de control („controller” este un termen des folosit) se cuplează la porturile de I/E ale microprocesorului și se programează prin instrucțiuni de I/E.

Circuitele controlor de I/E din familia 8080 sînt destul de diferite ca funcții realizate, ca număr de porturi folosite, ca mod de programare, ca utilizare a sistemului de intreruperi etc.

În continuare vom trece în revistă pe scurt principalele circuite din familia 8080 utilizate și în microcalculatoarele de fabricație românească. Descrierea completă a acestor circuite se poate găsi în cataloage de firmă și în cîteva lucrări publicate care se ocupă de proiectarea cu microprocesoare.

Circuitul controlor de intreruperi 8259 asigură 8 niveluri de intreruperi de priorități diferite, fiecare nivel fiind asociat printr-o programare

inițială cu un controlor de intrare-ieșire. Unele echipamente de control a proceselor utilizează mai multe circuite 8259 pentru extinderea numărului nivelurilor de întrerupere.

Circuitul de ceas 8253 reunește trei contoare independente de câte 16 biți, care pot fi programate să îndeplinească una dintre câteva funcții posibile: generator de trenuri de impulsuri cu durată și frecvență programabile, divizor de frecvență, generator de impulsuri comandate prin program sau din exterior. Circuitul 8253 este folosit în principal ca ceas de timp-real al sistemului (pentru măsurarea timpului și pentru întâzieri programabile) și ca divizor de frecvență programabil pentru controlorul de transmisie serială 8251.

Circuitul de acces direct la memorie 8257 (DMA) asigură patru canale separate de acces la memorie fără intermediul procesorului, canale utilizate de perifericele rapide, cu viteză mare de transfer: discuri magnetice, benzi magnetice, dispozitive de afișare cu ecran. Circuitul 8257 este cerut de circuitele de interfață pentru disc și pentru ecran (8271, 8272, 8275).

Circuitul pentru interfața serială sincronă și asincronă 8251 (USART) asigură controlul unei linii seriale de comunicație putând fi programat pentru mai multe moduri de lucru, cu parametri diferiți și cu viteze de transmisie variabile. Uneori se folosesc mai multe circuite 8251 pentru a permite mai multe legături seriale, folosite fie pentru conectarea unui terminal video drept consolă, fie pentru o imprimantă, fie pentru legarea cu alte calculatoare sau terminale.

Circuitul pentru interfața paralelă de intrare-ieșire 8255 permite cuplarea microprocesorului fie cu diferite dispozitive de intrare-ieșire (tastatură, imprimantă, lector-perforator de bandă, lector de cartele, convertor N/A sau A/N), fie cu alte scheme electrice comandate de microprocesor. Circuitul 8255 poate fi programat astfel încât să funcționeze în paralel cu 8, 12, 16 sau 24 linii de date, precum și cu linii de control și de stare asociate unor linii de date. Utilizările curente ale lui 8255 sînt fie în echipamente dedicate, fie ca interfață paralelă de imprimantă.

Circuitul controlor de ecran 8275 permite afișarea de caractere alfanumerice și semigrafice pe un tub cinescop, cu anumite facilități de cursor programabil, de control a intensității și modului de afișare (direct/invers), de control a numărului de linii și de caractere pe linie etc. Circuitul 8275 este folosit în video-terminale (DAF, VDT ș.a.) și direct în câteva terminale programabile (TDF, TPD, JUNIOR).

Interfața pentru unitățile de discuri flexibile de 8" sau de 5" se poate realiza fie cu circuitul 8271, fie cu circuitul 8272. Circuitul controlor de disc 8272 a înlocuit circuitul anterior 8271 în majoritatea echipamentelor, datorită avantajelor pe care le oferă: posibilitatea de a lucra și în dublă densitate (de fapt, cu mai multe densități diferite de înregistrare).

și posibilitatea de a controla pînă la 4 unități de discuri (față de două, în cazul lui 8271).

Microprocesorul Zilog Z80 se poate utiliza ca înlocuitor direct pentru procesorul 8080, conectat cu circuite de interfață din familia 8080, sau se poate utiliza cu circuitele special proiectate pentru Z80.

Familia Zilog cuprinde 5 circuite de interfață, dintre care numai trei sînt utilizate în mod uzual: SIO, PIO, CTC.

Circuitele SIO, PIO, CTC se folosesc în modul propriu Z80 de tratare a întreruperilor, mod în care nu mai este necesar un circuit separat de control al sistemului de întreruperi. Sistemul de întreruperi este distribuit în unitatea centrală Z80 și în circuitele de interfață, care se leagă într-un lanț („daisy chain”); poziția unui circuit în acest lanț față de procesor determină automat prioritatea de întrerupere a circuitului respectiv. De obicei prioritățile sînt atribuite în ordine descrescătoare circuitelor de ceas CTC, de I/E seriale SIO și de I/E paralele PIO.

Circuitul CTC (Counter/Timer Circuit) corespunde circuitului 8253, fiind utilizat ca ceas de timp-real (generînd întreruperi la intervale de timp prestabilite), ca divizor de frecvență programabil pentru circuitul SIO și pentru numărarea unor evenimente externe. CTC asigură patru canale sub forma a patru numărătoare programabile independente.

Circuitul SIO (Serial Input/Output) corespunde circuitului 8251, fiind utilizat pentru controlul liniilor seriale de comunicație în mod asincron sau sincron. Circuitul SIO asigură două canale seriale independente și multe facilități suplimentare față de 8251 pentru transmisia sincronă în diferite protocoale.

Circuitul PIO (Parallel Input/Output) corespunde circuitului 8255, fiind utilizat pentru cuplarea unor dispozitive de I/E diverse cu transfer paralel pe 8 biți. Circuitul PIO asigură două interfețe paralele cu cîte 8 linii de date și 2 linii de control, care se pot programa separat în unul dintre patru moduri de lucru prevăzute.

1.1.3. Microcalculatoare fabricate și utilizate în țară

În prezent există o diversitate de microcalculatoare care folosesc microprocesoarele pe 8 biți INTEL-8080 și ZILOG-Z80, produse de mai multe întreprinderi din țară, în serie mai mare sau mai mică. Multe dintre aceste echipamente au cunoscut mai multe variante, pe măsura dezvoltării și perfecționării lor constructive și funcționale.

S-au proiectat și construit de asemenea cîteva microcalculatoare pe 16 biți, cu microprocesoare INTEL-8088/8086, compatibile cu cel mai răspîndit calculator de acest tip IBM-PC (PC = Personal Computer). Ea întreprinderea de Calculatoare Electronice (ICE) a intrat în producția de serie un asemenea microcalculator sub numele de FELIX-PC

care folosește ca sistem de operare principal sistemul MS-DOS (firma MicroSoft), dar poate folosi și sistemul CP/M-86.

O altă mașină de același tip a fost realizată și la Intreprinderea de Echipamente Periferice București.

În textul care urmează ne vom referi numai la microcalculatoare pe 8 biți cu procesoare 8080 sau Z80 și de aceea vom folosi cuvântul „microcalculator” cu sensul de microcalculator pe 8 biți.

Microcalculatoarele FELIX-M18, M18B, M118, M118B și CD-80 reprezintă prima familie de asemenea calculatoare și se produc încă din anul 1979 la Intreprinderea de Calculatoare Electronice din București.

Felix-M18 este un calculator complet compatibil cu sistemul de dezvoltare INTEL MDS (Micro Development System), care nu folosește circuite LSI din familia 8080, față de care are în plus unitate de bandă magnetică și un monitor extins pentru operații cu bandă magnetică. Banda magnetică constituie singurul suport compatibil cu sistemele de calcul Felix-C256/512.

Microcalculatoarele M118 și M118b folosesc controlorul de întreprineri 8259, circuitul de ceas 8253 și circuitul 8251, nu mai au bandă magnetică, au un monitor mai scurt și facilități grafice. Un monitor mai scurt înseamnă mai puțină memorie ROM și mai multă memorie RAM, deoarece pentru calculatoarele fabricate la ICE memoria totală adresabilă de 64 k este împărțită între memoria RAM (la adrese mici) și memoria ROM (la adrese mari).

Calculatorul CUB este o mașină 8080 cu multe circuite din familia acestui procesor, fără facilități grafice, dar cu un preț mult mai redus ca M118.

CUBZ este un calculator foarte compact, realizat cu circuite din familia Zilog Z80, având și facilități grafice la afișarea pe ecran (se pot afișa puncte individuale în afară de caractere alfanumerice).

Calculatoarele mai noi fabricate la ICE—M216, CUBZ, M118b— folosesc controlorul de disc integrat 8272 și pot lucra în dublă densitate.

M216 este o mașină duală, care folosește procesoarele 8080 și 8086, exploataabilă în sistemele de operare CP/M și MS-DOS.

Tot la ICE se fabrică și echipamentele pentru conducere de procese cu microprocesor 8080 din familia SPOT: SPOT-80, SPOT-83, fără discuri magnetice, dar cu interfețe de proces.

Calculatoarele personale HC-85, cu procesor Z80, compatibile cu Sinclair Spectrum, sînt produse la ICE și pot fi folosite împreună cu un televizor și cu un casetofon, iar mai recent și cu discuri flexibile.

Intreprinderea de Echipamente Periferice București (IEPER) a produs terminalele SIDM și TDF (cu 8080), iar în prezent fabrică terminalele programabile TPD și JUNIOR, cu o configurație de microcalculator. Anumite variante ale acestor terminale sînt grafice cu aceeași rezoluție ca M118 (512×256 puncte pe ecran).

Terminalul de pregătire a datelor TPD este un microcalculator care folosește majoritatea circuitelor din familia Intel 8080, inclusiv pentru ecran și disc.

JUNIOR este un calculator pe o placă realizat cu familia de circuite Zilog Z80 și cu controlor de disc 8272. Ambele mașini funcționează atât cu discuri de 8" cât și de 5" în simplă și dublă densitate și sînt prevăzute cu interfețe seriale și paralele.

Tot la IEPER se fabrică și terminalul grafic DIAGRAM (DAF 2030) care folosește cîteva procesoare Z80.

Intreprinderea de Elemente pentru Automatizări București (IEA București) produce seria de echipamente de control și de automatizare ECAROM (880, 881), cu procesor 8080 sub forma unui sistem modular de plăci avînd diferite funcții.

Intreprinderea IEA Cluj—Napoca fabrică terminalele programabile Telerom P286 (cu 8080) și P386 (cu Z80), cu discuri flexibile.

Intreprinderea Microelectronica din București fabrică microprocesorul MMN-80 (similar Z80), alte circuite din familia Z80 precum și sistemul pentru aplicații multiple MADS bazat pe Z80. Sistemul de plachete MADS include: modul unitate centrală, modul terminal grafic color, modul extensie memorie 64 k, modul programator de EPROM-uri, modul analizor logic, modul emulator Z80, modul cuplor de disc flexibil, modul de I/E numerice, modul achiziții de date analogice, modul interfață IEE-488 și placă universală pentru dezvoltare.

Intreprinderea de memorii Timișoara (FMECTC) a fabricat calculatorul personal AMIC și produce în prezent TIM-S, un calculator personal compatibil Spectrum, precum și mai multe mașini cu procesor 8080 și cu disc (MICRO-E ș.a.).

Pe lângă echipamentele menționate s-au mai proiectat și s-au fabricat într-un număr mai mic de exemplare și alte microcalculatoare la diferite institute de cercetare și proiectare tehnologică din București, Cluj-Napoca, Pitești ș.a. precum și la instituții de învățămînt superior din București, Timișoara, Cluj-Napoca, Brașov, Craiova, Iași ș.a.

Marea majoritate a microcalculatoarelor existente au în configurație și o interfață pentru unități de discuri flexibile, ceea ce permite utilizarea unui sistem de operare cu disc.

Sistemul de operare SFDX-18 (echivalentul sistemului ISIS-II al firmei Intel) este utilizabil pe microcalculatoarele Felix M18, M18B, M118, M118B, M216 și Telerom P286; toate celelalte microcalculatoare cu disc folosesc sistemul de operare CP/M-80 (firma Digital Research).

1.2 Sistemul de operare CP/M-80

1.2.1. Sisteme de operare pentru microcalculatoare

Sistemul de operare este ansamblul programelor necesare utilizării unui calculator, deci necesare operării și programării echipamentului respectiv.

O primă împărțire a sistemelor de operare se poate face în funcție de suportul lor:

- sisteme de operare rezidente într-o memorie fixă și care nu necesită existența unei unități de disc;

- sisteme de operare cu disc.

Sistemele de programe rezidente în memorii ROM se folosesc fie pentru calculatoare personale fără discuri, fie pentru echipamente dedicate cu microprocesor, care execută mereu aceleași programe.

Sistemele de operare cu disc se folosesc la microcalculatoarele pentru dezvoltare de programe și pentru aplicații diverse, îndeplinind funcții similare sistemelor de operare de la sistemele de calcul mai mari, dar cu anumite simplificări, cerute de posibilitățile echipamentelor.

Un sistem de operare cu disc constă dintr-un nucleu rezident în memorie și o serie de programe memorate pe discuri, care se încarcă și se execută la cererea operatorului.

Nucleul sistemului se încarcă tot de pe disc la inițializarea sistemului și rămâne permanent în memorie, pentru că anumite funcții ale nucleului sînt necesare programelor care se execută (în principal funcții de intrare-ieșire).

Numărul și diversitatea programelor executabile pe un microcalculator cu disc sînt practic nelimitate.

Programele dintr-un sistem de operare cu disc pot fi împărțite în următoarele categorii:

- programe utilitare: editoare de texte, utilitare pentru operații cu fișiere și cu volume disc, depanatoare de programe, programe bibliotecar etc.;

- procesoare de limbaje: asamblatoare, compilatoare, editoare de legături etc.;

- programe de aplicații: procesoare de texte, sisteme de gestiune a fișierelor și bazelor de date, programe de calcul pe bază de tabele, programe pentru introducere de date, programe de comunicație etc.

Programele puse la punct sub un sistem de operare cu disc pot fi executate apoi tot sub sistemul respectiv sau pot fi încărcate în memorii ROM și executate pe echipamente specializate cu microprocesor, care nu dispun de discuri sau de alte periferice.

De obicei utilizatorul unui microcalculator este în același timp cel care programează și cel care operează microcalculatorul. Corespunzător acestor două ipostaze, un sistem de operare oferă o interfață sistem-

operator sub forma unui limbaj de comenzi consolă și o interfață sistem-programator sub forma unor funcții sistem direct apelabile din programe scrise în limbaj de asamblare și indirect folosite de programe scrise în limbaje evolute.

Funcțiile sistem sînt în principal funcții de intrare-ieșire și pot fi utilizate numai în programele executate apoi sub același sistem de operare, deoarece în memoria calculatorului trebuie să existe, pe lângă programul executat, și nucleul rezident al sistemului respectiv.

Pentru aplicațiile de supraveghere, de conducere și de comandă cu microprocesoare este utilă existența unui program monitor de timp real (numit și monitor de multitasking) care să asigure gestiunea mai multor taskuri paralele (concurrente).

Într-o formă evoluată, programul monitor de timp real extins cu alte funcții și însoțit de alte programe utilitare specifice și de taskuri predefinite, devine un sistem de operare în timp real (de multitasking).

La microcalculatoare sistemele de operare în timp real sînt de obicei separate de sistemele pentru dezvoltare de programe, dar pot fi compatibile cu acestea la formatul fișierelor externe (pe disc sau pe alt suport). Taskurile executate sub sistemul de timp real sînt puse la punct (dezvoltate) sub sistemul de operare pentru dezvoltare de programe.

Pe microcalculatoarele românești se utilizează două sisteme de operare cu disc:

- sistemul SFDX-18;
- sistemul CP/M-80, în diferite variante.

Un sistem de operare pentru aplicații de timp real destul de răspîndit și de cunoscut este sistemul RMX-80 al firmei Intel, compatibil cu sistemul ISIS-II (SFDX-18).

Sistemul de operare MP/M reprezintă o extindere a sistemului CP/M cu funcții de multitasking, multiprogramare și multiacces, fiind în același timp un sistem de dezvoltare și un sistem de timp real.

Sistemul de operare CCP/M (Concurrent CP/M) a fost dezvoltat tot de firma Digital Research, ulterior sistemului MP/M, dar nu este utilizat la noi în țară.

Folosirea eficientă a sistemelor MP/M și CCP/M este condiționată de existența unor configurații hardware care să includă memorii RAM de peste 64 de kocteți, precum și discuri rigide, de capacitate și performanțe superioare discurilor flexibile.

1.2.2. Prezentare generală a sistemului CP/M-80

Sistemul de operare CP/M-80 (Copyright Digital Research Inc) reprezintă încă de mai mulți ani un standard neoficial, instituit de practică, pentru microcalculatoarele cu 8080 sau cu Z80, în sensul că toate

calculatoarele cu disc construite pe baza acestor microprocesoare folosesc sistemul CP/M.

Succesul inițial al sistemului CP/M s-a datorat ușurinței cu care se poate implementa pe orice microcalculator cu 8080 sau cu Z80, ușurință explicabilă prin modul în care a fost conceput nucleul rezident al sistemului.

Mai precis, în CP/M a fost separată net o componentă minimală dependentă de echipament (numită BIOS = Basic Input Output System), singura care trebuie rescrisă pentru un nou microcalculator; celelalte componente ale nucleului sistem (BDOS și CCP), precum și aproape toate programele nerezidente (utilitare, asamblatoare, compilatoare, aplicații) pot fi utilizate fără modificări sau cu modificări minime pe orice echipament.

În consecință, putem vorbi despre o „mașină CP/M”, care este o mașină cu 8080 sau Z80, pe care este implementat sistemul CP/M și pe care se pot folosi majoritatea programelor CP/M, deoarece particularitățile constructive ale mașinii sînt invizibile și deci neimportante pentru majoritatea utilizatorilor mașinii.

Performanțele superioare ale sistemului CP/M față de sistemul INTEL (ISIS-II) au constituit de asemenea un argument important în favoarea sa; reducerea timpului de lucru cu discul s-a obținut în CP/M prin acceptarea unei utilizări mai puțin eficiente a discului, realizată prin înlocuirea sectorului disc (de 128 de octeți) cu blocul (de 8 sectoare = 1 024 octeți) ca unitate de alocare a spațiului disc pentru fișiere.

Succesul inițial al sistemului CP/M-80 a fost amplificat apoi prin numărul mare de programe scrise de diverse firme și de utilizatori particulari, destinate acestui sistem și preluate pe diverse mașini CP/M.

În prezent există un număr impresionant de programe utilizabile sub sistemul CP/M, dintre care multe reprezintă modele de programe de calitate, fie din punct de vedere al facilităților oferite și al modului de utilizare, fie din punct de vedere al performanțelor acestor programe. Sînt disponibile astăzi sub CP/M practic toate limbajele de programare semnificative, cu implementări foarte bune, uneori de excepție (de exemplu produsul Turbo-Pascal).

Sistemul CP/M a fost conceput ca un sistem simplu și eficient pentru dezvoltare de programe, inițial numai în limbaj de asamblare.

Este un sistem de operare monoutilizator, conversațional și cu monoprogramare, cu o structură simplă a volumelor disc, cu un sistem de intrări-ieșiri și de fișiere deosebit de simplu.

Pentru a fi implementabil pe orice mașină, sistemul CP/M folosește un minim de resurse hardware: o consolă, un disc și eventual o imprimantă și alte două dispozitive de intrare și de ieșire (care inițial erau un lector și un perforator de bandă, astăzi mult mai rar utilizate).

Sistemul CP/M nu presupune existența unui sistem de întreruperi, a unui ceas, a unei console cu afișare (videoterminal), a unor legături seriale, deși aceste facilități sînt comune în prezent tuturor microcalculatoarelor.

Sistemul CP/M poate fi adaptat să lucreze cu discuri diferite ca organizare și ca performanțe; astfel pot exista diferențe la numărul de capete, de piste, de sectoare pe pistă, de octeți pe sector, la numărul de comenzi executate de către interfața discului etc.

La noi în țară sistemul CP/M este implementat pe mașini cu discuri flexibile de 8" și de 5", cu sectoare de 128, 256 și 512 octeți (cu simplă și cu dublă densitate).

Mașinile CP/M cu discuri de 8" de simplă densitate (cu sectoare de 128 octeți) sînt complet compatibile, în sensul că se pot citi sau scrie direct fișiere de la o mașină la alta. În dublă densitate pot exista anumite diferențe între diferite mașini, deoarece nu există o convenție unică relativă la mărimea sectoarelor disc și nici la folosirea pistelor și sectoarelor pentru nucleul sistem și pentru directorul discului (tabela de fișiere a volumului).

În cursul evoluției sale sistemul CP/M-80 a cunoscut trei versiuni importante: 1.4, 2.2 și 3.0. Pe microcalculatoarele românești se folosește versiunea 2.2. în diferite variante, dintre care unele includ anumite extinderi și îmbunătățiri ale performanțelor față de versiunea de referință a sistemului.

Sistemul CP/M a fost trecut și pe mașini cu alte procesoare (CP/M-86 pe mașini cu Intel-8086, CP/M-68k pe mașini cu Motorola 68000), dar cu mai puțin succes decît pe microcalculatoarele pe 8 biți. La microcalculatoarele pe 16 biți s-a impus sistemul de operare MS-DOS, cunoscut și sub numele de PC-DOS.

1.2.3. Programarea microcalculatoarelor sub sistemul CP/M

În cadrul sistemului CP/M se pot utiliza majoritatea limbajelor de programare uzuale, începînd cu limbaje de asamblare și de macro-asamblare, continuînd cu limbajele universale standard FORTRAN, COBOL, BASIC, PASCAL, C, PL/I, LISP și terminînd cu limbaje mai speciale (de exemplu FORTH) sau cu limbaje specializate de nivel foarte înalt (de exemplu limbajul DBASE).

Memoria destul de limitată a microcalculatoarelor pe 8 biți precum și specificul multor aplicații ale acestor sisteme fac ca principalul limbaj de programare pentru mașinile CP/M să rămînă limbajul de asamblare.

În mod sigur, aplicațiile de timp real și programele frecvent utilizate sau care se încarcă în memorii ROM vor fi scrise în limbaj de asamblare, deoarece performanțele acestor programe constituie principalul criteriu de alegere a limbajului.

Programele executabile, rezultate din compilarea programelor scrise în alte limbaje, sînt de obicei mult mai mari decît cele scrise direct în instrucțiuni mașină (de circa 5—10 ori mai lungi, în funcție de limbaj, de compilator și de specificul programului).

Pentru programele cu multe calcule matematice (cu numere neîntregi) se va utiliza unul dintre limbajele FORTRAN, BASIC, C, PASCAL, toate incluzînd biblioteci aritmetice de calcul în virgulă mobilă și biblioteci de funcții matematice uzuale.

Aplicațiile de gestiune, care prelucrează fișiere de date, pot fi programate în DBASE, C sau COBOL, dar și în FORTRAN sau chiar BASIC. Prin facilitățile oferite, sistemul DBASE II asigură cel mai scurt timp de realizare a unei aplicații cu fișiere, dar timpul de execuție a programelor de aplicație este în general mare, datorită faptului că programul DBASE este un interpretor și nu un compilator.

Limbajul PL/I este un limbaj prea complex pentru mașinile pe 8 biți, iar timpul consumat în fazele de compilare-linkeditare este cel mai mare dintre toate limbajele compilate.

Limbajele PL/I, PASCAL, C, FORTH, LISP pot fi utilizate pe o mașină CP/M în scopul învățării acestor limbaje, familiarizării cu specificul lor, în vederea folosirii lor ulterioare pe alte calculatoare mai puternice.

Limbajele interactive, interpretate și nu compilate, cum sînt BASIC, LISP, FORTH, DBASE au avantajul unui timp de răspuns foarte scurt pentru utilizator între efectuarea unor modificări în program și constatarea efectului acestor modificări la execuție. Acest avantaj poate fi determinant în aplicații grafice sau în alte aplicații în care se experimentează în dialog cu calculatorul.

Același avantaj îl oferă compilatorul TURBO-PASCAL, care funcționează numai în memoria internă, fără să utilizeze discul, și care face o compilare aproape instantanee a programelor (la cerere, programele compilate pot fi scoase pe disc).

Dezvoltarea și punerea la punct a programelor în regim de interpretare sau de compilare în memorie, cu editor încorporat, au nu numai o productivitate mult mai mare față de modul de lucru clasic (editare-compilare-linkeditare-încărcare și execuție, cu fișiere intermediare între aceste faze), dar și o atractivitate sporită pentru utilizatori.

Trebuie menționat de asemenea că implementările limbajelor FORTRAN, PASCAL, COBOL, BASIC și C se conformează standardelor existente și de multe ori extind cu facilități utile versiunile standard (în acest sens o mențiune deosebită pentru PASCAL MT+ și pentru TURBO-PASCAL, care includ numeroase facilități).

Pentru aplicații mai mari, la care performanțele nu sînt critice și care trebuie realizate într-un timp cît mai scurt, alegerea se face între limbajele C, PASCAL sau FORTRAN în funcție de caracteristicile

aplicației și de avantajele specifice ale fiecărui limbaj, așa cum sînt ele implementate sub CP/M.

De observat că programele scrise în C (Aztec) și în PASCAL MT+ pot fi oricît de mari și pot fi segmentate relativ ușor, deoarece editoarele de legături folosite cu aceste compilatoare prevăd facilități de încărcare automată a segmentelor nerezidente, apelate din cadrul unor programe segmentate în mai multe fișiere disc.

1.2.4. Programe de aplicații în sistemul CP/M

Aplicațiile de gestiune cu volum mic de date, pentru care un microcalculator cu discuri flexibile este suficient, pot fi realizate într-un timp scurt folosind sistemul de gestiune a bazelor de date *DBASE II* (firma Ashton-Tate și firma RSP Inc).

Sistemul *DBASE* poate fi utilizat pentru aplicații de introducere de date, memorare-regăsire de date, raportare și prelucrare date.

Pentru introducere (colectare) de date pe suport magnetic de la consola unui microcalculator, prin completarea unui formular afișat pe ecran și conceput de utilizator, se poate folosi programul *DataStar* (firma MicroPro), împreună cu programul pentru definire de formulare *FormGen* și cu programul *Batch* de introducere de date dintr-un fișier.

Fișierele create cu *DataStar* sau cu alte programe pot fi sortate cu programul *SuperSort* (firma MicroPro), care include multe facilități utile asociate procesului de sortare-interclasare și căutare după chei multiple.

Multe aplicații contabile, de calcul și de optimizare pe baza unor foi de calcul tabelare pot fi rezolvate cu ajutorul programului *Multiplan* (firma MicroSoft), program din categoria „foaie de calcul electronică” („Spreadsheet”).

Crearea, menținerea și imprimarea textelor și documentelor de orice fel se poate face deosebit de comod cu ajutorul programului *WordStar* (firma MicroPro), un editor-procesor de texte unanim apreciat pentru funcțiile pe care le oferă și pentru interfața deosebit de prietenoasă cu utilizatorii.

Toate programele menționate funcționează cu consola microcalculatorului în mod ecran, folosind anumite secvențe de control specifice fiecărei console (ștergere ecran, poziționare cursor etc.) și de aceea este necesară în general o „instalare”, adică o configurare a programelor respective la caracteristicile videoterminalului utilizat. Această instalare a programelor se face fie printr-un program special de instalare, care însoțește programul de aplicație, fie prin modificarea programului cu ajutorul unui depanator (DDT sau SID), la anumite adrese indicate în documentația programului respectiv.

Programele de comunicație între calculatoare integrează două funcții importante: funcția de emulator de terminal și funcția de transfer de

fișiere; prima permite utilizarea unui microcalculator ca terminal simplu la un alt sistem de calcul mai puternic, iar a doua permite schimbul de fișiere (de date sau de programe) între calculatoare diferite sau de același tip, dar care nu sînt compatibile la discurile utilizate.

Programele de comunicație trebuie adaptate pentru fiecare microcalculator în parte, deoarece nu pot fi scrise numai cu funcții de intrare-ieșire ale sistemului CP/M.

Dintre programele de comunicație existente și folosite în țară menționăm produsele MOVEIT, KERMIT/TRAVEL și CROSSTALK, dar numărul programelor din această categorie este mult mai mare.

Pentru aplicațiile de timp real există mai multe programe de tip *monitor de multitasking* sub CP/M, dintre care menționăm programul MTK-80 (Multi-Tasking Kernel) publicat de revista BYTE.

Verificarea gramaticală și semnalarea erorilor din texte scrise în limba engleză pe baza unui vocabular extensibil se poate face cu ajutorul programelor *SpellStar* (firma MicroPro) sau *Spell*.

Aplicațiile grafice ale microcalculatoarelor nu beneficiază de programe universale din cauza diferențelor mari între facilitățile grafice oferite și a modului cum ele se programează la diferite mașini, dar există mai multe biblioteci de subrutine grafice utilizabile din Fortran și care pot fi relativ ușor adaptate pe fiecare mașină.

Acceptînd ca program de aplicație orice program direct utilizabil de către anumiți utilizatori, se pot considera ca programe de aplicație și programele de jocuri, în număr foarte mare. Din motivele menționate jocurile grafice nu sînt însă ușor portabile.

1.3. Ghid de utilizare pentru sistemul CP/M

1.3.1. Interfața sistemului cu operatorul

Prima operație necesară pentru a utiliza un microcalculator este încărcarea de pe disc în memorie a nucleului CP/M, operație declanșată de obicei prin acționarea unui comutator sau a unei taste sau prin simpla introducere a discului sistem în unitatea de discuri notată cu 0.

După încărcare, la consolă apare un mesaj care precizează versiunea de sistem cu care se lucrează și memoria RAM pentru care este configurat sistemul; pe linia următoare se afișează de obicei următoarele două caractere: A>

Caracterul „prompter” ‘>’ invită la introducerea unei comenzi de către operator, arătînd că sistemul este gata și așteaptă o comandă.

Litera ‘A’ reprezintă numele CP/M pentru unitatea de disc cu numărul 0 și amintește utilizatorului că discul de lucru implicit este în acest moment discul A (unitatea 0).

În mod similar, unitatea de disc numărul 1 are în CP/M numele B, unitatea 2 are numele C ș.a.m.d.

Discul implicit curent se poate modifica oricînd prin introducerea numelui unității care urmează să devină disc curent, urmat de caracterul ':'. Exemplu:

```
A> B:<CR>
B>
```

De observat că orice comandă introdusă de la consolă trebuie terminată prin caracterul CR (Return), caracter neafișabil reprezentat uneori în textele care descriu comenzi prin <CR>.

În acest manual nu vom reprezenta în general caracterul terminator al liniei de comandă, presupus implicit în toate exemplele. De asemenea, nu se vor mai scrie caracterele afișate de calculator, ci doar cele introduse de utilizator (și afișate în ecou de sistem la consolă).

Noțiunea de disc implicit este importantă, deoarece permite simplificarea referirilor la fișiere: pentru fișierele aflate pe discul implicit nu este necesară precizarea acestuia în specificatorul de fișier, dar pentru fișierele aflate pe alte unități este necesară specificarea unității de disc pe care se află aceste fișiere.

În practică se constată că majoritatea sau toate fișierele pe care un utilizator le folosește intens se află pe un același disc, care va fi desemnat ca disc implicit (cel puțin pentru o anumită perioadă de lucru).

Este recomandabil ca înainte de a folosi o dischetă să se facă o copie de rezervă, pentru ca în cazul distrugerii accidentale a unor fișiere sau a pistolor sistem să se poată reface discul stricat. Copierea pistolor sistem se face cu programul SYSGEN, iar copierea fișierelor se face cu programul PIP (dacă sînt două unități de disc), DIP (utilizabil și pe o singură unitate), sau altele; de asemenea, există programe de copiere fizică a unui disc în întregime (pistă cu pistă).

Probabil că prima comandă folosită de mulți utilizatori după încărcarea sistemului este o comandă de afișare a conținutului discului (discurilor). Această comandă poate fi DIR sau STAT sau D sau numele altui program utilitar destinat acestui scop.

Comanda DIR, împreună cu alte cîteva comenzi uzuale, există pe orice disc sistem, chiar dacă acesta nu conține nici un fișier, deoarece sînt comenzi rezidente în nucleul sistemului.

Orice altă comandă în afara celor 6 comenzi rezidente (DIR, ERA, TYPE, REN, SAVE, USER) este de fapt un nume de fișier (cu extensia COM), fișier care conține un program direct executabil. De aceea, trebuie să aflăm mai întîi ce fișiere de tip COM avem pe discurile introduse pentru a ști ce comenzi (programe) putem utiliza.

Comanda DIR afișează la consolă numele și extensia tuturor fișierelor aflate pe un disc, în ordinea înregistrării lor pe disc. Mai

precis, comanda DIR poate avea diferite forme, prin care se pot selecta discul suport și un anumit grup de fișiere care se vor lista. Exemple:

DIR listare nume fișiere de pe discul implicit

DIR B: listare nume fișiere de pe discul 1

DIR *. COM listare nume fișiere de tip COM

DIR B:TEST.* listare nume și extensie fișiere de pe discul 1 care au numele TEST

Caracterul asterisc *, folosit într-un specificator de fișier, are sensul de oricare (orice nume sau orice tip) și se folosește pentru a desemna un grup de fișiere care au ceva în comun.

Ca un detaliu CP/M menționăm că prin comanda DIR se afișează numai fișierele cu atributul DIR care au codul utilizatorului egal cu codul curent (nu se listează numele fișierelor care au atributul SYS și care au alt cod utilizator). Trebuie spus că majoritatea fișierelor au codul 0 (în care se lucrează în mod curent) și că au atributul de vizibilitate DIR.

Pentru a obține și spațiul ocupat de fiecare fișier precum și spațiul rămas liber pe un disc sau pentru a vedea și fișierele cu alte coduri sau invizibile la DIR, trebuie folosită una dintre celelalte comenzi (nerezidente): STAT, D, XDIR, POWER etc.

Comanda TYPE listează la consolă conținutul unui fișier și se poate folosi pentru fișierele de tip text (care conțin numai caractere afișabile).
Exemple:

TYPE CPM.DOC afișare conținut fișier CPM.DOC de pe discul implicit

TYPE B: TEST.ASM afișare program din fișierul TEST.ASM aflat pe unitatea 1

Afișarea unui text mai lung (care defilează pe ecran) poate fi oprită temporar cu caracterul CTRL/S, poate fi reluată apoi cu CTRL/S sau CTRL/Q, și poate fi terminată cu orice alt caracter.

Comanda ERA (Erase) are rolul de a șterge unul sau mai multe fișiere de pe discul specificat. Exemple:

ERA*.BAK șterge toate fișierele de tip BAK de pe discul implicit

ERA B:TEST.* șterge toate fișierele cu numele TEST și de orice tip de pe unitatea 1

ERA *.* șterge toate fișierele de pe discul curent

Cu excepția ultimului exemplu, nu se cere confirmarea ștergerii și nici nu se afișează numele fișierelor șterse. În CP/M este posibilă recuperarea unor fișiere șterse din greșeală, dacă nu s-au creat între timp alte fișiere pe același disc.

Comanda REN (Rename) permite schimbarea numelui unui fișier.
Exemple:

REN CPM.TXT = CPM.DOC schimbă numele fișierului CPM.
DOC în numele CPM.TXT

REN B: TEST2.ASM = B: TEST.BAK schimbare de nume pe discul B:

Comanda SAVE permite salvarea pe disc, într-un fișier, a unui program din memorie, cu indicarea numărului de octeți salvați (exprimat în număr de pagini de 256 octeți). Exemplu:

SAVE 2 TEST.COM scrie 512 octeți de la adresa 100H

Comanda USER permite stabilirea sau modificarea codului utilizator în care se lucrează, cod care se atașează fișierelor create. Codul este un număr între 0 și 15. Exemplu:

USER 5 stabilește codul curent la valoarea 5.

Comenzile rezidente se deosebesc de comenzile nerezidente prin aceea că se pot executa de sub orice cod, se execută mai repede și nu necesită prezența anumitor fișiere pe disc; ele nu pot fi precedate de un nume de disc.

Se observă că toate comenzile rezidente de afișare (ca și multe comenzi nerezidente) folosesc în mod implicit consola ca dispozitiv de afișare. Pentru a obține o listare pe hirtie, la imprimantă, a informațiilor afișate pe ecranul consolei se poate folosi caracterul CTRL/P cu rol de comutator pentru activarea sau dezactivarea listării la imprimantă a tot ceea ce se afișează pe ecran. Caracterul CTRL/P poate fi introdus oricând, înainte, după sau într-o comandă, avind efect imediat.

Caracterele de control, neafișabile, se introduc prin apăsarea simultană pe clapa CONTROL și pe o altă clapă; această acționare simultană de două clape se notează în texte cu CTRL/P sau cu ↑ P, de exemplu. Efectul apăsării clapei CTRL simultan cu un alt caracter este acela de anulare a bitului 5 din codul caracterului respectiv, echivalent cu a scădea valoarea 40 hexa din codul său; de exemplu, litera P are codul ASCII 50H iar codul caracterului CTRL/P este 10 H.

Notăția hexazecimală (în baza 16) se folosește ca prescurtare pentru numerele binare (în baza 2); vom folosi convenția limbajelor de asamblare de a urma numerele hexa de litera H. Exemple:

0FH (15), 10H (16), 40H (64), 80H (128), 0FFH (255), 100H (256)

Comenzile nerezidente sînt nume de fișiere de tip COM, la care nu se mai specifică tipul fișierului, dar la care trebuie specificat numele discului suport, dacă diferă de discul implicit. Exemple:

DU încarcă și execută programul din fișierul DU.COM

B:STAT execută programul STAT de pe discul 1

De multe ori comenzile de apelare a unor programe, ca și comenzile rezidente, mai conțin și unul sau mai mulți parametri necesari execuției comenzii (nume de fișiere, opțiuni, numere ș.a.). Exemple:

B:DDT TEST.COM

PIP LST: = COM.DOC

COMPARE WS.COM B:WS3.COM

CII-M TEST.C

Multe dintre programele CP/M (dar nu toate) au două forme de apelare: o formă fără parametri și o formă cu parametri.

Forma fără parametri încarcă doar programul, urmînd ca datele necesare să fie introduse ulterior; această formă se folosește atunci cînd se solicită mai multe operații succesive programului apelat. Exemplu:

```
A>PIP
*B: = PIP.COM
* TEST2.ASM = B: TEST.BAK
* ↑ C
```

Forma cu parametri transmite datele necesare în linia de comandă; această formă se folosește pentru o singură operație solicitată programului apelat. Exemplu:

```
A>PIP B: = PIP.COM
```

Pentru a veni în ajutorul operatorului, programele care realizează mai multe funcții pot afișa implicit sau la cerere o listă a acestor comenzi, cu sintaxa și rolul fiecărei comenzi (de exemplu, programele POWER, DBASE, MULTIPLAN, WORDSTAR, DATASTAR ș.a.) sau unele indicații de utilizare (DIP, Q, UDISK ș.a.)

Din cele spuse pînă acum rezultă cîteva caracteristici ale sistemului CP/M, așa cum este el văzut de la consola operatorului:

- în CP/M nu există un număr limitat de comenzi, pentru că orice nou program introduce în sistem o nouă comandă prin care se apelează programul respectiv;

- fiind nume de fișiere, comenzile nerezidente pot fi precedate de un nume de disc (A:, B:, C: etc.);

- în CP/M nu există o sintaxă unică pentru toate comenzile, practicîndu-se o diversitate de forme pentru transmiterea datelor necesare executării comenzii.

Această libertate în forma comenzilor provine din faptul că procesorul de comenzi consolă din CP/M (numit CCP) nu pretinde o anumită formă de introducere a parametrilor comenzii. CCP nu analizează decît parțial linia de comandă, pe care o transmite într-o zonă-sistem programului apelat; acesta poate analiza și interpreta coada comenzii după propriile sale convenții („coada comenzii” este șirul de caractere care rămîne din linia de comandă, după extragerea numelui comenzii).

Datorită capacității limitate a discurilor flexibile și necesității de a citi sau scrie discuri „străine” (de la alte mașini), deseori se pune problema înlocuirii discului dintr-o unitate cu un alt disc (de aceeași densitate sau cu altă densitate recunoscută de sistem). Schimbarea discului se poate face în orice unitate, dar la unele variante de CP/M în unitatea 0 nu poate fi introdus decît un alt disc sistem pentru mașina respectivă.

În CP/M manevra de înlocuire a unui disc într-o unitate trebuie în general urmată imediat de tastarea caracterului CTRL/C, pentru ca sistemul să recitească structura noilor discuri. Mai exact, această operație este strict necesară dacă urmează o scriere (sau ștergere) de pe noul disc introdus, deoarece citirea se poate face oricum. Totuși, ca regulă generală este bine să se reinițializeze sistemul prin CTRL/C la fiecare schimbare de disc.

1.3.2. Dezvoltarea de programe în CP/M

După exersarea comenzilor rezidente și a unor programe utilitare, etapa imediat următoare este cea de introducere și de testare a unui program simplu într-unul dintre limbajele de programare cunoscute.

Diferențele în utilizarea unor limbaje diferite pot fi destul de mari, după cum se folosește un interpretor sau un compilator și în funcție de programele de sistem folosite.

Utilizatorul trebuie să cunoască un editor de texte precum și particularitățile de operare și de limbaj ale compilatorului sau asamblorului folosit, precum și ale unor programe asociate.

Vom prezenta aici operațiile necesare obținerii unui program executabil, simplu, dintr-un program-sursă scris în limbaj de asamblare, în cazul utilizării primului asamblor CP/M, numit ASM. Vom presupune că pe discul din unitatea A se află toate programele necesare: WM.COM, ASM.COM, LOAD.COM.

Prima operație este cea de creare a unui fișier-sursă care să conțină programul în limbaj de asamblare, realizată cu ajutorul unui editor de texte. În ipoteza că se folosește editorul în mod ecran WordMaster, atunci comanda de lansare a editorului este

```
WM TEST . ASM
```

sau

```
WM B: TEST . ASM
```

dacă fișierele de lucru se creează pe unitatea B.

După încărcarea editorului de texte în memorie, începe introducerea programului de la tastatură, folosind caracterele TAB pentru alinierea codurilor de instrucțiuni, CR (Return) pentru terminarea fiecărei linii și DEL (RUB) pentru ștergerea ultimului caracter introdus (la stînga cursorului).

Fie următorul program simplu, care afișează la consolă un caracter ('#'):

```
ORG 100H; adresa de încărcare și execuție  
MVI E, '#'; caracter de afișat  
MVI C, 2; cod funcție de afișare  
CALL 5; apel sistem
```

JMP 0; terminare program și salt în sistem
END

După introducerea ultimei linii (și ea terminată cu <CR>), se apasă pe tasta ESC (Escape) pentru a trece în mod comandă și se introduce litera E pentru comanda 'Exit' de terminare a editării (litera E urmată și ea de <CR>). În acest moment programul introdus în memorie se va scrie pe disc.

Fișierul creat poate fi verificat prin afișare cu comanda

TYPE TEST.ASM sau **TYPE B:TEST.ASM**

Urmează faza de asamblare, lansată prin comanda

ASM TEST sau **ASM B:TEST**

La terminarea asamblării, marcată prin afișarea unui mesaj la consolă, s-au creat pe același disc încă 3 fișiere:

TEST.HEX, **TEST.PRN** și **TEST.SYM**.

Putem verifica existența acestor fișiere prin comanda

DIR TEST.* sau **DIR B:TEST.***

Fișierul **TEST.PRN** conține o listă de asamblare, cu forma sursă, forma internă și adresele atribuite instrucțiunilor; putem afișa această listă folosind comanda **TYPE** și o putem tipări la imprimantă introducând caracterul CTRL/P înaintea lui **TYPE**.

Ultima fază este cea de transformare a programului obiect din format hexazecimal (**TEST.HEX**) în format direct executabil, folosind programul **LOAD**:

LOAD TEST sau **LOAD B:TEST**

care creează un nou fișier **TEST.COM**.

Execuția programului astfel obținut se poate face prin comanda

TEST sau **B:TEST**

și are ca efect afișarea pe ecran a caracterului '#'.

În cazul folosirii unui alt asamblor sau a unui alt limbaj aceste faze pot fi diferite. Detaliile de operare și particularitățile de implementare a limbajelor disponibile în CP/M sînt prezentate în capitolele următoare.

2. ORGANIZAREA INTERNĂ A SISTEMULUI CP/M

Pentru majoritatea programatorilor și utilizatorilor unui sistem de operare este suficientă o cunoaștere din exterior a sistemului, a funcțiilor oferite de sistem și a convențiilor utilizate.

În cazul sistemelor de operare mai complexe nu este necesară și nici posibilă cunoașterea organizării interne și funcționării componentelor sale, a structurilor de date interne și pe disc.

Sistemul CP/M este total deosebit în acest sens, deoarece nu caută să ascundă utilizatorilor detaliile privind modul său de lucru și chiar necesită uneori cunoașterea unor asemenea detalii (cum ar fi, de exemplu, structura descriptorului de fișier FCB, organizarea discurilor și a fișierelor ș.a.).

Pe de altă parte, pentru a utiliza mai bine un sistem de operare, este utilă o informare chiar sumară asupra modului în care lucrează sistemul respectiv. Utilizatorul de la consolă sau programatorul trebuie să știe nu numai cum să procedeze, dar și de ce trebuie procedat astfel, care este explicația unor erori sau a altor situații neprevăzute.

În cazul sistemului CP/M această cunoaștere este nu numai necesară, dar și posibilă, chiar în detaliu, deoarece sistemul CP/M este probabil cel mai simplu sistem de operare dintre cele folosite în mod curent.

Eliminând tot ceea ce nu era strict necesar, autorul sistemului CP/M a reținut numai funcțiile esențiale dintr-un sistem de operare, reușind să obțină un sistem simplu și performant. Având un nucleu rezident foarte compact, care ocupă în memoria internă și pe disc un spațiu minim, rămîne spațiu suficient atît în memorie cît și pe discul sistem pentru programele de aplicații, iar un program care dispune de memorie poate avea și performanțe mai bune (fiindcă se reduce sau se elimină segmentarea programelor mari și se pot folosi zone tampon mai mari pentru accesul la fișierele de date).

Comparat, de exemplu, cu sistemul RT-11 de pe minicalculatoare, sistemul CP/M are performanțe net superioare din toate punctele de

vedere în cazul utilizării unor unități de discuri similare, fără să se limiteze domeniul de utilizare sau facilitățile oferite utilizatorilor și programatorilor.

În acest capitol se prezintă o serie de informații necesare programării în limbaj mașină și utilizării sistemului (organizarea memoriei interne, sistemul de intrări-ieșiri, convenții ale sistemului de fișiere și ale procesorului de comenzi etc.) alături de unele amănunte privind organizarea discurilor CP/M, structura și funcționarea nucleului CP/M ș.a., care contribuie la înțelegerea mai bună a modului în care lucrează sistemul și deci la utilizarea sa mai eficientă.

De asemenea, se prezintă sumar procedura de generare a unui nou sistem CP/M și anumite particularități de implementare mai importante pentru unele microcalculatoare românești.

2.1. Nucleul sistemului CP/M

2.1.1. Componentele nucleului : BIOS, BDOS, CCP

Sistemul de programe CP/M este organizat ierarhic, pe trei straturi succesive.

Stratul inferior, cel mai apropiat de mașina fizică, este constituit din componenta BIOS (Basic Input Output System).

BIOS este un ansamblu de subrutine de lucru cu dispozitivele periferice standard în CP/M: consola, discul, imprimanta, un dispozitiv de intrare și un dispozitiv de ieșire.

Stratul imediat superior este constituit din componenta BDOS (Basic Disk Operating System), a cărei sarcină principală o constituie gestiunea fișierelor disc.

BDOS este un ansamblu de subrutine de intrare-ieșire și de lucru cu fișiere disc, care fac apel, la rândul lor, la subrutinele BIOS. În acest fel componenta BDOS este independentă de sistemul de intrare-ieșire al mașinii fizice.

Stratul exterior conține toate programele care folosesc funcții BDOS pentru operații de intrare-ieșire, inclusiv procesorul de comenzi consola CCP (Console Command Processor).

La încărcarea inițială a sistemului CP/M se aduc de pe disc în memorie, la adrese mari, componentele BIOS, BDOS și CCP, care formează împreună nucleul rezident al sistemului.

Modulele BIOS și BDOS trebuie să rămână permanent în memorie, deoarece practic toate programele utilizate sub CP/M fac apel la funcții BDOS.

Modulul CCP asigură dialogul la consolă cu operatorul și este necesar în memorie numai între executarea a două programe succesive; în unele variante de sistem el rămâne însă permanent în memorie.

Memoria rămasă disponibilă după aducerea nucleului CP/M este utilizată pentru încărcarea și executarea de programe diverse, cu excepția primilor 256 de octeți de memorie folosiți tot de către nucleul CP/M.

Sistemul standard CP/M permite extinderea programelor peste componenta CCP din nucleu și de aceea prevede reîncărcarea întregului nucleu sistem de pe disc la terminarea programelor mai mari, pentru readucerea programului CCP în memorie. Mai exact, un program executat sub CP/M este apelat de CCP ca o subrutină (printr-o instrucțiune CALL); terminarea unui program se poate face printr-o instrucțiune RET, dacă nu s-a alterat modulul CCP sau printr-un salt la adresa zero (sau prin apelarea funcției BDOS cu codul 0, care are același efect) pentru reîncărcarea nucleului CP/M.

Majoritatea programelor CP/M se termină cu readucerea nucleului, sistem în memorie, pentru mai multă siguranță.

Desigur că este posibilă și modificarea involuntară, prin erori de programare, a nucleului CP/M, dar atunci trebuie repetată procedura de încărcare inițială.

Pentru a deosebi cele două situații de încărcare a nucleului sistem de pe disc se folosesc în CP/M termenii de „*încărcare la rece*” (cold start) pentru prima încărcare (când memoria RAM nu conține nimic) și de „*încărcare la cald*” (warm start) pentru încărcarea efectuată între programe (de către rutinele BIOS din memorie).

Structura ierarhică a sistemului CP/M este cea care asigură portabilitatea programelor (inclusiv a componentelor BDOS și CCP) pe orice mașină care are un strat BIOS realizat conform convențiilor CP/M.

Există însă anumite programe CP/M care nu pot fi scrise numai cu funcții BDOS și care folosesc direct instrucțiuni de intrare-ieșire ale procesorului, de obicei împreună cu funcții BDOS (de exemplu programul de formatare discuri).

Modulul BDOS oferă, în afara funcțiilor de intrare-ieșire, o serie de alte funcții sistem auxiliare, necesare programelor executate sub acest sistem. Numărul funcțiilor sistem oferite de CP/M prin BDOS este mai mic decât în alte sisteme de operare (sînt circa 40 de funcții), iar dintre acestea mai puțin de jumătate sînt folosite frecvent.

2.1.2. Structura memoriei interne în CP/M

Memoria internă RAM într-o mașină CP/M este structurată în trei zone importante:

— în primii 256 octeți de memorie se află o *zonă de lucru* a sistemului, utilizată și de programele utilizator;

— imediat după zona sistem (de la adresa 100H) se află *zona TPA*, în care se încarcă și se execută toate programele; limita superioară a acestei zone coincide cu începutul nucleului CP/M;

— *nucleul rezident* al sistemului CP/M se află la sfârșitul memoriei. Dimensiunea zonei TPA depinde pe de o parte de capacitatea totală a memoriei RAM și pe de altă parte de mărimea nucleului CP/M rezident.

Memoria RAM necesară unei mașini CP/M este teoretic de 32 koct, dar de obicei are o capacitate între 56 și 64 kocteți.

Nucleul CP/M are o lungime variabilă de la o implementare la alta, cu valori uzuale între 7 și 16 kocteți, dintre care BDOS ocupă 3,5 kocteți, iar CCP ocupă 2 kocteți.

Dimensiunea zonei TPA este de obicei între 32 și 48 kocteți; într-o zonă TPA de 48 koct se pot executa toate programele existente, deoarece programele mai mari (DBASE, WordStar ș.a.) sînt segmentate, astfel încît să încapă în 48 koct de memorie.

Lungimea atît de diferită a nucleului CP/M rezultă din lungimea variabilă a modului BIOS, determinată atît de secvențele de cod cît și de zonele de date necesare realizării funcțiilor de intrare-ieșire. De exemplu, utilizarea controlorului de ecran 8275 impune rezervarea unei memorii de ecran de circa 2 koct corespunzînd la 1920 caractere pe un ecran (cu 24 de linii a 80 de caractere fiecare).

Tot datorită acestor zone de date BIOS este posibil ca sfârșitul zonei TPA să nu coincidă întotdeauna cu începutul modului CCP.

Unele programe, cum ar fi DDT și SID, se încarcă la sfârșitul zonei TPA, reducînd în mod corespunzător lungimea acestei zone, cel puțin pe durata folosirii lor.

Singura zonă fixă din sistemul CP/M este zona de 256 de octeți, dintre adresele 0 și 100H, parțial folosită de sistem și parțial de către celelalte programe.

Anumiți octeți din această zonă trebuie să aibă aceeași semnificație pentru orice sistem CP/M, dar ceilalți octeți nefolosiți de sistem pot avea diferite utilizări în anumite variante de implementare sau pot rămîne nefolosiți.

Prezentăm în continuare adresele fixe din *zona sistem CP/M*:

Octeții 0, 1, 2 conțin o instrucțiune de salt către rutina de reinițializare sistem din BIOS (rutina WBOOT).

Acești octeți pot avea o dublă utilizare:

— un salt la adresa 0 poate fi folosit pentru terminarea unui program executat în zona TPA;

— adresa din locațiile 1 și 2, minus 3, reprezintă adresa de început a modului BIOS pentru orice implementare și poate fi folosită pentru apelarea rutinelor BIOS într-un mod independent de mașina și de varianta CP/M utilizată.

Octetul 3 este octetul de intrare-ieșire (IOBYTE), care memorează asocierile între dispozitivele logice CP/M de I/E și dispozitivele fizice de I/E. Acest octet poate fi folosit direct sau prin intermediul unor funcții BDOS sau prin anumite programe utilitare (STAT de exemplu).

Octetul 4 conține numărul discului implicat în biții 0—3 și **codul** utilizator curent în biții 4—7. Acest octet conține un număr binar egal cu zero pentru discul A, egal cu 1 pentru discul B ș.a.m.d. (am folosit în această frază cuvântul „disc” cu sensul de „unitate de disc”).

Octeții 5, 6, 7. conțin o instrucțiune de salt către unicul punct de intrare al modulului BDOS. Și aceste locații au o dublă utilizare:

- orice apel de funcție BDOS generează un salt la adresa 5 (salt cu revenire, de tipul CALL);

- adresa din octeții 6 și 7 este utilizată ca adresă de sfârșit a zonei TPA, de către multe programe și permite verificarea depășirii memoriei disponibile.

Octeții de la 5CH la 7FH conțin de obicei un bloc descriptor de fișier (FCB = File Control Block) necesar pentru accesul la un fișier disc. Această zonă este completată de CCP și folosită de multe programe de aplicații.

Octeții de la 80H la FFH pot avea una dintre următoarele trei utilizări:

- pentru transmiterea liniei de comandă (a cozii comenzii, mai precis) de către CCP la programele apelate prin comenzi;

- ca zonă tampon implicită pentru acces la fișiere disc;

- ca stivă adresată de registrul SP pentru programele executate în zona TPA.

Imediat după încărcare, programul poate folosi zona de la adresa 80H pentru preluarea parametrilor comenzii, după care această zonă se folosește ca stivă sau ca zonă tampon. Registrul SP este încărcat de CCP cu adresa 100H, reprezentând baza stivei implicite (stiva crește spre adrese mici).

Trebuie reținut că orice program 8080 sau Z80 are nevoie de o stivă pentru a lucra, dar dimensiunea maximă a acestei stive depinde de fiecare program; o lungime de 32 de cuvinte, deci de 64 octeți, este în general suficientă pentru majoritatea programelor care nu folosesc recursivitate.

În concluzie, adresa 100H are o dublă semnificație în CP/M:

- este adresa de început a zonei TPA, care se extinde spre adrese mai mari;

- este adresa de bază a stivei implicite, care se extinde spre adrese mai mici.

2.2. Organizarea discurilor CP/M

2.2.1. Formatul fizic al discurilor CP/M

La un disc magnetic utilizat în sistemele de prelucrare a datelor **deosebim** un format fizic și un format logic, specific sistemului de operare care folosește discul respectiv.

Formatul fizic se referă la numărul de piste și de sectoare, la lungimea sectoarelor și la modul de marcare a sectoarelor (modul de sectorizare), la informațiile de control și de sincronizare adăugate datelor înregistrate.

Formatul logic se referă la utilizarea pistelor și sectoarelor de către sistemul de operare: de obicei un disc (un volum disc) are o etichetă de identificare a volumului și o tabelă care reunește etichetele tuturor fișierelor de pe disc, după care urmează fișierele propriu-zise.

Fiecare sistem de operare folosește alte convenții asupra formatului logic și de aceea discurile cu același format fizic nu pot fi folosite direct (fără conversii de format) în alte sisteme de operare decât cel în care au fost înregistrate.

Discurile flexibile utilizate pe micro — și minicalculatoarele românești au același format fizic, cunoscut și sub numele de format IBM 8740 pentru discurile de simplă densitate și IBM 3741 pentru discurile de dublă densitate. Acest format folosește o sectorizare soft, spre deosebire de alte discuri cu sectorizare hard (la care începutul fiecărui sector este marcat printr-o perforație pe disc).

Sectorizarea soft (prin program) înseamnă că delimitarea și numerotarea sectoarelor disc se face prin înregistrarea unor informații de control cu ajutorul unui program de formatare (operația de formatare se mai numește și inițializare sau premarcare a suportului). În general, discurile flexibile sînt formate de producător, purtînd, și o indicație a modului în care au fost formate.

Multe sisteme de operare (cu excepția notabilă a sistemului CP/M) necesită și o inițializare a formatului logic, în care se scrie eticheta de volum, se rezervă și se inițializează tabela de etichete a fișierelor (numită și tabela directoare sau director) și eventual alte informații.

De obicei există un singur program care face și inițializarea fizică și inițializarea logică, program specific fiecărui sistem de operare.

2.2.2. Formatul logic al discurilor CP/M

Un disc CP/M este un disc în care primele două piste (pistele 0 și 1) conțin nucleul sistem, pista 2 conține pe un număr de sectoare tabela directoare, după care urmează fișierele în format CP/M.

Uneori, primul sector din prima pistă conține un program încărcător sau date pentru programul încărcător din memoria ROM, ceea ce permite o oarecare flexibilitate la încărcarea inițială a sistemului de operare, inclusiv posibilitatea de a folosi diferite sisteme de operare pe o aceeași mașină.

Sistemul CP/M nu necesită o formatare logică, deoarece nu se folosesc etichete de volum, iar poziția și lungimea tabelii directoare sînt fixate în BIOS (de regulă primele 16 sau 32 de sectoare din pista 2).

Tabela directoare în CP/M este inițializată automat pe discurile noi sau formate, deoarece un octet cu valoarea hexa E5, la început de etichetă de fișier, arată că poziția respectivă din tabelă este liberă, iar după formatare toate sectoarele discului sînt completate cu octetul E5H, repetat pe lungimea sectorului.

Ștergerea unui fișier de pe un disc CP/M se face prin introducerea valorii E5H în primul octet din eticheta fișierului respectiv, fără modificarea altor date din etichetă sau din fișier, ceea ce permite recuperarea fișierelor șterse din greșeală (cu condiția să nu fi fost create între timp alte fișiere pe discul respectiv).

Ordinea de memorare pe disc a componentelor nucleului CP/M este aceeași ca în memoria internă: CCP, BDOS și BIOS.

Tabela directoare reunește etichetele tuturor fișierelor de pe un disc și conține în principal numele și poziția pe disc pentru fiecare fișier în parte.

Lungimea și poziția tabelii de fișiere sînt de obicei aceleași pentru toate discurile CP/M cu același format fizic, astfel încît să se poată schimba fișiere între diferite mașini CP/M prin citire directă de pe disc, fără alte programe intermediare de conversie sau de adaptare. În practică această unificare s-a realizat pentru discurile de 8", de simplă densitate în toată lumea, iar pentru discurile de dublă densitate există compatibilitate între echipamentele fabricate la ICE (CUBZ, M216, M118b) și echipamentele fabricate la IEPER (TPD, JUNIOR).

Fișierele disc CP/M pot să nu ocupe zone continue pe disc, ele fiind formate dintr-o mulțime de blocuri disc situate teoretic oriunde pe volum.

Blocul (grupul) de 8 înregistrări CP/M are o lungime de 1 koct și reprezintă unitatea de alocare a spațiului pe disc în acest sistem.

Eticheta unui fișier cu lungime de maxim 16 koct conține numere (adresele) blocurilor disc ocupate de fișierul respectiv. Pentru fișierele mai mari de 16 k se folosesc mai multe etichete de lungime fixă (32 de octeți), toate cu același nume de fișier, dar cu alte adrese de blocuri.

Blocurile disc sînt numerotate de la 0, începînd din pista 2, astfel că directorul discului ocupă blocurile 0 și 1, iar fișierele ocupă blocurile de la 2 la 242 (pentru discuri de 8" în simplă densitate).

Separarea pistelor sistem de pistele care conțin fișiere în CP/M are avantajul că se pot rescrie pistele sistem fără să se afecteze fișierele existente. De exemplu, se poate face un disc sistem de la mașina X ca disc sistem pentru mașina Y, păstrînd fișierele existente.

Deoarece primele două piste rămîn oricum inutilizabile pentru fișiere, este bine ca orice disc CP/M să fie disc sistem pentru o mașină sau alta.

Imediat după copierea unor fișiere pe un disc gol, fișierele sînt continue, ocupînd blocuri succesive. După mai multe ștergeri și adău-

gări de fișiere pe un disc, se poate ajunge la situația în care unele fișiere mai mari sînt dispersate pe disc, ocupînd blocuri cu numere foarte diferite, eliberate prin ștergerea altor fișiere. Timpul de citire pentru asemenea fișiere dispersate va fi evident mai mare decît pentru cazul în care toate blocurile fișierului ar fi grupate într-o singură zonă disc.

Din punct de vedere al programării, plasarea pe disc a blocurilor unui fișier este absolut transparentă pentru utilizator, în sensul că acesta poate considera întotdeauna fișierul ca fiind o succesiune de blocuri.

De asemenea, invizibil pentru utilizatori este și faptul că sectoarele unui bloc nu sînt sectoare fizic adiacente pe disc sau că unele blocuri se extind de pe o pistă pe alta.

Sistemul CP/M poate funcționa cu mai multe unități de discuri de același tip sau de tipuri diferite: discuri flexibile de 8" cu diferite formătări, discuri flexibile de 5", discuri rigide cu diverse caracteristici. Sistemul de operare tratează în mod uniform toate unitățile de discuri, indiferent de tipul lor, în sensul că o unitate fizică sau o diviziune logică dintr-un disc este considerată ca un disc individual și are un nume format dintr-o literă, urmată de caracterul ': ' ; astfel discul A: reprezintă unitatea 0, discul B: reprezintă unitatea 1 ș.a.m.d.

Numele unui disc poate apărea în comenzile CP/M singur sau în cadrul unui specificator de fișier.

2.3. Sistemul de intrări-ieșiri în CP/M

2.3.1. Dispozitive de intrare-ieșire și fișiere

Spre deosebire de alte sisteme de operare, sistemul CP/M tratează diferit discurile magnetice față de celelalte dispozitive periferice, nemagnetice. Astfel, noțiunea de fișier se folosește în CP/M numai pentru discuri, nu și pentru date pe alte suporturi.

Sistemul CP/M, ca și alte sisteme, operează cu dispozitive periferice fizice și cu dispozitive logice. În programele care folosesc funcții BDOS se lucrează de fapt cu dispozitive logice, iar în comenzile de copiere, afișare ș.a. se pot folosi atît nume de dispozitive logice, cît și nume de dispozitive fizice.

Asocierea dispozitivelor logice cu diferite dispozitive fizice depinde de fiecare sistem și se poate modifica prin program sau de la consolă cu comanda STAT.

Prin schimbarea semnificației concrete a unui dispozitiv logic este posibil ca un același program să poată lucra cu diferite dispozitive fizice, fără ca programul să sufere vreo modificare (de exemplu,

rezultatele se pot afișa la imprimantă sau la consolă, dacă nu este disponibilă o imprimantă).

În CP/M există următoarele patru *dispozitive logice*

CON: (Console) consolă sistem

RDR: (Reader) dispozitiv de citire

PUN: (Punch) dispozitiv de perforare

LST: (List) imprimantă (dispozitiv de listare)

Fiecare dintre aceste dispozitive logice poate fi asociat cu unul dintre cele patru dispozitive fizice, permise pentru un dispozitiv logic.

În octetul de I/E (de la adresa 3) se rezervă câte 2 biți pentru fiecare dispozitiv logic, după cum urmează:

0,1 CON: /2,3 RDR: /4,5 PUN: / 6,7 LST:

(bitul 0 este bitul cel mai puțin semnificativ, deci primul din dreapta)

Numele și codificarea fiecărui *dispozitiv fizic* care poate fi substituit unui dispozitiv logic sînt date mai jos:

CON: TTY: (00), CRT: (01), BAT: (10), UC1: (11)

RDR: TTY: (00), PTR: (01), UR1: (10), UR2: (11)

PUN: TTY: (00), PTP: (01), UP1: (10), UP2: (11)

LST: TTY: (00), CRT: (01), LPT: (10), UL1: (11)

Semnificația asociată fiecăruia dintre aceste nume rezultă din modul în care este scris modulul BIOS.

Următoarele dispozitive sînt utilizate în majoritatea implementărilor CP/M cu aceeași semnificație:

TTY: și CRT: consola sistem (de obicei cu ecran de afișare)

LPT: imprimanta sistemului

Numele celorlalte dispozitive fizice sugerează utilizarea lor posibilă sau lasă libertate totală celui care implementează un sistem CP/M:

BAT: (Batch) = Prelucrare serială în care consola pe intrare este înlocuită cu dispozitivul de citire (RDR:), iar consola pe ieșire este înlocuită cu dispozitivul de listare (LST:)

PTR: (Paper Tape Reader) = Cititor de bandă perforată

PTP: (Paper Tape Punch) = Perforator de bandă

UC1:, UR1:, UR2:, UP1:, UP2:, UL1: (User Console, Reader,...)
= Dispozitive definite de utilizator.

Iată câteva exemple de dispozitive de I/E utilizate pe microcalculatoare și tratate cu dispozitive fizice în BIOS: lector de cartele, linii seriale de comunicație pe recepție și pe emisie ș.a.

Numele de dispozitive CP/M sînt terminate cu caracterul special '.' pentru a fi deosebite de numele unor fișiere disc în comenzile în care pot apărea ambele tipuri de nume (de exemplu, în PIP).

În anumite situații pot lipsi unul sau două dintre componentele specificatorului de fișier.

Discul suport poate lipsi atunci când fișierul se află pe discul implicit al sistemului.

Numele fișierului nu poate lipsi în general, decât la copiere de fișiere (programele PIP și DIP), unde fișierul de ieșire primește automat numele fișierului de intrare.

Tipul fișierului poate lipsi în anumite comenzi care presupun implicit un anumit tip pentru fișierele de intrare sau care generează automat un tip predefinit pentru fișierele de ieșire (asambleare, compilatoare, linkeditoare ș.a.).

Fișierele disc pot avea în CP/M două *attribute*:

—protejat la scriere (\$ R/O = Read Only) sau neprotejat (\$ R/W);

—invizibil la DIR (\$ SYS = System File) sau vizibil (\$ DIR).

În mod implicit toate fișierele primesc la creare atributele \$ R/W și \$ DIR, iar la copiere primesc atributele fișierului sursă; modificarea acestor atribute se poate face prin comanda STAT sau prin programare cu funcții BDOS.

Operațiile de I/E cu perifericele nemagnetice se realizează, atât în BIOS cât și în BDOS, octet cu octet.

Operațiile de I/E cu discul se desfășoară înregistrare cu înregistrare, o înregistrare CP/M avind lungimea de 128 octeți, indiferent de lungimea sectorului disc (care poate fi multiplu de 128 octeți).

Toate funcțiile BDOS și BIOS de I/E implică așteptarea terminării operației, adică nu se revine în program pînă cînd nu se termină operația de I/E lansată. Pentru citire la consolă și scriere la imprimantă este posibilă testarea sfîrșitului de operație prin funcții separate de cele care transferă datele.

2.3.2. Subsistemul de intrări-ieșiri fizice BIOS

Modulul BIOS constă din 17 subrutine care trebuie să realizeze anumite funcții și să respecte anumite convenții de transmitere a paraemtrilor.

Lungimile și adresele acestor subrutine în cadrul modulului BIOS diferă de la o implementare la alta și chiar de la o variantă de implementare la alta pentru aceeași mașină.

Pentru ca modulul BDOS să poată face apel întotdeauna la rutinele BIOS, indiferent de adresele acestora, se impune ca modulul BIOS să conțină la început un tabel de salturi către rutinele BIOS, într-o ordine prestabilită.

Ordinea instrucțiunilor de salt în acest tabel este aceeași pentru toate programele BIOS, asigurîndu-se în acest fel o interfață uniformă între BIOS și BDOS.

Prezentăm mai jos tabelul cu care începe un modul BIOS, folosind numele de rutine din documentația originală CP/M, deși aceste nume nu au semnificație în afara programului BIOS:

JMP BOOT	; <i>Bootstrap</i> = încărcare la rece
JMP WBOOT	; <i>Warm Bootstrap</i> = încărcare la cald
JMP CONST	; <i>Console status</i> = stare consolă
JMP CONIN	; <i>Console input</i> = citire de la CON:
JMP CONOUT	; <i>Console output</i> = afișare la CON:
JMP LIST	; <i>List output</i> = ieșire la LST:
JMP PUNCH	; <i>Punch output</i> = ieșire la PUN:
JMP READER	; <i>Reader input</i> = citire de la RDR:
JMP HOME	; <i>Home position</i> = poziție inițială pe disc
JMP SELDSK	; <i>Select disk</i> = selecție unitate disc
JMP SETTRK	; <i>Set track</i> = stabilire pistă
JMP SETSEC	; <i>Set sector</i> = stabilire sector
JMP SETDMA	; <i>Set DMA address</i> = stabilire adresă buffer
JMP READ	; <i>Read disk</i> = citire sector disc
JMP WRITE	; <i>Write disk</i> = scriere sector disc
JMP LISTST	; <i>List status</i> = stare imprimantă
JMP SECTTRAN	; <i>Sector translation</i> = traducere sector

Rutina BOOT face toate inițializările necesare pentru interfețele de intrare-ieșire, pentru sistemul de întreruperi, inițializează registrul SP cu adresa 100H, scrie mesajul inițial al sistemului CP/M și completează anumiți octeți din zona sistem (octeții 0—7), iar la sfârșit dă controlul programului CCP.

Este posibil ca unele inițializări pentru interfețele de I/E să fie făcute de către monitorul existent în memoria ROM, executat înainte de încărcarea sistemului.

Rutina WBOOT reface o parte din inițializările efectuate de rutina BOOT și încarcă nucleul sistem din pistele 0 și 1. În mare parte codul rutinelor BOOT și WBOOT este comun.

Programul BIOS conține atâtea rutine de intrare-ieșire câte dispozitive fizice recunoaște și tratează sistemul respectiv, dar restul sistemului CP/M vede numai 5 rutine de citire-scriere pentru cele 4 dispozitive logice (pentru consolă sînt două rutine) și încă două rutine pentru citirea stării dispozitivelor "CON:" și "LST:".

Rutinele de scriere primesc octetul de date în registrul C, iar rutinele de citire depun octetul de date în registrul A.

Fiecare dintre cele 5 rutine menționate testează la început cei doi biți asociați dispozitivului logic, respectiv, din octetul de I/E (de la adresa 3) și selectează rutinele pentru dispozitivele fizice corespunzătoare.

Deoarece implementarea octetului de I/E este opțională în CP/M, de multe ori fiecare dispozitiv logic are un singur dispozitiv fizic asociat și nu se folosește octetul de I/E.

Celelalte rutine BIOS sînt destinate lucrului cu discurile magnetice și pot fi împărțite în două categorii:

- rutine de citire-scriere: READ, WRITE;
- rutine pregătitoare și auxiliare: HOME, SELDSK, SETTRK SETSEC, SETDMA, SECTAN.

Rutinele de citire-scriere cu discul transferă între BIOS și BDOS cite o înregistrare CP/M de 128 octeți, deoarece primele discuri folosite de sistemul CP/M aveau sectoare de această lungime; între disc și rutinele BIOS se transferă sectoare disc de lungime care poate fi diferită de 128, iar uneori chiar și o pistă întreagă. Aceste operații necesită precizarea următoarelor informații:

- numărul unității de disc;
- numărul pistei;
- numărul sectorului;
- adresa zonei tampon în care se citește sau de unde se scrie sectorul.

Coordonatele înregistrării trebuie comunicate înainte de citire sau scriere prin rutinele SELDSK (număr disc), SETTRK (număr pistă), SETSEC (număr sector) și SETDMA (adresă tampon). Primele 3 rutine primesc un număr de un octet în registrul C și depun acest număr într-un bloc de date din BIOS, folosit la execuția comenzii de citire sau de scriere. Rutina SETDMA primește adresa zonei tampon în perechea de registre BC.

Deoarece informațiile transmise prin aceste rutine se memorează în BIOS, nu este necesar să se facă apel la cele 4 rutine înainte de fiecare citire sau scriere, fiind suficientă transmiterea acelor parametri care se modifică de la operația anterioară la operația curentă.

În sistemele care operează cu discuri de densități diferite rutina SELDSK preia și sarcina de a recunoaște densitatea discului selectat, memorată în BIOS ca densitate curentă.

Rutinele READ și WRITE generează comenzile necesare interfeței de disc și așteaptă terminarea operației; ele fac degruparea și gruparea înregistrărilor din (în) sectoare fizice sau dintr-o pistă. La ieșirea din aceste rutine registrul A conține o valoare zero, dacă operația s-a terminat normal și o valoare nenulă dacă s-a produs o eroare de citire sau de scriere. Erorile de disc sînt semnalate de obicei de BDOS, deși rutinele BIOS pot furniza mai multe informații despre cauza erorii.

Rutina SECTAN asigură transformarea unui număr logic de sector într-un număr fizic, folosind o tabelă de traducere, numită XLT. Renumerotarea sectoarelor se face de obicei din 6 în 6, pentru pistele de la 2 în sus, în vederea reducerii timpului de acces la disc.

Ideea acestei renumerotări a sectoarelor este aceea că după citirea sau scrierea unui sector se mai execută în general un număr de instrucțiuni și deci se consumă un timp în care discul se rotește și se pierde începutul sectorului următor (fizic adiacent). Pentru a evita această situație se consideră ca sector logic următor un sector aflat la un interval oarecare față de sectorul curent; pentru discurile de 8" în simplă densitate acest interval se ia de 6 sectoare, deși este o valoare cam mare.

În principiu, fiecare implementare a sistemului CP/M poate utiliza un alt tabel de translație XLT, dar compatibilitatea discurilor CP/M necesită utilizarea aceleiași interval pentru toate discurile cu același format fizic. Din același motiv nu se practică renumerotarea sectoarelor disc la formatare, deși atât circuitul 8272 cât și 8271 prevăd această posibilitate.

Rutinele BIOS folosesc mai multe *zone de date*, dintre care unele sînt comune tuturor implementărilor, iar altele sînt specifice fiecărei variante de BIOS.

Dintre zonele de date impuse, menționăm blocul de parametri disc DPB, cite unul pentru fiecare unitate fizică sau logică de discuri.

O zonă DPB are lungimea de 16 octeți (extinsă uneori cu un octet de memorare a densității) și conține zone de lucru sau adresele unor zone: adresa tabelului de translație sectoare (XLT), adresa zonei tampon pentru o înregistrare din directorul discului (DIRBUF), adresa vectorului de alocare disc (ALV) și a vectorului de verificare disc (CSV).

Dintre informațiile memorate în DPB menționăm: numărul de înregistrări pe pistă, lungime bloc (ca exponent al lui 2 pentru numărul de înregistrări), numărul de blocuri disc disponibile pentru fișiere (capacitate disc în kocteți), numărul de etichete prevăzute în tabela directoare (număr maxim de fișiere pe un volum), numerele blocurilor ocupate de tabelul director, numărul de înregistrări din director folosite la verificarea discului.

Controlorul de disc 8272 necesită la rîndul său un tabel de parametri printre care: lungimea sectorului, număr de sectoare pe pistă, lungimea intervalului dintre sectoare etc.

Ambele categorii de parametri depind de dimensiunea și de modul în care sînt formate discurile flexibile; de asemenea, depinde de formatul fizic și de conținutul tabelului de translație a sectoarelor.

2.3.3. Subsistemul de fișiere BDOS

Componenta BDOS îndeplinește în sistemul CP/M funcția de gestiune a fișierelor disc, în sensul că asigură alocarea spațiului pe disc pentru fișiere și transformarea referirilor la fișiere în apeluri de rutine BIOS pentru citiri (scrieri) de sectoare disc.

Rutinele BDOS fac invizibile pentru programatori multe detalii legate de memorarea pe disc a fișierelor și de acces la înregistrările fișierului.

Un fișier CP/M este o mulțime de înregistrări, identificată printr-un nume; înregistrările au întotdeauna lungimea de 128 octeți. Mai exact, funcțiile BDOS de citire (scriere) asigură transferul între memorie și fișier a unei înregistrări de 128 octeți (un sector convențional).

Din exterior (prin comenzi sistem) un fișier este complet identificat printr-un specificator de fișier; din programe un fișier este folosit printr-o zonă de descriere a fișierului FCB.

Un *specificator de fișier* CP/M are forma generală :

d: nnnnnnnn.ttt

d este numele unității de disc pe care se află fișierul

nnnnnnnn este numele fișierului (maxim 8 caractere)

ttt este o extensie a numelui, care reprezintă de obicei tipul fișierului (maxim ,3 caractere)

În cadrul numelui și extensiei se pot utiliza litere, cifre și caractere speciale (afișabile) cu următoarele excepții:

< > . , ; : = []

În anumite situații se poate utiliza și caracterul '?' într-un nume de fișier, pentru desemnarea unui grup de fișiere; în aceste cazuri semnul '?' poate fi înlocuit de orice caracter admis într-un nume de fișier.

Datorită structurii lor discontinue, fișierele CP/M se pot extinde dinamic prin adăugarea de noi înregistrări la sfârșitul fișierului.

Ca și în alte sisteme de operare, în CP/M sînt posibile două moduri de acces la fișiere:

— *acces secvențial* la înregistrarea următoare din fișier;

— *acces direct*, pe baza numărului de înregistrare în fișier;

Înainte de a scrie sau de a citi dintr-un fișier, acest fișier trebuie deschis, iar la terminarea prelucrării unui fișier este necesară, în general, închiderea fișierului.

Există două operații de deschidere, distincte:

— deschidere fișier nou (pentru creare fișier);

— deschidere fișier existent (pentru exploatare sau actualizare).

După deschidere, referirile la fișier se fac prin intermediul unui descriptor de fișier, numit *FCB (File Control Block)*, folosindu-se adresa zonei FCB. Pentru fiecare fișier utilizat într-un program este necesar un bloc de control FCB.

Structura zonei FCB este aproape identică cu structura unei etichete de fișier din tabelul director.

În zona sistem, la adresa 5CH, este rezervată memorie pentru un bloc FCB, completat de către CCP cu numele a unul sau a două

fișiere ce apar în linia de comandă; pentru alte fișiere zonele FCB trebuie rezervate și completate de utilizator.

Deschiderea unui fișier existent constă din căutarea în tabelul director a numelui de fișier dat în FCB și din citirea în zona FCB a etichetei găsite (în caz că fișierul căutat există).

Eticheta de fișier conține, pe lângă numele și tipul fișierului, numerele blocurilor disc ocupate de fișier, ceea ce permite regăsirea înregistrărilor din fișierul deschis.

Deschiderea unui fișier nou constă din scrierea conținutului zonei FCB (numele și tipul fișierului) în tabelul director al discului specificat în primul octet din FCB, ca etichetă a noului fișier.

Pe măsură ce se scriu noi înregistrări în fișierul deschis pentru creare, BDOS alocă alte blocuri disc libere pentru fișier și trece numerele acestor blocuri în zona FCB.

Închiderea unui fișier constă din scrierea conținutului zonei FCB pe disc, în eticheta fișierului asociat.

Deoarece completarea etichetei de pe disc cu numerele blocurilor alocate fișierului nu se face decât la închiderea fișierului (sau la depășirea lungimii de 16 k, când se creează o nouă etichetă pentru același fișier), este esențial ca un fișier creat sau extins prin adăugare de noi înregistrări să fie închis corect; în caz contrar eticheta de pe disc nu conține lungimea reală a fișierului. Această situație nedorită apare la terminarea anormală a unui program, datorită unei erori hard sau soft (de exemplu, la editarea unui text).

Dacă s-au efectuat doar citiri dintr-un fișier existent, atunci eticheta de fișier nu suferă modificări și se poate omite operația de închidere a fișierului (numai în CP/M, nu și în alte sisteme de operare).

În realitate, conținutul zonei FCB nu este chiar identic cu conținutul etichetei de fișier nici imediat după deschidere; în continuare vom descrie exact cele două structuri de date.

Octetul 0 din etichetă conține codul utilizatorului căruia îi aparține fișierul (de obicei zero), iar octetul 0 din FCB conține o codificare a discului suport. De reținut că în FCB unitatea de disc este altfel specificată decât în octetul 4 din memorie:

- codul 0 = discul implicit
- codul 1 = discul A:
- codul 2 = discul B:

Octeții 1—11 sînt identici în FCB și pe disc, deoarece aici se află numele fișierului (în octeții 1—8, aliniat la stînga și completat la dreapta cu blancuri) și extensia numelui (în octeții 9—11, aliniat la stînga și completat cu blancuri).

Octetul 12 are aceeași semnificație în FCB și în etichetă; el conține numărul zonei disc de 16 koct din cadrul fișierului; pentru fișierele mai

mici de 16 koct, ca și pentru prima zonă din fișierele mai mari, **acest octet conține 0**. Același octet folosește și pentru regăsirea, în ordine, a etichetelor referitoare la un același fișier mare, deoarece este posibil ca aceste etichete să fie memorate dispersat în tabelul director al volumului.

Octetul 13 este nefolosit în etichetă și în FCB (are valoarea zero).

Octetul 14 este zero (nefolosit) în eticheta de pe disc, iar în FCB este utilizat de BDOS ca indicator de fișier deschis: înainte de deschidere trebuie să aibă valoarea zero, iar după deschidere primește o valoare diferită de zero.

Octetul 15 are aceeași semnificație pe disc și în memorie; el conține numărul de înregistrări din zona disc descrisă de eticheta respectivă (maximum 128 de înregistrări, corespunzând la 16 blocuri de câte 8 înregistrări fiecare).

Octeții 16—31 din eticheta de fișier conțin numerele blocurilor alocate zonei de 16 koct descrisă de etichetă, în ordinea ocupării lor; zona FCB primește, după deschidere, același conținut, care apoi poate fi modificat de BDOS pe măsură ce se alocă noi blocuri pentru fișier (adăugarea se face la sfârșitul listei de blocuri, deci în ultima etichetă a unui fișier mare).

La trecerea de la o zonă disc la alta, rutinele BDOS de citire-scriere asigură citirea următoarei etichete (pentru zona disc următoare) din tabelul director în zona FCB.

Așadar, conținutul zonei FCB este, în general, modificat de către BDOS în cursul exploatării sau creării unui fișier disc.

O etichetă de fișier are lungimea de 32 de octeți, dar zona FCB trebuie să aibă o lungime de 33 octeți pentru acces secvențial și de 86 octeți pentru acces direct.

Octetul 32 din FCB conține numărul înregistrării următoare din cadrul zonei curente din fișier (între 0 și 127); înainte de deschidere acest octet trebuie să fie zero, pentru a indica prima înregistrare din fișier imediat după deschidere.

Rutinele BDOS de citire sau scriere secvențială actualizează acest octet, prin incrementare cu 1, după fiecare citire sau scriere.

Octeții 33 și 34 din FCB conțin numărul înregistrării din fișier care urmează a fi citită sau scrisă cu funcțiile BDOS de acces direct la înregistrare (octetul 33 este octetul inferior al unui număr binar pe 16 biți). Acest număr este pus de programator și folosit de BDOS.

Sistemul de fișiere BDOS detectează și semnalează următoarele erori:

- încercare de scriere la o unitate de disc protejată la scriere („Disk R/O”);
- încercare de scriere într-un fișier protejat la scriere („File R/O”);
- unitate de disc incorectă, selecție imposibilă („Select”);
- eroare la citire sau scriere disc („Bad Sector”).

După mesajul „Bad Sector” se poate continua programul sespectiv prin apăsare pe clapa CR (Return), dar este posibil ca sectorul care a produs acest mesaj să nu fi fost bine citit sau scris.

După celelalte mesaje se poate reveni numai în sistem prin tastarea unui caracter (CR sau CTRL/C); de aceea trebuie prevăzute și evitate asemenea erori (nu este posibilă tratarea lor prin program).

Cea mai frecventă situație care produce eroarea BDOS de disc protejat (Disk R/O) este cauzată de înlocuirea disketei într-o unitate, fără a semnala această schimbare sistemului prin tasta CTRL/C sau prin apel de funcții BDOS (funcția de selectare disc).

Această situație este proprie sistemului CP/M în care nu există pe fiecare volum disc un tabel de alocare a spațiului de pe discul respectiv.

La inițializarea și reinițializarea sistemului se citește tabelul director al discurilor din fiecare unitate și se creează un vector de alocare a spațiului pe disc ALV și un vector de verificare disc CSV în zonele rezervate în BIOS.

Înainte de orice scriere pe disc se calculează o sumă de verificare pentru volumul din unitatea selectată și se compară cu suma de control memorată pentru această unitate de disc; dacă ele diferă, atunci se refuză scrierea pe disc și se emite mesajul de disc protejat.

Prin reselectarea unității de disc se recitește tabelul director al noului disc și se reactualizează zonele ALV și CSV; în caz contrar se pot face alocări greșite și se pot distruge accidentale fișiere de pe noul disc.

Componenta BDOS conține, pe lângă rutinele de lucru cu discuri, rutine de I/E pentru dispozitivele logice CP/M la nivel de octet, iar pentru consolă și la nivel de linie. Aceste rutine diferă de rutinele BIOS corespunzătoare (pe care le apelează) prin aceea că interpretează o serie de caractere de control specifice sistemului CP/M.

Funcția de citire caracter la consolă interpretează:

CTRL/C terminare program și revenire în sistem

CTRL/P ecou la imprimantă (la LST:)

CTRL/S oprire afișare

CTRL/Q repornire afișare

Caracterele CTRL/S și CTRL/Q sînt interpretate și de către funcția de afișare la consolă, care testează după fiecare caracter afișat starea consolei și dacă s-a tastat unul dintre aceste caractere.

Funcția de citire linie de la consolă mai interpretează în plus cîteva caractere de editare, folosite pentru corectarea caracterelor introduse greșit: șterge ultimul caracter introdus (BS și DEL) și șterge toată linia introdusă (CTRL/X și CTRL/U).

2.4. Procesorul de comenzi consolă CCP

2.4.1. Comenzi consolă

Programul CCP este lansat după (re)inițializarea sistemului și la terminarea programelor tranzitorii.

Principalele funcții ale programului CCP, în ordinea realizării lor, sînt:

- caută pe discul sistem (pe unitatea A:) un fișier cu numele SUB. \$\$\$ și, dacă îl găsește, atunci citește și interpretează comenzile din acest fișier;

- citește și analizează comenzi introduse de la consolă, completînd anumite zone sistem;

- dacă este o comandă rezidentă în CCP, atunci se execută comanda respectivă și se citește o nouă comandă;

- dacă nu este o comandă rezidentă în CCP atunci se caută în directorul discului specificat explicit sau pe discul implicit un fișier de tip COM avînd același nume cu numele comenzii; dacă se găsește, atunci CCP încarcă conținutul acestui fișier în zona TPA și execută un salt la adresa 100H pentru executarea programului încărcat;

- asigură schimbarea discului implicit dacă se citește un nume de disc care nu este urmat de un nume de fișier.

- reinițializează sistemul dacă se primește caracterul CTRL/C.

Înainte de a citi o comandă de la consolă sau dintr-un fișier de comenzi, CCP afișează la consolă numele discului implicit urmat de caracterul '>' pentru ca operatorul să știe că este în dialog cu programul CCP și că acesta așteaptă introducerea unei comenzi.

O comandă CCP este un șir de maximum 128 caractere, terminat cu caracterul CR (Return) și are în general două părți:

- *numele comenzii*, care începe cu primul caracter diferit de blanc din linie și se termină la primul spațiu (blanc);

- *coada comenzii* conține toate caracterele dintre numele comenzii și terminatorul de linie CR, inclusiv blancurile.

Cooda comenzii conține parametrii (datele) necesari executării comenzii și de obicei acești parametri (sau o parte dintre ei) reprezintă numele unor fișiere citite sau create prin comanda respectivă.

Numele comenzii este de obicei un nume de fișier, prin „nume” înțelegîndu-se un specificator de fișier.

Multe dintre comenzile CCP pot folosi ca parametri două tipuri de nume de fișiere:

- *nume neambiguu* („ufn“ = unambiguous file name);

- *nume ambiguu* („afn“ = ambiguous file name).

Un nume ambiguu poate conține caracterele speciale '?', '*' și '!', înlocuibile prin orice caracter ('?') și, respectiv, prin orice șir de caractere ('*'), pentru a desemna un grup de fișiere.

Un nume neambigu nu poate conține caracterele '?' și '*'; ea desemnează un singur fișier.

Numele de comenzi sînt nume neambigue de fișiere, iar unele comenzi nu admit nume ambigue (ex. TYPE, REN, PIP, DUMP ș.a.)

La introducerea de comenzi de la consolă se pot utiliza caracterele de control interpretate de CP/M, ca și la introducerea de date pentru alte programe care folosesc funcții sistem.

Pentru ștergerea ultimului caracter introdus se pot utiliza caracterele BS (Backspace) sau DEL (Delete, Rubout); pentru ștergerea liniei introduse în întregime (înainte de a introduce CR) se pot folosi caracterele CTRL/X sau CTRL/U. Caracterele BS și X sînt destinate consolelor cu ecran, iar caracterele DEL și U sînt destinate consolelor cu imprimare pe hîrtie.

În timpul executării unei comenzi se pot folosi caracterele universale de control a transmisiilor CTRL/S (X-OFF) pentru oprirea afișării și CTRL/Q (X-ON) pentru repornirea afișării oprite cu CTRL/S; în CP/M se poate folosi tot CTRL/S și pentru reluarea afișării.

Majoritatea comenzilor și programelor afișează mesaje și rezultate la consolă; pentru afișarea aceluiași informații și la imprimantă se poate folosi caracterul CTRL/P care are funcția de a porni sau de a opri copierea la dispozitivul LST: a tuturor caracterelor afișate la dispozitivul CON:

A se observa că o serie de caractere de control uzuale pot fi introduse printr-o singură tastă: CR (↑M) LF (↑J), BS (↑H), TAB (↑I) și altele în funcție de fiecare tastatură.

În cursul analizei unei linii de comandă programul CCP realizează următoarele:

— transferă coada comenzii (inclusiv spațiile dintre numele și coada comenzii) la adresa 81H, iar în octetul de la adresa 80H se introduce numărul de caractere din coada comenzii (fără CR și LF, care nu fac parte din coada comenzii);

— extrage primele două subșiruri din coada comenzii (delimitate prin blankuri), le interpretează ca nume de fișiere și completează *blocul FCB implicit* de la adresa 5CH după cum urmează:

- oct. 00 = număr disc suport pentru primul fișier
- oct. 01—08 = numele primului fișier (aliniat la stînga)
- oct. 09—11 = tipul (extensia) pentru primul fișier
- oct. 12—15 = zerouri binare
- oct. 16 = număr disc suport pentru al doilea fișier
- oct. 17—24 = numele celui de al doilea fișier
- oct. 25—27 = extensia pentru al doilea fișier
- oct. 28—31 = zerouri binare

Dacă coada comenzii conține un singur subșir, atunci se completează numai primii 16 octeți din FCB.

Zona de la adresa 5CH poate fi utilizată direct (dacă e un singur fișier parametru) sau după o mică prelucrare (dacă sînt două fișiere, se mută octeții 16—31 în alt FCB) de către programele lansate de CCP, care sînt astfel scutite de analiza unui nume de fișier și de completarea unui bloc FCB.

Trebuie menționat că în cadrul acestei analize se expandează caracterele '*', recunoscute de CCP în caractere '?', recunoscute de BDOS. Caracterul '*' este înlocuit cu atîtea caractere cîte sînt necesare pentru completarea numelui sau extensiei. Exemplu:

WS*.*

va fi trecut în FCB ca

WS??????.???

care este diferit de

WS?.???

deoarece ultimele 5 caractere din acest nume vor fi blancri.

În CP/M se implementează un mecanism simplu de protecție a fișierelor aparținînd unor utilizatori diferiți, util în cazul discurilor rigide, de capacitate mare, pe care pot exista multe fișiere create de diferite persoane.

Fiecare fișier primește la crearea sa un *cod utilizator*, sub forma unui număr între 0 și 15, înregistrat în eticheta fișierului. Pentru majoritatea comenzilor nu sînt vizibile decît fișierele avînd codul curent, cod memorat la adresa 4 și stabilit sau modificat prin comanda USER.

Unele comenzi cu anumite opțiuni permit afișarea sau transferul de fișiere cu alte coduri decît codul curent: comanda D cu opțiunea /A, programul PIP cu opțiunea [Gn], programul POWER ș.a.

Trecerea unui fișier a cărui lungime nu depășește zona TPA dintr-un cod în alt cod utilizator se poate face și prin încărcare în memorie, urmată de salvare după schimbarea codului:

```
>USER 0
```

```
>DDT PIP.COM
```

```
— ↑ C
```

```
>USER 2
```

```
>SAVE 32 PIP.COM
```

Comenzile rezidente, interpretate de CCP, sînt fie comenzi des utilizate (DIR, ERA, TYPE, REN), care în felul acesta se execută mai rapid, fie comenzi scurte, care trebuie executate fără încărcarea altor programe (SAVE, USER).

Sintaxa comenzilor rezidente, folosind notațiile „ufn” pentru nume neambigue de fișiere și „afn” pentru nume ambigue, este urmă-

toarea (a se vedea și paragraful 1.3 pentru descrierea [acestor comenzi]):

DIR	listare nume fișiere de pe discul implicit
DIR d:	listare fișiere de pe discul d: (d = A, B, C, ...)
DIR afn	listare fișiere desemnate prin numele afn
TYPE ufn	afișare conținut fișier desemnat prin ufn
ERA afn	ștergere fișiere desemnate prin afn
REN ufn2=ufn1	schimbare nume fișier din ufn1 în ufn2
SAVE n ufn	scrie n pagini de 256 octeți în fișierul ufn
USER m	stabilește codul utilizator la valoarea m

Cunoașterea modului în care lucrează sistemul CP/M și programul CCP poate conduce la crearea de facilități care nu apar în documentația uzuală a sistemului; vom prezenta aici două exemple: posibilitatea de reluare a execuției unui program după revenirea în CCP și execuția automată a unei comenzi imediat după încărcarea sistemului.

La terminarea nedorită a unui program se revine în CCP; pentru continuarea programului respectiv ar trebui reluată execuția programului, fără ca acesta să se reîncarce d pe disc. Această operație se poate realiza dacă avem pe discul respectiv un fișier cu conținut nul, obținut prin comanda SAVE astfel:

```
SAVE O RUN.COM
```

La comanda RUN (sau cu orice alt nume) programul CCP caută fișierul RUN.COM pe disc, încearcă să încarce conținutul său, dar nu scrie nimic în memorie și apoi execută un salt la adresa 100H; efectul acestei comenzi va fi deci cel de relansare a programului existent în zona TPA.

Executarea automată a unei comenzi inițiale după inițializarea sistemului CP/M se poate realiza prin introducerea acestei comenzi în zona tampon, în care se citesc comenzi de către CCP (situată la adresa CCP+8) folosind programele DDT și SYSGEN sau CORSSYS. Primul lucru pe care îl face programul CCP este să examineze lungimea (în octeți) CCP + 7) și conținutul acestei zone tampon (dacă lungimea este nulă); dacă există ceva în buffer, atunci se interpretează conținutul lui drept comandă și apoi se caută un fișier de comenzi sau se solicită comenzi la consolă.

Unele variante de sistem (TPD) folosesc însă acest buffer din CCP pentru unele secvențe de inițializare din BIOS, în care caz nu se poate modifica conținutul său inițial.

2.4.2. Fișiere de comenzi

Procesorul de comenzi CCP poate citi și executa o secvență de comenzi dintr-un fișier, pentru a evita tastarea de către operator a fiecărei comenzi, mai ales când aceste comenzi conțin mai mulți parametri.

Comenzile din fișier pot avea parametri variabili, de forma \$n, care se înlocuiesc cu parametrii efectivi la apelarea fișierului de comenzi.

Programul utilitar SUBMIT este folosit pentru lansarea în execuție a unui fișier de comenzi cu transmiterea parametrilor efectivi, dar programul CCP este cel care citește și interpretează comenzile din fișier.

Un fișier de comenzi CP/M poate avea orice nume, dar trebuie să aibă extensia SUB; un astfel de fișier poate fi creat cu orice editor de texte. Programul SUBMIT citește fișierul de tip SUB, face substituția parametrilor formali (\$n) cu parametrii efectivi și creează un fișier cu numele SUB. \$\$\$.

Exemplu de fișier de comenzi, numit SUPERC.SUB, pentru compilare de programe C cu compilatorul Supersoft:

```
CC $1.C
C2 $1.COD
M80 $1 = $1.ASM
L80 $1, CRUNT2, FUNC, STDIO, ALLOC, C2RT, $1/N/E:
: CCSTAR
```

Exemplu de comandă SUBMIT pentru folosirea acestui fișier:

```
SUBMIT SUPERC TEST
```

Fișierul creat SUB. \$\$\$ va avea inițial următorul conținut:

```
CC TEST.C
C2 TEST.COD
M80 TEST = TEST.ASM
L80 TEST, CRUNT2, FUNC, STDIO, ALLOC, C2RT,
TEST/N/E:CCSTAR
```

Înainte de a citi de la consolă o nouă comandă, monitorul de comenzi CCP, caută un fișier cu numele SUB. \$\$\$ și nu solicită comenzi de la consolă pînă cînd nu epuizează toate comenzile din acest fișier. Pe măsură ce mai citește și execută o comandă din fișierul SUB. \$\$\$, CCP șterge această comandă din fișier, iar la sfîrșit șterge și numele fișierului de pe disc.

Această soluție de tratare a fișierelor de comenzi în CP/M face ca timpul de interpretare a comenzilor din fișier să fie mai mare (la fiecare comandă se face o citire și o scriere în fișierul SUB. \$\$\$) dar este mai sigură: chiar dacă un program executat printr-o comandă din fișier produce reîncărcarea sistemului la terminarea sa, fișierul de comenzi rămîne pe disc și va fi executat în continuare de la ultima linie netratată.

În CP/M nu există un limbaj de comenzi ca în alte sisteme de operare în sensul că nu există directive de executare condiționată sau

repetată a unor comenzi și că singurele linii admise într-un fișier de comenzi sînt comenzi rezidente sau comenzi de apelare a programelor executabile.

Programul XSUB extinde posibilitățile fișierelor de comenzi prin aceea că programele executate prin comenzi din fișier își pot lua datele (propriile comenzi) din același fișier de comenzi și nu de la consolă. Exemplu de fișier de comenzi:

```
XSUB  
DDT EX.COM  
F200, 300,00  
GO  
SAVE 4 EX.COM
```

2.5. Implementarea unor sisteme CP/M

2.5.1. Generarea unui nou sistem CP/M

Implementarea sistemului CP/M-80 pe o nouă mașină presupune următoarele etape:

- scrierea și testarea unui modul BIOS pentru mașina respectivă;
- obținerea unui nucleu CP/M cu adrese corespunzătoare și combinarea modului BIOS cu celelalte două componente ale nucleului într-un singur fișier;
- transferul nucleului CP/M în primele două piste ale unui disc, care devine disc sistem pentru noua mașină.

În practică pot apărea însă diferite probleme de implementare, dintre care menționăm depășirea limitei de 1 koct, care reprezintă lungimea maximă pentru modulul BIOS în sistemul de referință CP/M, și a limitei de 8 sectoare pe disc (în simplă densitate).

Pentru multe mașini care folosesc controlorul de disc 8272 și care nu beneficiază de rutine de I/E dintr-o memorie ROM (la care tot modulul BIOS se află în RAM) lungimea programului BIOS depășește cu mult dimensiunea prevăzută.

Pe discurile de simplă densitate extinderea nucleului sistem trebuie să se facă fără a modifica poziția tabelului de fișiere, pentru a nu pierde compatibilitatea cu alte sisteme; această restricție face aproape imposibilă realizarea de sisteme CP/M în simplă densitate pe asemenea microcalculatoare.

Pe discurile de dublă densitate problema măririi lungimii nucleului sistem se rezolvă automat prin faptul că în aceleași două piste sistem se pot memora cel puțin de două ori mai mulți octeți (la același diametru al discurilor).

În memoria internă sînt posibile două soluții de extindere a nucleului rezident peste limita prevăzută:

— să se genereze sistem ca pentru o memorie RAM mai mică, iar zona rămasă disponibilă la sfîrșitul memoriei să fie utilizată pentru extensie BIOS;

— să se intercaleze extensia BIOS între sfîrșitul zonei TPA și începutul modulului CCP.

Deoarece nucleul CP/M se poate afla la orice adrese, în funcție de capacitatea memoriei RAM, s-ar părea că sînt necesare mai multe fișiere care să conțină acest nucleu asamblat cu diferite adrese de încărcare sau că sînt necesare programele BDOS și CCP în forma sursă. În realitate, este suficient să existe un singur fișier numit de obicei CPMxx.COM (xx este capacitatea memoriei în kocteți), al cărui conținut poate fi translatat la alte adrese cu ajutorul programului MOVCPM (un relocator de nucleu CP/M).

Citirea în memorie a unui nucleu CP/M și, respectiv, scrierea din memorie pe disc a acestui nucleu de la adresele stabilite de utilizator se fac cu ajutorul a două programe numite GETSYS și PUTSYS (reunite uneori într-un singur program CORSYS), programe care folosesc funcții BIOS de citire (scriere) pe disc.

Programul CORSYS, executat sub controlul DDT, permite și efectuarea de corecții minore într-un sistem, corecții care nu necesită adăugarea unor secvențe de instrucțiuni, ci numai modificarea unor date sau instrucțiuni.

Copierea pistelor sistem de pe un disc pe altul, deci multiplicarea discului sistem, se face cu programul SYSGEN.

2.5.2. Particularități de implementare CP/M

Vom prezenta aici unele particularități de implementare ale sistemului CP/M pe terminalele TPD și JUNIOR, care reprezintă în același timp și îmbunătățiri aduse sistemului standard CP/M.

Perfecționările aduse sistemului CP/M sînt de două tipuri: *creșterea performanțelor* sistemului prin reducerea timpului de lucru cu discul și introducerea de *noi facilități de utilizare*.

Sistemul de operare CP/M este destinat în primul rînd dezvoltării de noi programe, ceea ce înseamnă că se execută un număr mare de programe relativ scurte (utilitare, procesoare de limbaje etc.) și că o pondere importantă în timpul total de lucru o are timpul de citire-scriere pe disc.

Adăugînd la aceasta și performanțele relativ modeste ale discurilor flexibile, folosite pe microcalculatoarele și terminalele fabricate în țară, rezultă că pentru creșterea productivității unui microsistem cu CP/M este importantă reducerea timpului de lucru cu discul.

Sistemul CP/M implementat pe terminalele TPD și JUNIOR are o viteză de răspuns foarte bună, obținută prin reducerea timpului de acces la disc atît la comutarea între programe, cît și la încărcarea programelor de pe disc în memorie.

În sistemele CP/M utilizate pe TPD și JUNIOR partea rezidentă, nealterabilă a sistemului include și procesorul de comenzi CCP, precum și alte zone de date utilizate de BIOS, cum sînt memoria de ecran și zona buffer în care se citește o pistă disc. Ca urmare nu mai este necesară reîncărcarea sistemului între programe, deoarece nici un program nu poate modifica (decît accidental) vreo parte din nucleul CP/M.

Eliminarea operației de reîncărcare sistem între programe conduce nu numai la reducerea timpului de lucru, dar creează și noi facilități, dintre care cea mai importantă este posibilitatea de a scrie pe orice disc CP/M (de aceeași densitate) indiferent dacă este sau nu disc sistem pentru mașina respectivă. Sistemul standard CP/M nu permite scrierea pe discuri „străine” introduse în unitatea de discuri 0 (ele pot fi citite, dar nu pot fi scrise decît pe altă unitate de discuri).

O a doua soluție de reducere a timpului de lucru cu discul, mai precis a timpului de citire de pe disc, constă în folosirea comenzii de citire a unei piste în locul comenzii de citire a unui sector în rutina BIOS de citire de pe disc. Toate circuitele de interfață pentru discuri flexibile dispun de o asemenea comandă, care permite citirea unei piste într-o singură rotație în loc de 4—5 rotații, dacă s-ar face citirea sector cu sector.

În sistemul standard CP/M rutinele BIOS de acces la disc citesc sau scriu sectoare fizice, a căror lungime variază între 128 și 512 octeți pentru discuri flexibile, în funcție de densitatea aleasă la formatarea discurilor.

În sistemele CP/M utilizate pe TDP și JUNIOR cu discuri de simplă densitate, rutina BIOS apelată pentru obținerea unei înregistrări de pe disc citește cîte o pistă, dar citește numai atunci cînd sectorul cerut nu se află în pista deja citită în memorie.

Scrierea pe disc se face sector cu sector din mai multe motive: nu există de obicei o comandă de scriere a unei piste în întregime și algoritmul de grupare a sectoarelor pentru scriere este relativ complex și oarecum nesigur.

Trebuie observat însă că ponderea cea mai importantă o au operațiile de citire de pe disc, majoritatea lor provenind din încărcarea în memorie a unor programe pentru a fi executate.

Prețul plătit pentru cîștigul de timp obținut este reducerea zonei TPA disponibilă programelor cu 5,5 kocteți, cît reprezintă lungimea procesorului de comenzi CCP (2 koct) plus dimensiunea zonei buffer în care se citește o pistă (3,5 koct în simplă densitate pentru o unitate de disc).

În cazul terminalelor TPD și JUNIOR care au o memorie RAM totală de 64 kocteți, zona TPA astfel redusă depășește limita de 48 kocteți suficientă pentru toate programele de sistem și de aplicații existente sub CP/M-80.

Aceeași soluție de mărire a vitezei de lucru este aplicată și la sistemele Felix M118, dar realizată printr-un program separat, executat după încărcarea sistemului.

O extindere a sistemului CP/M se referă la tratarea canalelor seriale de comunicație ca dispozitive fizice standard CP/M (cu numele UR1:, UR2: și, respectiv, UP1:, UP2:), dintre care unul dintre canale este implicit asociat dispozitivelor logice RDR: („Reader” = Cititor) și PUN: („Punch” = Perforator).

Practic, aceasta a însemnat introducerea în BIOS a rutinelor de emisie și de recepție pe liniile seriale, în mod asincron, cu protocol X-ON/X-OFF.

Pentru transmisia pe legătură serială se pot utiliza fie programul utilitar PIP, fie alte programe care fac apel la funcțiile BDOS cu codurile 3 și 4, fără ca programatorul să cunoască detaliile de lucru ale circuitelor de interfață (USART sau SIO) sau ale sistemului de întreruperi.

Prin recunoașterea și interpretarea unor caractere și ale unor secvențe de control ale ecranului în BIOS (poziționare pe ecran, ștergere ecran ș.a.) s-a realizat compatibilitatea în mod ecran între echipamentele TPD JUNIOR și M118, ceea ce permite utilizarea fără modificări a programelor care folosesc acest mod de afișare.

3. PROGRAME UTILITARE ÎN SISTEMUL CP/M

Sistemul CP/M este un sistem de operare conversațional, în care utilizatorul este atât programator, cât și operator la consolă.

Într-un asemenea sistem se creează, în cursul dezvoltării de programe, multe fișiere pe disc, unele cu caracter temporar, altele care trebuie să rămână un timp mai îndelungat.

Spre deosebire de sistemele Felix-C, în care o serie de fișiere intermediare create de către programele de sistem rămân necunoscute programatorilor și operatorilor (ca nume, dimensiune, disc suport), la microcalculatoare utilizatorul trebuie să țină evidența acestor fișiere și a volumelor disc pe care se află.

Utilizatorul CP/M atribuie de obicei nume acestor fișiere, precizează unitatea de disc pe care se află, șterge fișierele mai vechi sau devenite inutile atunci când nu mai este loc pe un volum, poate schimba numele unor fișiere, poate copia fișiere de pe un disc pe altul, poate modifica atributele unor fișiere ș.a.m.d. Precizăm că este vorba în principal de fișiere care conțin programe în diferite forme (sursă, obiect, executabil, biblioteci diverse), dar și despre fișiere de date.

Programele utilitare („Utilities”) sînt destinate realizării unor operații oarecum auxiliare în raport cu programarea și cu exploatarea de aplicații, dar absolut necesare și destul de frecvente: inventariere de fișiere, copiere și concatenare de fișiere, copiere disc, ștergere fișier, schimbare nume fișier, creare de disc sistem, verificare discuri defecte ș.a.

Deoarece la microcalculatoare nu se folosesc de obicei cartele perforate, chiar programele sursă trebuie introduse pe disc în fișiere, fișiere care apoi se modifică pentru corectarea erorilor descoperite în aceste programe. Crearea și modificarea fișierelor sursă se face cu ajutorul editoarelor de texte, prezentate în capitolul următor.

Se pot deosebi două categorii de programe utilitare, concepute după principii opuse: utilitare mici (și multe) care îndeplinesc o singură funcție sau câteva funcții interdependente și utilitare mari, care reunesc mai multe funcții diverse într-un program unic.

În CP/M, pe lângă programele utilitare pentru creare și manipulare de fișiere, un loc important îl ocupă și programele care operează cu discul la nivel fizic pentru realizarea unor funcții cum ar fi: formatare discuri, verificare discuri, copiere discuri pistă cu pistă (orice format logic), vizualizarea și modificarea de sectoare disc, conversie dintr-un format logic în altul (de ex CP/M — SFDX) ș.a.

Sistemul CP/M se distinge între alte sisteme de operare prin numărul mare de programe utilitare, provenind din surse diverse, uneori realizând aceleași funcții sau reunind funcții realizate de alte programe sub o formă diferită.

Mai trebuie observat că anumite programe utilitare depind de mașină sau de varianta de sistem folosită.

3.1. Programe pentru operații cu fișiere disc

Sînt reunite sub acest titlu programe utilitare ale căror funcții principale sînt:

- inventariere de volume disc (listare nume fișiere);
- copiere de fișiere;
- ștergere de fișiere;
- modificare atribute fișiere;
- listare conținut fișiere;
- comparare fișiere;

3.1.1. Programele de inventariere STAT, D, XDIR

Programul STAT (Status). Comanda STAT poate avea următoarele forme:

```
STAT
STAT d:
STAT afn
STAT d: afn
STAT d: = R/O
STAT ufn $atr
STAT VAL:
STAT DEV:
STAT 1d1 = pd1, 1d2 = pd2,...
```

Forma STAT afișează la consolă starea discurilor (R/W = read-write sau R/O = read only) și spațiul disponibil pe fiecare disc activ.

Forma STAT d: afișează starea și spațiul liber pe discul cu numele „d”.

Forma STAT d: afn afișează informații despre fișierele desemnate prin numele ambiguu „d:afn”: numărul de sectoare, numărul de octeți, numărul zonelor de 16K, numele și tipul.

Forma STAT d: = R/O protejează la scriere discul „d”, stabilind pentru el atributul „read only”.

Forma STAT ufn \$atr stabilește pentru fișierul cu numele „ufn” atributul „atr”. Codurile atributelor permise sînt următoarele:

\$R/O (read only) = protejat la scriere;

\$R/W (read/write) = fișier accesibil la scriere;

\$SYS (system) = fișier sistem, invizibil la DIR;

\$DIR (directory) = fișier normal, vizibil la DIR;

Forma STAT VAL: afișează la consolă numele dispozitivelor fizice care se pot asocia fiecărui dispozitiv logic.

Forma STAT DEV: afișează atribuirile curente de dispozitive fizice la dispozitive logice.

Forma STAT 1d = pd atribuie dispozitivului logic cu numele „1d” dispozitivul fizic „pd”, deci permite modificarea alocării dispozitivelor I/E.

Programul D (Disk Directory). Forma generală de apel este:

D [afn] [d: nume.tip] [/opțiuni]

Efectul comenzii D este afișarea numelor de fișiere desemnate prin numele ambiguu „afn” sau a tuturor numelor de fișiere, dacă lipsește „afn”, în ordine alfabetică și grupate pe pagini de ecran, cu oprirea după fiecare pagină.

„d:nume.tip” poate fi inclus pentru a specifica un fișier în care să se înregistreze informațiile afișate. În acest caz, trebuie inclus „afn”, iar pentru fișierul de ieșire trebuie un specificator de fișier neambiguu.

Forma D afișează o listă sortată alfabetic a fișierelor de pe discul implicit.

Forma D VAL: afișează opțiunile programului D (ca și la programul STAT).

Opțiuni:

/N dezactivare paginare;

/P ieșire către dispozitivul logic de listare (LST:);

/S afișare și dimensiune fișiere;

/E afișare și număr extensii și attribute fișiere;

/T sortare după tipul fișierelor (implicit sortare alfabetică);

/A afișare informații despre toate codurile utilizator (0-16).

În mod normal se afișează numai fișierele de sub codul curent (de obicei 0).

Programul XDIR („Extended Directory”). Comanda XDIR poate avea două forme:

XDIR.

XDIR d:;

unde „d” este un nume de unitate disc (d = A,B,,C,D).

Efectul comenzii XDIR este afișarea la consolă a numelor tuturor fișierelor de pe discul implicit sau de pe discul specificat, ordonate alfabetic, împreună cu dimensiunea fiecărui fișier și cu spațiul liber rămas pe disc.

Programul XDIR este mai sensibil decât alte programe la anumite anomalii în tabela directoare a discului și nu afișează corect decât pentru discuri de simplă densitate; în aceste cazuri se va folosi unul din programele D sau STAT

3.1.2. Programele de copiere PIP, DIP

Programul PIP („Peripheral Interchange Program”). Comanda PIP poate fi utilizată sub două forme:

PIP

PIP dst = src1 [opt], src2 [opt],...

Forma PIP încarcă în memorie programul PIP și afișează un asterisc („*”) pentru a semnala că este gata să accepte o linie de comandă; după executarea acestei comenzi se afișează din nou „*” și se poate introduce o nouă linie de comandă PIP. Această utilizare se recomandă atunci când se fac mai multe operații succesive cu ajutorul programului PIP, deoarece nu se mai reîncarcă în memorie de fiecare dată. Ieșirea din programul PIP astfel lansat se face introducând caracterul <CR> ca răspuns la promptul „*” (o linie de comandă nulă).

O linie de comandă PIP are forma:

dst = src1[opt]), src2 [opt]).

A doua formă de apelare a programului PIP se recomandă atunci când el este folosit pentru o singură operație.

Notările „dst” și „srcn” desemnează fie nume de fișiere disc (neambigue), fie nume de dispozitive periferice (logice sau fizice). Cu „opt” s-au notat una sau mai multe opțiuni (parametri) ce pot fi atașate fișierului sau dispozitivului sursă. Opțiunile se exprimă printr-o literă, eventual urmată de un număr întreg (în baza zece) și sînt încadrate între paranteze drepte.

Efectul comenzii PIP este de a copia datele citite din fișierele sursă sau de la dispozitivele sursă „src1”, „src2”,... în fișierul destinație (la dispozitivul destinație) „dst”.

Dacă există deja un fișier cu numele „dst”, atunci el este șters și înlocuit cu noul fișier creat de PIP (dacă operația s-a terminat normal).

Fișierele sursă și destinație se pot afla pe unități de discuri diferite.

Fișierele sursă sînt concatenate în ordinea în care ele apar în comanda PIP.

Sfîrșitul de fișier pentru fișierele ASCII este caracterul CTRL/Z, iar pentru celelalte fișiere este detectat de BDOS (prin contorizarea sectoarelor citite). Dacă fișierul destinație este un fișier ASCII, atunci programul PIP îi adaugă la sfîrșit un caracter CTRL/Z.

Este permisă și introducerea caracterului CTRL/Z de la consolă pentru fișierele sursă citite de la RDR:

Dacă destinația este un fișier disc, atunci se creează mai întâi un fișier destinație temporar (cu extensia „\$\$\$”), al cărui nume se schimbă (de către PIP) în numele indicat prin comandă numai la terminarea normală a operației de copiere (sau reunire de fișiere).

Operația de copiere realizată de PIP poate fi terminată forțat în orice moment prin apăsarea unei taste.

Este permis ca să nu se mai specifice numele fișierului destinație în care caz se preia numele fișierului sursă; de asemenea se poate indica numai numele fișierului destinație, luat implicit și ca nume pentru fișierul (fișierele) sursă. Exemple:

PIP B: = afn

PIP A: = B: afn

PIP ufn = B:

PIP A: ufn = B:

În toate exemplele de mai sus discurile sursă și destinație trebuie să fie diferite.

Pe lângă numele de dispozitive logice și fizice CP/M programul PIP mai recunoaște și următoarele nume:

EOF: dispozitiv fictiv, care emite caracterul CTRL/Z, de sfârșit de fișier ASCII.

PRN: dispozitiv de listare, similar cu LST:, de care diferă doar prin aceea că se expandează caracterele TAB din 8 în 8 poziții, se numerează liniile și se inserează avans la pagină nouă după fiecare 60 de linii (și la început).

INP: dispozitiv de intrare, definit de utilizator, al cărui driver se conectează la PIP prin locația 103H. Programul PIP apelează adresa 103H pentru fiecare caracter și preia caracterul citit din locația 109H (fără bit de paritate).

OUT: dispozitiv de ieșire, definit de utilizator, al cărui driver se conectează la PIP prin locația 106H. Programul PIP apelează adresa 106H cu caracterul de afișat în registrul C, la fiecare caracter de transferat.

Programul PIP poate transfera programe în format hexazecimal, cu verificarea formatului corect (a sumei de control de la sfârșitul fiecărei înregistrări), inclusiv în cazul în care sursa este un dispozitiv nemagnetic, iar destinația un fișier de tip „HEX”.

Opțiunile ce pot fi atașate fișierelor sau dispozitivelor sursă, fiind recunoscute de PIP, sînt următoarele:

B

Transfer pe blocuri: se citesc date din sursă în memorie pînă cînd se întilnește un caracter CTRL/S și apoi se scrie acest bloc la destinație, după care se citește un nou bloc terminat cu CTRL/S ș.a.m.d. Acest mod este util la transferul de pe un suport secvențial (bandă, casetă magnetică) pe disc.

Dn

Se elimină (se șterg) caracterele ce depășesc poziția „n” dintr-o linie în cursul transferului. Se folosește la afișarea unor linii lungi la un dispozitiv de imprimare cu „n” caractere pe linie.

Se afișează în ecou la consolă toate caracterele transferate de la sursă la destinație.

F

Se elimină caracterele FF (Form Feed) în cursul copierii.

Gn

Fișierul sursă este preluat de sub codul utilizator cu numărul n (se poate folosi numai la fișierul sursă).

H

Transfer în format hexazecimal, verificându-se corectitudinea înregistrărilor și așteptându-se acțiuni de corectare de la consolă în caz de eroare.

I

Ignoră înregistrările care încep cu caracterele „:00” din formatul hexazecimal (opțiunea I implică și opțiunea H).

L

Transformă literele mari în litere mici la transfer.

N

Se numerotează liniile transferate și se adaugă numărul de linie la fiecare linie în parte (urmat de „:”).

O

Transfer în format obiect (non-ASCII) de fișiere binare.

Pn

Se adaugă caractere FF (Form Feed) de avans la pagină nouă după fiecare „n” linii. Dacă n = 1 sau lipsește atunci avansul de pagină se intercalează la fiecare 60 de linii.

Qs ↑ Z

Comandă terminarea transferului la întâlnirea șirului de caractere „s”, terminat prin CTRL/Z (se transferă și „s”).

Ss ↑ Z

Comandă reluarea transferului de la întâlnirea șirului de caractere „s”, terminat cu CTRL/Z. Parametrii S și Q pot fi utilizați pentru extragerea anumitor secțiuni dintr-un fișier.

Tn

Se expandează caracterele TAB din fișierul copiat, prin salturi din n în n poziții.

U

Transformă literele mici în litere mari la copiere.

V

Verificarea copierii corecte prin recitirea sursei și compararea cu destinația (destinația trebuie să fie un fișier pe disc).

Z

Pune zero în bitul de paritate al fiecărui caracter transferat.

Opțiunile pot fi scrise cu litere mari sau cu litere mici.

Exemple de utilizare a opțiunilor PIP:

PIP X.ASM = B: [V]

PIP LST: = X.ASM[NT8U]

Programul DIP („Disk Interchange Program”). DIP este un program de copiere asemănător cu PIP, dar care transferă numai fișiere disc și care are o listă de opțiuni diferită. DIP este destinat pentru copiere selectivă de fișiere de pe o disketă pe alta folosind o singură unitate de discuri.

Forme de apel:

DIP

DIP afn2 = afn1

Prima formă permite execuția unui șir de comenzi introduse individual; înainte de a tipări promptul '*', se afișează un mesaj explicativ. Cea de a doua formă execută imediat comanda specificată după care controlul este dat sistemului.

Opțiunile se introduc între paranteze drepte și pot fi:

P

Pauză pentru schimbarea discurilor sursă și destinație (opțiune implicită dacă se copiază pe aceeași unitate).

Q

Cere confirmarea operației pentru fiecare fișier.

V

Verificarea transferului prin citirea fișierului creat.

În cazul în care specificatorii sursă și destinație selectează aceeași unitate de disc, opțiunea P este automat activă.

Programul DIP permite copierea unor fișiere de orice lungime prin segmentarea lor automată, precum și utilizarea eficientă a memoriei disponibile în cazul copierii mai multor fișiere mici.

DIP recitește automat directorul discului introdus în unitate și verifică reintroducerea corectă a discurilor sursă și destinație.

Pe parcursul copierii se folosește un fișier temporar cu numele DIP. \$\$\$, al cărui nume se schimbă în numele fișierului destinație, dacă operația se termină cu succes.

Numele fișierului destinație poate lipsi, fiind preluate automat numele și extensia fișierului sursă. Exemplu:

DIP A: = CPM.DOC[V]

3.1.3. Programe utilitare diverse

Programul DUMP. Comanda DUMP are forma următoare:

DUMP ufn

Efectul ei este de afișare la consolă a conținutului fișierului desemnat de „ufn”, în hexazecimal, împreună cu adresele de octet în cadrul fișierului (se afișează câte 16 octeți pe o linie). Se folosește pentru fișiere de tipul COM. Afișarea prin „DUMP” poate fi întreruptă cu tasta DEL.

Reamintim că pentru aceeași operație poate fi folosit și un program depanator (DDT, SID)

Programul COMPARE. Programul COMPARE compară două fișiere, octet cu octet și afișează sectoarele din cele două fișiere unde apare prima diferență. Sintaxa comenzii este următoarea:

COMPARE ufn1 ufn2

Fișierele comparate pot fi de orice tip, cu orice conținut.

Programul UNERA (Unerase). Se folosește pentru recuperarea unui fișier șters din greșală.

Comanda UNERA are forma

UNERA ufn

Programul ERAQ (Erase with query). Se folosește pentru ștergerea selectivă de fișiere cu confirmare din partea operatorului. Comanda ERAQ are forma

ERAQ afn

3.2. Programe de lucru cu discul la nivel fizic

3.2.1. Programe de formatare-verificare și copiere fizică

Programul SYSGEN („System Generator”). Programul SYSGEN se folosește pentru copierea nucleului CP/M de pe un disc sistem pe un alt disc, deci pentru crearea unui nou disc sistem. Comanda SYSGEN are forma:

SYSGEN

și declanșează un dialog cu operatorul, prin care se precizează parametrii de generare.

Mai întâi se cere numele discului sursă pe care se află sistemul (A:, B:, C:, D:); dacă nucleul ce urmează a fi scris se află deja în memorie ca urmare a unei comenzi MOVCPM, atunci se introduce doar <CR>, apoi se cere numele discului pe care se va înregistra noul sistem și acest mesaj este repetat pentru a permite generarea mai multor discuri sistem cu o singură comandă. Ieșirea din acest ciclu se face tot cu caracterul <CR>.

Programul SYSGEN nu scrie decât pistele 0 și 1 de pe discul destinație (deci nucleul CP/M), fără să afecteze celelalte piste.

Comanda SYSGEN este necesară chiar dacă se dorește un nou disc identic cu discul sistem de la care se pleacă, deoarece pistele 0 și 1 nu pot fi copiate cu PIP sau cu DIP.

Programe de formatare (FORMAT, IDISK ș.a.). Există mai multe programe de formatare a discurilor, cu diferite nume. Programul de formatare depinde de echipamentul utilizat și de aceea trebuie ca el să corespundă cu calculatorul și cu versiunea sistemului de operare.

Unele dintre aceste programe permit diferite formătări pe baza unor opțiuni ale utilizatorului: formatare în simplă densitate sau formatare în dublă densitate cu sectoare de 256 sau de 512 octeți.

Programe de verificare (DOCTOR, VDISK ș.a.). Verificarea se face atunci când se constată erori la copiere de fișiere sau la copierea pistelor sistem. O bună verificare a calității suportului se face numai prin scriere urmată de citire, ceea ce durează mult și poate distruge informații utile de pe discul cu piste defecte: de aceea uneori verificarea se face numai prin citire (de exemplu, în programul POWER).

În urma găsirii unor sectoare defecte, se afișează numerele sectoarelor respective, iar uneori (POWER ș.a.) se creează automat un fișier cu un nume special care acoperă blocurile defecte.

Uneori simpla reformatare a discului conduce la eliminarea defectelor constatate; înainte de formatare se vor copia fișierele bune pe un alt disc.

Folosind programele DU sau POWER se pot recupera părți din fișiere care au blocuri defecte.

Programe de copiere fizică. Copierea pistă cu pistă a unui disc în întregime poate fi mai rapidă decât copierea tuturor fișierelor și se poate utiliza pentru discuri care nu au format logic CP/M; acest mod de copiere presupune însă că nu există defecte sau erori nici pe discul sursă nici pe discul destinație.

Există mai multe programe de copiere cu nume diferite; unele pot opera cu o singură unitate de discuri, iar altele necesită două unități.

Programul UDISK. Acest program, folosit pe terminalele TPD și JUNIOR, reunește funcțiile de formatare, verificare și de copiere fizică; este ușor de folosit, deoarece afișează opțiunile posibile și solicită codul operației.

Programe de conversie format logic. Aceste programe se folosesc pentru citirea, scrierea sau inventarierea de discuri străine sub sistemul CP/M.

Programul Q asigură transferul în ambele sensuri între CP/M și SFDX-18 precum și inventarierea de discuri SFDX; el necesită două unități de discuri.

3.2.2. Programul editor de disc DU (Disk Utility)

Programul DU permite vizualizarea și modificarea conținutului unui disc flexibil la nivel fizic, de pistă și sector.

DU este destinat în primul rând pentru refacerea sau corectarea unor anomalii în directorul unui disc CP/M, dar poate fi folosit și pentru

discuri cu alt format logic, dar cu format fizic IBM 3740 (77 de piste a câte 26 sectoare de 128 octeți fiecare).

Programul DU folosește la afișare următoarele prescurtări:

T (Track): Pistă (00—4DH)

S (Sector): Sector logic

PS (Physical Sector): Sector fizic (00—1AH)

G (Group): Grup de 8 sectoare logic succesive (bloc CP/M)

Numerotarea sectoarelor logice este identică cu numerotarea sectoarelor fizice în pistele 0,1 și folosește un factor de întrețesere egal cu 6 pentru pistele 2—76.

Grupul 0 începe în pista 2, sectorul 1 și conține sectoarele logice 1—8, deci sectoarele fizice 1, 7, 13, 19, 25, 5, 11, 17.

Toate constantele numerice introduse prin comenzi DU sau afișate de DU sînt în hexazecimal.

Comenzile DU pot fi introduse câte una pe o linie, fiecare terminată cu <CR>, sau mai multe comenzi eparate prin ”; ” într-o aceeași linie terminată cu <CR>.

În comanda de lansare a programului DU se poate utiliza ca parametru o secvență de comenzi DU separate prin „;”. Exemplu:

```
DU G0; D; G2; = END<0D> <0A> <1A>; D
```

Lista comenzilor DU:

?

Afișare sumar de comenzi (Help).

Tnn

Poziționare pe pista cu numărul „nn”, fără citire de pe disc.

Snn

Poziționare pe sectorul logic ”nn” și citire sector.

Gnn

Poziționare pe primul sector din grupul „nn” și citire sector.

G

Afișarea poziției curente: Pistă, Sector, Grup.

+ sau + n

Poziționare înainte peste unu sau peste ”n” sectoare logice

— sau —n

Poziționare înapoi cu unul sau cu „n” sectoare logice.

V sau Vnn

Vizualizarea a unui sau a „nn” sectoare în ASCII.

Fnume

Căutarea fișierului cu numele „nume” și poziționare pe sectorul din director care conține acest nume, cu afișarea sectorului.

= sir

Căutarea pe disc a unui șir de caractere „sir” începînd cu sectorul curent. În șirul căutat pot fi inserate constante hexa între parantezele unghiulare „<” și „>”. Exemplu: = OUT <09> <81>.

Ld

Stabilirea unitate de disc „d” ca disc curent ($d = A, B, \dots$).

L

Recitește directorul discului din unitatea curentă (Login).

D sau Ds, f

Afișare sector curent în hexazecimal și ASCII (Dump).

A sau As, f

Afișare sector curent în ASCII.

H sau Hs, f

Afișare sector curent în hexazecimal. Adresele de start „s” și final „f” sînt adrese relative în cadrul sectorului curent între care se face afișarea.

CHa, b1, b2, . . .

Modificare hexazecimal la adresa „a” din sectorul curent prin introducerea octeților „b1, b2, . . .” (Change Hexa).

CHa1 — a2, b

Copiere repetată a octetului „b” între adresele „a1” și „a2” din sectorul curent.

CAa, sir

Modificare ASCII la adresa „a” din sectorul curent prin introducerea șirului de caractere „sir”.

CAa1 — a2, b

Copierea repetată a caracterului ASCII „b” între adresele „a1” și „a2” din sectorul curent.

Observație.

Comenzile CH și CA modifică numai imaginea sectorului curent din memorie; pentru a se modifica și pe disc se folosește comanda „W”.

R

Citire sector curent în memorie de pe disc (Read).

W

Scriere sector curent din memorie pe disc (Write).

<

Salvare sector curent într-o zonă de memorie.

>

Readucere sector salvat ca sector curent.

/nn

Repetă comanda sau șirul de comenzi anterior de „nn” ori. Numărul „nn” este exprimat în zecimal și nu poate depăși 254.

M

Afișare numere grupuri ocupate de un fișier (Map).

Mn

Afișare nume fișier care conține grupul numărul „n”.

P

Activare sau dezactivare ecou la imprimantă (Print).

Z sau Znn

Pauză de o secundă sau de „nn” zecimi de secundă.

Exemple de utilizare a comenzilor DU: Ștergerea directorului discului din unitatea B: cu valoarea E5H se poate face cu comenzile:

LB comutare pe unitatea B

G0 poziționare pe început de director

CH0-7F, E5 scrie 128 de octeți E5 în sectorul curent

< salvare sector (cu E5)

>; W; +; /16 repetă de 16 ori: readucere 128 octeți cu E5, scriere pe disc, avans la sectorul următor.

Același efect se poate obține prin numai două linii:

LB; G0; CH0-7F, E5; <

>; W; +; /16

Observație. Comanda CP/M ERA B: *.* nu are același efect, deoarece se pune E5 numai în primul octet din etichetele de fișier care aveau zero (sau codul utilizatorului) în acest octet. În acest fel este posibil ca diskete utilizate anterior sub sistemul de operare SFDX să nu poată fi șterse corect (total) prin comanda ERA. Numai formatarea unei diskețe completează cu E5 toți octeții din toate sectoarele.

3.3. Programe utilitare integrate

Există o serie de programe care integrează funcții realizate prin diverse alte comenzi și programe și care prezintă o interfață proprie cu utilizatorul, care se substituie interfeței asigurate de CCP.

3.3.1. Programul POWER

Programul POWER reunește o serie de funcții realizate de comenzile rezidente și de programele STAT, PIP, DU, DDT ș.a., într-o formă unitară, cu multe facilități suplimentare.

Principalele tipuri de operații realizate de POWER sînt:

- inventariere fișiere și volume;
- operații asupra fișierelor: schimbare nume, ștergere, copiere cu verificare (dar nu pe o singură unitate), afișare conținut fișier;
- executarea unui program, fără ieșire din POWER;
- salvare din memorie pe disc;
- afișare (modificare) conținut memorie și căutare în memorie;
- citire (scriere) de sectoare și blocuri disc;
- testare disc sector cu sector;
- afișare parametri disc;
- modificare cod utilizator.

Programul POWER începe prin afișarea unui caracter prompter („=“), de solicitare a unei comenzi.

La cerere (prin caracterul „?”) POWER poate afișa numele comenzilor disponibile, dar nu și sintaxa acestor comenzi.

Pentru comenzile care operează cu fișiere, POWER afișează pe ecran numele fișierelor de pe discul implicit sau de pe discul specificat, însoțite de cite un număr de ordine; utilizatorul poate selecta fișierele ce urmează a fi prelucrate de comandă printr-o listă de numere de fișiere, ca în exemplele următoare:

1 5 9 (fișierele 1,5 și 9)

1—7 (fișierele 1 până la 7)

12— (fișierele de la 12 până la sfârșit)

Este posibilă specificarea într-o comandă a unui grup de fișiere printr-un nume ambiguu (folosind caracterele „?” și „*”); urmînd ca apoi să se facă selecția prin număr în cadrul acestui grup.

O convenție proprie POWER este secvența de 3 asteriscuri,***, care semnifică toate fișierele și numai este urmată de o cerere de selecție prin numere de fișier (spre deosebire de *.*).

Fișierele protejate la scriere „R/O” vor fi ignorate la executarea unor anumite funcții (REN, ERA...).

După comenzile care prelucrează fișiere sau discuri se poate introduce numele unui disc, în cazul în care comanda nu trebuie să lucreze pe unitatea curentă.

Apăsînd CTRL/C se întreprinde execuția unei comenzi, iar POWER se prezintă din nou cu caracterul prompter.

Dacă se schimbă discurile în timp ce se lucrează cu POWER, este necesară apăsarea lui CTRL/C, pentru a evita protejarea unităților de disc de către BDOS. În plus CTRL/C întreprinde orice comandă.

În locul unei comenzi sau împreună cu o comandă imperativă se pot introduce următoarele opțiuni de lucru, încadrate între paranteze drepte (cîteva dintre opțiuni acționează ca niște comutatoare activînd sau dezactivînd funcția respectivă):

P tipărire la imprimantă a ceea ce se afișează pe ecran

R se cere confirmare înainte de execuția oricărei comenzi

i este numărul de coloane utilizate pentru afișarea directorului (1—9)

V verificare la scriere (citire după scriere)

S afișarea fișierelor cu atributul SYS

U afișarea directorului grupat pe coduri utilizator

Comenzi acceptate de POWER:

Comenzi generale

?

Afișare comenzi disponibile.

. d:

Selectare unitate de disc cu numele d (A,B,..).

EXIT

Terminare POWER și reîntoarcere în sistemul de operare.

USER i

Comutare pe codul utilizator „i”.

XUSER i

Stabilește „i” drept cod utilizator pentru fișierul destinație.

LOG

Afișare opțiuni disponibile (comutabile), dimensiuni POWER și zona TPA.

SPEED i

Comandă viteza cursorului.

SPEED 0 repede

SPEED i încet (i = 0...9)

În timpul oricărei afișări sînt active următoarele taste:

„0” la „9” — control viteză cursor

„spațiu” — stop

După stop, sînt recunoscute:

„spațiu” — stop după o linie;

<CR> — stop după o pagină;

<LF> — stop după o pagină;

alt caracter — continuare afișare

UR i

Comenzi utilizator (i = 1...4). Pot fi apelate numai dacă sînt introduse în următoarele locații de memorie din POWER:

UR1 140...147 H

UR2 148...14FH

UR3 150...157H

UR4 158...15FH

Comenzi de lucru cu tabela directoare

DIR [opt]

Afișarea directorului discului curent sau a discului specificat, dacă după comandă urmează un nume de disc, de exemplu: DIR B: [U].

Opțiuni:

U afișare director grupat pe coduri utilizator:

X afișare tabele directoare pentru unitățile de disc selectate de la ultimul CTRL/C;

i i = 1...9; numărul de coloane folosite pentru afișarea tabelului director.

Pot fi introduși mai mulți parametri deodată, fără spații între ei: DIR [UX].

Caracterele afișate în director au următoarea semnificație:

* fișierul are atributul R/O (pr tejat la scriere);

() fișierul are atributul SYS (in izibil);

> fișierul sursă într-o operație de copiere;

< fișierul este rezultatul unei operații de copiere.

REN

Redenumirea fişierelor selectate. Pentru fiecare fişier se cere noul nume. Introducerea unui caracter „*” în zona „nume” sau „ext” lasă vechiul nume respectiv extensia neschimbată.

ERA

Ştergerea fişierelor selectate. Dacă opţiunea R este activată, înainte de ştergerea fiecărui fişier se mai cere o ultimă confirmare.

SORT i

Sortarea tabelului director în funcţie de parametrul „i”:

i = 0 nesortat;

i = 1 după numele fişierelor;

i = 2 după numele fişierelor, fişierele „SYS” la urmă;

i = 3 după extensia numelui fişierelor;

i = 4 după extensia numelui, fişierele „SYS” la urmă.

SETRO

Stabileşte atributul R/O pentru fişierele selectate. Vor fi afişate pentru selecţie numai fişierele cu atributul R/W.

SETWR

Stabileşte atributul R/W pentru fişierele selectate. Vor fi afişate pentru selecţie numai fişierele cu atributul R/O.

SETDIR

Stabileşte atributul DIR pentru fişierele selectate.

SETSYS

Stabileşte atributul SYS pentru fişierele selectate.

SET [4-n] [-n]

Pune pe 1 (—n) sau pe zero (4-n) bitul 7 din octetul „n” al numelui fişierului. SET fără parametrii afişează biţii 7 setaţi. În locul numărului de bit „n” se pot utiliza şi literele:

R: primul caracter al extensiei numelui fişierului (R/O)

S: al doilea caracter al extensiei numelui (SYS)

X: al treilea caracter din extensie

Exemple:

SET [-1] setează bitul 7 din primul octet al numelui.

SET [4-R] resetează bitul 7 din primul octet al extensiei numelui fişierului (ştergerea atributului „R/O”).

SIZE

Afişarea necesarului de memorie disc pentru fişierele selectate. Vor fi afişate: sectoare ocupate, sectoare libere, număr de kiloocteti, total ocupare.

RECLAIM

Recuperare fişiere şterse. Vor fi afişate unul după altul fişierele şterse care există în directorul discului; se răspunde cu „Y” dacă se doreşte recuperarea fişierului şters.

GROUP

Se afișează pentru fiecare fișier selectat numărul blocurilor ocupate și numărul de etichete din director.

CHECK

Afișarea sumei de control a zonei de date pentru fișierele selecționate.
Comenzi de lucru cu fișiere

TYPE afișare caractere ASCII (fără sectorizare);

TYPEX afișare hexazecimală și ASCII;

TYPEH afișare hexazecimală;

TYPEA afișare ASCII.

Caracterul ↑K forțează saltul la următorul fișier

COPY: [Q]

Copiere fișiere selectate pe un alt disc. Numele discului destinație va fi introdus după mesajul „destination drive”. Opțiunea „Q” permite schimbarea numelui la copiere.

Opțiuni pentru COPY:

C Se verifică dacă fișierul există deja pe discul destinație.

Dacă există, atunci se poate răspunde prin:

B (Backup) salvare fișier existent înainte de copiere;

O (Overwrite) fișierul existent este șters;

S (Skip) se renunță la această copiere;

A ștergere automată înainte de copiere

B fișierul existent va fi redenumit în <nume>. BAK

D copierea nu se face, dacă fișierul există deja pe discul destinație.

M se marchează fișierul original (>) și copia (<)

Q copierea se face cu schimbarea numelui fișierului

T terminarea execuției dacă fișierul de copiat nu încapă pe discul destinație (OFF: încearcă să copieze un fișier mai mic).

RUN[fișier parm]

Încarcă și lansează în execuție un program dintr-un fișier de tip COM cu transmitere opțională de parametri.

GO fișier adr parm

Încarcă un fișier la adresa <adr> și îl lansează în execuție, cu transmitere parametri prin <parm>.

LOAD fișier adr

Încarcă un fișier la adresa <adr>. După încărcarea fișierului se afișează limita superioară a memoriei ocupate.

EX adr arg

Lansează programul din memorie de la adresa <adr>, și apoi se întoarce în POWER.

JP adr arg

Lansează programul din memorie de la adresa <adr>, iar după terminare program se întoarce în sistemul de operare. Prin <arg> se transmit parametrii programului.

SAVE fişier adr nsec

Salvare pe disc în fişierul <fişier> a zonei de memorie care începe la adresa <adr>. Numărul de sectoare <nsec> necesare pentru fişier nu trebuie introdus dacă fişierul a fost încărcat în memorie cu POWER.

Comenzi de lucru în memorie

DUMPX {[adr], i} afişare memorie hexazecimal + ASCII;

DUMPH {[adr],,} afişare memorie în hexazecimal;

DUMPA {[adr],} afişare memorie în ASCII;

Dacă lipseşte adresa zonei de afişat <adr>, atunci afişarea are loc de la adresa curentă.

,i vor fi afişaţi <i> octeţi;

„ vor fi afişaţi toţi octeţii următori.

Oprirea afişării se face cu tasta spaţiu, iar continuarea cu <CR>. Întreruperea afişării se face cu CTRL/C.

FILL adr1 adr2 byte

Umple zona de la <adr1> la <adr2> cu octetul <byte>.

MOVE adr1 adr2 adr3

Mută zona de memorie dintre <adr1> şi <adr2> la adresa <adr3>.

DS adr

Afişarea conţinutului memoriei octet cu octet începînd cu adresa <adr>, specificată în hexazecimal, zecimal, binar sau ASCII. Introducerea datelor se poate face în una dintre formele:

<H> hexazecimal

<D> zecimal

 binar

<A> ASCII

Forma de introducere a datelor se poate modifica prin comenzile: .H, .D, .B .A. Dacă nu se doreşte modificarea conţinutului afişat, atunci se apasă tasta <CR>. Pentru schimbarea conţinutului memoriei se poate introduce o linie de pînă la 120 octeţi, terminată cu <CR> (octeţii trebuie separaţi prin caracterul spaţiu). Caracterele de control (OOH la 1FH) pot fi memorate cu secvenţa de caractere ^x, unde x reprezintă caracterul de control respectiv.

CM adr1 adr2 adr3

Compară octet cu octet conţinutul memoriei de la adresa <adr 1> pînă la adresa <adr 2> cu conţinutul memoriei de la adresa <adr 3>. Diferenţele vor fi afişate cu adresă şi conţinut.

SEARCH adr1 adr2 byte

Caută o secvenţă de octeţi <byte> în zona dintre adresele <adr1> şi <adr2>. Octeţii găsiţi vor fi afişaţi împreună cu adresa lor. Şirul <byte> se poate da astfel:

— în reprezentare şir de caractere: "DUM";

— în reprezentare hexazecimală, cu octeţii separaţi prin spaţiu:

— caracterul '?' pentru orice octet din zonă. Numărul maxim de octeți în șir este 128.

Comenzi pentru citire/scriere fizică disc

READGR nr adr nsec

Citește în memorie la adresa <adr> un număr de <nsec> sectoare începând de la grupul <nr> (aflat cu ajutorul comenzii GROUP). Dacă lipsește <adr> se consideră implicit adresa 80H; dacă lipsește <nsec> se consideră implicit un sector.

READGR nr tip nsec

Afișează pe ecran <nsec> sectoare începând de la blocul <nr> în forma determinată de parametrul <tip>:

XX: afișare hexazecimal și ASCII

XH: afișare hexazecimal

XA: afișare ASCII

WRITEGR nr adr nsec

Scrie pe disc <nsec> sectoare de la adresa <adr> începând de la blocul disc <nr>.

READ trk sec adr nsec

Citește <nsec> sectoare la adresa <adr> începând din pista <trk> și sectorul <sec>. Implicit se consideră nsec = 1 și adr = 80H.

READ trk sec tip nsec

Afișează <nsec> sectoare disc pe ecran în forma <tip>:

XX: afișare hexazecimal și ASCII

XH: afișare hexazecimal

XA: afișare ASCII

WRITE trk sec adr nsec

Scrie pe disc <nsec> sectoare de la adresa <adr> în pista <trk>, sectorul <sec>. Implicit nsec = 1 și adr = 80H.

Comenzi pentru unități discuri

TEST

Testează sectoare disc (în afara pistelor sistem) și afișează:

— la fiecare sector bun un asterisc „*”;

— numerele sectoarelor defecte.

Dacă în interiorul unui bloc se găsește un sector defect, pot fi utilizate următoarele funcții:

— SAVE Y/N toate sectoarele eronate vor fi ocupate de fișierul cu numele special „===== . - - -” = astfel încât blocurile defecte nu mai pot fi alocate;

— SHOW BAD FILES Y/N se afișează toate fișierele care conțin sectoare defecte;

— REPAIR Y/N încearcă rescrierea sectoarelor defecte pentru corectare;

— O sumă de control.

TESTS

TESTS spre deosebire de **TEST** include și pistele de sistem.

STAT [d:]

Afișează spațiul disc ocupat și liber pentru toate unitățile instalate în **POWER** sau pentru unitatea de disc <d>.

RESET d:

Reinițializare unitate de disc <d>.

DISK [d:]

Afișează parametrii-disc pentru unitatea implicită sau pentru unitatea <d>.

4. EDITOARE DE TEXTE UTILIZATE ÎN CP/M

Editoarele de texte sînt programe utilitare specifice modului de lucru interactiv, care permit introducerea de programe sursă sau de texte diverse de la consolă în fişiere disc, precum şi modificarea fişierelor text create.

Un fişier text este structurat pe linii de text de lungime variabilă (şiruri de caractere ASCII), separate prin perechea de caractere <CR> <LF>.

În CP/M există mai multe editoare de texte diferite între ele ca facilităţi oferite, ca mod de lucru şi ca performanţe.

Primul editor de texte al sistemului CP/M a fost ED, foarte asemănător cu editorul EDIT din SFDX şi cu alte editoare care pot opera cu console fără ecran (console cu imprimare pe hîrtie).

În prezent toate microcalculatoarele folosesc numai console cu ecran şi astfel editoarele în mod ecran au înlocuit editoarele de tipul ED, datorită avantajelor oferite utilizatorilor.

Un editor mod ecran afişează în permanenţă pe ecran un fragment din fişierul editat, cuprinzînd de obicei peste 20 de linii de text, iar modificările în textul afişat se fac foarte comod şi efectul lor este imediat vizibil, fără a folosi alte comenzi suplimentare de verificare, ca la editoarele de tip ED.

Editorul de texte Wordmaster (WM) a fost conceput numai pentru crearea şi modificarea de fişiere care conţin programe sursă, dar asigură pentru acest scop toate facilităţile de editare necesare, fiind un program compact, uşor de folosit şi cu un timp de răspuns foarte bun.

Editorul de texte Wordstar (WS) este mai mult decît un simplu editor de programe sursă, fiind un procesor de texte complex, destinat aplicaţiilor de manipulare şi prelucrare a documentelor sau materialelor scrise, destinate publicării. Wordstar include un număr mare de comenzi, dar dimensiunea apreciabilă a programului (segmentat) conduce la un timp de reacţie sensibil mai mare decît în cazul editorului Wordmaster.

Caracterele de control folosite de utilizator diferă la cele două editoare mod ecran din CP/M, ceea ce face mai dificilă utilizarea lor în paralel; caracterele Wordstar se folosesc însă și în alte editoare sau programe care lucrează în mod ecran.

Mulți utilizatori preferă să folosească un singur editor de texte în toate împrejurările (pentru programe sau documentații) și atunci aleg programul Wordstar, care mai are în plus pentru începători și avantajul comenzilor afișate permanent pe ecran.

Toate editoarele de texte au o serie de caracteristici comune, dintre care menționăm:

- lungimea fișierelor editate nu este limitată de editor, ci numai de spațiul disponibil pe disc, deoarece editorul operează asupra unui segment din fișier adus într-o zonă text din memorie, citirea și scrierea în sau din zona text fiind realizată automat în WM și WS dar nu și la ED;

- editorul nu operează direct asupra fișierului de intrare, ci creează un fișier de lucru, cu același nume, dar cu extensia „.\$\$\$”, care, la terminarea normală a editării, primește numele fișierului editat; conținutul fișierului inițial este păstrat sub același nume (având extensia „.BAK“); în felul acesta întreruperea editării de texte nu afectează fișierul inițial;

- introducerea și modificarea de text se fac în zona text din memorie, astfel încât la întreruperea accidentală a editării este foarte probabil ca efectul multor comenzi de editare să nu fi operat și asupra fișierului de ieșire al editorului; soluția practică este salvarea periodică prin comenzi din zona text pe disc.

4.1. Editor de texte în mod comandă

4.1.1. Utilizarea editorului ED

Editorul de text ED se utilizează în cazul mașinilor CP/M care folosesc o consolă cu imprimare sau o consolă cu afișare, pentru care nu a fost instalat un editor de tip ecran.

Comanda ED poate avea două forme:

ED ufn

ED ufn d:

Numele de fișier „ufn”, absolut necesar, desemnează fie un fișier nou, ce urmează a fi creat cu editorul de texte ED, fie un fișier deja existent, asupra căruia se vor face modificări și adăugări cu editorul de texte. Parametrul opțional „d:” arată că fișierul de ieșire se scrie pe unitatea de disc cu numele „d”.

Orice comandă ED constă dintr-un cod mnemonic de o literă, eventual urmat de un șir de caractere și eventual precedat de un număr pozitiv sau negativ.

Este permisă scrierea mai multor comenzi într-o linie, fără separatori între ele, iar primul caracter <CR> produce executarea tuturor comenzilor din linia respectivă.

Unele comenzi sînt urmate de un șir de caractere (sau chiar de două șiruri pentru comanda S); ca terminator al șirului de caractere se utilizează fie caracterul CTRL/Z, fie terminatorul de comandă <CR> (pentru comanda S primul șir se termină cu ^Z).

Majoritatea comenzilor pot fi precedate de un factor de repetiție „n”, care arată de câte ori se execută comanda. Absența acestui număr implică o singură executare a comenzii, deci $n = 1$. Semnul care poate preceda unele comenzi indică sensul de acțiune a comenzii față de poziția curentă a indicatorului: semnul „+” arată sensul înainte, semnul „-” arată sensul înapoi.

Editorul „ED” folosește o zonă de memorie care conține o parte a fișierului editat (sau tot fișierul editat); mărimea acestei zone și deci numărul liniilor de text aflate în memorie depinde de memoria disponibilă (de lungimea zonei TPA).

Editorul ED nu citește automat fișierul de intrare în memorie, și este necesară comanda A (Append) sau N (Next) pentru aducerea de text din fișier în memorie.

Scrierea de text din memorie în fișierul de ieșire se face automat la terminarea editării prin comanda E (Exit) sau ca urmare a unor comenzi W (Write). Comanda W se folosește în cazul editării unor fișiere mari, care nu încap în întregime în zona text; în aceste cazuri se editează succesiv segmente de text citite prin comanda nA și scrise apoi printr-o comandă nW.

Editorul ED folosește un indicator (un cursor) în cadrul zonei text din memorie, care poate fi deplasat prin comenzi de editare peste un număr de caractere sau de linii. Poziția curentă a indicatorului poate fi vizualizată prin comanda T (Type), care afișează caracterele din linia curentă aflate la dreapta sau la stînga cursorului. Indicatorul se află mereu între două caractere din text.

Pe parcursul introducerii de comenzi ED sau de text se pot utiliza următoarele caractere de control:

- CTRL/C abandonarea editării și reinițializare sistem;
- CTRL/E sfîrșit fizic de linie (<CR>, <LF>);
- CTRL/I tabulare (salt la prima poziție multiplu de 8);
- CTRL/L sfîrșit logic de linie pentru comenzi lungi;
- CTRL/U șterge linia curentă;
- CTRL/Z terminator șir de caractere;
- DEL șterge ultimul caracter introdus.

În cazul unor comenzi greșite sau imposibilității executării unor comenzi, editorul ED afișează unul dintre următoarele caractere cu valoare de mesaj de eroare:

? comandă greșită;

> zona text din memorie e plină sau un șir de caractere prea lung într-o comandă;

comanda nu poate fi executată de numărul de ori specificat (factor de repetiție greșit).

4.1.2. Comenzile editorului ED

nA (Append lines = adăugare de linii)

Se citesc „n” linii din fișierul de intrare în zona text din memorie, după ultima linie existentă în memorie. Comanda 0A citește tot fișierul de intrare sau pînă la umplerea zonei text.

B/-B (Begin/Bottom of buffer = început/sfîrșit de text)

Comanda B poziționează indicatorul la începutul zonei text (înaintea primei linii), iar comanda -B poziționează indicatorul la sfîrșitul zonei text (după ultima linie).

nC / -nC (Character forward/backward = caracter înainte/înapoi)

Se mută indicatorul peste „n” caractere înainte sau înapoi (-) față de poziția curentă.

nD / - nD (Delete characters = șterge caractere)

Se șterg „n” caractere înainte (+) sau înapoi (-) față de poziția curentă a indicatorului

E (Exit = ieșire)

Se închid fișierele de intrare și de ieșire și se termină editarea cu revenire în sistem.

nFtext ↑ Z (Find string = caută șir)

Caută în zona text din memorie șirul de caractere conținut în comandă (terminat cu <CR> sau cu CTRL/Z) și se poziționează indicatorul după textul găsit.

H

Terminare editare, închidere urmată de redeschiderea fișierelor.

Itext ↑ Z (Insert = introducere de caractere)

Se introduce șirul de caractere conținut în comandă începînd din poziția curentă a indicatorului (înaintea caracterului curent). Comanda I<CR> trece editorul în mod „inserare”, mod în care se pot introduce mai multe linii de text terminate cu <CR>; ieșirea din modul „inserare” se face prin caracterul CTRL/Z.

nK (Kill lines = șterge linii)

Se șterg „n” linii înainte (+) sau înapoi (-) față de poziția curentă a indicatorului.

nL/-nL (Lines down/up = avans linii înainte/înapoi)

Se mută indicatorul peste „n” linii înainte (+) sau înapoi (-).

nNtext ↑ Z (Next string = căutare de șir)

Caută textul conținut în comandă în tot fișierul de intrare (dacă este necesar se citesc și se scriu automat linii de text).

O (Original file = fișier primar)
 Se revine la fișierul de intrare inițial.
 nP/—nP (Print pages = imprimare pagini)
 Afișează „n” pagini înainte (+) sau înapoi (—) față de poziția curentă.
 Q (Quit edit = abandon editare)
 Abandonează editarea fără a modifica fișierul de intrare.
 nStext1^Ztext2^Z (Substitute string = înlocuire de caractere)
 Se caută în zona text șirul de caractere <text1> și se înlocuiește cu șirul <text2> (echivalent cu secvența F, D, I).
 nT/—nT (Type = afișare linii)
 Afișează „n” linii înainte (+) sau n linii înapoi (—) față de poziția curentă a indicatorului. Comanda T afișează caracterele din linia curentă aflate la dreapta cursorului, comanda OT afișează caracterele din linia curentă aflate la stânga cursorului, iar secvența OTT afișează toată liniar curentă, indiferent de poziția cursorului în linie.
 U/—U (Upper/lower case = litere mari/mici)
 Comanda U are ca efect transformarea automată a literelor mici în litere mari, iar comanda —U oprește trecerea literelor mici în litere mari
 nW (Write lines = scrie linii)
 Scrie următoarele „n” linii din zona text în fișierul de ieșire.
 n/—n
 Mută indicatorul și afișează „n” linii înainte (+) sau înapoi (—) (echivalent cu nLT/—nLT).

4.2. Editorul de texte în mod ecran Wordmaster

4.2.1. Utilizarea editorului Wordmaster în mod ecran

Editorul WM are două moduri de lucru:

- modul ecran sau video;
- modul comandă.

În modul comandă, WM acceptă aproape toate comenzile editorului de texte ED, precum și alte comenzi suplimentare, putând fi considerat ca o dezvoltare a programului ED.

În modul ecran, comenzile WM au forma unor caractere de control de tipul CTRL/x (↑x).

Fișierul WM.COM ce conține editorul Wordmaster este însoțit de obicei de un fișier WM.HLP, care conține toate comenzile WM într-o formă condensată. Acest breviar de comenzi poate fi afișat la consolă și din cadrul editorului WM prin comanda ↑Q.

Apelarea editorului de text WM se face prin comanda:

WM d: nume.tip

unde „d: nume.tip” este numele unui fișier existent sau care urmează a fi creat (numele de fișier nu poate lipsi din comandă).

Imediat după lansare WM trece în modul {video și, dacă se editează un fișier existent, fișierul de intrare este citit automat în memorie, iar prima pagină din fișier este afișată pe ecran.

O pagină de text conține cel mult 23 de linii, ultima linie de pe ecran fiind rezervată pentru introducerea de comenzi în modul comandă.

În modul video există comenzi pentru deplasarea cursorului în cadrul paginii afișate pe ecran, comenzi pentru modificarea textului afișat și comenzi pentru schimbarea paginii curente.

În mod video pot exista două submoduri:

— *mod înlocuire*, în care un caracter tastat înlocuiește caracterul din dreptul cursorului;

— *mod inserare*, în care un caracter tastat este inserat în poziția curentă a cursorului, după deplasarea la dreapta a caracterelor aflate între cursor și sfârșitul liniei.

Inițial editorul WM este în modul înlocuire; comutarea pe inserare și înapoi se face cu caracterul CTRL/F. Modul inserare este semnalat prin afișarea caracterului '}' în dreptul cursorului, făcând invizibil caracterul curent.

Trecerea din mod ecran în mod comandă se face prin tastarea caracterului ESC („Escape”), iar trecerea din mod comandă în mod video se face prin comanda V (Video Mode).

Ieșirea din WM se poate face numai în modul comandă, prin comanda E (Exit) sau Q (Quit).

Comenzi WM pentru modul video. Comenzi pentru deplasarea cursorului:

CR mută cursorul la începutul liniei următoare;

LF mută cursorul în jos cu o linie;

CTRL/H deplasare stînga un caracter (BS);

CTRL/L deplasare dreapta un caracter;

CTRL/K deplasare în sus cu o linie;

CTRL/J deplasare în jos cu o linie (LF);

CTRL/M deplasare în jos pe început de linie (CR);

CTRL/Z deplasare dreapta peste TAB;

CTRL/A deplasare stînga peste un cuvînt;

CTRL/D deplasare dreapta peste un cuvînt;

CTRL/B deplasare la început sau sfîrșit de linie;

CTRL/T deplasare la început sau sfîrșit de pagină.

Comenzi pentru modificarea de text:

DEL șterge caracter la stînga;

CTRL/G șterge caracter la dreapta;

CTRL \ șterge cuvânt la stînga;
CTRL/O șterge cuvînt la dreapta;
CTRL/U șterge linie la stînga;
CTRL/P șterge linie la dreapta;
CTRL/Y șterge linie în întregime;
CTRL/I inserează un TAB în text (TAB);
CTRL/N inserează un terminator de linie (CR, LF);
CTRL/F activare (dezactivare) mod inserare.

Comenzi pentru *schimbarea paginii* afișate pe ecran:

CTRL/C pagina următoare;
CTRL/R pagina precedentă;
CTRL/X deplasare în sus cu o linie;
CTRL/E deplasare în jos cu o linie.

Comenzi *diverse*:

CTRL/Q afișare listă de comenzi;
ESC ieșire din mod ecran.

4.2.2. Utilizarea Wordmaster în mod comandă

Modul comandă nu se folosește pentru editarea propriu-zisă a textului din memorie, ci pentru operații mai speciale, cum ar fi: căutarea automată a unui text în zona text sau în tot fișierul de intrare, căutare și înlocuire de text, citirea sau scrierea altor fișiere, mutarea unor blocuri de text în altă poziție, ieșirea din editor ș.a.

În general comenzile WM sînt aceleași cu comenzile ED, dar există și unele diferențe prezentate în continuare:

— ca terminator de text într-o comandă se poate folosi și caracterul ESC pe lângă caracterele CTRL/Z și CR;

— caracterul <CR> singur nu poate fi folosit pentru trecere la linia următoare, dar poate fi folosit sub forma 1<CR> sau —<CR> sau n <CR>;

— comanda A (Append) este similară comenzii I (Insert), dar textul nou adăugat se inserează după linia curentă, indiferent de poziția indicatorului în linia curentă;

— citirea dintr-un fișier de intrare se face prin comanda Y (Yank), dar nu linie cu linie, ci tot fișierul în întregime; se pot citi mai multe fișiere în cursul unei editări și deci se pot concatena sau combina fișiere cu WM;

— înlocuirea de text se poate face și prin comanda R (Replace), care, spre deosebire de comanda S (Substitute), caută șirul ce trebuie înlocuit în tot fișierul de intrare dacă nu este găsit în zona text din memorie;

— comanda W (Write) conține și numele fișierului în care se scrie, deci se pot crea mai multe fișiere de ieșire;

— comenzile de căutare-înlocuire (F, N, S, R) pot fi precedate de caracterul „/” care produce poziționarea pe sfîrșitul textului (fișie-

rului) în care se caută; în mod normal, la o căutare nereușită nu se modifică poziția indicatorului și se afișează „ ≠ ≠ ”;

— editorul WM folosește o zonă de manevră („Scratchpad”) în care se pot introduce linii de text sau comenzi de editare. Această zonă se poate utiliza fie pentru transferul unor linii de text dintr-o parte în alta a fișierului editat, fie pentru crearea și executarea de macrocomenzi de editare. Exemplu de definire a unei macrocomenzi pentru afișarea liniei curente în întregime, indiferent de poziția indicatorului:

QLOTT

Caractere de control utilizabile în comenzile de căutare:

CTRL/A orice caracter;

CTRL/AX orice caracter egal cu caracterul X;

CTRL/OX orice caracter diferit de caracterul X;

CTRL/N CR, LF;

CTRL/Y ESC.

Lista comenzilor editorului WM (mod comandă)

A sau nAtext (Append)

Intră în mod inserare sau adaugă textul specificat după linia curentă.

nC/—nC (Character)

Mută indicatorul peste „n” caractere înainte/înapoi.

nD/—nD (Delete)

Sterge „n” caractere la dreapta/stînga indicatorului.

E (Exit)

Terminare editare.

nFtext/—nFtext (Find)

Caută a „n”-a apariție a lui „text” în zona text de memorie.

H

Termină editarea și reia editarea de la început.

I (Insert)

Intră în modul inserare; se iese cu ^Z sau <ESC>.

nK/—nK (Kill)

Sterge „n” linii înainte (înapoi).

nL / —nL (Lines)

Mută indicatorul peste „n” linii înainte (înapoi).

nNtext / —nNtext (Next)

Caută a „n”-a apariție a lui „text” în fișierul de intrare.

O (Original file)

Revenire la fișierul inițial.

nP / —nP (Page)

Mută indicatorul peste „n” pagini și afișează pagina curentă.

Q (Quit)

Abandonare editare fără modificare fișier de intrare.

nQP (Put)

Transferă următoarele „n” linii în zona de manevră și șterge aceste linii din fișier.

- n/QP
 Adaugă următoarele „n” linii la zona de manevră și le șterge din fișier.
 nQG (Get)
 Transferă de „n” ori conținutul zonei de manevră în fișier.
 QT (Type)
 Afișează conținutul zonei de manevră.
 QK (Kill)
 Șterge conținutul zonei de manevră.
 QX (Execute)
 Execută comenzile din zona de manevră.
 QLtext (Load)
 Introduce „text” în zona de manevră.
 n/QLtext
 Adaugă de „n” ori „text” la zona de manevră.
 +/—nRtext1 ^ Ztext2 (Replace)
 Înlocuiește de „n” ori „text1” prin „text2” în tot fișierul.
 +/—nStext1 ^ Ztext2 (Substitute)
 Înlocuiește de „n” ori înainte (înapoi) „text1” prin „text2” în zona de text din memorie.
 nT / —nT (Type)
 Afișează „n” linii de text înainte (înapoi) (din linia curentă se afișează numai caracterele dintre cursor și sfârșitul liniei).
 V (Video)
 Intrare în mod video (mod ecran).
 Yd: nume.tip (Yank)
 Citește fișierul specificat și introduce conținutul acestuia începînd cu poziția curentă a cursorului.
 nWd: nume.tip (Write)
 Scrie „n” linii în fișierul specificat.

Observații:

— este posibil ca factorul de repetiție „n” să fie dat acoperitor mult mai mare decât numărul de linii din fișier deoarece editorul se oprește la sfârșitul fișierului sau zonei text; această observație poate fi utilă la comenzile „A”, „L”, „S”, „R”, „W” ș.a.;

— pentru mutarea unui bloc de text dintr-un loc în altul se va utiliza zona de manevră astfel:

- se poziționează cursorul pe începutul blocului;
- se scriu liniile de text în zona de manevră (nQP);
- se poziționează cursorul pe locul unde se mută;
- se citește blocul de text din zona de manevră (QG);

— dacă la comanda „E” de ieșire din WM apare mesajul de disc plin („Disk Full”), atunci se poate folosi comanda „W” pentru a scrie textul din memorie peste un alt fișier de pe același disc pentru a nu se pierde rezultatul editării. Fișierul distrus trebuie să fie suficient de mare și nu trebuie să fie protejat la scriere.

4.3. Editorul de texte mod ecran Wordstar

4.3.1. Prezentare generală a produsului Wordstar

Există câteva versiuni succesive ale programului Wordstar, aici fiind comentată versiunea 3.0, care necesită fișierele :

WS3.COM	rădăcina Wordstar (sau WS.COM);
WSOVLY3.OVR	segment cu instrucțiuni;
WSMSG5.OVR	segment cu mesaje.

Numele sub care apare fișierul rădăcină poate fi diferit, adăugându-i-se uneori numele mașinii sau terminalului pentru care a fost instalat (instalarea nu afectează și segmentele OVR).

Din Wordstar se pot apela explicit, de către utilizator, alte două segmente opționale pentru operații mai speciale de imprimare cu interclasare (MAILMRGE.OVR) sau pentru verificare sintactică de texte în limba engleză (SPELLSTAR).

Apelarea programului Wordstar se poate face în câteva moduri dar care nu sînt echivalente:

WS

pentru încărcare în memorie.

WS fișier

pentru încărcare și intrare în mod editare document ; fișierul de ieșire se creează pe discul unde se află fișierul de intrare.

WS fișier d:

pentru editare document cu crearea fișierului de ieșire pe un alt disc decît fișierul de intrare; <fișier> reprezintă specificatorul fișierului de intrare, din care numele discului poate lipsi dacă este discul implicit.

Programul Wordstar se poate afla în mai multe stări, iar fiecare stare este caracterizată printr-o anumită listă de *comenzi* afișat pe ecran. În fiecare stare se pot folosi numai caracterele de comandă afișate în meniul stării respective, cu semnificația prezentată. Este posibil ca un același caracter să aibă interpretări diferite în meniuri diferite sau ca o aceeași operație să se poată cere prin comenzi diferite sau prin aceeași comandă în meniuri diferite.

Caracterele care nu sînt permise într-o stare sînt ignorate neavînd nici un efect.

Trecerea dintr-o stare în alta se face de regulă prin tastarea unui caracter de control de către utilizator ; după executarea unei comenzi se revine automat în starea din care s-a emis comanda.

O funcție Wordstar poate fi solicitată fie printr-un singur caracter, dacă ne aflăm în starea care acceptă funcția respectivă, fie printr-o secvență de două caractere dacă dorim o funcție existentă în altă stare decît starea curentă. De exemplu, din lista principală de comenzi putem deplasa cursorul cu o poziție folosind un singur caracter, dar pentru de-

plasare la sfârșit de fișier trebuie folosite două caractere: unul pentru a trece în altă listă de comenzi (↑Q) și altul pentru comanda de mutare (C sau ^C). De observat că cel de al doilea caracter (numele comenzii) poate fi introdus ca literă sau ca un caracter de control derivat din aceeași literă.

Programul Wordstar este gândit să se adapteze nivelului de experiență al utilizatorului în două feluri:

- prin nivelul de ajutor, sub formă de meniuri afișate pe ecran;
- prin temporizările introduse în realizarea unor operații.

De exemplu, dacă nu știm cum se poate ajunge la sfârșit de fișier atunci activăm nivelul maxim de ajutor (nivelul 3), tastăm ↑Q și așteptăm afișarea listei de comenzi din noua stare (Quick Menu) ca să aflăm numele comenzii de poziționare pe sfârșit (C); dacă știm însă comanda, atunci putem introduce cele două caractere (↑QC) fără pauză între ele, eliminând timpul de afișare a listei de comenzi ↑Q.

Nivelul de ajutor (Help) poate fi 0,1,2 sau 3; la nivelul 0 nu se afișează numele comenzilor utilizabile iar la nivelul 3 se afișează permanent pe ecran numele comenzilor din fiecare meniu, prin reducerea paginii de text afișate pe ecran cu 8 linii.

Indiferent de nivelul de ajutor în editare se afișează pe ecran o linie de stare și o linie de reper (Ruler line). Linia de stare conține numele comenzii, numele fișierului editat, numărul paginii, numărul liniei, coloanei și modul inserare (înlocuire). Linia de reper indică limita din stânga și limita din dreapta (L,R), precum și pozițiile de tabulare implicite (unde se sare la apăsarea pe clapa TAB). Dacă editarea a fost inițiată cu comanda N, atunci numerele de pagină, linie și coloana sînt înlocuite cu:

FC — numărul caracterului în fișier (inclusiv <CR>);

FL — numărul liniei în fișier.

Stările și meniurile de comenzi Wordstar sînt următoarele:

Lista de comenzi „fără fișier” (No-file Menu)

conține următoarele categorii de comenzi:

- comenzi pentru deschidere de fișiere în vederea editării;
- comenzi de copiere, ștergere, redenumire și tipărire fișier;
- comenzi pentru execuția altor programe sau opțiuni Wordstar;
- comenzi la nivel de disc: schimbare disc implicit, afișare director;
- stabilire nivel de ajutor;
- ieșire din Wordstar.

Lista de comenzi principală (Main Menu)

conține următoarele categorii de comenzi:

- comenzi pentru deplasare cursor și defilare ecran;
- comenzi de ștergere caractere și linii;
- comenzi diverse: comutare între inserare și înlocuire, reformatare paragraf, inserare caractere speciale;
- comenzi pentru comutare în alte liste de comenzi;

Lista de comenzi rapidă (Quick Menu)

conține următoarele categorii de comenzi:

- comenzi pentru deplasare cursor pe distanțe mai mari: început sau sfârșit de linie, de pagină, de bloc, de fișier, pe marcaje;
- comenzi de ștergere parțială linie, la stînga sau la dreapta;
- comenzi de căutare și de înlocuire;
- comenzi pentru comutare în alte liste de comenzi

Lista de comenzi pe blocuri (Block Menu)

conține următoarele categorii de comenzi:

- comenzi de salvare text editat și terminare editare;
- comenzi de plasare marcaje în text;
- comenzi de marcare început și sfârșit de bloc;
- comenzi pe blocuri: copiere, mutare, ștergere, scriere în fișier
- comenzi pentru fișiere: citire, copiere, ștergere, redenumire,

imprimare;

— comenzi pentru discuri: schimbare disc implicit, afișare tabel director.

Lista de comenzi imprimare (Print Menu)

conține comenzi care se introduc în text pentru obținerea unor efecte speciale la imprimarea acestui text: litere îngroșate prin dublare, subliniere automată, indici, exponenți, supraimprimare, alegerea formei de caractere și a densității de scriere, alegerea culorii etc.

Lista de comenzi ecran (Onscreen Menu)

conține comenzi pentru:

- modificarea marginilor din stînga și din dreapta a liniilor sau pentru desființarea marginilor;
- stabilirea pozițiilor de tabulare (de salt);
- centrare text în linie;
- stabilire interval între linii;
- controlul mutării automate a cuvintelor pe linia următoare;
- controlul despărțirii cuvintelor în silabe;
- controlul paginării textului.

Lista de comenzi de ajutor (Help Menu)

conține comenzi pentru afișarea unor informații detaliate despre:

- stabilirea nivelului de ajutor;
- reformatare paragrafe;
- caractere de control în ultima coloană;
- comenzi cu punct, pentru controlul imprimării;
- linia de stare și linia de reper;
- margini și poziții de tabulare;
- marcaje;
- deplasare text.

Starea inițială a programului Wordstar depinde de modul în care a fost apelat programul:

— apelarea fără fișier parametru trece editorul în meniul „fără fișier”;

— apelarea cu un parametru fișier trece editorul în lista principală de comenzi și în starea editare document, echivalent cu comanda D din lista de comenzi „fără fișier”.

Apelarea fără fișier se folosește de exemplu pentru editarea în mod nedocument (de programe sursă) și pentru imprimarea de fișiere editate anterior.

4.3.2. Utilizare Wordstar ca editor de programe

În acest subcapitol sînt prezentate numai comenzile necesare editării de programe sursă, comenzi grupate în următoarele trei liste de comenzi:

— lista de comenzi principală introdusă prin comanda N;

— lista de comenzi rapide, introdusă prin ↑ Q;

— lista de comenzi bloc, introdusă prin ↑ K.

Introducerea și editarea de programe sursă se poate face și în modul editare document (comanda D), dar este preferabil să se facă în modul editare nedocument (comanda N) din următoarele motive:

— fixarea limitelor de tabulare (din 8 în 8), precum și alte opțiuni de lucru Wordstar au valori implicite similare cu alte editoare de texte (nu se împarte automat textul în pagini, nu se mută automat cuvinte de pe o linie pe alta);

— fișierele create în modul nedocument sînt complet compatibile cu alte programe CP/M, inclusiv cu celelalte editoare de texte ED și WM și cu utilitarul PIP, spre deosebire de fișierele create cu comanda D, care au anumite particularități (de exemplu, bitul superior din anumite caractere poate fi diferit de zero).

În modul document pozițiile de tabulare dintr-o linie sînt așezate din 5 în 5 caractere.

Urmează o scurtă descriere a comenzilor din cele trei liste de comenzi menționate.

Lista de comenzi „fără fișier”:

L (Change Logged disk drive)

Modificare unitate de disc implicită pentru fișierele editate.

F (File directory on/off)

Activează sau dezactivează afișarea pe ecran a tabelului director pentru discul implicit.

H (Set Help Level)

Stabilirea nivelului de ajutor la 0, 1, 2 sau 3. Implicit este 3.

D (Open a Document file)

Deschide fișier document pentru creare sau modificare.

N (Open a Non-document file)

Deschide fișier nedocument pentru creare sau modificare.

P (Print a file)

Imprimă un fișier, iar după începerea imprimării are efectul de oprire a tipăririi la imprimantă. Caracterele TAB sînt expandate prin spații pînă la următoarea limită de 8 spații.

E (rEname a file)

Schimbă numele unui fișier.

O (cOpy a file)

Copiază un singur fișier. Dacă există deja un fișier cu numele fișierului destinație, atunci se cere confirmare. <CR> sau CTRL/U anulează comanda de copiere.

R (Run a program)

Cere executarea unui program, după care se revine în Wordstar.

X (eXit)

Ieșire din Wordstar în CP/M.

Lista principală de comenzi:

↑S (char left)

Mută cursor la stînga cu un caracter.

↑D (char right)

Mută cursor la dreapta cu un caracter.

↑A (word left)

Mută cursor la stînga cu un cuvînt.

↑F (word right)

Mută cursor la dreapta cu un cuvînt.

↑E (line up)

Mută cursor în sus cu o linie, pe aceeași poziție de caracter.

↑X (line down)

Mută cursor în jos cu o linie, pe aceeași poziție de caracter.

↑Z (scroll line up)

Defilare text în sus u o linie.

↓W (scroll line down)

Defilare text în jos cu o linie.

↑C (scroll screen up)

Defilare text în sus cu o pagină ecran (pagina următoare).

↑R (scroll screen down)

Defilare text în jos cu o pagină ecran (pagina precedentă).

↑G (delete char)

Șterge caracterul din dreptul cursorului.

DEL (del char left)

Șterge caracter la stînga cursorului.

↑T (del word right)

Șterge cuvînt la dreapta cursorului.

↑Y (delete line)
 Șterge linia pe care se află cursorul.
 ↑B (reform)
 Reformatare paragraf.
 ↑V (insert on/off)
 Comută între modul inserare și modul înlocuire (implicit inserare).
 ↑L (find/replace again)
 Repetă ultima comandă de căutare (înlocuire) (↑QF sau ↑QA).
Lista de comenzi de blocuri:
 ↑KS (save & resume)
 Salvare text din memorie pe disc și reluare editare de la început fișier
 (se poate reveni în poziția anterioară salvării cu ↑QP).
 ↑KD (save, done)
 Salvare text din memorie pe disc și terminare editare fișier curent,
 fără ieșire din Wordstar.
 ↑KX (save & exit)
 Salvare text din memorie pe disc, terminare editare și ieșire în CP/M.
 ↑KQ (abandon file)
 Abandonare editare și restaurare fișier inițial.
 ↑K0..↑K9 (set/hide markers)
 Introducere sau ștergere marcaje cu numere între 0 și 9.
 ↑KB (begin of block).
 Marcare început de bloc.
 ↑KK (end of block)
 Marcare sfârșit de bloc și punere în evidență bloc pe ecran.
 ↑KH (hide/display)
 Anulează marcajele de bloc și evidențierea blocului pe ecran.
 ↑KC (copy block)
 Copiază bloc în poziția cursorului; blocul rămâne și în poziția sa
 inițială.
 ↑KV (moVe block)
 Mută bloc în poziția curentă a cursorului, cu ștergere din poziția sa
 inițială.
 ↑KY (delete block)
 Șterge blocul marcat din fișier.
 ↑KW (write block)
 Scrie blocul marcat într-un fișier pe disc. Nu se pot concatena mai
 multe blocuri într-un singur fișier.
 ↑KR (read file)
 Citește text dintr-un fișier în poziția cursorului.
 ↑KO (copy file)
 Copiază un fișier.
 ↑KJ (delete file)
 Șterge un fișier.

- ↑KE (rename file)
- Schimbă numele unui fișier.
- ↑KP (print file)
- Scrie la imprimantă conținutul unui fișier.
- ↑KL (change logged disk)
- Modifică discul implicit.
- ↑KF (directory on/off)
- Activează sau dezactivează afișarea tabelii directoare.
- Lista de comenzi de operații rapide:*
- ↑QS (left side)
- Mută cursor la începutul liniei curente (în marginea stângă).
- ↑QD (right side)
- Mută cursor la sfârșitul liniei curente (în marginea dreaptă).
- ↑QE (top screen)
- Mută cursor pe început de ecran (pe prima linie).
- ↑QX (bottom screen)
- Mută cursor pe sfârșit de ecran (pe ultima linie).
- ↑QR (top file)
- Mută cursor pe început de fișier editat.
- ↑QC (end file)
- Mută cursor pe sfârșit de fișier editat.
- ↑QB (top block)
- Mută cursor pe început de bloc.
- ↑QK (end block)
- Mută cursor pe sfârșit de bloc.
- ↑Q0..1Q9 (marker 0—9)
- Mută cursor pe unul dintre marcasele 0...9.
- ↑QP (previous)
- Mută cursor pe poziția precedentă, unde se afla înainte de ultima comandă.
- ↑QZ (scroll up)
- Defilare continuă în sus a textului pe ecran.
- ↑QW (scroll down)
- Defilare continuă în jos a textului pe ecran.
- ↑QV (last find or block)
- Mută cursor pe poziția unde se afla înaintea unei comenzi de căutare sau de înlocuire.
- ↑QY (line right)
- Șterge linie la dreapta cursorului.
- ↑QDEL (line left)
- Șterge linie la stânga cursorului.
- ↑QF (find text in file)
- Caută un șir dat în fișierul de intrare începînd din poziția cursorului și poziționează cursor pe sfârșit de șir. Următoarele apariții ale aceluiași șir pot fi localizate prin ↑L.

↑ QA (find & replace)

Caută și înlocuiește un șir dat cu alt șir dat în fișierul de intrare, începînd din poziția cursorului. Continuarea comenzii se poate face cu ↑L.

↑ QQ (repeat command)

Repetă comanda următoare, pînă cînd se apasă pe o tastă de la consolă.

Opțiuni la căutare și înlocuire:

n (unde n este un număr cuprins între 1 și 65 535) caută a n-a apariție a șirului căutat sau execută operația de înlocuire de n ori;

G execută operația de înlocuire pentru toate aparițiile șirului de înlocuit în fișier, sau caută ultima apariție a șirului în fișier;

N înlocuiește șirul căutat fără acordul utilizatorului;

B execută operația de căutare și (sau) înlocuire de la poziția cursorului spre începutul fișierului;

U ignoră diferența dintre literele mari și cele mici în șirul de căutat;

W caută sau înlocuiește numai cuvinte întregi.

Observații

— Inițial editorul Wordstar este în modul inserare, ceea ce permite introducerea de text nou sau inserarea de caractere între alte caractere existente în text. Pentru înlocuirea de caractere se poate trece temporar în modul „înlocuire” prin ↑V.

— Înlocuirea repetată a unor caractere sau a unor șiruri de caractere se poate face prin comanda ↑QA, introducînd ca opțiuni numărul de înlocuiri dorite (eventual un număr acoperitor, deoarece implicit se cere confirmarea operatorului la fiecare înlocuire).

— De reținut că o căutare sau o înlocuire se face în tot fișierul, fie după poziția cursorului (spre sfîrșitul fișierului), fie înainte de poziția cursorului (spre începutul fișierului), dacă se folosește opțiunea B.

— Un bloc de text este un șir de caractere de orice lungime (de la un singur caracter pînă la mai multe linii de text), delimitat prin marcaje de bloc stabilite de utilizator. Marcajele de început și de sfîrșit bloc pot fi modificate și pot fi anulate (prin ↑KH). Asupra unui bloc de text marcat se pot face diverse operații: copiere, mutare, ștergere, scriere într-un alt fișier.

— Mutarea unui bloc de text pe o distanță mai mică se face astfel:

— se aduce cursorul pe începutul blocului și se tastează ↑KB;

— se mută cursorul pe sfîrșitul blocului și se tastează ↑KK;

— se mută cursorul în poziția unde trebuie adus blocul și se tastează ↑KV sau ↑KC, după cum se dorește mutarea sau copierea blocului marcat;

- se tastează ↑KH pentru anularea marcajelor de bloc, dacă nu se fac mai multe copieri ale unui bloc.
- Mutarea unui bloc de text pe o distanță mai mare se face mai rapid astfel:
 - se stabilesc marcajele de început și de sfârșit de bloc;
 - se scrie blocul marcat într-un fișier disc (prin ↑KW);
 - se mută cursorul acolo unde trebuie mutat blocul;
 - se citește din fișierul creat anterior (prin ↑KR);
 - se șterge fișierul de manevră (prin ↑KJ).

5. PROGRAME PENTRU UTILIZAREA LIMBAJULUI MAȘINA

Limbajul numărul unu pentru microcalculatoare pe 8 biți este limbajul de asamblare, adică limbajul constituit din instrucțiunile mașină, la care se adaugă un număr de directive de asamblare.

De fapt, sub CP/M există două limbaje de asamblare, după cum se utilizează codurile simbolice INTEL, pentru procesorul 8080, sau codurile mnemonice ZILOG, pentru procesorul Z80.

Deoarece codul intern al instrucțiunilor comune este același pentru cele două microprocesoare, de multe ori programele pentru Z80 se scriu cu mnemonice de 8080, eventual folosind și instrucțiunile suplimentare Z80, generate ca date constante cu directive.

În prezent există sub sistemul CP/M mai multe programe asamblor, care acceptă cam același limbaj de asamblare (cu mnemonice 8080), dar care se utilizează în moduri diferite și generează fișiere obiect de formate diferite.

Primul asamblor pentru CP/M a fost ASM (Digital Research), un asamblor care generează cod obiect cu adrese absolute în format hexazecimal Intel.

Programul MAC (Digital Research) este un macroasamblor rezultat prin adăugarea la ASM a posibilității de a defini și utiliza macroinstrucțiuni.

Programul M80 (Microsoft) este un macroasamblor care generează cod obiect relocabil (cu adrese modificabile) și este însoțit de către editorul de legături L80. Același format relocabil generat de Macro-80 rezultă și după compilare Fortran sau după alte compilatoare Microsoft (BASIC, COBOL).

Formatul relocabil Microsoft a devenit principalul format pentru fișierele obiect sub sistemul CP/M, deși ulterior au mai fost introduse și alte formate obiect relocabile, asociate unor limbaje de nivel înalt.

Programul RMAC (Digital Research) este un macroasamblor care generează tot cod relocabil Microsoft, deci folosește tot linkerul Link-80, dar se utilizează ca programele MAC și ASM.

Asamblorul AS (Manx) a fost scris pentru prelucrarea codului generat de compilatorul CII, dar poate fi folosit și separat, împreună cu linkeditorul LN, care oferă anumite facilități pentru segmentarea programelor.

Pentru crearea, modificarea și inventarierea bibliotecilor de module obiect în format relocabil se folosesc programe utilitare de tip bibliotecar, care diferă după formatul relocabil prelucrat.

Debanarea programelor scrise în limbaj mașină se face sub controlul unui program care este folosit în mod interactiv pentru vizualizarea registrelor și memoriei, pentru modificarea datelor sau programului și pentru execuția pe porțiuni sau instrucțiuni cu instrucțiune a programului depanat.

Primul program depanator sub CP/M a fost DDT (Digital Research), din care au rezultat apoi două depanatoare simbolice: SID pentru 8080 și ZSID pentru Z80.

5.1. Programe-asamblor cu generare de cod obiect absolut

Un program asamblor este un translator de programe din format sursă (limbaj de asamblare) în format obiect (cod intern mașină).

Utilizarea unui asamblor absolut sub CP/M poate fi necesară în următoarele situații:

- trebuie obținut un fișier obiect în format hexazecimal, care să se încarce la o adresă diferită de 100H (de exemplu, la asamblarea componentei BIOS din nucleul CP/M);

- se dorește depanarea simbolică a programului asamblat cu SID și deci este necesar un fișier tabelă de simboluri;

- timpul de punere la punct a unui program trebuie să fie cât mai mic și nu este necesară o fază de linkeditare după asamblare.

Asamblorul absolut are avantajul unui timp minim de obținere a unui program executabil (HEX sau COM) și al producerii de adrese absolute direct utilizabile în depanarea programelor.

Principalul dezavantaj al folosirii unui asamblor absolut este acela că după orice corectură efectuată în program, este necesară re-asamblarea întregului program, care se păstrează într-un singur fișier sursă; acest neajuns este resimțit în cazul programelor mai mari, care depășesc câteva sute de linii sursă.

5.1.1. Cod obiect absolut

Sarcina principală a unui asamblor este să treacă instrucțiunile mașină din forma simbolică, externă, în forma binară, internă.

Pentru instrucțiunile cu referire directă la memorie, asamblorul trebuie să înlocuiască o adresă simbolică (care reprezintă eticheta unei

alte instrucțiuni sau a unei directive) cu o adresă numerică, care face parte din codul intern al instrucțiunii.

În cazul cel mai simplu, adresele generate de asamblor sînt adrese de memorie absolute, definitive. Prin cod obiect absolut se înțelege un cod obiect generat de un asamblor, care conține adrese de memorie absolute. Nu este însă obligatoriu ca acest cod să coincidă cu formatul programelor direct executabile, numit și format imagine memorie.

În sistemul CP/M cele două asamblatoare care generează cod obiect absolut (ASM și MAC) produc fișiere în format hexazecimal și nu în format binar.

Programele din fișierele HEX pot fi încărcate direct și executate cu ajutorul instrumentelor de depanare DDT, SID, ZSID; această operație se practică în cursul testării și punerii la punct a programelor scrise în limbaj de asamblare.

Programele verificate și care urmează a fi executate direct prin comenzi consolă trebuie trecute din format hexazecimal în format direct executabil (COM), cu ajutorul programului LOAD.

Programul LOAD se apelează prin comanda

LOAD nume sau LOAD d:nume

unde „nume” este numele fișierului hexazecimal, tipul fișierului fiind implicit HEX.

Rezultatul comenzii LOAD este crearea unui fișier de tip COM cu același nume, pe același disc, însoțit de afișarea la consolă a lungimii programului și fișierului COM creat.

Fișierele de tip COM conțin numai programul în cod binar, fără alte informații pentru sistem (cum ar fi adresa de încărcare, adresa de lansare, lungimea ș.a). Ca urmare, în sistemul CP/M toate programele COM se încarcă și se execută în mod implicit de la adresa 100H (256 zecimal).

Dacă fișierul hexazecimal conține un program care începe la o adresă mai mică ca 100H, programul LOAD semnalează această eroare (datorată probabil absenței directivei ORG 100H).

Uneori poate fi necesară trecerea inversă, de la formatul COM la formatul HEX. Această transformare se poate face cu ajutorul programului utilitar GENHEX, program difuzat sub sistemul MP/M, dar fără să fie legat de acest sistem (se poate folosi sub CP/M).

Programul GENHEX se apelează prin comanda

GENHEX nume sau GENHEX d:nume

unde „nume” este numele fișierului de tip COM.

5.1.2. Formatul hexazecimal al programelor obiect

Formatul hexazecimal (numit și format Intel) a fost primul format de memorare a programelor 8080 pe un suport extern, suport care la început a fost banda perforată.

Utilizarea benzii perforate și a teleimprimatoarelor la primele microcalculatoare explică multe caracteristici ale formatului hex Intel care astăzi par greu de înțeles.

Menținerea formatului hexazecimal în multe sisteme de operare cu disc (SFDX-ISIS, CP/M, Monitor MADS) s-a făcut pentru compatibilitate și continuitate, dar și datorită unor avantaje ale acestui format:

- posibilitatea de a controla vizual direct programele în format HEX, prin folosirea exclusivă de caractere ASCII în acest format, prin delimitarea blocurilor de câte 16 octeți cu caractere de trecere la linie nouă și prin însoțirea fiecărui bloc de adresa sa;

- posibilitatea de a încărca un program în format HEX la orice adresă de memorie;

- posibilitatea de verificare prin sumă de control pe fiecare bloc a operației de citire (importantă mai ales pe bandă de hirtie, unde erorile de suport sau de citire sînt mai frecvente).

Dezavantajul principal al formatului HEX este lungimea mare a fișierelor HEX față de fișierele COM, datorată reprezentării fiecărui octet de memorie prin două caractere ASCII și informațiilor de control adăugate; astfel 16 octeți de memorie se reprezintă prin 16 octeți în format COM și prin 42 de octeți în format HEX.

Un fișier HEX este împărțit în mai multe blocuri sau înregistrări, de lungime variabilă, dar care nu poate depăși 16 octeți de date din memorie.

Fiecare înregistrare începe obligatoriu cu caracterul ':' (două puncte) și se termină cu o sumă de control pe un octet.

Între două înregistrări succesive pot fi oricâte caractere, de orice fel, cu excepția caracterului ':'; de obicei între blocuri se află caracterele CR, LF care asigură trecerea pe începutul liniei următoare la afișarea unei noi înregistrări.

Sfîrșitul unui fișier HEX este marcat printr-o înregistrare finală, care conține doar adresa de lansare în execuție a programului.

Toate înregistrările conțin la început lungimea înregistrării (între 1 și 16) și adresa de încărcare în memorie a datelor din înregistrarea respectivă; de asemenea, mai conțin un octet rezervat pentru tipul înregistrării și care este de obicei zero.

Așadar, formatul unei înregistrări oarecare, diferită de ultima, este următorul:

:LLAAA00DD ... DDSS

Formatul ultimei înregistrări este:

:00AAAA01SS

unde:

LL este lungimea înregistrării (2 caractere)

AAAA este adresa de încărcare (4 caractere) sau adresa de execuție la ultima înregistrare;

DD octeți de date (cite 2 caractere pentru fiecare octet);
SS suma de control (2 caractere).

Suma de control este calculată ca sumă modulo 256 negată a tuturor octeților din înregistrare (mai puțin ': '), astfel încît suma tuturor octeților, inclusiv suma de control, calculată pe un octet, să fie zero.

5.1.3. Utilizarea programelor ASM și MAC

Programele asamblor ASM și MAC diferă prin numărul de directive acceptate și prin lungime (8 koct pentru ASM și 12 koct pentru MAC), dar se folosesc în același mod.

Asamblorul ASM (sau MAC) prelucrează un fișier sursă de tipul ASM și produce trei fișiere cu același nume și pe același disc de unde s-a citit fișierul de intrare:

- fișierul de tip HEX conține codul obiect generat de asamblor, în format hexazecimal Intel;
- fișierul de tip PRN conține o listă de asamblare care va fi apoi imprimată sau afișată printr-o altă comandă;
- fișierul de tip SYM conține o tabelă de simbolii, folosită de către programul depanator SID (sau ZSID) sau imprimată pentru utilizare la depanarea cu DDT.

În cursul asamblării se afișează la consolă liniile sursă cu erori, precedate de un cod de eroare.

Lista de asamblare (fișierul PRN) conține pentru fiecare linie sursă următoarele:

- un blank, dacă linia este corectă sintactic sau o literă ce reprezintă un cod de eroare detectată de asamblor;
- adresa asociată instrucțiunii sau datelor din linia respectivă, în hexazecimal;
- codul obiect generat, în hexazecimal;
- forma sursă (simbolică) a instrucțiunii sau directivei.

Tabelul de simboluri (fișierul SYM) conține, în ordine alfabetică, toate numele simbolice folosite în program (etichete sau nume echivalente), împreună cu adresa sau valoarea asociată de către asamblor.

Comanda de asamblare cu generare de cod absolut hexa are forma următoare:

```
ASM nume ASM d: nume
```

Extensia fișierelor sursă asamblate cu ASM și MAC este considerată implicit a fi „ASM”, fiind ignorată orice extensie explicită după numele fișierului.

Dacă lipsește directiva ORG, atunci se consideră în mod implicit o directivă ORG 0000H, deci toate adresele se generează începînd de la zero.

Coduri de eroare la asamblare

- D (Data error)
eroare de date în directive DB, DW;
- E (Expression error)
expresie incorectă sau care nu poate fi calculată la asamblare;
- L (Label error)
eroare de etichetă (posibil etichetă dublu definită);
- N (Not implemented)
facilități neimplementate;
- O (Overflow)
expresie prea complicată;
- P (Phase error)
simbol cu valori diferite în cele două faze ale asamblării;
- R (Register error)
nume de registru greșit;
- V (Value error)
valoare greșită într-o expresie.

5.1.4. Limbajul de asamblare ASM/MAC

Un program sursă în limbaj de asamblare este format din mai multe linii sursă și se termină cu o linie care conține directiva END (liniile de după END sînt ignorate).

Programele pot fi scrise atît cu litere mari, cît și cu litere mici, deoarece literele mici sînt echivalente cu cele mari pentru asamblor (cu excepția celor din constantele alfanumerice).

Liniile sursă pot fi precedate de un număr de linie, iar terminatorul de linie este perechea de caractere <CR>, <LF> sau caracterul „!”. Este deci posibil să se scrie mai multe instrucțiuni pe o linie terminată cu <CR> <LF>. Exemplu:

```
RLC! RLC! RLC! RLC
```

O linie sursă are în general patru zone:

- zona etichetă (opțională);
- zona de cod operație (obligatorie);
- zona de operanzi (funcție de codul operației);
- zona de comentariu (opțională).

Zona etichetă conține un nume simbolic urmat de un spațiu sau de caracterul „:” ca terminator de etichetă.

Numele simbolice utilizate ca etichete pot avea maximum 16 caractere și pot conține caracterul „\$” (care este însă ignorat de asamblor).

Zona de cod operație conține numele simbolic al unei instrucțiuni mașină sau numele unei directive de asamblare sau numele unei macro-instrucțiuni (numai la MAC).

Zona de operanzi conține în general expresii formate din operanzi și operatori. Operanzii pot fi:

- etichete simbolice;
- constante numerice;
- constante șir de caractere;
- cuvinte rezervate (nume de registre ș.a.);
- coduri mnemonice de instrucțiuni;
- caracterul „\$” interpretat ca „adresă curentă”.

Comentariile pot fi precedate de caracterul „;” sau „*”. O linie care începe cu caracterul „;” sau „*” în prima poziție este considerată ca linie comentariu și nu este analizată la fel ca celelalte linii sursă.

Constantele numerice pot fi scrise în binar (terminate cu „B”), octal (terminate cu „O” sau „Q”), hexazecimal (terminate cu „H”) sau zecimal (terminate eventual cu „D”).

De observat că pentru a deosebi constantele hexazecimale care încep cu una din cifrele A ... F de numele simbolice este necesar ca aceste constante să fie precedate de o cifră zero; de exemplu, se va scrie 0C0H și nu C0H.

Numele de registre și codurile numerice de instrucțiuni sînt *nume rezervate* și nu pot fi utilizate ca etichete simbolice (între numele de registre se includ și M, SP, PSW).

Caracterul „\$” în zona operand desemnează adresa curentă a instrucțiunii în care apare.

O constantă șir este un șir de caractere (maximum 64 caractere) incluse între caracterele apostrof ('). Caracterul apostrof (') poate fi inclus în șir dacă este dublat (se introduce de două ori același caracter).

Expresiile din zona operand pot conține următorii operatori:

- operatorii unari: +, -
- operatorii aritmetici: +, -, *, /, MOD
- operatorii logici: NOT, AND, OR, XOR
- operatorii de deplasare: SHL, SHR

Expresia $x \text{ MOD } y$ reprezintă restul împărțirii lui x la y .

Expresia $x \text{ SHL } y$ are ca rezultat valoarea lui x deplasată la stînga de y ori (cu introducere de zerouri).

Expresia $x \text{ SHR } y$ are ca rezultat valoarea lui x deplasată la dreapta de y ori (cu introducere de zerouri).

Este posibilă utilizarea de subexpresii în paranteze ca operand într-o expresie.

Valoarea calculată a unei expresii poate fi de un octet sau de un cuvînt, în funcție de codul instrucțiunii; folosirea de valori mai mari de 255 în instrucțiunile pe octet este semnalată ca eroare.

Directive de asamblare ASM

```
DB exp[,exp...]  
DB 'text'[, 'text'...]
```


Directiva DB („Define Byte”) generează una sau mai multe constante de cite un octet fiecare, sau șirurile de caractere date ca operanzi.

DW exp[,exp...]

Directiva DW („Define Word”) generează una sau mai multe constante de cite un cuvînt fiecare (un cuvînt are doi octeți). Constantele pot fi și alfanumerice, de unul sau două caractere între ghilimele simple, dar nu șiruri de caractere.

DS exp

Directiva DS („Define Storage”) rezervă o zonă de memorie de lungime egală cu valoarea expresiei (lungimea în octeți).

END exp

Directiva END marchează sfîrșitul programului sursă asamblat și, eventual, conține adresa de lansare în execuție. Directiva END poate lipsi, fără să afecteze asamblarea.

nume **EQU** exp

Directiva EQU („Equivalence”) echivalează numele din zona etichetă cu valoarea expresiei din zona operand (de obicei atribuie un nume unei valori constante).

ORG exp

Directiva ORG („Origin”) stabilește adresa de încărcare, pentru instrucțiunile sau datele care urmează, fiind egală cu valoarea expresiei operand. Sînt permise mai multe directive ORG într-un program, fără să se verifice ordinea adreselor sau suprapunerea unor zone de memorie între ele. Deoarece programele generate sînt absolute, este necesară cel puțin o directivă ORG la începutul programului.

nume **SET** exp

Directiva SET este echivalentă cu directiva EQU, dar poate fi utilizată de mai multe ori cu același nume, pentru redefinirea valorii asociate acestui nume. Se folosește de obicei împreună cu directivele de asamblare condiționată.

IF exp

ENDIF ...

Directiva de asamblare condiționată **IF** testează valoarea expresiei „exp” și în funcție de această valoare include (valoarea nenulă) sau nu (valoarea zero) în asamblare secvența de instrucțiuni și (sau) directive cuprinsă între IF și ENDIF.

Directive de asamblare MAC

Macroasamblorul MAC acceptă toate directivele asamblorului ASM, plus următoarele directive necesare definirii și utilizării de macroinstrucțiuni:

nume **MACRO** arg1,arg2,...

Directiva MACRO trebuie să înceapă orice macrodefiniție; ea specifică numele și argumentele formale ale macroinstrucțiunii.

ENDM

Directiva ENDM termină o macrodefiniție. Macroinstrucțiunile trebuie definite înainte de a fi utilizate.

MACLIB fișier[fișier...]

Directiva MACLIB declară numele bibliotecii (bibliotecilor) de macroinstrucțiuni utilizate, dar definite în afara programului. Fișierul bibliotecă are tipul implicit „LIB”.

TITLE 'text'

Directiva TITLE stabilește un titlu care se imprimă pe fiecare pagină a listei de asamblare.

PAGE [n]

Directiva PAGE stabilește numărul de linii pe pagină la valoarea „n” sau comandă trecerea la pagină nouă.

5.2. Programe asamblor cu generare de cod obiect relocabil

Utilizarea unui asamblor de programe relocabile poate fi necesară în următoarele situații:

- programul este foarte mare și este dezvoltat pe module, asamblate și testate separat;
- programul utilizează subprograme dintr-o bibliotecă;
- modulele (subprogramele) în limbaj de asamblare trebuie legate cu alte module obiect scrise într-un limbaj evoluat;
- programul se mută, după încărcare, la adrese mari și se execută la aceste adrese;
- sînt necesare anumite directive de asamblare sau alte facilități oferite numai de asamblorul M80;
- programele se scriu cu mnemonice de Z80 și deci pot fi asamblate numai cu M80.

Deoarece linkeditorul L80 generează, la cerere, un fișier tabelă de simbolii globali (de tip SYM), este posibilă și depanarea simbolică a programelor asamblate cu M80.

În cazul programelor relocabile se utilizează noțiunea de modul de program (sau modul obiect); un modul este un text sursă terminat cu directiva END și care poate fi asamblat separat de celelalte module din componența unui program.

Un fișier sursă conține un singur modul sursă, din care asamblorul produce un modul obiect.

Legarea mai multor module obiect într-un singur program executabil se face după asamblare, în faza de editare a legăturilor (sau linkeditare). Faza de linkeditare este necesară întotdeauna după o asamblare cu cod relocabil, chiar și pentru programele formate dintr-un singur modul.

5.2.1. Cod obiect relocabil. Formatul Microsoft

Caracteristic pentru programele (modulele) relocabile este faptul că la asamblarea lor nu se cunosc adresele la care vor fi încărcate și executate, deoarece vor fi legate împreună cu alte module și numai atunci vor primi adrese definitive.

Un asamblor relocabil generează, pentru instrucțiunile cu referire directă la memorie, adrese provizorii, modificabile (relocabile, translatable) sub forma unor adrese relative la o bază.

În cazul cel mai simplu există o singură adresă de bază pentru un modul obiect, adresă considerată egală cu zero la asamblare; toate adresele instrucțiunilor și datelor din modulul respectiv se generează relativ la baza modulului.

Asamblorul M80 poate utiliza mai multe adrese de bază în cadrul unui singur modul și deci pot exista mai multe tipuri de adrese relocabile:

- adrese relocabile în cadrul secțiunii de cod (numită și segment de program);
- adrese relocabile în cadrul secțiunii de date (numită și segment de date);
- adrese relocabile în cadrul unei secțiuni comune (numită și bloc de date comune).

Într-un modul obiect Microsoft poate exista o singură secțiune de program, o singură secțiune de date și mai multe secțiuni de comun, fiecare avînd un nume.

Adresele relocabile sînt modificate (relocate) de către linkeditor, prin adăugarea adresei de bază stabilite pentru fiecare modul și secțiune cu adresele relative furnizate de asamblor.

În afara adreselor de memorie relocabile, un modul obiect relocabil poate conține și adrese de simboluri externe, din alte module. Asamblorul relocabil înlocuiește aceste referințe externe cu zero și transmite linkeditorului informațiile necesare completării acestor adrese.

Etichetele simbolice globale sînt de două tipuri: referințe externe (folosite în modulul curent dar definite în alte module) și puncte de intrare (definite în modulul curent, folosite și în alte module); prin asemenea etichete se realizează referințele simbolice între module.

Linkeditorul atribuie adrese absolute simbolurilor globale și completează instrucțiunile care conțin referiri externe.

Formatul obiect relocabil Microsoft

Este un format foarte compact, dar mai greu de citit, deoarece înregistrările sînt șiruri de biți de lungime variabilă, nedivizibilă prin 8 în general. Ca urmare, un octet poate conține biți din înregistrări diferite sau din cîmpuri diferite ale unei înregistrări.

Primul bit din fiecare înregistrare deosebește înregistrările cu text obiect absolut (bit 0) de înregistrările cu text obiect ce trebuie prelucrat de linkeditor (bit 1).

O înregistrare cu date absolute are o lungime de 9 biți: primul bit indică tipul (0 = date absolute), iar următorii 8 biți formează un octet de date care poate reprezenta codul unei instrucțiuni sau un octet dintr-o constantă.

Octeții din textul obiect absolut sînt încărcăți în memorie ca atare fără nici o prelucrare.

Înregistrările care au primul bit 1 pot fi de mai multe tipuri și pot avea lungimi diferite.

Următorii doi biți din înregistrările care încep cu 1 codifică tipul înregistrării, după cum urmează:

00 înregistrări de control;

01 înregistrări cu adrese relative la secțiunea de program;

10 înregistrări cu adrese relative la secțiunea de date;

11 înregistrări cu adrese relative la secțiunea de comun.

Înregistrările care conțin adrese relative au o lungime de 19 biți: primii 3 biți codifică tipul înregistrării (101, 110, 111), iar următorii 16 biți reprezintă valoarea adresei relative.

Înregistrările de control (de tipul 100) sînt la rîndul lor de mai multe feluri, iar tipul înregistrării de control este codificat prin următorii 4 biți din înregistrare.

După primii 7 biți de identificare o înregistrare de control poate conține:

— un cîmp A de 18 biți reprezentînd o adresă;

— un cîmp B avînd între 11 și 59 de biți, reprezentînd un nume simbolic cu o lungime de la 1 la 7 caractere (dîntre care numai primele 6 sînt efectiv utilizate de linkeditor);

— un cîmp A și un cîmp B (o adresă și un nume);

— nici cîmpul A, nici cîmpul B (ultima înregistrare din fișier).

Cîmpul A are în primii 2 biți tipul adresei codificat la fel ca la înregistrările cu adrese relative.

Cîmpul B conține în primii 3 biți numărul de caractere din numele simbolic, după care urmează imediat primul caracter (fiecare caracter ocupă 8 biți).

Exemple de înregistrări care conțin numai cîmpul A:

— adresă relativă simbol extern;

— lungime secțiune de date;

— lungime secțiune de program;

— adresă de încărcare.

Exemple de înregistrări care conțin numai cîmpul B:

— nume de punct de intrare;

— nume de bloc comun;

— nume modul obiect;

— nume bibliotecă.

Exemple de înregistrări care conțin cîmpurile A și B:

— lungime bloc comun cu nume dat;

— adresă asociată unui punct de intrare;

— adresa lanțului de referiri la un simbol extern.

5.2.2. Utilizarea asamblorului Macro-80

Sînt posibile două moduri de utilizare a asamblorului M80:

— pentru asamblarea unui singur program (modul) sursă se introduce o singură linie de comandă de forma:

M80 frel, fprn = fmac/opt 1/opt 2/...

— pentru asamblarea mai multor programe (module) sursă se încarcă asamblorul prin comanda:

M80

și apoi se pot introduce mai multe linii de forma:

frel, fprn = fmac/opt 1/opt 2/...

ca răspuns la caracterul „*”, ce arată că asamblorul este gata să primească o nouă comandă.

Parametrii liniei de comandă au următoarea semnificație:

frel — fișier obiect relocabil produs de asamblor (are tipul implicit „REL”);

fprn — fișier de listare produs de asamblor (are tipul implicit „PRN”, pe disc);

fmac — fișier sursă citit de M80 (are tipul implicit „MAC”)

Numele de fișiere fmac, frel, fprn urmează formatul general:

d: nume.tip sau nume

Dispozitivul suport „d” poate lipsi cînd se referă la discul implicit, iar tipul fișierelor poate lipsi, dacă se respectă convențiile implicite (fișierul sursă poate avea orice extensie, dar trebuie scrisă explicit) Discul suport al fișierului de intrare este preluat implicit și pentru fișierele de ieșire.

Opțiunile de asamblare „opt” sînt:

/C generează referințe încrucișate pe lista de asamblare;

/L produce fișier de listare;

/H afișarea în hexa a memoriei pe lista de asamblare;

/O afișarea în octal a memoriei pe lista de asamblare;

/R generează fișier obiect;

/Z generează cod obiect pentru Z80.

Ca fișier de listare se pot utiliza următoarele nume de dispozitive periferice:

„TTY:” pentru consola sistem;

„LST:” pentru imprimantă.

Fișierele „frel” și „fprn” sînt opționale; de asemenea, tipurile fișierelor sursă și obiect pot fi omise în comandă (dacă fișierele sursă sînt de tip „MAC”).

La consolă se afișează întotdeauna liniile cu erori, chiar dacă nu se cere lista de asamblare.

Exemple de comenzi de asamblare:

1) M80 B: TESTM, TTY: = B: TESTM

Se assemblează programul din fișierul B: TESTM.MAC, se generează fișierul B: TESTM.REL și se liștează la consolă codul sursă.

2) M80 , = TEST.ASM

Se face o verificare sintactică a programului din fișierul TEST.ASM, fără a genera fișier obiect (erorile sînt afișate).

3) M80 = B: TEST/R/L

Se assemblează fișierul B: TEST.MAC și se produc două fișiere pe același disc: TEST.REL și TEST.PRN.

Această comandă este echivalentă cu comanda:

M80 B: TEST, B: TEST = B: TEST

sau, ma complet:

M80 B: TEST.REL, B: TEST.PRN = B: TEST.MAC

4) M80

*=P1/R

*=P2/R

*CTRL/C

Se assemblează succesiv fișierele P1.MAC și P2.MAC generînd fișierele P1.REL și P2.REL. Ieșirea din asamblor se face cu CTRL/C.

Convenții utilizate în lista de asamblare

Formatul unei linii din lista de asamblare este următorul :

[crf] [err] loc m xx xxxx sursa

unde:

crf număr de referință încrucișată (opțional);

err cod de eroare (o literă);

loc adresa locației de memorie;

m indicator mod de adresare;

xx... conținutul locației de memorie.

sursa linia sursă (instrucțiune sau directivă)

Indicatorul de mod „m” poate avea valorile următoare :

spațiu adresă absolută;

' adresă relativă la segmentul de cod;

” adresă relativă la segmentul de date;

! adresă relativă în blocul comun;

* referință externă.

În tabelul de simboluri se folosesc următoarele notații:

* simbol extern;

I simbol public (punct de intrare);

C nume bloc comun;

U simbol nedefinit.

O listă de *referințe încrucișate* este o listă în care fiecare nume simbolic din program este însoțit de numerele liniilor în care apare (linia în care este definit e marcată prin caracterul '#'). O asemenea listă se poate obține într-un fișier de tip LST mai special, care are și liniile precedate de un număr de referință încrucișată, folosind un program separat numit CREF80 („cross-reference program”) în felul următor:

```
CREF80
```

```
*TEST = TEST
```

sau

```
* = TEST
```

în care TEST este numele unui fișier TEST.CRF creat de M80 ca urmare a folosirii opțiunii /C. Deci, programul CREF80 citește un fișier de tip CRF și produce un fișier de tip LST.

Coduri de eroare la asamblare

A (Argument error)

argument de directivă greșit;

C (Conditional nesting error)

directive condiționale incluse greșit;

D (Double defined symbol)

simbol dublu definit;

E (External error)

eroare la o referință externă;

M (Multiple defined symbol)

simbol multiplu definit;

N (Number error)

constantă numerică greșită;

O (Opcod error)

cod operație greșit sau altă eroare de sintaxă;

P (Phase error)

eroare de fază la asamblare;

Q (Questionable syntax)

linie terminată incorect;

R (Relocation error)

utilizare incorectă a unui simbol relocabil într-o expresie;

U (Undefined symbol)

simbol nedefinit;

V (Value error)

valoare greșită a unei constante.

5.2.3. Limbajul de asamblare Macro-80

Limbajul de asamblare acceptat de M80 este compatibil cu limbajele acceptate de alte asambleoare pentru 8080, dar prezintă și unele particularități ce sînt prezentate în continuare.

Particularitățile de sintaxă M80 față de ASM/MAC:

— o linie sursă poate avea cel mult 132 de caractere și poate fi precedată de un număr de linie, cu condiția ca fiecare cifră din acest număr să aibă bitul 7 egal cu 1;

— literele mici sînt acceptate numai în comentarii și în constante alfanumerice;

— în cadrul etichetelor simbolice sînt admise următoarele caractere speciale, tratate ca litere: „\$”, „.”, „:”, „?”, „@”, „-”;

— sînt admise constante sau expresii în zona de cod mnemonic, ele fiind considerate ca operanzi ai unei directive DB implicite:

zero: 0

este echivalentă cu:

zero: DB 0

— o etichetă urmată de două caractere „:” este tratată ca simbol public (punct de intrare):

```
SUBR: : PUSH H
```

este echivalentă cu

```
PUBLIC SUBR
```

```
...  
SUBR: PUSH H
```

— un simbol urmat de două caractere „#” este tratat ca simbol extern:

```
CALL MUL ##
```

este echivalent cu:

```
EXTRN MUL
```

```
...  
CALL MUL
```

— constantele numerice pot fi binare (sufix B), octale (sufix O sau Q), hexazecimale (sufix H sau prefix X), zecimale (sufix D sau nici un sufix);

— constantele numerice prea mari sînt automat trunchiate la un cuvînt (16 biți);

— șirurile de caractere pot fi delimitate prin ghilimele simple (apostrof) sau duble;

— Expresiile din zona operand pot conține:

operatorii aritmetici +, -, *, / și semnul minus;

operatorii simbolici LOW, HIGH, MOD, SHR, SHL;

operatorii de relație EQ, NE, LT, LE, GT, GE;

operatorii logici NOT, AND, OR, XOR;

paranteze rotunde.

— operatorul LOW aplicat asupra unui cuvînt are ca rezultat octetul inferior din acel cuvînt, iar operatorul HIGH are ca rezultat octetul superior al unui cuvînt;

— operatorii simbolici, de relație și logici trebuie separați de operanzi prin spații.

— se pot utiliza ca operanzi de un octet coduri simbolice de instrucțiuni:

MVI A, (JMP)

MVI C, MOV A, B

— simbolurile sînt de 4 tipuri:

absolute;

relative la segmentul de date;

relative la segmentul de program;

relative la blocul de comun;

Expresiile permise cu aceste simboluri sînt:

<oarecare> + <absolut> -> <oarecare>

<oarecare> - <absolut> -> <oarecare>

<oarecare> - <oarecare> -> <absolut>

— simbolurile externe pot fi folosite în expresii aritmetice cu operatorii „+”, „-”.

Directivele asamblorului M 80

ASEG

Început de segment absolut. Această directivă este echivalentă cu directiva CSEG însoțită de opțiunea /P la linkeditare.

COMMON //

COMMON /nume/

Început de bloc de date comun.

CSEG

Începutul unui segment de cod. Directiva CSEG este implicită pentru orice programe, deci poate lipsi în general. Ea este necesară atunci cînd segmentul de cod este precedat de un bloc comun, pentru delimitarea celor două segmente.

DB exp[, exp ...]

DB "sir"[, "sir" ...]

Generează una sau mai multe constante de un octet, corespunzătoare expresiilor sau șirurilor de caractere din zona operand.

DC "sir"

Generează un șir de caractere ASCII și pune 1 în bitul cel mai semnificativ (bitul 7) din ultimul caracter (pentru detectarea sfîrșitului șirului de caractere).

DS exp

Rezervă o zonă de memorie de lungime egală cu valoarea expresiei <exp>

DSEG

Început de segment de date.

DW exp[, exp ...]

Generează una sau mai multe constante de un cuvânt.

END [exp]

Marchează sfârșitul unui program și, eventual indică adresa de lansare în execuție.

ENTRY nume [, nume ...]

PUBLIC nume [,nume ...]

Aceste două directive echivalente declară unul sau mai multe simboluri publice (puncte de intrare), care pot fi folosite și din alte module asamblate separat.

nume **EQU** exp

Atribue numelui din zona etichetă valoarea expresiei din zona operand.

EXTRN nume [, nume ...]

EXT nume [, nume ...]

Aceste două directive echivalente declară unul sau mai multe simboluri externe, definite în alte module, dar folosite în modulul curent.

NAME ('nume')

Atribue un nume modulului curent (echivalentă cu **TITLE**).

ORG exp

Stabilește adresa de implantare pentru codul sau zonele de date ce urmează.

PAGE [exp]

Produce trecerea la o pagină nouă în cursul listei de asamblare. O pagină are implicit lungimea de 50 de linii sau lungimea dată de operandul directivei (10—255).

nume **SET** exp

Atribue numelui din stînga valoarea expresiei din dreapta, ca și directiva **EQU**, dar permite redefinirea unui nume de mai multe ori în program.

SUBTTL "text"

Generează un subtitlu, de maximum 60 de caractere, imprimat automat pe fiecare pagină de listare.

TITLE "text"

Generează un titlu, imprimat pe prima linie din fiecare pagină a listei de asamblare; primele 6 caractere se consideră drept nume al modulului obiect generat.

.COMMEN /text/

Reprezintă o altă posibilitate de a scrie comentarii în textul sursă; ca delimitatori de început și de sfârșit comentariu se poate folosi orice caracter (nu neapărat caracterul „/”).

.PRINTX/text/

Afișează la consolă textul respectiv în momentul asamblării acestei directive. Textul poate fi încadrat de orice caractere identice.

.RADIX exp

Modifică baza de numerație implicită pentru constantele numerice.

.REQUEST fisier[, fisier ...]

Cere linkedorului să caute în bibliotecile indicate pentru rezolvarea referințelor externe întâlnite în program.

.XLIST / .LIST

Oprește (reluare) listarea text sursă în fișierul de listare.

nume **MACRO** arg1, arg2, ...

Început de macroinstrucțiune.

ENDM

Sfârșit de macroinstrucțiune.

EXITM

Termină expandarea unei macroinstrucțiuni.

LOCAL arg1, arg2, ...

Creează câte un simbol unic pentru fiecare dintre argumentele formale conținute în cursul expandării unei macroinstrucțiuni. Etichetele astfel generate au forma ..nnnn unde „n” este o cifră zecimală.

.LALL

Listează tot textul macro la toate expandările.

.SALL

Listează numai codul obiect produs la o macroinstrucțiune.

.XALL

Interzice listarea macro-expandărilor.

Caracterul „&” se folosește pentru concatenare de texte sau simboluri în cursul expandării unei macroinstrucțiuni. Un argument formal introdus între ”” nu este substituit decât dacă este precedat de „&”.

Caracterul „!” utilizat înaintea unui caracter într-un argument face ca acest caracter să fie tratat ca un literal (să fie copiat întocmai și nu substituit).

Parantezele ascuțite („< >”) se folosesc tot pentru literali în cadrul argumentelor. Notățiile „!’” și „<;>” sînt echivalente.

Comentariile dintr-o macrodefiniție care sînt precedate de „;” nu sînt memorate și deci nu mai apar la expandarea macroinstrucțiunii.

Directive de asamblare condiționată

IF NUL arg

Directiva condițională are un rezultat fals, dacă, în timpul expandării, primul caracter din argument este orice altceva decât „;” sau <CR>.

IFxx arg

...
[**CELSE**

...]
ENDIF

unde

IFxx poate fi una dintre următoarele directive:

IF/IFT exp adevărat, dacă <exp> este diferită de zero;

IFE/IFF exp adevărat, dacă expresia <exp> este zero;

IF1 adevărat pentru prima trecere a asamblării;
IF2 adevărat pentru a doua trecere a asamblării;
IFNDEF simbol adevărat, dacă <simbol> este nedefinit;
IFDEF simbol adevărat, dacă <simbol> este definit sau este declarat extern;

IFB <arg> adevărat, dacă argumentul este blank („ ”)
(parantezele unghiulare sînt necesare);

IFNB <arg> adevărat, dacă argumentul este diferit de blank.

Este permisă includerea directivelor condiționale pe orice număr de nivele.

Argumentele directivelor condiționale trebuie să fie cunoscute din prima trecere a asamblării, deci să fie definite înainte de a fi utilizate ca argumente.

Directive de asamblare repetată

REPT exp

Repetă liniile care urmează pînă la o directivă ENDM de cîte ori arată valoarea expresiei „exp” (valoare pe 16 biți).

IRPC arg, „sir”

Repetă instrucțiunile care urmează pînă la o directivă ENDM de atîtea ori cîte caractere conține șirul dat, înlocuind de fiecare dată argumentul formal cu caracterul următor din șir.

IRP arg, <arg1, arg2, ...>

Repetă liniile care urmează pînă la o directivă ENDM de atîtea ori cîte argumente sînt în lista dintre parantezele unghiulare, substituind de fiecare dată argumentul formal cu argumentul următor din listă.

5.3. Editorul de legături Link-80 și bibliotecarul Lib-80

Programul L80 este un editor de legături pentru module obiect relocabile în format „REL”, rezultate din compilare FORTRAN (cu F80), din asamblare cu asamblorul M80, din compilare BASIC (cu BASCOM) sau din compilare COBOL.

Linkeditorul L80 poate lega împreună mai multe module obiect aflate în fișiere de tip „REL” cu module extrase din una sau mai multe biblioteci de subrutine relocabile, producînd un singur program executabil care se încarcă în memorie și care, la cerere, este scris într-un fișier de tip .COM.

Bibliotecile prelucrate de L80 trebuie create cu un program bibliotecar special numit LIB80.

Listarea numerelor modulelor dintr-o bibliotecă se poate face cu bibliotecarul sau chiar cu linkeditorul L80, dacă se leagă între ele toate modulele din bibliotecă și se folosește opțiunea /M de afișare a simbolurilor globale.

Linkeditorul L80 caută implicit într-o bibliotecă cu numele FORLIB. REL (necesară pentru modulele generate de compilatorul FORTRAN), dar se poate cere explicit căutarea în alte biblioteci pentru satisfacerea referințelor externe (opțiunea /S).

Nu este prevăzută crearea de programe segmentate cu ajutorul linkeditorului L80.

5.3.1. Utilizarea programului Link-80

Comanda de linkeditare poate avea una dintre formele:

L80 frel1/opt, frel2/opt,.../E

sau

L80 frel1/opt, frel2/opt,..., fcom/N/E;

cînd se dorește obținerea unui fișier obiect de tip .COM,

sau

L80

*frel1/opt

*frel2/opt

*/E

sau

L80

*frel1/opt

*frel2/opt

...

*/E, fcom/N

cînd se dorește obținerea unui fișier „fcom” de tip .COM (ordinea opțiunilor /E și /N poate fi oarecare, dar /N este o opțiune asociată fișierului de ieșire și care îl deosebește de fișierele de intrare. În lipsa opțiunii /N, linkeditorul încarcă în memorie programul creat și nu creează un fișier disc cu acest program.

Sfîrșitul introducerii de module obiect și de opțiuni este marcat prin opțiunea /E (Exit) sau /G (Go), moment în care linkeditorul caută în biblioteca implicită și (sau) în bibliotecile date explicit pentru a rezolva referințele externe rămase și pentru a încheia editarea.

Opțiunile „opt” pot fi:

/D: adresa

Stabilire adresa de încărcare a segmentelor de date și de comun; adresa implicită a segmentului de date este 103H.

/E

/E: nume

Terminare listă de fișiere de intrare și începere căutare în biblioteci; eventual este însoțită de indicarea numelui simbolic global ce reprezintă adresa de lansare.

/G

/G: nume

Lansare automată în execuție după linkeditare, eventual cu indicarea numelui adresei de lansare (simbol public).

/M

Listare început și sfârșit segment de date și de program, precum și numele simbolurilor globale (publice și externe).

/P: adresa

Stabilire adresă de încărcare a segmentului de cod din următorul modul obiect prelucrat (nu are efect asupra modulului curent). Adresa implicită a segmentului de cod este 100H.

/R

Relansarea de la început a linkeditorului, fără reîncărcarea sa în memorie (se folosește după o eroare la numele fișierelor de intrare).

fișier/S

Se cere linkeditorului să caute în biblioteca indicată prin <fișier>, pentru rezolvarea referințelor externe.

/U

Listare început și sfârșit segment de date și de program, precum și numele simbolurilor globale nedefinite.

/Y

Generare fișier cu extensia „SYM” care conține tabela simbolurilor globale din modulele legate împreună.

Observații:

— Opțiunile /D și /P pot lipsi; în acest caz linkeditorul plasează segmentul de date înaintea segmentului de cod la fiecare modul și introduce o instrucțiune de salt (JMP) peste segmentul de date. Dacă lipsește segmentul de date, atunci segmentul de program urmează imediat instrucțiunii JMP.

— Adresa de încărcare implicită este 100H.

— Dacă se folosesc directive ORG într-un program, atunci adresele conținute în aceste directive sînt tratate ca adrese relative la baza de încărcare implicită (100H) și nu ca adrese absolute.

— Adresa primei locații libere după segmentul de date (sau după segmentul de cod dacă lipsește segmentul de date) este introdusă de linkeditor în simbolul global \$MEMORY, dacă a fost definit.

Exemple de comenzi de linkeditare.

1) L80 TEST, TEST/N/E

Se face relocarea programului obiect citit din fișierul TEST.REL, se creează un fișier TEST.COM și se revine în sistem.

Se poate scrie și astfel:

L80 TEST/E, TEST/N

2) L80 TEST/G

Se face relocarea programului obiect citit din fișierul TEST.REL, se încarcă programul absolut în memorie și se lansează în execuție.

- 3) L80 G1,G2
- *GLIB/S
- *GRAF/N/E

Se leagă împreună modulele citite din fişierele G1.REL și G2.REL cu subrutinele apelate din aceste module și extrase din biblioteca GLIB; se crează fişierul GRAF.COM.

- 4) L80
- *G1
- *G2
- *GLIB/S
- *GRAF/N
- */E

Același efect cu secvența din exemplul precedent.

5.3.2. Utilizarea programului Lib-80

Fişierul ce conține bibliotecarul se numește LIB80.COM sau LIB..COM.

Programul bibliotecar LIB-80 realizează următoarele funcții:
— crearea de biblioteci relocabile pornind de la fişiere rezultate din compilări și asamblări diferite;

— listarea modulelor dintr-o bibliotecă împreună cu toate numele de simboluri globale;

— extragerea de module obiect din fişiere sau biblioteci în alte fişiere relocabile.

Apelarea bibliotecarului se face prin comanda:

LIB sau LIB80

După încărcarea sa în memorie, LIB80 afișează un asterisc („*“) și așteaptă comenzi.

Formele unei comenzi LIB-80 pot fi:

*flib = frel1, frel2,.../opt

sau:

*flib/opt

sau:

*flib = frel1

*frel2

*frel3

...

*/E

Numele fişierelor de intrare se pot da fie în aceeași linie, separate prin virgule, fie pe linii separate.

„flib” este numele fişierului bibliotecă creat (poate lipsi).

„frel” este numele unui fişier de intrare de tip „REL”.

„opt” sînt opțiuni pentru bibliotecar.

Un fișier relocabil poate conține unul sau mai multe module obiect. Un modul obiect corespunde unei unități de program Fortran (program principal, subrutina sau funcție) sau unei secvențe în limbaj de asamblare ce conține directive ENTRY și eventual alte directive pentru stabilirea numelui modul (NAME, TITLE).

Bibliotecarul LIB-80 concatenează module obiect și nu fișiere relocabile.

Pentru un fișier relocabil care conține mai multe module obiect se poate preciza numele modulului sau modulelor care se extrag din fișierul respectiv. Dacă nu se indică în mod explicit care module se extrag atunci se consideră implicit toate modulele din fișierul respectiv.

Specificarea unui singur modul „MOD” din fișierul „FILE”:

FILE<MOD> sau FILE<MOD + n> sau FILE<MOD - n>
modulul MOD sau modulul „n” după sau înainte de MOD

Specificarea prin nume a fiecărui modul extras:

FILE<MOD1, MOD2, MOD3>
modulele MOD1, MOD2, MOD3

Specificarea unei liste de module adiacente:

FILE<MOD1..MOD5>
toate modulele între MOD1 și MOD5 inclusiv MOD1, MOD5.

FILE<..MOD5>
toate modulele de la începutul lui FILE până la MOD5 și MOD5.

FILE<MOD1..>
toate modulele care urmează lui MOD1 în FILE, inclusiv MOD1.

Dacă nu se specifică explicit fișierul de ieșire, atunci se consideră implicit ca fișier de ieșire biblioteca FORLIB.REL.

Opțiuni LIB80:

/L

Listarea modulelor dintr-un fișier sau dintr-o bibliotecă cu punctele de intrare și referințele externe din fiecare modul.

/E

Ieșire din LIB80 în CP/M. Biblioteca creată primește tipul .REL, deoarece pe parcursul creării are tipul .LIB.

/R

Modifică tipul bibliotecii create din .LIB în .REL; nu se iese.

/U

Listare referințe nerezolvate (referințe înapoi) după parcurgerea fișierului specificat

/C

Șterge biblioteca în curs de creare; reluare LIB-80 de la început

Exemple de utilizare LIB-80:

1) Crearea unei noi biblioteci GLIB.REL pe baza modulelor din fișierele MOVE.REL, DRAW.REL (provenite din Fortran) și DOT.REL (provenit din asamblare). Subrutina DOT este apelată din MOVE și din DRAW; DRAW apelează pe MOVE.

A>LIB
*GLIB = DRAW, MOVE, DOT
*/E

2) Adăugarea modulelor din fișierul DASH.REL la biblioteca GLIB:

A>LIB
*TEMP = GLIB, DASH
*TEMP/R
*GLIB = TEMP/E

3) Verificarea ordinii corecte a modulelor în biblioteca GLIB:

A>LIB
*GLIB/U
*GLIB/L/E

4) Extragerea modulelor MOVA și DRAWA din biblioteca GLIB în fișierul GRAF.REL:

A>LIB
*GRAF = GLIB<MOVEA, DRAWA>/E

Observații

— Extragerea unor module obiect dintr-o bibliotecă sau dintr-un fișier nu șterge aceste module din fișier; nu se poate face o ștergere selectivă de module dintr-un fișier relocabil.

— Dacă există anterior pe disc un fișier cu numele bibliotecii create atunci se șterge acest fișier fără nici o avertizare.

— adăugarea de noi module se face întotdeauna la sfârșitul fișierului destinație; nu se pot intercala noi module între alte module dintr-o bibliotecă.

— Nu se poate da o comandă de forma:

GLIB = GLIB, DASH

cu intenția de adăugare a fișierului DASH.REL la GLIB.REL.

— Nu se recomandă modificarea bibliotecii standard FORLIB.REL

5.4. Programe pentru depanare de cod mașină

Pentru depanarea programelor scrise în limbaj de asamblare în sistemul CP/M se poate utiliza unul din următoarele trei programe:

DDT (Dynamic Debugging Tool)

SID (Symbolic Interactive Debugger)

ZSID (Z80 Symbolic Interactive Debugger)

Principala diferență între programul DDT și, respectiv, programele SID, ZSID constă în modul în care se pot referi comenzile programului de depanare la adrese din programul depanat: în DDT singura posibilitate este ca adresele să fie referite prin numere hexazecimale, în SID și ZSID este posibilă și o referire simbolică, prin numele etichetei din program, precedată de un punct.

Etichetele simbolice din program sînt transmise de asamblor programului depanator prin fişierul de tip „SYM”.

Programul ZSID este destinat maşinilor CP/M cu procesor Z80.

Diferenţele dintre programele SID şi ZSID apar la comenzile de asamblare-dezasamblare, care folosesc alte coduri mnemonice, şi la comanda de afişare a registrelor.

5.4.1. Utilizarea programelor DDT şi SID

Programele DDT şi SID pot fi folosite nu numai pentru depanarea unor programe obiect rezultate dintr-o asamblare sau linkeditare, dar şi în alte scopuri. Menţionăm cîteva utilizări ale acestor programe:

— vizualizarea conţinutului unor adrese sistem sau unor secvenţe din nucleul sistem;

— încărcarea în memorie şi vizualizarea conţinutului unor fişiere de orice tip, inclusiv fişiere sursă, fişiere text, fişiere obiect relocabile, fişiere de date etc.;

— modificarea unor programe în format executabil, pentru care nu există forma sursă sau pentru a evita editarea şi reasamblarea unor programe mari;

— dezasamblarea unor programe existente numai în format executabil;

— introducerea şi testarea unor secvenţe scurte de instrucţiuni (cu coduri simbolice), mult mai rapid decît prin procedura clasică de editare, asamblare, depanare.

Ca mod de lucru, precizăm că după ce se încarcă la adresa 100H (ca orice program dintr-un fişier COM), programele DDT şi SID se mută la sfîrşitul zonei TPA (cu modificarea corespunzătoare a adresei din octeţii 5 şi 6), lăsînd liberă zona TPA pentru încărcarea altor programe.

Apelarea programelor de depanare se poate face în două feluri:

— prin comanda: DDT sau SID

— prin comanda: DDT nume sau SID numeh numes

unde „nume” este numele fişierului încărcat automat de către DDT sau SID (poate include discul suport şi trebuie să includă extensia numelui), „numeh” şi „numes” sînt numele fişierelor de tip „HEX” şi respectiv de tip „SYM” citite de către SID.

Programul SID poate fi folosit şi fără a i se transmite numele unui fişier tabelă de simbolii, dar atunci nu se mai pot utiliza nume simbolice în comenzile SID.

După încărcarea fişierului din comandă se afişează la consolă prima adresă liberă (NEXT) şi adresa de lansare (PC), după care apare caracterul „—” („#” la SID) cu rolul de a indica utilizatorului că depanatorul este gata să primească o comandă.

Este posibilă și încărcarea unui fișier prin comenzi DDT, după cum se pot încărca succesiv mai multe fișiere la adrese diferite sau la o aceeași adresă. Exemple:

- 1) DDT
— ITEST.HEX
— R

este absolut echivalentă cu DDT TEST.HEX

- 2) DDT GPM64.COM
— IBIOSTPD.HEX
— R4000

este o secvență folosită la generarea unui nou sistem CP/M și încarcă un nou BIOS (din fișierul BIIOSTPD.HEX) peste o parte din nucleul CP/M (adus din fișierul CPM64.COM).

5.4.2. Comenzi DDT și SID

O comandă DDT (SID) poate fi urmată de unul sau mai mulți parametri separați prin virgule sau spații; numărul de parametri depinde de tipul comenzii și de scopul în care este folosită o comandă. De exemplu, comanda X poate să fie sau nu urmată de un nume de registru ca parametru.

Toți parametrii numerici (adrese de memorie sau date de un octet) se introduc în hexa și afișările de valori numerice de către DDT se fac tot în hexazecimal.

Fiecare comandă este terminată cu caracterul <CR>, iar pe parcursul introducerii comenzilor se pot utiliza caracterele de control următoare:

- BS = șterge ultimul caracter introdus;
- GTRL/U, CTRL/X = șterge ultima linie introdusă;
- GTRL/G = reinițializare sistem;

Ieșirea din DDT se poate face prin CTRL/C sau prin comanda GO (salt la adresa 0); imediat după ieșire se poate folosi comanda SAVE pentru salvarea programului depanat pe disc.

A = *Asamblare* (Assembly)

Gomanda „A” are forma generală:

- As

unde „s” este adresa de implantare a codului simbolic ce urmează a fi introdus de operator în continuare.

DDT afișează apoi adresa și așteaptă codul mnemonic 8080 urmat de operanzi sub formă numerică (hexazecimală) și (sau) nume de registre. În felul acesta se pot introduce mai multe linii de cod, pînă cînd se răspunde la adresă cu caracterul <CR> (o linie vidă). Verificarea codului introdus se poate face prin comanda L.

D = *Afișare* conținut memorie (Display memory)

Comanda „D” poate avea una dintre formele:

- D
- Ds
- Ds, f

Forma „D” afișează 16 linii (a cite 16 octeți fiecare) de la adresa curentă menținută de DDT (inițial această adresă este 100H).

Forma „Ds” afișează 16 linii începînd cu adresa de start „s”.

Forma „Ds, f” afișează conținutul memoriei cuprinse între adresele „s” și „f”.

Utilizarea repetată a comenzii „D” duce la afișarea de zone succesive de memorie, deoarece adresa curentă de afișare rămîne la valoarea următoare ultimei adrese vizualizate.

Afișarea poate fi terminată forțat prin apăsarea tastei RUB (DEL) sau poate fi suspendată temporar și apoi reluată cu CTRL/S.

F = *Umplere* zonă memorie (Fill memory)

Comanda „F” are forma următoare:

- Fs, f, c

Efectul acestei comenzi este de a introduce valoarea „c” în memorie între adresele „s” și „f”, inclusiv.

G = *Execuție* instrucțiuni (Go)

Comanda „G” poate avea una dintre următoarele forme:

- G
- Gs
- Gs, b
- Gs, b, c
- G, b
- G, b, c

unde „s” este adresa de unde se începe executarea unei secvențe de instrucțiuni, iar „b” și „c” sînt adrese de oprire a execuției („Break points”).

Dacă nu se specifică adresa „s” atunci execuția începe de la adresa curentă (din registrul PC) pentru forma „G” sau continuă de la ultimul punct de oprire pentru formele „G, b, c” și „G, b”.

Sînt prevăzute două adrese „b” și „c” pentru testarea ramificărilor din program pentru care nu se știe sigur pe care ramură continuă execuția programului.

După oprirea într-un „breakpoint” se afișează adresa de oprire și se pot utiliza orice comenzi DDT.

I = *Stabilire fișier* de intrare (Input file)

Comanda „I” are forma:

- I <nume.tip>

unde <nume.tip> este identificatorul unui fișier.

Efectul comenzii este de a introduce numele de fișier în FCB-ul implicit, de la adresa 5CH. Acest bloc de control poate fi utilizat de

către DDT la o comandă de citire (R) pentru încărcarea în memorie a unui nou program sau poate fi utilizat de către programul depanat.

L = *Listare* cod simbolic (List)

Comanda „L” poate avea una dintre formele următoare:

- L
- Ls
- Ls, f

Forma „L” listează 12 linii de cod mașină dezasamblat începând de la adresa curentă de listare (inițial 100 H).

Forma „Ls” listează 12 instrucțiuni simbolice începând de la adresa de start „s”.

Forma „Ls, f” dezasamblează și listează sub formă de cod simbolic conținutul zonei de memorie cuprinse între adresa „s” și adresa „f”.

Utilizarea repetată a comenzii „L” afișează zone succesive de memorie.

O listare mai lungă poate fi terminată forțat prin tastarea clapei DEL (RUB).

M = *Mutare* în memorie (Move)

Comanda „M” are forma:

- Ms, f, d

și mută conținutul zonei de memorie dintre adresele „s” și „f” în zona de memorie care începe cu adresa „d”.

R = *Citire fișier* (Read file)

Comanda „R” poate avea două forme :

- R
- Rb

unde „b” este o bază adunată la adresa de încărcare (pentru forma „R” această adresă este 0). Efectul comenzii este de a citi în memorie un fișier de pe disc (de tip HEX sau COM), desemnat printr-o comandă „I” anterioară.

Adresa de încărcare se află pe disc pentru fișierele de tip „HEX” și este implicit 100H pentru fișierele de tip „COM”.

Fișierul citit conține de obicei programul depanat sau o parte din acest program.

S = *Înlocuiește* în memorie (Substitute)

Comanda „S” are forma:

- Sa

unde „a” este o adresă de memorie (în hexazecimal). Ca răspuns DDT afișează adresa de memorie și conținutul ei apoi așteaptă noul conținut; dacă nu dorește modificarea conținutului afișat, operatorul poate introduce caracterul <CR>. În ambele cazuri programul DDT va afișa pe o linie nouă adresa următoare și conținutul acesteia repetând acest lucru până cînd operatorul introduce caracterul „.” sau alt caracter incorect.

T = *Trasare* (Trace)

Comanda „T” poate avea două forme:

- T
- Tn

Prima formă permite execuția pas cu pas a unui program; efectul comenzii „T” fiind executarea instrucțiunii de la adresa curentă și afișarea adresei imediat următoare (adresa de oprire).

Valoarea din registrele HL este luată de către DDT ca adresă de afișare pentru comanda „D”, iar adresa de oprire este luată ca adresă de listare pentru comanda „L”.

Forma „Tn” execută „n” instrucțiuni și apoi oprește programul într-un breakpoint. Se mai poate opri execuția programului lansat prin „Tn” apăsând clapa DEL care forțează un breakpoint (de exemplu, într-un ciclu fără sfârșit).

U = *Trasare fără afișare* (Untrace)

Comanda „U” este similară cu comanda „T”, de care diferă prin aceea că nu se afișează pașii de program intermediari.

X = *afișează registre* (Examine)

Comanda „X” poate avea următoarele forme:

- X
- Xr

Forma „Xr” afișează conținutul registrelor lui 8080 și valorile indicatorilor de condiții.

Forma „Xr” afișează și permite modificarea unui registru „r” sau unui indicator de condiție.

Parametrul „r” poate avea următoarele valori:

A, B, D, H, P, S pentru registrele A, BC, DE, HL, PC, SP.
C, Z, M, E, I pentru indicatorii CY, Z, S, P și CY auxiliar (transport între cifrele binar zecimale ale unui octet).

5.4.3. Diferențe între programele SID, ZSID și DDT

— Caracterul prompt pentru (Z)SID este „#” și nu „-”.

— În comanda de lansare a programelor SID și ZSID pot apărea unul, două sau trei nume de fișiere, separate prin blancuri:

SID fhex fsm futl

unde:

„fhex” este fișierul de tip „HEX” sau „COM” ce conține programul care se depanază;

„fsm” este fișierul de tip „SYM” obținut la asamblarea programului depanat (cu ASM sau cu MAC) și care conține tabela de simbolii pentru acest program;

„futl” este un fișier de tip „UTL” care conține subrutine utilitare necesare în depanare.

— Dacă s-a folosit un fișier de tip „SYM” în comanda (Z)SID, atunci programul (Z)SID va utiliza num simbolice din acest fișier la

dezasamblarea programului din memorie (comanda L). De asemenea se pot utiliza nume simbolice în comenzile SID care folosesc ca parametri adrese de memorie: A, D, G, F, M, S.

— Programul DDT acceptă numai constante exprimate în hexazecimal, programele SID și ZSID recunosc următoarele tipuri de constante:

- numere hexazecimale (41);
- numere zecimale precedate de caracterul „#” (#65);
- caractere ASCII încadrate de ghilimele simple ('A');
- nume simbolice precedate de caracterul „.” (.LOOP).

Aceste constante pot fi utilizate atât în comenzile (Z)SID cât și în programele simbolice introduse după comanda A (asamblare).

— Programele SID, ZSID recunosc 3 noi comenzi:

Ca (CALL) apel de subrutină de la adresa „a”;

Hc (HEX) afișează echivalentul în hexazecimal, zecimal și ASCII al constantei „c”;

Hc1 + c2 sau Hc1—c2 calculează suma sau diferența a două constante în hexazecimal;

Pa n (PASS) inserează un punct de oprire („breakpoint”) după „n” treceri prin adresa „a” (adresa simbolică sau numerică). La fiecare trecere prin adresa respectivă se afișează „PASS n” și starea registrelor apoi se decrementează contorul „n”.

— Comanda I (Input), la SID, completează la adresa 80H numărul de caractere introduse după litera I, iar la adresa 81H și următoarele pune aceste caractere (coada comenzii).

6. PROGRAMARE ÎN LIMBAJ MAȘINĂ 8080 ȘI Z80

Programarea în limbaj mașină prezintă multe aspecte specifice față de programarea în limbajele evolute, universale, iar tehnicile de programare folosite sînt în mare măsură determinate de particularitățile procesorului: set de instrucțiuni, moduri de adresare ș.a.

Utilizarea instrucțiunilor de transfer, de comparație, aritmetice, logice, modurile de adresare a operanzilor din memorie, programarea ciclurilor, utilizarea stivei, transmiterea de date la subrutine, utilizarea directivelor de asamblare ș.a. pot fi considerate ca tehnici de programare de bază, aplicabile la orice echipament cu microprocesor 8080 sau Z80 și independente de suportul software folosit.

Ca tehnici de programare avansate în limbaj de programare putem considera: definirea și utilizarea de macroinstrucțiuni, programarea modulară, utilizarea directivelor de asamblare mai speciale, programarea operațiilor de prelucrare a fișierelor secvențiale, prelucrarea unor structuri de date mai complexe ș.a.

Pe lângă aceste tehnici de programare generale, anumite clase de aplicații necesită cunoașterea și folosirea unor tehnici de programare specifice acestor aplicații, ca de exemplu: operații de prelucrare a unor fișiere cu articole de lungime oarecare, tehnici de acces selectiv la articole pe bază de cheie, calcule cu numere neîntregi reprezentate în binar virgulă mobilă, calcule cu numere întregi mai lungi de doi octeți, calcule cu numere zecimale reprezentate în binar zecimal (BCD) sau în ASCII, programare concurentă cu taskuri paralele, operații grafice de generare sau de analiză a imaginilor etc.

Programarea operațiilor de intrare-ieșire este discutată în capitolul următor, în contextul sistemului de operare CP/M.

Descrierea completă a setului de instrucțiuni 8080 și, respectiv, Z80 se poate găsi în mai multe manuale, foi de catalog sau ghiduri de utilizare referitoare la aceste microprocesoare și, ca urmare, în acest capitol se comentează și se exemplifică utilizarea instrucțiunilor mașină în diferite situații practice de programare.

În mod deliberat s-au folosit ca exemple numai secvențe de instrucțiuni sau subrutine scurte și ușor de urmărit, dar desprinse din programe reale, fără ca prin aceasta să se nege utilitatea citirii unor programe complete, mai mari, care să rezolve integral o problemă dată.

6.1. Utilizarea instrucțiunilor mașină 8080

6.1.1. Scurtă descriere a microprocesorului 8080

Procesorul 8080 are 7 registre cu lungime de 8 biți, accesibile programatorului prin numele A, B, C, D, E, H, L.

Registrul A este registrul acumulator pentru operațiile pe 8 biți, în sensul că primul operand și rezultatul operației folosesc obligatoriu registrul A.

Celelalte 6 registre pot fi utilizate individual sau, în anumite instrucțiuni, ca perechi de registre BC, DE, HL, având funcția unor registre cu lungimea de 16 biți.

Registrele HL sînt folosite de obicei pentru adresarea indirectă implicită a operanzilor din memorie, în sensul că majoritatea instrucțiunilor cu referire la memorie consideră implicit operandul la adresa aflată în registrele H și L. În aceste cazuri registrul H conține partea superioară a adresei („High”), iar registrul L conține partea inferioară din adresă („Low”).

Procesorul 8080 are și două registre de 16 biți utilizabile direct sau implicit de anumite instrucțiuni: SP („Stack Pointer”) și PC („Program Counter”).

Registrul PC conține adresa instrucțiunii care urmează să se execute, iar registrul SP se folosește pentru adresarea unei zone de memorie organizate ca stivă de cuvinte: adresa din SP este adresa cuvîntului din vârful stivei.

Memoria internă este organizată pe octeți, deci adresele datelor sau instrucțiunilor din memorie sînt adrese de octet.

Un cuvînt este o pereche de doi octeți succesivi; un cuvînt de date poate conține o adresă de memorie, un număr întreg de 16 biți sau două caractere.

Spre deosebire de alte procesoare, la 8080 un cuvînt se poate memora la orice adresă (pară sau impară), iar instrucțiunile cu operanzi de un cuvînt se pot referi la orice adresă.

Memorarea celor doi octeți dintr-un cuvînt se face de obicei cu octetul inferior la adresa mai mică și cu octetul superior la adresa imediat următoare; această ordine de memorare se întîlnește atît la datele memorate cu instrucțiuni pe un cuvînt (SHLD), cît și în cadrul instrucțiunilor

care conțin o adresă de memorie. La transferul unui cuvânt între memorie și perechea de registre HL (prin instrucțiuni LHL, SHL) se face automat inversarea celor doi octeți din cuvânt, astfel încât octetul inferior se schimbă cu L, iar octetul superior cu H.

Deși este posibil ca prin instrucțiuni de transfer pe un octet să se memoreze octeții unui cuvânt în orice ordine, este bine să se respecte convenția de memorare inferior-superior, pentru uniformitate și pentru evitarea unor erori.

Instrucțiunile procesorului 8080 pot fi clasificate după lungimea lor în trei categorii:

— instrucțiuni de un octet, fără operand sau cu operand într-un registru;

— instrucțiuni de doi octeți, cu operand imediat de un octet care se memorează în al doilea octet din instrucțiune;

— instrucțiuni de trei octeți, cu operand imediat de doi octeți sau cu referire directă la memorie; valoarea operandului sau adresei se memorează în octeții doi și trei din instrucțiune, cu partea inferioară în octetul doi.

O serie de instrucțiuni de un octet sînt instrucțiuni cu referire la memorie, care conțin doar o indicație asupra modului de adresare (prin litera M în format extern); adresa operandului este considerată implicit în registrele H și L.

Ca o particularitate a instrucțiunilor 8080 cu doi operanzi menționăm ordinea celor doi operanzi în forma internă și în forma externă a instrucțiunilor: mai întîi operandul destinație și apoi operandul sursă.

La microprocesoarele pe 8 b și marea majoritate a instrucțiunilor operează cu operanzi de un octet, ceea ce este foarte util în prelucrarea șirurilor de caractere (a textelor).

Instrucțiunile pe cuvinte (de 16 biți) au fost introduse în principal pentru manipularea unor adrese de memorie, dar pot fi folosite și pentru numere întregi pe 16 biți.

Toate operațiile de intrare-ieșire se realizează prin intermediul a 256 porturi de I/E și a două instrucțiuni care pot transfera un octet între registru A și un port de I/E specificat.

După executarea unor instrucțiuni de pre'ucrare (aritmice, logice, de comparație și deplasare) se poziționează o parte sau toți *indicatorii de condiții*, în funcție de rezultatul operației respective. Există însă și instrucțiuni care nu modifică starea indicatorilor de condiții, cum ar fi de exemplu instrucțiunile de transfer al datelor între memorie și registre sau între registre.

Deși poziționarea indicatorilor de condiții este specifică fiecărei instrucțiuni, se poate indica următoarea semnificație generală a acestor indicatori:

CY (carry)

îndică un transport de la bitul cel mai semnificativ, ceea ce se întâmplă și la scădere sau comparație, când primul operand (din A) este mai mic decât al doilea operand.

Z (zero)

îndică un rezultat nul prin valoarea $Z = 1$ și un rezultat nenul prin valoarea $Z = 0$ (rezultatul este de obicei în A).

S (sign)

îndică semnul rezultatului, care este și bitul cel mai semnificativ din A.

P (parity)

îndică paritatea numărului de biți egali cu 1 din registrul A : $P = 1$ dacă există un număr par de biți 1 în registrul A.

Starea indicatorilor de condiții poate fi testată prin instrucțiunile de salt condiționat, de apel condiționat de subrutină și de revenire condiționată din subrutină.

Registrul A, ca octet superior, și indicatorii de condiții, ca octet inferior, formează *cuvântul de stare* program PSW.

6.1.2. Instrucțiunile microprocesorului 8080

Instrucțiunile mașină pot fi grupate după funcțiile lor în trei categorii importante:

- instrucțiuni de mutare și de prelucrare a datelor;
- instrucțiuni de control (de salt);
- instrucțiuni de intrare-ieșire.

Cele mai utilizate instrucțiuni mașină sînt instrucțiunile de transfer a datelor și instrucțiunile de salt.

Instrucțiunile de transfer, de tipul „Move” sau „Load” asigură copierea de octeți sau de cuvinte între registre sau între registre și memorie.

Inițial toate datele programului se află în memorie; tot în memorie se trimit rezultatele finale și unele rezultate intermediare ale prelucrărilor. Pe de altă parte, toate instrucțiunile de prelucrare 8080 și Z80 cer ca unul dintre operanzi să fie într-un registru sau într-o pereche de registre; de aici rezultă și utilitatea instrucțiunilor de încărcare (memorare) care pregătesc instrucțiunile de prelucrare și apoi salvează în memorie rezultatele prelucrărilor.

Instrucțiunile de transfer pe octeți nu modifică starea indicatorilor de condiții și se folosesc pentru:

- copierea conținutului unui registru într-un alt registru sau în memorie (pentru salvarea registrului);
- încărcarea într-un registru (de obicei A) a unui octet din memorie sau din alt registru în vederea prelucrării sau comparării lui;
- încărcarea într-un registru sau în memorie a unei valori constante, care urmează să fie folosită într-o operație.

Instrucțiunile de încărcare și de memorare a registrelor care folosesc adresarea indirectă prin HL tratează la fel toate registrele procesorului:

MOV r2, r1 ;mută în r2 din r1

MOV r, M ;mută în r de la adresa din HL

MOV M, r ;mută la adresa din HL din r

MVI r, n ;încarcă în r valoarea n de un octet

MVI M, n ;memorează la adresa din HL valoarea n

În instrucțiunile de mai sus „r”, „r1” și „r2” pot fi orice nume de registru de 8 biți.

Instrucțiunile de încărcare și memorare directă sau indirectă prin BC și DE pot lucra doar cu registrul A, ceea ce se reflectă și în codul lor mnemonic, diferit de codul mnemonic al instrucțiunilor de transfer cu adresare prin HL:

LDA adr ;încarcă în A de la adresa adr

STA adr ;memorează din A la adresa adr

LDAX B ;încarcă în A de la adresa din BC

LDAX D ;încarcă în A de la adresa din DE

STAX B ;memorează pe A la adresa din BC

STAX D ;memorează pe A la adresa din DE

Instrucțiunile de încărcare (memorare) pe cuvinte sînt mai limitate ca posibilități în raport cu instrucțiunile pe octeți și pot fi clasificate în următoarele categorii:

— Instrucțiuni de încărcare și memorare a registrelor HL cu adresare directă a memoriei:

LHLD adr ;încarcă în HL un cuvînt de la adresa adr

SHLD adr ;memorează din HL un cuvînt la adresa adr

— Instrucțiuni de încărcare a unei constante de 16 biți într-o pereche de registre sau în SP:

LXI rp, nn ;încarcă în perechea de registre rp valoarea nn

LXI SP, nn ;încarcă în SP valoarea nn

— Instrucțiuni de încărcare și memorare a unei perechi de registre de la (la) adresa conținută în SP cu incrementarea și respectiv decrementarea registrului SP, care sînt instrucțiuni de lucru cu o stivă de cuvinte:

PUSH rp ;pune din rp în stiva adresată de SP

PUSH PSW ;pune A și indicatorii în stiva adresată de SP

POP rp ;încarcă în rp cuvîntul din vîrfurile stivei

POP PSW ;încarcă în A și în indicatori, din stivă

— Instrucțiuni de transfer și de interschimb între perechi de registre sau registre de 16 biți:

XCHG ;interschimb între HL și DE

PCHL ;transfer în PC din HL

SPHL ;transfer în SP din HL

XTHL ;interschimb între HL și vîrfurile stivei

Cu „rp” s-a notat o pereche de registre BC, DE sau HL.

Încărcarea în HL, BC și DE se folosește în principal pentru pregătirea unei adresări indirecte prin aceste registre, iar valoarea încărcată reprezintă de obicei o adresă de memorie.

Instrucțiunile de tip PUSH au efectul următor: se scade 2 din SP și se depune la adresa conținută în SP un cuvânt dintr-o pereche de registre. Se folosesc pentru salvarea temporară a conținutului registrelor.

Instrucțiunile de tip POP au efectul următor: se aduce cuvântul de la adresa conținută în SP într-o pereche de registre și apoi se adună 2 la adresa din SP. Se folosesc pentru refacerea conținutului anterior al unor registre salvate prin PUSH.

Zona de memorie adresată prin intermediul registrului SP se numește stivă („stack”), deoarece introducerea se poate face numai în vârful stivei, iar extragerea tot din vârful stivei (registrul SP conține adresa vârfului stivei).

Instrucțiunea XCHG este utilă pentru salvarea și refacerea registrelor de adresare și de calcul HL.

Instrucțiunea SPHL se folosește în principal pentru refacerea registrului SP; salvarea registrului SP în HL se face prin adunare cu DAD SP.

Exemplu:

Comutarea de pe o stivă pe altă stivă la începutul unui program și refacerea stivei inițiale la sfârșitul programului:

; la început:

LXI H,0 ;pentru transfer din SP în HL

DAD SP ;HL = SP

SHLD OLDSTK ;salvare SP anterior

LXI SP, NEWSTK ; comutare pe altă stivă

...

; la sfârșit:

LHLD OLDSTK ;incarcă în HL vechiul SP

SPHL SP = HL ;revenire pe stiva inițială

Instrucțiunea PCHL este de fapt o instrucțiune de salt la adresa din HL (salt indirect), folosită de exemplu la selectarea unei adrese calculate într-un tabel de adrese.

Instrucțiunea XTHL este utilă de exemplu în preluarea argumentelor primite în stivă de către o subrutină.

Instrucțiunile de comparație, aritmetice și logice au doi operanzi de câte un octet, dintre care un operand trebuie să se afle în registrul A; rezultatul operațiilor aritmetice și logice rămâne de asemenea în registrul acumulator A și se poziționează toți indicatorii de condiții în funcție de valoarea rezultatului.

Instrucțiunile de comparare a doi octeți au trei forme:

CMP r ;compară A cu registrul r

CMP M ;compară A cu octetul de la adresa din HL

CPI n ;compară A cu valoarea imediată n

Comparația este simultan aritmetică și algebrică: indicatorul CY arată rezultatul comparației aritmetice (operandii interpretați ca numere fără semn), iar indicatorul S arată rezultatul comparației algebrice (operandii interpretați ca numere cu semn). Modul de interpretare a operandilor și deci indicatorul testat depinde de semnificația operandilor în programul respectiv; de exemplu după compararea a două caractere sau a două adrese se va testa indicatorul CY. Exemplu:

Testarea unui caracter aflat în registrul A dacă este caracter afișabil sau caracter de control:

```
CPI " ;spațiul este primul caracter afișabil
JC CTRL ;CY = 1 dacă este caracter de control
... ;CY = 0 dacă caracter afișabil
```

Numerele întregi cu semn au lungime de cel puțin doi octeți și de aceea tipul comparației este important la compararea de cuvinte, care se programează prin instrucțiuni pe octeți.

Numerele negative se reprezintă de obicei în cod complementar (față de 2), iar în această reprezentare un număr negativ apare mai mare ca valoare pe 16 biți decât un număr pozitiv; în consecință indicatorul testat după comparație depinde de interpretarea cuvintelor comparate: CY după compararea de adrese (fără semn) și S după compararea de numere algebrice. Exemplu: subrutina de comparare a două adrese date în HL și BC cu poziționarea indicatorilor Z și CY:

```
CPHL: MOV A, H; compară octeții superiori
      CMP D
      RNZ ;ieșire cu CY = 1 dacă HL <DE
      MOV A, L; compară octeții inferiori
      CMP E
      RET ;ieșire cu CY = 1 dacă HL <DE și Z = 1 dacă
          ;HL = DE
```

Instrucțiunile aritmetice pe octeți realizează doar operații de adunare și scădere între registrul acumulator A și un alt operand; ele modifică toți indicatorii de condiții.

```
ADD r ;adună la A octetul din registrul r
ADD M ;adună la A octetul de la adresa din HL
ADI n ;adună la A octetul cu valoarea n
SUB r ;scade din A octetul din registrul r
SUB M ;scade din A octetul de la adresa din HL
SUI n ;scade din A octetul cu valoarea n
```

Fiecare dintre aceste 6 instrucțiuni mai are câte o variantă, la care în calcule intervine și indicatorul CY, a cărui valoare se adună sau se scade la A:

```
ADC r ;adună la A octetul din r și CY
ADC M ;adună la A octetul de la adresa din HL și CY
ACI n ;adună la A octetul n și CY
```

SBB r ;scade din A octetul din r și CY

SBB M ;scade din A octetul de la adresa din HL și CY

SBI n ;scade din A octetul n și CY

Instrucțiunile de adunare și de scădere cu CY sînt introduse pentru programarea operațiilor aritmetice cu numere mai lungi de un octet, la care indicatorul CY memorează transportul sau împrumutul de la octeții de rang inferior către octeții de rang superior. Exemplu:

Subrutina de scădere a două numere întregi de cite un cuvînt aflate în registrele HL (descăzut) și DE (scăzător) cu rezultat în HL:

```
SHLDE: MOV A, L ;scădere octeți inferiori
```

```
        SUB E
```

```
        MOV L,A
```

; CY conține acum un eventual împrumut de la rangul superior

```
        MOV A, H ;scădere octeți superiori
```

```
        SBB D
```

```
        MOV H, A
```

```
        RET
```

Aceeași scădere pe 2 octeți se poate realiza și prin complementarea scăzătorului urmată de adunarea la descăzut cu instrucțiunea DAD; această ultimă variantă este preferabilă pentru scăderea unor constante. Exemplu:

Scăderea constantei 1000 din HL:

```
LXI B, -1000
```

```
DAD B
```

Reprezentarea numerelor negative în cod complementar (aici de către asamblor) este cea care permite reducerea scăderii la adunarea complementului.

Instrucțiunile de *incrementare* și *decrementare* realizează adunarea sau scăderea lui 1 la un operand de un octet sau de un cuvînt, folosind numai un octet față de doi octeți cît ar fi necesari pentru adunare sau scădere:

```
INR r ;adună 1 la octetul din registrul r
```

```
DCR r ;scade 1 din registrul r
```

```
INX rp ;adună 1 la cuvîntul din perechea de registre rp
```

```
DCX rp ;scade 1 din perechea de registre rp
```

```
INX SP ;adună 1 la numărul din SP
```

```
DCX SP ;scade 1 din registrul SP
```

O altă deosebire față de instrucțiunile aritmetice constă în modul de poziționare a indicatorilor: INR și DCR nu poziționează CY și P iar INX și DCX nu poziționează nici un indicator. Exemplu:

Un ciclu repetat de 1000 de ori cu contor în BC:

```
LXI B, 1000 ;valoare contor de pași
```

```
CICLU: ... ;instrucțiuni repetate ciclic
```

```
DCX B ;scade 1 din BC
```

MOV A, B ;pentru testare dacă BC este zero
 ORA C
 JNZ CICLU ;repetă dacă contor nenul

Instrucțiunea de adunare dublă DAD este singura operație aritmetică pe 16 biți, dar deosebit de utilă în calcule de adrese sau calcule cu numere algebrice. Folosește ca acumulator registrele HL, iar al doilea operand poate fi într-o altă pereche de registre sau în SP:

DAD rp ;adună la HL cuvântul din rp
 DAD SP ;adună la SP cuvântul din SP

Adunare dublă DAD H poate fi folosită și pentru deplasare la stînga cu o poziție în HL.

Instrucțiunea de *ajustare zecimală* după adunare DAA a fost introdusă pentru a permite adunarea de numere în reprezentarea binar-zecimală (BCD); folosită după o instrucțiune de adunare pe octeți, DAA corectează rezultatul acestei adunări binare, astfel încît el să constituie rezultatul adunării a două cifre BCD cu transport în CY pentru rangul următor. Exemplu:

Incrementarea unui număr BCD de un octet aflat la adresa ORE:

LDA ORE ;se aduce în A
 ADI 1 ;nu se poate cu INR A
 DAA ;corecție zecimală
 STA ORE ;memorează ora incrementată

Instrucțiunea de complementare CMA a registrului A face inversarea bit cu bit a octetului din A, deci inversarea logică și nu negarea (produce complementul față de 255 al numărului binar din A).

Instrucțiunile logice realizează trei operații logice binare SI (produs logic), SAU (sumă logică), SAU-EXCLUSIV (sumă modulo 2) în cele 8 variante de adresare a operandilor:

ANA r	ORA r	XRA r
ANA M	ORA M	XRA M
ANI n	ORI n	XRI n

Operația de produs logic („And”) se folosește pentru extragerea selectivă a unor grupuri de biți dintr-un octet prin anularea selectivă a biților care nu interesează. Exemplu: Secvență de extragere a cvartetului superior din A:

MOV B,A ;salvare octet inițial
 ANI 0F0H ;produs logic cu mască 11110000

Operația de sumă logică („Or”) se folosește pentru punerea pe 1 a unor biți dintr-un octet și pentru reunirea a două configurații binare

într-un singur octet. Exemplu: Subrutină de transformare a unui număr binar de 4 biți într-un caracter ASCII, reprezentînd cifra hexa corespunzătoare:

```

BH1:   CPI   11   ;este o cifra zecimala ?
        JC   BH11 ;salt daca cifra zecimala
        SUI   9   ;
        ORI   40H  ;litera A are codul 41H
        RET
BH11:  ORI   30H  ;cifra 0 are codul 30H
        RET

```

Operația de sumă logică exclusivă („Exclusive Or”) are două proprietăți utile: suma exclusivă a unui număr cu octet avînd toți biții 1 (FFH) dă inversul logic al aceluși număr, suma exclusivă între numere identice are ca rezultat zero.

Toate instrucțiunile logice poziționează indicatorii Z și S corespunzător rezultatului operației și anulează indicatorul CY; acest efect conduce la utilizarea lor pentru ștergerea indicatorului CY.

Punerea pe 1 și complementarea indicatorului CY se face prin instrucțiuni speciale:

```

STC ;CY = 1
CMC ;Complementare CY

```

Instrucțiunile de deplasare la 8080 sînt numai deplasări circulare (în inel) cu o poziție, pe lungime de 8 biți (numai registrul A) sau pe 9 biți (registrul A prelungit cu indicatorul CY). Indicatorul CY primește bitul care iese prin deplasare, indiferent de sensul deplasării. Iată lista acestor instrucțiuni:

```

RLC ;rotație la stînga în A
RRC ;rotație la dreapta în A
RAL ;rotație la stînga A și CY
RAR ;rotație la dreapta A și CY

```

Deplasarea la stînga este echivalentă cu o înmulțire cu 2, iar deplasarea la dreapta echivalează cu o împărțire la 2.

Indicatorul CY poate fi folosit pentru introducerea de 1 sau de 0 la deplasare și pentru memorarea transportului de la un rang la altul în cazul deplasărilor pe cuvinte. Exemplu: Subrutină de deplasare deschisă la dreapta cu o poziție în HL:

```

RRHL:  MOV   A,H
        RRC   ;deplasare H
        MOV   H,A
        MOV   A,L
        RAR   ;deplasare L si CY
        MOV   L,A
        RET

```

Testarea sau poziționarea selectivă de biți dintr-un octet se poate face fie prin operații logice fie prin deplasări. Exemplu: Verificarea unui număr de un octet din A dacă este par sau nu se poate face prin aducerea bitului inferior în CY:

RRC

JC IMPAR

PAR:...

sau prin secvența:

ANI 01H ;masca de selecție pentru bitul 0

JNZ IMPAR

PAR:...

Instrucțiunile de salt sînt instrucțiuni pe 3 octeți și deci trebuie evitate pe cît posibil. Instrucțiunea de salt necondiționat este

JMP adr; salt la adresa adr

Instrucțiunile de salt condiționat pot testa fiecare dintre indicatori sau complementul său, dar nu pot testa o combinație de indicatori:

JZ adr ;salt la zero (dacă $Z = 1$)

JNZ adr ;salt la diferit de zero (dacă $Z = 0$)

JC adr ;salt dacă $CY = 1$

JNC adr salt dacă $CY = 0$

JM adr ;salt la minus (dacă $S = 1$)

JP adr ;salt la plus (dacă $S = 0$)

JPE adr ;salt la paritate pară (dacă $P = 1$)

JPO adr ;salt la paritate impară (dacă $P = 0$)

De multe ori saltul la zero urmează după o comparație și are sensul de „salt la egalitate”, iar saltul la $CY = 1$ are de obicei semnificația de „salt la mai mic”.

Instrucțiunile de apelare a unei subrutine și de revenire din subrutină sînt tot instrucțiuni de salt cu următoarele particularități; o instrucțiune de apel memorează adresa imediat următoare (conținutul registrului PC) în stiva adresată de SP și apoi realizează saltul; o instrucțiune de revenire din subrutină face salt la adresa din virful stivei.

Lista instrucțiunilor de apel și revenire este destul de mare deoarece există și instrucțiuni condiționate de fiecare indicator:

CALL adr RET; necondiționat

CZ adr RZ ; dacă $Z = 1$

CNZ adr RNZ; dacă $Z = 0$

CC adr RC; dacă $CY = 1$

CNC adr RNC; dacă $CY = 0$

CM adr RM; dacă $S = 1$

CP adr RP; dacă S = 0
 CPE adr RPE; dacă P = 1
 CPO adr RPO; dacă P = 0

Motivul introducerii acestor apeluri și reveniri condiționate îl constituie reducerea lungimii programelor, prin reducerea numărului de salturi condiționate, care sînt instrucțiuni lungi. Exemplu: Subrutină de transformare a unui număr binar de 4 biți într-un caracter ASCII reprezentînd cifra hexa corespunzătoare:

```
BH1:      ADI    '0'            ;considera ca este o cifra zecimala
          CPI    '9'+1        ;a fost intr-adevar cifra zecimala?
          RC                 ;iesire daca da
          ADI    7            ;corectie pentru cifrele A...F
          RET
```

Totuși utilizarea lor este destul de redusă și poate constitui chiar o sursă de erori; astfel, revenirea condiționată din subrutină nu se poate face atunci cînd se salvează unul sau cîteva registre la intrarea în subrutină, deoarece este necesară refacerea stivei înainte de revenire.

6.1.3. Tehnici de programare specifice 8080

Caracteristic programării în limbaj mașină este faptul că pentru realizarea unor prelucrări sint posibile mai multe soluții dintre care unele sînt optime, dintr-un anumit punct de vedere.

Memoria și viteza limitate ale microcalculatoarelor pe 8 biți au făcut ca *lungimea programelor și timpul lor de execuție* să constituie principalele criterii de apreciere și de optimizare; în consecință multe programe folosesc anumite observații asupra setului de instrucțiuni 80807, care conduc la reducerea lungimii programelor în cod mașină sau la reducerea timpului de rulare. Vom prezenta în continuare unele dintre aceste soluții precum și alte situații tipice din programele reale, un ele devenite clasice pentru programatorii în limbaj mașină.

Adresarea operanzilor de un octet din memorie se poate face în principiu fie prin adresare directă (LDA, STA), fie prin adresare indirectă (MOV, LDAX, STAX). Exemplu:

Incrementarea unei variabile de un octet din memorie:

LXI H,V; încarcă adresa variabilei V în HL

INR M; incrementare în memorie

sau

LDA V; încarcă valoarea variabilei V în A

INR A; incrementare în A

STA V; memorează din A la adresa V

Prima secvență are numai 4 octeți și necesită registrele HL, iar a doua secvență are 7 octeți și folosește doar registrul A.

La 8080 și Z80 este preferabilă în general adresarea indirectă prin HL față de adresarea directă, din punct de vedere al numărului de octeți de program; un octet pentru o instrucțiune MOV față de 3 octeți pentru o instrucțiune LDA sau STA. Se poate afirma chiar că adresarea indirectă prin HL reprezintă principala metodă de referire la date din memorie pentru aceste procesoare.

În prelucrarea unor structuri de date dinamice (cu pointeri) poate fi necesară o adresare dublu indirectă prin HL, ceea ce se poate realiza destul de eficient. Exemplu:

Încărcarea în A a unui octet de la adresa aflată în memorie la adresa din HL:

```

;incarca in HL adresa octetului dorit
MOV A,M          ;octetul inferior al adresei
INX H            ;adresa octetului superior
MOV H,M          ;octetul superior al adresei in H
MOV L,A          ;octetul inferior al adresei in L
;incarca in A valoarea octetului
MOV A,M

```

Prelucrarea unei liste de octeți (unui șir de octeți) se face de obicei cu adresare indirectă prin HL. Exemplu:

Subrutină de afișare a unui șir de caractere terminat cu un octet zero și a cărui adresă se dă în HL:

```

PUTS: MOV A,M          ;se aduce in A un caracter
ORA A           ;test daca sfirsit de sir
RZ             ;terminare subrutina daca sfirsit de sir
MOV E,A        ;afisare dn reg.E
CALL CONOUT    ;scrie caracter din E
INX H          ;adresa caracterului urmator
JMP PUTS

```

Prelucrarea în paralel a două sau trei zone de memorie se poate face cu adresare indirectă prin registre diferite sau prin salvarea și refacerea alternativă a registrelor HL în stivă. Exemplu:

Secvență de transfer a unui șir de caractere terminat cu zero de la adresa S1 la adresa S2:

```

LXI H,S1        ;adresa sursa in HL
LXI D,S2        ;adresa destinatie in DE
MVS: MOV A,M     ;incarca in A un caracter din sirul S1
STAX D          ;memoreaza din A in sirul S2
INX H           ;adresa urmatoara in S1
INX D           ;adresa urmatoara in S2
ORA A           ;a fost un octet zero ?
JNZ MVS         ;repete daca nu a fost zero

```

Aşa cum se observă în acest exemplu, dacă se prelucrează octeți de la adrese succesive de memorie nu este necesară încărcarea repetată a registrelor de adresare, fiind suficientă incrementarea (sau decrementarea) adreselor din registre.

Deși nu este prevăzută o adresare indexată la 8080, este posibilă o indexare prin adunarea unei adrese relative la o adresă de bază fixă. Dacă valoarea adresei relative este mai mică de 225, atunci calculul adresei absolute prin indexare se poate face cu subrutina următoare de adunare a lui A la HL. Exemplu:

```
ADHL:  ADD L      ;aduna A cu L
        MOV L,A   ;rezultatul adunarii trece in L
        RNC      ;gata daca nu exista transport
        INR H     ;aduna transport de la L la H
        RET
```

Dacă valoarea adresei relative este mai mare ca 255, se va folosi instrucțiunea DAD pentru indexare.

Operanzii de un cuvînt din memorie pot fi adresați direct sau indirect prin HL. Exemplu:

Incrementarea unei variabile de un cuvînt din memorie:

```
LHLD V ;încarcă în HL de la adresa V
INX H ;incrementare în HL
SHLD V ;memorează HL la adresa V
```

Utilizarea de variabile în memorie poate fi redusă sau evitată uneori prin salvarea și refacerea registrelor în stivă, ceea ce este preferabil avînd în vedere că instrucțiunile de lucru cu stiva (PUSH și POP) sînt instrucțiuni scurte și rapide. Exemplu: Contorul unui ciclu poate fi salvat și readus în (din) stivă pentru a nu ocupa două registre pe toată durata ciclului:

```
LXI B,1000 ;initializare contor
CICLU: PUSH B ;salvare contor
        ... ;instructiuni din ciclu (pot folosi BC)
        POP B ;readucere contor în BC
        DCX B ;scade din BC
        MOV A,B ;test daca BC este zero
        ORA C
        JNZ CICLU ;repetă dacă BC nu este zero
```

A tunci cînd se folosește stiva pentru memorarea temporară a conținutului unor registre, trebuie urmărită refacerea stării stivei; tot ce se pune în stivă trebuie scos și asta pe toate ramurile posibile, în programele ramificate.

Specific pentru 8080 (și Z80) este faptul că aproape toate instrucțiunile de transfer și de prelucrare care pot lucra cu un registru (altul decît registrul A) pot lucra și cu un octet din memorie într-un mod asemănător, instrucțiunile avînd aceeași lungime de un octet.

Această unificare a tratării operanzilor din memorie și din registre se realizează prin adresarea indirectă, implicită prin registrele HL.
Exemplu:

Căutarea unui caracter dat în reg. A în zona de la adresa SIR:

```

                LXI  H,SIR      ;adresa sir in HL
SKP:           MOV  B,H        ;se aduce un caracter din sir in B
                CMP  B         ;compara cu caracterul din a
                JZ   FOUND     ;salt daca s-a gasit
                INX  H         ;adresa caracterului urmator
                JMP  SKP       ;repetă cautarea
    
```

Aceeași căutare a caracterului din A în memorie se poate scrie mai scurt astfel:

```

                LXI  H,SIR      ;adresa sir in HL
SKP:           CMP  H         ;compara caracterul din sir cu A ?
                JZ   FOUND     ;salt daca s-a gasit
                INX  H         ;adresa caracterului urmator
                JMP  SKP       ;repetă cautarea
    
```

Prezentăm în continuare câteva *artificii de programare*, destinate reducerii numărului de instrucțiuni sau timpului de calcul în realizarea anumitor operații uzuale.

Introducerea constantei zero în registrul acumulator A se poate face explicit printr-o instrucțiune de doi octeți:

```
MVI A,0
```

sau printr-o instrucțiune de un octet:

```
XRA A sau SUB A
```

Compararea conținutului registrului A cu zero se poate face explicit prin instrucțiunea de doi octeți:

```
CPI 0
```

sau prin instrucțiunea de un octet:

```
ORA A
```

care poziționează indicatorii CY și Z la fel ca și instrucțiunea de comparație.

Compararea conținutului unui registru oarecare cu zero se poate face printr-o secvență de forma

```
MOV A, B ;mută din B în A
```

```
ORA A
```

care distruge conținutul anterior al registrului A sau prin secvența următoare, tot de doi octeți, care nu afectează registrul A:

INR B

DCR B ; Z = 1 dacă B = 0

Anularea indicatorului CY se poate face prin orice instrucțiune logică:

ORA A

Această operație poate fi necesară înaintea unei rotații în A sau la ieșirea dintr-o subrutină.

Instrucțiunile de salt, de apel și de revenire condiționată testează un singur indicator de condiție. Pentru a testa condiții de tipul „mai mic sau egal” cu o constantă fără a folosi două salturi succesive (totalizând 6 octeți), se poate modifica cu 1 valoarea constantei cu care se compară, după care se folosește o singură instrucțiune de salt. Exemplu: Transformarea caracterului din A din litere mici în litere mari: Prima soluție folosește două salturi condiționate succesive:

```

      CPI 'a'
      JC  MARE          ;salt daca nu e litera mica
      CPI 'z'
      JC  MIC           ;salt daca este z
      JNC MARE         ;salt daca nu e litera mica
MIC:  ANI SFH
```

Soluția următoare folosește artificul menționat:

```

      CPI 'a'
      JC  MARE          ;salt daca < a
      CPI 'z'+1
      JNC MARE         ;salt daca > z
      ANI SFH          ;anuleaza bitul 5 daca este litera mica ?
```

O soluție mai bună ca număr de octeți constă în definirea unei subrutine care să treacă din litere mici în litere mari, pentru că se înlocuiesc instrucțiunile de salt de 3 octeți cu instrucțiuni de revenire condiționată de un octet:

```

TOUPPER: CPI 'a'
          RC          ;CY=1 daca nu e litera mica
          CPI 'z'+1
          RNC         ;CY=0 daca nu e litera mica
          ANI SFH     ;anuleaza bitul 5
          RET         ;iesire daca a fost litera mica
```

Operațiile de înmulțire și împărțire pot fi realizate prin subrutine generale sau, în anumite cazuri, prin secvențe mai rapide reducând înmulțirea la deplasări și adunări. Exemplu:

Secvența de înmulțire cu 10 a numărului din registrul A:

```
RLC          ; *2
MOV  B, A    ; B=A*2
RLC          ; A*4
RLC          ; A*8
ADD  B       ; A*8+A*2=A*10
```

Exemplu: Secvență de înmulțire a unui cuvânt din HL cu 10:

```
MOV  D, H    ; DE=HL
MOV  E, L
DAD  H       ; HL * 2
DAD  H       ; HL * 4
DAD  D       ; HL * 5
DAD  H       ; HL * 10
```

Utilizarea de subrutine

O subrutină este o secvență de instrucțiuni, scrisă într-un loc și utilizată în alt loc din program, prin apelarea ei cu o instrucțiune CALL. Subrutina poate fi apelată o singură dată sau de mai multe ori. O subrutină este o unitate de program cu o funcție bine definită.

Definirea de subrutine conduce pe de o parte la programe modulare, mai ușor de citit și de modificat, iar pe de altă parte conduce la o economie de memorie, dacă subrutina este folosită de mai multe ori într-un program. Existența unei colecții de subrutine care să realizeze funcții uzuale comune mai multor programe permite reducerea efortului de programare și implementarea mai rapidă a unor noi programe.

În general o subrutină primește de la programul sau subprogramul care o apelează anumite date inițiale și înapoiază acestuia unul sau mai multe rezultate. Există mai multe moduri de comunicare a datelor între o subrutină și programul care o folosește, fiecare având avantaje și limitările sale:

a) *Comunicarea implicită*, prin date globale, comune are loc atunci când subrutina folosește direct numele (adresele) variabilelor din programul apelant.

Subrutină de copiere a unui șir de lungime dată de la o adresă sursă la o adresă destinație.

```

MOVE1: LXI H,SURSA      ;adresa sursa in HL
        LXI D,DEST     ;adresa destinație in DE
        MVI B,LUNG     ;lungime șir in B
MV1:   MOV A,M         ;un octet din zona sursa
        STAX D         ;se transfera in zona destinație
        INX H          ;adresa urmatoare in sursa
        INX D          ;adresa urmatoare in destinație
        DCR B          ;contor ciclul
        JNZ MV1       ;repetă pînă cînd B=0
        RET
    
```

Apelarea acestei subrutine se face printr-o singură instrucțiune:
CALL MOVE1

Numele simbolice SURSA, DEST, LUNG sînt cunoscute ca semnificație atît de programul apelant, cît și de subrutină, deci constituie date comune implicate.

Subrutina MOVE1, așa cum a fost scrisă, nu poate fi folosită pentru a muta și alte șiruri de octeți, de la alte adrese, nici în alte programe și nici chiar în același program.

Comunicarea explicită, prin argumente sau parametri, conduce la subrutine de utilizare mai generală, dar transmiterea și preluarea parametrilor necesită o serie de instrucțiuni suplimentare, așa cum se va arăta în continuare.

b) *Comunicarea prin registre* este cea mai eficientă metodă de transmitere a parametrilor, dar nu este posibilă decît atunci cînd sînt numai cîteva argumente, datorită numărului limitat de registre ale procesorului. Exemplu:

Subrutină de copiere a unui șir de caractere de lungime dată, care primește parametrii în registrele HL (sursă), DE (destinație) și B (lungime).

```

MOVE2: MOV A,M
        STAX D
        INX H
        INX D
        DCR B
        JNZ MOVE2
        RET
    
```

Apelarea acestei subrutine se va face printr-o secvență de transmitere a parametrilor de forma următoare:

```

LXI H, SIR1    ; adresă sursă
LXI D, SIR2    ; adresă destinație
MVI B, 80     ; lungime
CALL MOVE2    ; apel subrutină
    
```

În legătură cu utilizarea registrelor în subrutine, trebuie remarcat că multe erori de programare în limbaj mașină se datorează modificării involuntare a conținutului unor registre în subrutine, registre pe care programul apelant contează că rămân neschimbate.

Ca urmare, se recomandă ca o tehnică generală de programare ca toate registrele folosite de o subrutină să fie salvate la început în stivă și să fie refăcute la ieșirea din subrutină.

Dacă este necesar ca registrele cu date inițiale ale subrutinei să rămână nemodificate, atunci se vor salva și aceste registre în cadrul subrutinei. Exemplu:

Subrutină pentru determinarea lungimii unui șir terminat cu zero și aflat la adresa dată în HL; lungimea rămâne în reg. A

```

STRLEN: PUSH H           ;HL trebuie sa ramina neschimbat
        PUSH B           ;B va fi folosit in subrutina
        MVI B,0           ;in B se calculeaza lungime sir
SL1:    MOV A,H           ;un octet din sir in A
        ORA A             ;este zero ?
        JZ SL2            ;salt daca s'firsit sir
        INR B              ;numara octeti nenuli
        INX H              ;adresa urmatoare in sir
        JMP SL1
SL2:    MOV A,B           ;lungimea ramine in A
        POP B             ;refacere BC dn programul apelant
        POP H             ;refacere adresa sir
        RET
    
```

c) *Comunicarea printr-o zonă de memorie*, în care se pun adresele parametrilor reprezintă o soluție aplicabilă pentru orice număr de parametri, dar mai puțin eficientă. Adresa zonei de argumente se transmite printr-o pereche de registre (de exemplu HL).

Transmiterea de adrese și nu de valori pentru datele inițiale ale subrutinei are câteva avantaje:

- parametrii au toți aceeași lungime (de 2 octeți);
- subrutina poate modifica date din programul apelant.

Exemplu: Subrutină de copiere a unui șir de octeți de lungime dată; la adresa primită prin HL se află în ordine: adresa sursă, adresa destinație și adresa lungimii șirului.

```

MOVE3: CALL ARGUM        ;adresa sursa in DE
        PUSH D           ;adresa sursa in stiva
        CALL ARGUM       ;adresa destinatie in DE
        PUSH D           ;adresa destinatie in stiva
        CALL ARGUM       ;adresa lungime sir in DE
        LDAX D           ;lungime sir in A
        MOV B,A          ;lungime sir in B
        POP D            ;adresa destinatie in DE
        POP H            ;adresa sursa in HL
MOVE2:                                ;la fel ca in MOVE2
    
```

Subrutina de preluare a următorului argument în DE de la adresa din HL poate arăta astfel:

```
ARGUM: MOV E, M ; octetul inferior al adresei
        INX H
        MOV D, M ; octetul superior al adresei
        INX H ; adresa argumentului următor în HL
        RET
```

Secvența de apelare a subrutinei MOVE3 poate folosi instrucțiuni sau directive pentru depunerea argumentelor în memorie:

```
LXI H, ARGLST
CALL MOVE3
...
ARGLST: DW SURSA, DEST, LUNG
LUNG: DB 80
```

sau:

```
LXI H, SURSA
SHLD ARGLST
LXI H, DEST
SHLD ARGLST+2
LXI H, LUNG
SHLD ARGLST+4
LXI H, ARGLST
CALL MOVE3
```

În subrutina MOVES au fost preluate de la început toate argumentele și puse temporar în stivă, dar există și alte posibilități: memorarea parametrilor în variabile locale subrutinei, extragerea adreselor din zona de argumente pe măsură ce ele sînt necesare în subrutină ș.a.

Compilatoarele FORTRAN și BASIC folosesc o combinație a metodelor b) și c) pentru eficiență la subprograme cu maxim 3 argumente și generalitate la subprograme cu mai multe argumente.

d) *Comunicarea argumentelor prin stiva* adresată de registrul SP este o variantă a comunicării prin memorie, dar mai eficientă, datorită instrucțiunilor de lucru cu stiva.

Scoaterea argumentelor din stivă se poate face fie în subrutină, fie în programul apelant.

Exemplu: Subrutină de copiere a unui șir de caractere care primește în stivă două adrese — sursă, destinație — și lungimea.

```
MOVE4: POP H ; adresa de revenire în HL
        POP B ; lungime șir în B
        POP D ; adresa destinație în DE
        XTHL ; adresa sursa în HL
MOVE2: ; continua ca la MOVE2
```

Secvența de apelare a subrutinei MOVE4 arată astfel:

```
LXI H,SURSA
PUSH H
LXI H,DEST
PUSH H
MVI B,80
PUSH B
CALL MOVE4
```

În cazul existenței a mai mult de 3 argumente, subrutina este mai complicată, deoarece trebuie să memoreze argumentele scoase din stivă în variabile locale.

Vom analiza acum și varianta în care scoaterea parametrilor din stivă se face în programul apelant, iar subrutina citește argumentele din stivă folosind o adresare indexată.

Exemplu: Subrutină de copiere a unui șir de caractere cu parametri primiți în stivă:

```
MOVES: LXI H,2
        DAD SP           ;HL=adresa arg 3
        MOV C,M
        INX H
        MOV B,M         ;lungime sir in B
        INX H
        MOV E,M         ;adresa destinatie in DE
        INX H
        MOV D,M
        INX H
        MOV A,M         ;adresa sursa in HL
        INX H
        MOV H,M
        MOV L,A
```

MOVE2:

De observat că argumentele ar putea fi citite din stivă în orice ordine, prin calculul fiecărei adrese în parte; de exemplu pentru adresa sursă:

```
LXI H, 6 ; adresă relativă argument 1
DAD SP
```

În această subrutină se pot insera secvențe de salvare și de refacere a registrelor (spre deosebire de varianta precedentă), dar atunci se modifică adresa relativă a ultimului argument față de conținutul lui SP.

Programul apelant trebuie să descarce stiva după apelarea subrutinei, fie prin instrucțiuni POP, fie prin readucerea registrului SP la valoarea dinaintea secvenței de apelare:

LXI H, 6 ; 3 argumente a cîte 2 octeți
DAD SP
SPHL ; $SP = SP + 6$

Transmiterea de valori sau de adrese prin stivă este folosită de compilatoarele C și PASCAL.

În încheierea acestei discuții referitoare la utilizarea subrutinelor, rezumăm cîteva *observații* mai importante:

— Comunicarea implicită, prin referire directă la date globale din memorie sau din registre, este cea mai simplă și mai eficientă metodă de comunicare între o subrutină și programul care o folosește; subrutinele scrise în acest fel nu pot fi însă reutilizate fără modificări și în alte programe.

— Pentru evitarea interferențelor nedorite între subrutinele apelate și programul apelant există două căi:

— utilizarea de date în memorie, destul de incomodă și ineficientă la 8080;

— utilizarea intensă a registrelor cu salvarea și refacerea sistematică a registrelor în subrutine.

— Metodele generale de transmitere a parametrilor la subrutine prin memorie (inclusiv prin stivă) sînt mai puțin utilizate la programarea directă în limbaj mașină, datorită limitelor în adresarea datelor din memorie la 8080.

Această diferență în utilizarea subrutinelor între programele rezultate din compilări și programele scrise direct în cod mașină explică în parte și diferența mare de lungime între aceste două categorii de programe.

Mai general, se poate constata că programele scrise în limbaj mașină folosesc de multe ori soluții mai puțin generale, dar mai eficiente, comparativ cu programele generate automat din limbaje de nivel ridicat.

— Atunci cînd se apelează subrutine scrise în limbaj mașină din programe scrise în limbaje evaluate, trebuie cunoscute și respectate convențiile de comunicare a parametrilor, folosite de compilatoarele respective.

— Stiva implicită, adresată de registrul SP, se va folosi ca zonă de salvare a registrelor și a unor rezultate intermediare în subrutine, dar cu mare atenție, deoarece adresele de revenire din subrutine se salvează în aceeași stivă și pot rezulta erori greu de localizat la execuție.

— Indicatorii de condiții CY și Z pot fi utilizați pentru rezultatele unor subrutine sau pentru a recunoaște terminarea cu eroare a unor subrutine; de obicei ieșirea cu $CY = 1$ înseamnă terminare cu eroare, iar ieșirea cu $CY = 0$ terminare normală.

— Utilizarea de subrutine este legată uneori de comunicarea între module obiect, asamblate separat, sau chiar de comunicarea între segmente de program diferite.

6.2. Utilizarea instrucțiunilor specifice Z80

6.2.1. Scurtă descriere a microprocesorului Z80

Procesorul Zilog Z80 a fost conceput ca o dezvoltare și o perfecționare a procesorului Intel 8080, atât din punct de vedere al performanțelor, cât și al facilităților oferite constructorilor de micro sisteme și programatorilor.

Z80 este perfect compatibil în jos cu 8080, în sensul că toate instrucțiunile 8080 se regăsesc cu același cod intern și la Z80, ceea ce permite rularea pe Z80 a oricărui program scris inițial pentru 8080. De altfel trebuie spus că majoritatea programelor existente pe 8080 (inclusiv nucleul CP/M și multe programe de sistem CP/M) nu au mai fost rescrise, pentru a beneficia de avantajele oferite de Z80, fiind utilizate în aceeași formă pe ambele tipuri de microprocesoare.

Din punct de vedere al programării, contribuțiile cele mai importante aduse de Z80 sînt următoarele:

- un număr mare de instrucțiuni suplimentare;
- noi registre și moduri de adresare a datelor din memorie;
- modificarea formei externe a instrucțiunilor: alte coduri mnemonice și alte notații pentru operandi, mai unitare și mai raționale decît la 8080.

Registrele suplimentare de reimperspătare a memoriei dinamice (registru R) și de întreruperi (registru I) sînt mai puțin interesante pentru programatori, dar prezintă interes faptul că toate registrele de 8 biți au fost dublate prin introducerea unui nou set de registre secundare:

A', B', C', D', E', H', L'

Aceste registre sînt folosite în principal pentru salvarea și refacerea registrelor principale, prin două instrucțiuni de interschimb a celor două seturi de registre, deoarece nu sînt prevăzute alte instrucțiuni de lucru cu registrele secundare.

Cea mai importantă inovație în structura lui Z80 pentru programatori este introducerea a două noi registre de adresare, de cîte 16 biți, numite registre de indexare IX și IY.

Registrele IX, IY permit adresarea indirectă sau adresarea indirectă și indexată a datelor din memorie; ele pot fi folosite în toate instrucțiunile cu adresare indirectă prin HL de la 8080 și în noile instrucțiuni cu adresare indirectă adăugate la Z80.

Prin *adresare indirectă indexată* se înțelege că adresa operandului se calculează din conținutul registrului IX sau IY, la care se adaugă o valoare constantă (index) de un octet (cu semn), conținută în instrucțiune.

Utilizarea registrelor IX, IY ca registre de adresare a impus introducerea de noi instrucțiuni, care permit efectuarea tuturor operațiilor posibile înainte cu HL:

- încărcarea directă din memorie a unui cuvânt;
- memorarea directă la o adresă a conținutului registrelor;
- încărcarea unei constante în registre;
- transfer între IX, IY și SP;
- incrementarea și decrementarea registrelor;
- adunarea pe 16 biți cu rezultat în IX, IY;
- salvarea și refacerea în stivă a registrelor;
- salt la conținutul lui IX, IY (transfer în PC).

Alte instrucțiuni au fost introduse la Z80 pentru realizarea unor operații considerate uzuale sau necesare: instrucțiuni pe blocuri de memorie, instrucțiuni la nivel de bit, instrucțiuni de deplasare deschisă aritmetică și logică, negare acumulator.

Instrucțiunile de salt scurte de la Z80 se bazează pe observația că majoritatea instrucțiunilor de salt condiționat și necondiționat fac saltul peste un număr mic de instrucțiuni și deci distanța dintre instrucțiunea de salt și destinația saltului (adresa relativă de salt) se poate memora pe un singur octet, în timp ce adresa absolută de salt ocupă doi octeți. Instrucțiunile de salt relativ ocupă numai doi octeți, dar sînt limitate la un salt de maximum 128 de octeți înainte sau înapoi față de adresa instrucțiunii (mai exact, față de PC).

Tot o instrucțiune scurtă de salt este și instrucțiunea care combină decrementarea unui registru și saltul la rezultat diferit de zero, operații care apar mereu împreună la programarea ciclurilor cu contor de un octet.

Instrucțiunile pe blocuri de memorie permit copierea unui șir de octeți și compararea unui octet cu un șir de octeți, prin incrementarea sau decrementarea automată a registrelor de adresare a operanzilor (HL și DE la copiere, HL la comparare) și prin decrementarea registrelor BC care conțin lungimea operanzilor; într-o variantă operația se oprește automat atunci cînd contorul de octeți din BC ajunge la zero, iar în altă variantă nu se ține seama de conținutul registrelor BC, revenind programatorului sarcina de oprire a ciclului implicit de copiere sau de comparare.

Ideea executării repetate a unei operații apare și în unele instrucțiuni de intrare-ieșire nou apărute la Z80, care transferă o succesiune de octeți de la sau la un port de I/E.

Instrucțiunile la nivel de bit permit testarea, ștergerea și poziționarea (setarea) selectivă a unui bit dintr-un octet folosind ca operand numărul bitului respectiv și nu o mască de un octet ca în instrucțiunile logice.

Instrucțiunile pentru deplasare de la 8080 au fost completate cu noi tipuri de *deplasări deschise*: deplasare aritmetică, deplasare logică și deplasarea BCD, precum și cu posibilitatea ca octetul rotit sau deplasat să se afle în orice registru sau în memorie și nu numai în registrul A.

Adunarea dublă pe 16 biți are acum o variantă în care participă și indicatorul CY la adunare; s-a introdus de asemenea și o scădere cu CY pe 16 biți din HL.

Utilizarea modurilor proprii Z80 de tratare a întreruperilor a necesitat introducerea câtorva instrucțiuni pentru stabilirea modului de întrerupere, pentru încărcarea registrului de întreruperi I și pentru revenirea din rutinele de tratare a întreruperilor mascabile și nemascabile.

6.2.2. Codurile simbolice de instrucțiuni Z80

Mărirea substanțială a repertoriului de instrucțiuni și apariția unor noi moduri de adresare a impus regândirea formatului extern al instrucțiunilor. Cu această ocazie s-au modificat codurile mnemonice pentru marea majoritate a instrucțiunilor și, mai ales, s-a schimbat modul de specificare a adresării indirecte a operanzilor.

Codul mnemonic Zilog al unei instrucțiuni este determinat numai de funcția realizată, spre deosebire de codul Intel, în care intervine și modul de adresare, lungimea operandului, registrul folosit; în acest fel a fost posibilă reducerea numărului de coduri simbolice folosite și deci simplificarea codificării și citirii programelor în limbaj de asamblare. De exemplu, în locul mnemonicelor MOV, MVI, LDA, LHLD, LDAX, LXI, STA, SHLD, STAX se folosește acum codul LD pentru orice transfer de octeți sau de cuvinte și indiferent de modul de adresare.

Pentru instrucțiunile des utilizate s-au ales coduri scurte, de numai două litere: LD, CP, JP, JR.

Deși schimbarea oarecum nemotivată a unor mnemonice de la 8080 poate fi discutabilă, se poate afirma că formatul Zilog al instrucțiunilor este superior formatului Intel, fiind mai explicit în referirea operanzilor.

Formatul Zilog specifică întotdeauna explicit adresa sau valoarea operandului cu următoarele convenții:

— Adresarea indirectă prin HL folosește numele registrelor HL în locul literei M de la 8080; în general, un nume de registru de 16 biți între paranteze indică o adresare indirectă prin registrul respectiv.
Exemple:

LD A, (HL)
LD (HL), A

— Numele unei perechi de registre are două litere, fiind format din numele ambelor registre. Exemple:

PUSH BC
ADD HL, DE

— Cuvîntul de stare format din registrul A și indicatori („Flags”) este notat tot cu două litere AF în loc de PSW. Exemplu: PUSH AF

— O constantă numerică sau simbolică fără paranteze indică un operand imediat (se folosește valoarea operandului). Exemple:

LD A, 0FFH ; echivalent cu MVI A, 0FFH
LD HL, LISTA ; echivalent cu LXI H, LISTA

— O constantă numerică sau simbolică în paranteze, considerată pe 16 biți, indică adresa din memorie a operandului și se folosește în instrucțiunile cu adresare directă la memorie. Exemple:

LD A, (4) ; echivalent cu LDA 4
LD HL, (N1) ; echivalent cu LHLD N1

— Indicatorii de condiții și negațiile lor constituie primul operand al instrucțiunilor de salt, de apel și de revenire, care au câte un singur cod mnemonic. Exemple:

JP C, MIC ; echivalent cu JC MIC
RET Z ; echivalent cu RZ
CALL NZ, SUB ; echivalent cu CNZ SUB

— Registrul A apare explicit ca operand, atunci cînd aceeași instrucțiune simbolică poate avea și alți operanzi, dar nu apare ca operand explicit, dacă este singura posibilitate. Exemple.

ADD A, C ; echivalent cu ADD C
CP C ; echivalent cu CMP C
OR (HL) ; echivalent cu ORA M

Dacă formatul Zilog nu este totuși atît de mult folosit cît ar merita și nu a reușit să înlocuiască formatul Intel pentru instrucțiunile comune, explicația constă în aceea că el a apărut prea tîrziu, cînd programatorii se obișnuiseră deja cu formatul Intel, pentru care existau asambloare și alte utilitare.

Pentru a facilita trecerea de la mnemonicele Intel la mnemonicele Zilog vom prezenta în paralel cele două forme pentru o serie de instrucțiuni și moduri de adresare uzuale:

INTEL

ZILOG

MOV A, M	LD A, (HL)
MOV M, A	LD (HL), A
MVI B, 10	LD B, 10
MVI M, 0	LD (HL), 0
LDA ADR	LD A, (ADR)
STA ADR	LD (ADR), A
LDAX B	LD A, (BC)
STAX B	LD (BC), A
LXI H, ADR	LD HL, ADR
LHLD ADR	LD HL, (ADR)
SHLD ADR	LD (ADR), HL
SPHL	LD SP, HL
XCHG	EX DE, HL
XTHL	EX (SP), HL
CMP M	CP (HL)
INR M	INC (HL)
INX H	INC HL
ADD B	ADD A, B
DAD D	ADD HL, DE
RAL	RL A
JMP ADR	JP ADR
JC ADR	JP C, ADR
JNZ ADR	JP NZ, ADR
PCHL	JP (HL)
CC ADR	CALL C, ADR
RNZ	RET NZ
STC	SCF
RST 7	RST 3BH

Urmează prezentarea tuturor codurilor mnemonice Zilog, grupate pe funcții și pe lungimea operanzilor (cu „e” s-a notat valoarea index)

Instrucțiuni de încărcare pe 8 biți

LD r, s ; r = s ; s : r, n, (HL), (IX + e), (IY + e)
 LD d, r ; d = r ; d : (HL), r, (IX + e), (IY + e)
 LD d, n ; d = n ; d : (HL), (IX + e), (IY + e)
 LD A, s ; A = s ; s : (BC), (DE), (nn), I, R
 LD d, A ; d = A ; d : (BC), (DE), (nn), I, R

Instrucțiuni de încărcare pe 16 biți

LD dd, nn ; dd = nn ; dd : BC, DE, HL, SP, IX, IY
 LD dd, (nn) ; dd = (nn) ; dd : BC, DE, HL, SP, IX, IY
 LD (nn), ss ; (nn) = ss ; ss : BC, DE, HL, SP, IX, IY
 LD SP, ss ; SP = ss ; ss : HL, IX, IY
 PUSH ss ; pune ss în stivă ; ss : BC, DE, HL, AF, IX, IY
 POP dd ; scoate din stivă în dd ; dd : BC, DE, HL, AF, IX, IY

Instrucțiuni de interschimb

EX DE, HL ; interschimb DE cu HL
EX AF, AF' ; interschimb AF cu AF'
EXX ; interschimb BC cu BC', DE cu DE', HL cu HL'
EX (SP), ss ; interschimb ss cu virful stivei ; ss : HL, IX, IY

Instrucțiuni de mutare pe blocuri

LDI ; (DE) = (HL), DE = DE + 1, HL = HL + 1,
BC = BC - 1
LDIR ; (DE) = (HL), DE = DE + 1, HL = HL + 1,
BC = BC - 1 până când BC = 0
LDD ; (DE) = (HL), DE = DE - 1, HL = HL - 1,
BC = BC - 1
LDDR ; (DE) = (HL), DE = DE - 1, HL = HL - 1,
BC = BC - 1 până când BC = 0

Instrucțiuni de căutare într-un bloc

CPI ; A - (HL), HL = HL + 1, BC = BC - 1
GPJR ; A - (HL), HL = HL + 1, BC = BC - 1 până
când BC = 0 sau A = (HL)
CPD ; A - (HL), HL = HL - 1, BC = BC - 1
CPDR ; A - (HL), HL = HL - 1, BC = BC - 1 până
când BC = 0 sau A = (HL)

Instrucțiuni aritmetice pe 8 biți

ADD A, s ; A = A + s ; s : r, n, (HL), (IX + e), (IY + e)
ADC A, s ; A = A + s + CY
SUB s ; A = A - s
SBC A, s ; A = A - s - CY
AND s ; A = A și s
OR s ; A = A sau s
XOR s ; A = A sau-exclusiv s
CP s ; A - s
INC d ; d = d + 1 ; d : r, (HL), (IX + e), (IY + e)
DEC d ; d = d - 1 ; d : r, (HL), (IX + e), (IY + e)

Instrucțiuni aritmetice pe 16 biți

ADD HL, ss ; HL = HL + ss ; ss : BC, DE, HL, SP
ADC HL, ss ; HL = HL + ss + CY
SBC HL, ss ; HL = HL - ss - CY
ADD IX, ss ; IX = IX + ss ; ss : BC, DE, IX, SP
ADD IY, ss ; IY = IY + ss ; ss : BC, DE, IY, SP
INC dd ; dd = dd + 1 ; dd : BC, DE, HL, SP, IX, IY
DEC dd ; dd = dd - 1 ; dd : BC, DE, HL, SP, IX, IY

Instrucțiuni cu registrul A și indicatorii

DAA		; conversie în BCD după adunare sau scădere
CPL		; complementare în A
NEG		; negare în A, $A = 0 - A$
CCF		; complementare CY
SCF		; pune CY pe 1

Instrucțiuni diverse

NOP		; nici o operație
HALT		; oprire procesor
DI		; dezactivare întreruperi
EI		; activare întreruperi
IM 0		; stabilire mod 0 de întrerupere
IM 1		; stabilire mod 1 de întrerupere
IM 2		; stabilire mod 2 de întrerupere

Instrucțiuni de rotație și deplasare

RLC	s	; rotație stînga în s ; s : r, (HL), (IX + e), (IY + e)
RL	s	; rotație stînga s și CY
RRC	s	; rotație dreapta în s
RR	s	; rotație dreapta s și CY
SLA	s	; deplasare aritmetică stînga în s
SRA	s	; deplasare aritmetică dreapta în s
SRL	s	; deplasare logică dreapta în s
RLD		; rotație stînga BCD în (HL) și A
RRD		; rotație dreapta BCD în (HL) și A

Instrucțiuni la nivel de bit

BIT	b, s	; test bit b din s ; s : r, (HL), (IX + e), (IY + e)
SET	b, s	; pune pe 1 bitul b din s
RES	b, s	; pune pe 0 bitul b din s

Instrucțiuni de salt

JP	nn	; salt la nn, $PC = nn$
JP	cc, nn	; salt la nn, dacă condiția cc adevărată
JR	e	; salt la $PC + e$, $PC = PC + e$
JR	kk, e	; salt la $PC + e$, dacă condiția kk adevărată
JP	(ss)	; $PC = ss$; ss : HL, IX, IY
DJNZ	e	; $B = B - 1$, dacă $B = 0$ continuă, altfel $PC = PC$

Condiția cc poate fi: NZ, Z, NC, C, PO, PE, P, M

Condiția kk poate fi: NZ, Z, NC, C

Instrucțiuni de apel subrutină

CALL nn ; salvare PC în stivă și salt la nn
CALL cc, nn ; dacă condiția cc e falsă, continuă, altfel **CALL**
Condiția cc poate fi: NZ, Z, NC, C, PO, PE, P, M
RST nn ; identic cu **CALL**, dar nn este cel mult 64

Instrucțiuni de revenire din subrutină

RET ; salt la adresa din vârful stivei
RET cc ; dacă condiția cc e falsă continuă, altfel **RET**
RETI ; revenire din întrerupere, la fel ca **RET**
RETN ; revenire din întrerupere nemascabilă

Instrucțiuni de intrare-ieșire

IN A, (n) ; citire în A de la portul n
IN r, (C) ; citire în r de la portul cu număr dat în C
INI ; (HL) = (C), HL = HL + 1, B = B - 1
INIR ; (HL) = C, HL = HL - 1, B = B - 1, repetă până
când B = 0
IND ; (HL) = (C), HL = HL - 1, B = B - 1
INDR ; (HL) = (C), HL = HL - 1, B = B - 1, repetă
până când B = 0
OUT (n), A ; scrie din A la portul n
OUT (C), r ; scrie din r la portul cu număr dat în C
OUTI ; (C) = (HL), HL = HL + 1, B = B - 1
OTIR ; (C) = (HL), HL = HL + 1, B = B - 1, repetă
până când B = 0
OUTD ; (C) = (HL), HL = HL - 1, B = B - 1
OTDR ; (C) = (HL), HL = HL - 1, B = B - 1, repetă
până când B = 0

6.2.3. Tehnici de programare specifice Z80

Dacă rescrierea programelor 8080 pentru Z80 nu este în general justificată, în schimb la scrierea de noi programe destinate numai mașinilor cu Z80 se pot obține performanțe mai bune prin utilizarea posibilităților specifice ale acestui microprocesor.

În general toate tehnicile de programare folosite la 8080 rămân valabile și pentru Z80, cu câteva excepții datorate noilor instrucțiuni: salvare și refacere registre, operații pe blocuri de octeți, cicluri cu conor, unele deplasări ș.a.

În anumite cazuri folosirea instrucțiunilor noi de la Z80 conduce la programe mai explicite, dar nu mai scurte decât cele scrise pentru

8080; un exemplu îl constituie folosirea instrucțiunilor la nivel de bit față de instrucțiunile logice, iar un alt exemplu îl constituie folosirea indexării în loc de incrementare și indirectare. Exemplu:

Secvență de aducere în HL a adresei aflate în memorie la adresa dată în HL.

La 8080:

```
MOV A, M ;octet inferior al adresei
INX H
MOV H, M ;octet superior al adresei în H
MOV L, A ;octet inferior în L
```

La Z80:

```
PUSH HL
POP IX ; IX = HL
LD L, (IX + 0) ;octet inferior al adresei
LD H, (IX + 1) ;octet superior al adresei
```

Așa cum se observă în acest exemplu, transferul unui cuvânt între registrele IX, IY și o pereche de registre se poate face prin stivă cu instrucțiuni PUSH și POP.

Salvarea registrelor la intrarea în subrutine, precum și refacerea lor se poate face folosind setul de registre secundare în locul stivei, ceea ce înlocuiește 3 instrucțiuni PUSH sau POP printr-o singură instrucțiune EXX.

Subrutină de citire a unui octet de la consolă cu o funcție sistem (care modifică registrele).

```
CI:    EXX          ;salvare BC,DE,HL
        LD C,1      ;cod funcție BDOS
        CALL 5      ;citeste caracter în reg.A
        EXX         ;refacere registre salvate
        RET
```

Instrucțiunile pe blocuri de memorie își găsesc o largă utilizare în prelucrarea șirurilor de caractere (a textelor).

Șirurile de caractere au o lungime variabilă, iar delimitarea lor în memorie se face fie printr-un octet zero la sfârșitul șirului (practicată în limbajul C), fie prin precedarea șirului de un octet sau de un cuvânt care să conțină lungimea șirului (ca în Pascal MT +).

Dacă se cunoaște lungimea șirurilor, atunci se vor utiliza instrucțiunile cu repetare automată pînă la lungimea zero: LDIR, LDDR, CPIR, CPDR. Exemplu:

Subrutină de copiere a unui șir de caractere de la adresa din HL la adresa din DE pe lungimea din BC:-

```
CPYSTR: LDIR
        RET
```

Exemplu: Subrutină de comparare a două șiruri de caractere cu adresele date în HL și DE și lungime în BC.

```
CMPSTR: LD   A,(DE)      ;un octet din sirul 2
        CPI                ;compara cu un octet din sirul 1
        RET  NZ           ;iesire daca inegalitate
        LD   B            ;test daca BC=0
        CP   C
        RET  Z            ;z=1 la egalitate
        INC  DE           ;urmatorul octet din sirul 2
        JR   CMPSTR      ;repetă comparatia
```

Dacă se prelucrează șiruri terminate cu un octet zero sau cu alt terminator de șir, atunci se vor folosi instrucțiunile LDI, LDD, CPI, CPD. Exemplu:

Subrutină de copiere a unui șir terminat cu zero de la adresa din HL la adresa din DE, inclusiv terminatorul de șir.

```
STRCPY: LD   A,(HL)      ;un octet din sirul sursa
        OR   A            ;sfirsit de sir?
        RET  Z            ;iesire daca sfirsit sir
        LDI                ;copiere octet dela (HL) la (DE)
        JR   STRCPY      ;repetă pentru octetul urmator
```

Exemplu: Subrutină de comparare a două șiruri terminate cu zero și aflate la adresele din HL și DE, cu rezultat în Z.

```
STRCMP: LD   A,(DE)
        INC  DE
        OR   A
        RET  Z            ;iesire cu Z=1 daca siruri egale
        CPI                ;compara un caracter din cele doua
        JR   Z,STRCMP    ;continua comparare daca sint egale
        RET                ;iesire cu Z=0 daca siruri diferite
```

Exemplu: Subrutina de concatenare a două șiruri terminate cu zero fiecare și aflate la adresele din HL și DE.

```
STRCAT: XOR  A            ;caută sfirsit sir cu adresa in HL
STRC1:  CPI                ;caută zero in sirul de la (HL)
        JR   NZ,STRC1    ;repetă cautarea pina cind se gaseste
        DEC  HL           ;HL=adresa inainte de zero
        EX  DE,HL        ;DE=adresa destinatia, HL=adresa sursa
STRC2:  LDI                ;muta un caracter din (HL) in (DE)
        LD   A,(HL)      ;test sfirsit sir mutat
        OR   A            ;este zero in A ?
        JR   NZ,STRC2
        RET
```

Existența celor două noi registre de adresare IX, IY încurajează utilizarea de variabile în memorie și reduce necesitatea salvării — referenții repetate a registrelor HL, de exemplu, atunci când se prelucrează în paralel mai multe zone de date. Exemplu:

Subrutină de extragere a unui subșir dintr-un șir; IX conține adresa șirului inițial, IY conține adresa unde se mută subșirul extras, B conține numărul de caractere extrase, DE conține poziția în șirul dat de unde se extrag caractere.

```

SUBSTR: ADD  IX, DE          ;daca DE contine pozitia relativa
SUBS1:  LD   A, (IX+0)      ;scoate un caracter din sir in A
        LD   (IY+0), A     ;muta caracter in noul sir
        INC  IX            ;adresa urmatoare in sirul dat
        INC  IY            ;adresa urmatoare in noul sir
        DJNZ SUBS1        ;repeța pana cind B=0
        RET

```

De reținut forma indirectării prin registrele IX, IY: se va scrie (IX + 0) și nu (IX).

Adresarea indexată cu registrele IX, IY are multiple utilizări pentru referirea la date situate la adrese succesive de memorie sau la o distanță fixă între ele, precum și pentru adresarea componentelor unor structuri de date.

Exemplu: La ordonarea unei liste de cuvinte care începe la adresa dată în IX prin metoda inversării elementelor vecine se pot folosi următoarele secvențe:

; aducerea în HL a cuvântului de la adresa din IX

```
LD L, (IX + 0)
```

```
LD H, (IX + 1)
```

; aducerea în DE a cuvântului următor

```
LD E, (IX + 2)
```

```
LD D, (IX + 3)
```

; comparare HL cu DE

...

Exemplu: Subrutină de introducere a numărului de înregistrare pentru acces direct la un fișier în octeții 33, 34, 35 din blocul descriptor de fișier FCB.

; DE = adresa FCB, HL = număr înregistrare în fișier

```

RREC:  PUSH DE          ; IX=DE
        POP  IX
        LD  (IX+33), L
        LD  (IX+34), H
        LD  (IX+35), 0
        RET

```


Exemplu: Secvență de adăugare a tipului COM la numele unui fișier aflat în blocul de control FCB:

```
LD IX,FCB ;adresa FCB in IX
LD (IX+9),'C' ;tip fisier in octetii 9,10,11
LD (IX+10),'0'
LD (IX+11),'M'
```

Exemplu: Subrutină de incrementare a unui număr de două cifre reprezentate în ASCII și aflat la adresa dată în IY.

```
INCASC: LD A,(IY+1) ;test cifra unitati
        CP '9' ;daca este 9
        JR Z,INCA1 ;salt daca 9 la unitati
        INC (IY+1) ;aduna 1 la cifra unitatilor
        RET ;iesire cu Z=0
INCA1: LD (IY+1),'0' ;dupa 9 urmeaza 0
        LD A,(IY+0) ;cifra zecilor
        CP '9' ;test daca 9
        JR Z,INCA2 ;salt daca 99
        INC (IY+0) ;aduna 1 la cifra zeci
        RET ;iesire cu Z=0
INCA2: LD (IY+0),'0' ;100 dupa 99
        RET ;iesire cu Z=1 daca depasira
```

În ceea ce privește instrucțiunile de control este recomandată utilizarea de câte ori este posibil a *instrucțiunilor scurte de salt*. De altfel, dacă sînt necesare instrucțiuni de salt lungi, atunci este un semn că subrutinele din componența programului au prea multe instrucțiuni și deci sînt mai greu de stăpînit și de modificat. Distanța dintre o subrutină și locul unde este apelată poate fi oricît de mare, deoarece instrucțiunile de apel sînt instrucțiuni de salt lungi, cu adresă absolută.

La programarea ciclurilor cu contor de un octet se va utiliza instrucțiunea DJNZ de 2 octeți, în locul decrementării și saltului lung, care însumează 4 octeți la 8080. Exemplu :

Subrutină de afișare la consolă, în hexazecimal, a conținutului unei zone de memorie cu cîte 16 octeți pe linie.

```
HL=adresa initiala , DE=adresa finala
JMP: EX DE,HL ;HL=adresa finala
      OR A ;CY=0 pentru scaderea urmatoare
      SBC HL,DE ;numar de octeti in HL
      EX DE,HL ;HL=adresa initiala, DE= numar de octeti
DMP1: LD B,16 ;contor de octeti in linie
```

```

DMP2: LD A, (HL) ;un octet din zona in H
CALL BINHEX ;conversie in hexa si afisare octet >
INC HL ;adresa octet urmator
DEC DE ;numar total de octeti
LD A, D ;test daca DE=0
OR E
RET Z ;iesire daca DE=0
DJNZ DMP2 ;salt daca B > 0
CALL CRLF ;dupa 16 octeti se trece la linie noua
JR DMP1

```

Instrucțiunile pentru *deplasare aritmetică*, precum și instrucțiunile de adunare-scădere cu CY pe 16 biți se folosesc în subrutinele aritmetice pentru operații cu întregi de 32 biți și cu numere reale reprezentate în binar virgulă mobilă. Reducerea lungimii acestor subrutine aritmetice se obține și prin realizarea deplasărilor direct în memorie, eliminând aducerea operanzilor în registre. Exemplu:

Secvență de împărțire prin 2 a unui număr algebric de un cuvânt aflat la adresa din HL.

```

INC HL ;adresa octet superior
SRA (HL) ;deplasare cu extensie semn octet superior
DEC HL ;adresa octet inferior
RR (HL) ;deplasare cu CY octet inferior

```

Instrucțiunile pentru *deplasare zecimală* RLD, RRD își găsesc utilizarea în aritmetica cu numere binar-zecimale (BCD); deplasarea la stânga, cu o poziție echivalează, cu o înmulțire prin 10, iar deplasarea la dreapta echivalează cu o împărțire prin 10. Ambele operații sînt necesare la înmulțirea și împărțirea de numere BCD precum și pentru reducerea numerelor zecimale neîntregi la numere întregi.

Exemplu: Împărțirea prin 10 a unui număr BCD, fără semn aflat în memorie la adresa din HL cu lungime dată în B.

```

RD1: XOR A ;zero in A
RRD ;deplasare dreapta cu o pozitie
INC HL
DJNZ RD1

```

Instrucțiunea SBC poate fi folosită pentru comparația la egalitate a două cuvinte (se poziționează indicatorul Z), dar nu se poate folosi pentru comparație la inegalitate, deoarece nu se poziționează indicatorii CY și S.

6.3. Utilizarea directivelor de asamblare

6.3.1. Directive pentru zone de date

Numărul și numele directivelor de asamblare depind de asamblorul folosit, dar directivele uzuale referitoare la date au același nume și semnificație în toate limbajele de asamblare.

Există totuși unele diferențe la numele directivelor utilizate împreună cu mnemonicele Zilog, față de directivele utilizate cu mnemonicele Intel:

INTEL	ZILOG
DS	DEFS
DB	DEFB
DW	DEFW

Macroasamblorul M80 acceptă ambele nume pentru directivele menționate.

Instrucțiunile unui program prelucrează date și produc alte date (numite și rezultate ale prelucrării). Indiferent dacă sint date inițiale, rezultate intermediare sau rezultate finale, datele necesită memorie.

Zonele de date se rezervă de obicei înainte de începerea execuției programului și au aceeași semnificație pe toată durata de execuție; asemenea date se numesc și date statice sau date alocate static (permanent).

Unele aplicații folosesc și zone de date alocate dinamic, a căror dimensiune și interpretare se pot modifica în cursul execuției programului.

Alocarea statică de memorie pentru date se face cu ajutorul directivei DS (Define Storage):

nume: DS n

unde „n” este numărul de octeți rezervați. Operandul „n” poate fi în general o expresie evaluată în cursul asamblării dar de obicei este o constantă numerică zecimală.

Unitatea de alocare este octetul, indiferent dacă zona rezervată este structurată pe cuvinte de doi octeți sau pe alte unități de date. Exemplu de rezervare a unui cuvint pentru memorarea unei adrese:

ADR: DS 2

Zonele rezervate pentru date separate primesc în general nume distincte sub formă de etichete pentru directivele de rezervare. Exemplu de rezervare pentru 3 variabile de câte un octet fiecare:

ORE: DS 1
MIN: DS 1
SEC: DS 1

Este posibilă însă și etichetarea unui bloc de date printr-un singur nume, urmînd ca referirea la componentele acestui bloc să se facă prin adresare relativă de forma următoare:

LDA ORE + 1 în loc de: LDA MIN

Unele zone de date conțin valori constante, iar alte zone cu conținut variabil trebuie inițializate înainte de lansarea programului. Pentru rezervarea și inițializarea simultană a unor zone de date în limbaj de asamblare se folosesc mai multe directive, în funcție de tipul și de lungimea datelor generate:

nume: DB b1, b2,...

pentru generarea a una sau mai multe valori constante pe cite un octet fiecare;

nume: DB 'text'

pentru generarea unui șir de caractere;

nume: DW w1, w2,...

pentru generarea de valori constante pe cite un cuvînt fiecare.

În directiva DB se pot folosi împreună ca operanzi atît texte cît și constante numerice. Exemplu:

DB 13, 10, 'Eroare', 13, 10, '\$'

Inițializarea unor zone de memorie cu directive de asamblare este preferată de multe ori inițializării la execuție prin instrucțiuni de memorare a constantelor de inițializare, pentru a permite reducerea lungimii programelor. *Exemplu* de inițializare a 3 variabile de cite un octet cu zero:

ORE: DB 0

MIN: DB 0

SEC: DB 0

Trebuie observat însă că inițializarea la execuție nu poate fi înlocuită întotdeauna cu inițializarea la asamblare; de exemplu, atunci cînd inițializarea trebuie refăcută de mai multe ori pe parcursul unui program.

Un caz particular important de inițializare la asamblare este cel al generării unor constante de adresă, destinate unor adresări indirecte, ca în *exemplul* următor:

LISTA: DS 200 ; o listă de octeți

ADRLST: DW LISTA ; adresa listei de octeți

...
LHLD ADRLST ; adresă listă în HL

MOV A, M ; un octet din listă în A

Dacă este necesară refacerea periodică a adresei de început a listei în cuvîntul ADRLST, atunci se va utiliza secvența de instrucțiuni următoare:

```
LXI    H, LISTA
SHLD   ADRLST
```

Directiva de echivalare EQU este utilizată de obicei pentru a defini *constante simbolice*, prin atribuirea de nume unor constante:

```
CR      EQU 13 ; caracterul de trecere la început de linie
LF      EQU 10 ; caracterul de trecere la linia următoare
BDOS    EQU 5  ; adresa de intrare în BDOS
```

Utilizarea de constante simbolice face programele mai ușor de citit și, dacă este cazul, mai ușor de modificat; de aceea unele adrese de memorie, adresele porturilor de I/E, codurile unor caractere de control neafișabile și alte constante susceptibile de a se modifica la transferul programului pe un alt microsistem trebuie echivalate cu nume simbolice și grupate într-o parte dependentă de mașină.

Directiva EQU poate fi folosită și pentru definirea unor adrese sau unor constante care diferă între ele prin cantități fixe, ca în exemplele următoare:

```
CCP     EQU 0E400H ; adresa CCP
BDOS    EQU CCP + 800H ; adresa BDOS
BIOS    EQU BDOS + 0E00H ; adresa BIOS
```

Directiva de stabilire a adresei de încărcare ORG este necesară în programele absolute, dar poate fi folosită și în programele relocabile. Se utilizează pentru plasarea în memorie la anumite adrese a unor secțiuni de cod sau de date neadiacente. Exemplu:

```
BIOS    EQU 0FA00H
        ORG    BIOS
        ...
        ORG    CCP + 8
        ...
```

Nu este necesar ca adresele conținute în directive ORG succesive să fie în ordine crescătoare.

În unele programe se pot întâlni rezervări de memorie realizate cu directivele EQU sau ORG, în loc de a se folosi directiva DS; de exemplu secvența:

```
        BUFF    EQU 80H
        STACK   EQU BUFF + 80H
este echivalentă cu secvența:
        ORG     80H
        BUFF:
        ORG     100H
        STACK:
        ORG     ....
```

Programele care urmează să fie executate în memorii fixe ROM trebuie să aibă partea de date (modificabilă) net separată de partea de cod și de date constante (nemodificabilă la execuție). Pentru asemenea programe sînt destinate directivele CSEG și DSEG; toate secvențele de directive precedate de directiva DSEG sînt colectate într-o *secțiune unică de date* și toate secvențele de instrucțiuni și de directive precedate de directiva CSEG sînt grupate într-o *secțiune unică de cod*, indiferent de pozițiile unde apar scrise aceste secvențe în program (adresele se alocă succesiv în cadrul fiecărei secțiuni și nu în cadrul întregului program). De *exemplu*, secvența următoare:

```

CSEG
START: ...
        DSEG
D1:    DS    10    ; zone de date în RAM
        CSEG
S1:    ...        ; secvență în ROM
        DSEG
D2:    DS    20    ; alte date în RAM
        CSEG
S2:    ...        ; secvență în ROM
        END      START

```

este echivalentă cu alocare a memoriei cu secvența următoare:

```

CSEG          ; în ROM

START: ...

S1:    ...
S2:    ...
        DSEG          ; în RAM
D1:    DS    10
D2:    DS    20
        END      START

```

Adresele de încărcare în memorie pentru secțiunea de date și pentru secțiunea de program sînt controlabile la asamblare (prin directive ORG) și la linkeditare (prin opțiunile /P și /D la L80).

Pentru programele încărcate în întregime în memoria RAM (la microcalculatoare) directivele CSEG și DSEG pot să nu fie utilizate deoarece în mod implicit asamblorul consideră tot programul ca o secțiune de cod (o secțiune de cod poate conține și date sau numai date, deoarece asamblorul nu verifică conținutul unei secțiuni).

6.3.2. Directive pentru programe modulare

Împărțirea unui program în mai multe module, asamblate separat,

poate fi necesară sau utilă în mai multe situații:

- în cazul programelor mari, dezvoltate și testate treptat, prin acumularea de noi funcții;
- în cazul subrutinelor destinate a fi introduse într-o bibliotecă de subprograme;
- în cazul subprogramelor scrise în limbaj de asamblare, dar utilizate din alte limbaje de programare.

Un modul de program poate primi un nume prin directiva **NAME** sau **TITLE**.

Comunicarea de date între module asamblate separat se poate face:

- prin registrele procesorului;
- prin anumite adrese fixe de memorie;
- prin nume simbolice globale (variabile globale);
- prin blocuri de memorie comune.

Referințele simbolice între module diferite pot fi:

- apeluri de subrutine dintr-un alt modul;
- referiri la date dintr-un alt modul.

Numele simbolice (etichete sau constante simbolice) utilizate în mai multe module asamblate separat se numesc simboluri globale și pot fi de două tipuri:

- *puncte de intrare*, definite în modulul curent, dar folosite (și) în alte module;
- *referințe externe*, folosite în modulul curent, dar definite în alte module.

Ambele tipuri trebuie declarate asamblorului; absența acestor declarații produce erori la editarea de legături a modulelor respective (eroarea apare după căutarea în biblioteca implicită și deci este semnalată ca absența unui modul din bibliotecă).

Etichetele puncte de intrare pot fi declarate în cazul asamblorului **M30** astfel:

- printr-o directivă **PUBLIC**;
- printr-o directivă **ENTRY**;
- prin folosirea a două caractere ':' după etichetă. Exemple:
PUBLIC MOVE, DRAW

sau :

ENTRY MOVE, DRAW

sau :

MOVE:: ...

DRAW:: ...

Pot exista și constante simbolice globale, definite numai prin directivele **PUBLIC** sau **ENTRY**.

Numele simbolice externe pot fi declarate:

- printr-o directivă **EXT**;

— printr-o directivă EXTRN;
 — prin folosirea a două caractere '#' după numele respectiv (convenție M80). Exemple:

```
EXT MOVE, DRAW
```

sau

```
EXTRN MOVE, DRAW
```

sau

```
CALL MOVE# #  
CALL DRAW# #
```

Pentru a exemplifica referirile simbolice între module atât la instrucțiuni, cât și la date, vom folosi următoarele două module simple: un program principal și o subrutină, fiecare din ele afișează valori atribuite în cealaltă unitate de program.

Un fișier sursă conține *programul principal*:

```
program principal  
ENTRY      V1  
EXTRN      SUB,V2  
MAIN      MVI A,1      ;initializare V1  
          STA V1  
          CALL SUB      ;SUB scrie pe V1 si initializeaza pe V2  
          LDA V2      ;scrie valoarea lui V2  
          MOV E,A  
          MVI C,2      ;cod functie BDOS  
          CALL 5      ;apel sistem  
          JMP 0      ;terminare program  
V1:      DS 1  
          END MAIN
```

Alt fișier conține *subrutina*:

```
;subrutina SUB  
EXTRN      V1  
ENTRY      SUB,V2  
SUB:      LDA V1      ;scrie valoarea lui V1  
          MOV E,A  
          MVI C,2      ;cod functie BDOS  
          CALL 5      ;apel BDOS  
          MVI A,'2'    ;initializare V2  
          STA V2  
          RET  
V2:      DS 1  
          END
```

Comunicarea între module prin *blocuri comune* necesită folosirea directivei COMMON cu același nume de bloc comun în toate modulele care trebuie să aibă acces la memoria comună respectivă.

O secțiune de date comună începe la o directivă COMMON și se termină la prima directivă COMMON, CSEG sau DSEG întâlnită.

Etichetele din cadrul unei secțiuni comune nu trebuie să fie identice pentru toate modulele, deoarece ele reprezintă doar o descriere, un punct de vedere al unui modul asupra unei secțiuni comune. Lungimea tuturor secțiunilor comune cu același nume este de obicei egală; în orice caz lungimea blocului comun este determinată de prima directivă COMMON întâlnită de linker (la L80), de regulă în programul principal, și nu trebuie să urmeze altă secțiune mai mare cu același nume.

De observat deosebirea dintre directivele COMMON și directivele CSEG, DSEG: datele din secțiunile de comun cu același nume se suprapun într-o aceeași zonă de memorie, iar datele din secțiunile de date sau de program se concatenează la adrese succesive.

Pentru exemplificarea comunicării de date prin secțiuni comune vom relua exemplul celor două module care afișează variabile inițializate de celălalt modul.

;program principal (fișier separat)

```

COMMON      /C1/
X:          DS      1
COMMON      /C2/
Y:          DS      1
CSEG
EXT SUB
MAIN:      MVI  A,'1'      ;initializare X
           STA  X
           CALL SUB      ;SUB scrie pe X si init. pe Y
           LDA  Y          ;scrie pe Y
           MOV  E,A
           MVI  C,2        ;cod functie BDOS
           CALL S          ;apel sistem
           JMP  0
           END  MAIN

```

;subrutina SUB (fișier separat)

```

COMMON      /C1/
X:          DS      1
COMMON      /C2/
Y:          DS      1
CSEG
ENTRY      SUB
SUB:        LDA  X          ;scrie pe X
           MOV  E,A
           MVI  C,2        ;cod functie BDOS
           CALL S          ;apel sistem
           MVI  A,'2'
           STA  Y
           RET
           END

```

În incheiere facem observația că mai toate compilatoarele limbajelor uzuale (Fortran, Pascal, C) generează secțiuni comune pentru

variabilele globale (comune) și că toate numele de subprograme sînt generate automat ca puncte de intrare la definirea lor și ca referințe externe la apelarea lor.

6.3.3. Directive pentru macroinstrucțiuni

O macroinstrucțiune înlocuiește o secvență de instrucțiuni sau de directive printr-un singur nume. Secvența prin care se expandează o macroinstrucțiune poate să fie fixă, dar mai des ea conține parametri variabili, înlocuiți cu argumentele macroinstrucțiunii. Mai mult decît atît, chiar lungimea și conținutul secvenței pot fi controlate prin argumente ale macroinstrucțiunii.

Utilizarea de macroinstrucțiuni este o tehnică de programare folosită mai puțin în sistemul CP/M decît în alte sisteme de operare, în sensul că nu există macroinstrucțiuni predefinite pentru apeluri de funcții sistem.

Principala utilizare a macroinstrucțiunilor este aceea de a prescurta secvențele de apelare a unor subrutine cu mai mulți parametri, dar în CP/M subrutinele de sistem (funcțiile BDOS) au numai unul sau doi parametri și în general nu este încurajată folosirea de subrutine cu multe argumente.

Pentru anumite aplicații fiecare utilizator își poate defini o colecție de macroinstrucțiuni (o bibliotecă de macrodefiniții) pentru apelarea repetată a unor subrutine cu mai mulți parametri.

O macrodefiniție este delimitată de directiva:

```
nume      MACRO      arg1, arg2,...
```

la început și de directiva

```
ENDM
```

la sfîrșitul secvenței ce constituie macrodefiniția. Exemplu: Macroinstrucțiune pentru transferul unui șir de octeți de la o adresă sursă la o adresă destinație pe o lungime dată, pentru 8080:

```
STRCPY  MACRO      SRC, DST, LNG
        LXI  H, SRC
        LXI  B, DST
        MVI  B, LNG
        CALL MOVE
        ENDM
```

Utilizarea acestei macroinstrucțiuni se va face printr-un macroapel de forma:

```
STRCPY Z1, Z2, 80
```

Această linie este înlocuită (expandată) de asamblor prin secvența următoare:

```
LXI H, Z1
LXI D, Z2
MVI B, 80
CALL MOVE
```

Macroinstrucțiunile nu constituie o alternativă pentru subrutine, deoarece definirea de subrutine pentru operații solicitate de mai multe ori într-un program conduce la reducerea lungimii programului executabil, iar definirea de macroinstrucțiuni conduce numai la reducerea lungimii programului sursă.

O *bibliotecă de macroinstrucțiuni* este un fișier sursă care conține numai macrodefiniții și poate fi creat sau modificat cu orice editor de texte.

La asamblarea unui program care folosește macroinstrucțiuni dintr-o bibliotecă trebuie inclus în asamblare și fișierul bibliotecă printr-o directivă MACLIB (la asamblorul MAC) sau printr-o directivă #INCLUDE (la asamblorul M80). Această soluție este preferabilă concatenării celor două fișiere sursă într-un singur fișier (cu PIP) înainte de asamblare, deoarece programul este mereu modificat în cursul punerii sale la punct, iar biblioteca rămâne în general aceeași.

Directivele MACLIB sau #INCLUDE se folosesc la începutul programului sau înainte de primul apel de macro din bibliotecă.

Directivele #INCLUDE și MACLIB se pot folosi și pentru alte fișiere sursă decât bibliotecii macro, în scopul evitării editării de fișiere sursă prea mari la dezvoltarea de programe.

Directivele de *asamblare condiționată* și de *asamblare repetată* (IF, REPT, IRP) se utilizează fie în cadrul unor macrodefiniții, fie în programe generale, parametrizate, care urmează a fi adaptate prin parametrii de asamblare la anumite condiții de lucru specifice sau la anumite configurații hardware.

Exemplu de folosirea directivei IFB/IFNB într-o macro de afișare caracter la conslă :

```

PUTC      MACRO      CHAR
          IFNB      CHAR      ;daca exista argument macro
          MVI E, CHAR      ;atunci se include MVI E in macro
          ENDIF      ;altfel nu mai apare MVI E in macro
          MVI C, 2
          CALL 5
          ENDM

```

Utilizată cu argument, macroinstrucțiunea PUTC generează și instrucțiunea de încărcare în registrul E a valorii caracterului de afișat; fără argument PUTC se va folosi atunci când registrul E se încarcă înainte de apelarea macroinstrucțiunii.

Sînt posibile și macroinstrucțiuni fără argumente. Exemplu: Macroinstrucțiune care generează cod mașină pentru o instrucțiune Z80 și care poate fi asamblată cu un asamblor de Z80 sau de 8080:

```

LDIA     MACRO
          IF          Z80
          LD          I, A

```

```

ELSE
DB      0EDH, 047H ;cod intern instrucțiune LDIA
ENDIF

```

Pentru a ilustra un program general parametrizat vom da ca *exemplu* un mic fragment dintr-un program BIOS pentru o mașină CP/M care poate lucra cu discuri de 8" sau de 5".

```

MINI    SET    FALSE ;parametru pentru tip disc flexibil

```

```

...

```

```

;tabela de parametrii pentru comenzi 8272

```

```

      IF      MINI
N      DB      1 ; dublă densitate
EOT    DB      16 ; număr de sectoare pe pistă
GPL    DB      0EH ; mărime interval între sectoare
DTL    DB      255 ; lungime sector (date)
      ELSE
N      DB      0 ; simplă densitate
EOT    DB      26 ; număr de sectoare pe pistă
GPL    DB      07 ; mărime interval
DTL    DB      128 ; lungime sector (date)
ENDIF

```

Nu vom insista aici asupra celorlalte facilități oferite de asamblorul M80 pentru definirea de macroinstrucțiuni, considerînd că utilizarea intensă de macroinstrucțiuni poate conduce la o mărire nejustificată a timpului de asamblare în condițiile discurilor flexibile utilizate pe microcalculatoare.

7. INTRĂRI-IEȘIRI ÎN LIMBAJ MAȘINĂ ÎN CP/M

Programarea operațiilor de intrare-ieșire în limbaj mașină se poate face la mai multe niveluri, în funcție de echipamentele pe care se folosesc programele scrise și de specificul acestor programe.

Nivelul superior de exprimare a operațiilor de I/E folosește funcțiile de I/E, puse la dispoziție de către sistemul de operare, numite funcții BDOS în CP/M.

Marea majoritate a programelor utilizate sub sistemul CP/M au fost scrise în limbaj de asamblare cu funcții BDOS de intrare-ieșire, ceea ce le asigură universalitate; de aici posibilitatea schimbului de programe între utilizatori și deci reducerea considerabilă a efortului de programare la fiecare instalație în parte.

Condiția care trebuie respectată de programe pentru a fi portabile este utilizarea exclusivă a funcțiilor oferite de sistem pentru programarea operațiilor de intrare-ieșire și evitarea utilizării unor adrese de memorit. de porturi de I/E sau a unor alți parametri dependenți de echipamente,

Un număr relativ redus de programe portabile folosesc și funcții BIOS de intrare-ieșire, deoarece trebuie să folosească discul la nivel de pistă și de sector și nu la nivel de fișier (de exemplu, utilitățile SYSGEN, DU, POWER).

Dar nu orice program care folosește funcții sistem este un program portabil, adică imediat utilizabil și pe o altă mașină CP/M, fără modificări sau cu un minim de modificări în programul obiect, fără a dispune de forma sursă a programului.

O serie de programe scrise numai cu funcții BDOS, dar care funcționează cu consola în mod ecran (Wordstar, Datastar, dBASE, Multiplan, Turbo-Pascal) trebuie totuși adaptați la particularitățile video-terminalului folosit printr-o operație de „instalare” (de configurare) realizată **fie manual**, prin modificarea unor octeți din program la adresele indicate, **fie automat**, printr-un program de instalare care primește parametrii **necesari adaptării** printr-un dialog cu operatorul la consolă.

Nivelul inferior de programare a operațiilor de I/E folosește direct instrucțiunile de I/E ale procesorului și eventual instrucțiunile referitoare la sistemul de întreruperi.

Acest nivel reprezintă singura posibilitate pentru programele destinate unor echipamente fără sistem de operare și pentru dispozitivele speciale de I/E, netratate de către sistem.

Uneori programele destinate unor echipamente specializate pot utiliza subrutine de I/E din memoria permanentă, cunoscând adresele acestor subrutine și convenția de comunicare a datelor.

7.1. Funcții BDOS de intrare-ieșire

Forma de apelare a funcțiilor BDOS

Funcțiile sistem CP/M sînt rutine din modulul BDOS, apelate prin secvențe de două sau de trei instrucțiuni din cadrul programelor scrise de utilizatori.

Toate rutinele BDOS au un punct de intrare unic, care este adresa 5 din zona sistem de la începutul memoriei, iar selectarea rutinei dorite se face printr-un cod de funcție transmis prin registrul C.

Rutinele BDOS necesită în general un parametru de intrare de un octet sau de un cuvînt, care trebuie transmis prin registrul E sau prin perechea de registre DE; rezultatul executării unei funcții BDOS apare în registrul A și uneori în registrele HL.

Executarea unei funcții BDOS modifică toate registrele procesorului, ceea ce implică responsabilitatea programatorului pentru salvarea și refacerea registrelor din program, care trebuie să rămîna neschimbate după executarea unei funcții sistem.

Exemplu de apelare a unei funcții BDOS fără parametru:

MVI C, 1; cod funcție „citește caracter la CON”

CALL 5; apel sistem

...; registrul A conține caracterul citit

Exemplu de apelare funcție BDOS cu parametru de un octet:

MVI C, 2; cod funcție „afișare caracter la CON”

MVI E, '#'; valoare caracter afișat

CALL 5; apel sistem (nu există rezultat)

Exemplu de apelare funcție BDOS cu parametru de un cuvînt:

MVI C, 9; cod funcție „afișare text”

LXI D, TEXT; adresa text în DE

CALL 5; apel sistem (nu există rezultat).

Funcțiile BDOS apelate de mai multe ori pot fi programate ca

subrutine de intrare-ieșire. Exemple: subrutine pentru deschiderea și închiderea unui fișier:

OPEN: MVI C, 15; cod funcție „deschidere fișier”

JMP 5

CLOSE: MVI C, 16; cod funcție „închidere fișier”

JMP 5

Revenirea din BDOS se face cu o instrucțiune RET la adresa din vârful stivei, deci la adresa imediat următoare instrucțiunii CALL, care face apel la subrutina de I/E.

Salvarea și refacerea registrelor programului care face apelul se pot face în afara subrutinei sau în subrutina de I/E. *Exemplu* de subrutină pentru afișarea la consolă a unui caracter dat în registrul E, cu salvarea registrelor:

```
CO: PUSH B
    PUSH D
    PUSH H
    MVI C, 2
    CALL 5
    POP H
    POP D
    POP B
    RET
```

Secvențele de apelare a subrutinelor de I/E sau a funcțiilor BDOS pot fi eventual definite ca macroinstrucțiuni, pentru a face programele mai compacte și mai ușor de urmărit. *Exemplu* de macroinstrucțiune pentru afișarea unui text la consolă:

```
PRINT MACRO TXTADR
    LXI D, TXTADR
    MVI C, 9
    CALL 5
ENDM
```

Utilizarea acestei macroinstrucțiuni pentru a scrie diferite mesaje arată astfel:

```
PRINT EROPEN ;scrie mesaj de la adresa EROPEN
```

```
...
```

```
PRINT ERREAD ;scrie mesaj de la adresa ERREAD
```

Programatorii care preferă să folosească macroinstrucțiuni pentru a face apel la funcțiile sistem de I/E pot să creeze o bibliotecă cu definițiile acestor macroinstrucțiuni și apoi să folosească în programe o directivă de includere la asamblare a fișierului bibliotecă cu macroinstrucțiuni:

```
# include BDOSLIB ;pentru asamblorul M80
MACLIB BDOSLIB ;pentru asamblorul MAC
```

7.1.1. Funcții de intrare-ieșire pentru dispozitive standard

1 = Citire de la consolă (Console Input)

Se citește un caracter de la consolă în registrul A; fie se așteaptă tastarea caracterului, fie se preia un caracter introdus anterior executării acestei funcții. Caracterul citit este afișat în ecou la consolă, inclusiv caracterele de control <CR>, <LF> și <BS>. Caracterele TAB sînt înlocuite cu spații pînă se ajunge la următoarea limită de zonă de 8 poziții. Această funcție interpretează caracterele de control CTRL/C CTRL/P, CTRL/Q și CTRL/S.

2 = Afișare la consolă (Console Output)

Se trimite la ecranul consolei, pentru afișare, caracterul din registrul E. Se expandează caracterele TAB și se interpretează CTRL/P (ecou la imprimantă), CTRL/S (oprire/pornire afișare) și CTRL/Q (re-pornire afișare).

3 = Introducere de la dispozitivul de citire (Reader Input)

Se citește un caracter în registrul A de la dispozitivul logic de intrare al sistemului (RDR), cu eventuală așteptare.

4 = Ieșire la dispozitivul de perforare (Punch Output)

Se trimite la dispozitivul perforator al sistemului (PUN) caracterul din registrul E.

5 = Ieșire la dispozitivul de listare (List Output)

Se trimite pentru imprimare caracterul din registrul E la dispozitivul de listare al sistemului (LST).

6 = Intrare/ieșire directă prin consolă (Direct Console I/O)

Dacă registrul E conține OFFH, atunci se citește un caracter de la consolă în registrul A fără interpretare; dacă registrul E conține o altă valoare, atunci se afișează la consolă caracterul al cărui cod ASCII se află în registrul E (fără interpretarea caracterelor de control). Dacă nu s-a introdus nici un caracter de la consolă, iar în registrul E a fost FFH, atunci registrul A va conține 0, pentru a indica această situație (nu se așteaptă tastarea caracterului).

9 = Afișare text la consolă (Print String)

Se afișează la consolă șirul de caractere care începe la adresa din registrele DE și care se termină cu caracterul „\$”. Se expandează caracterele TAB și se interpretează caracterele CTRL/P, CTRL/Q CTRL/S.

10 = Citire linie de la consolă (Read Console Buffer)

Se citește o linie de la consolă în memorie, începînd de la adresa aflată în registrele DE plus 2. În octetul de la adresa din DE se află numărul maxim de caractere din linie (m), pus de programator. În octetul imediat următor sistemul pune numărul de caractere citite efectiv, iar în continuare caracterele introduse de la consolă. O linie se termină la introducerea unui caracter terminator (<CR>, <LF>, ↑E), sau după

introducerea a m-2 caractere. Caracterul terminator de linie nu este depus în zona tampon, iar zona tampon nu este inițializată automat înainte de citire. Linia citită este afișată în ecou la consolă. În cursul introducerii unei linii sînt interpretate următoarele caractere de control: DEL (RUBOUT) șterge ultimul caracter introdus și îl reafișează BS (Backspace) șterge ultimul caracter introdus cu un blank CTRL/U șterge linia curentă și avansează la linia următoare CTRL/X șterge linia curentă și trece la începutul liniei CTRL/R reafișează linia curentă CTRL/C reinițializare sistem

11 = Citire stare consolă (Get Console Status)

Se încarcă în registrul A un octet de stare care are valoarea zero, dacă nu s-a introdus nici un caracter, și o valoare diferită de zero, dacă s-a tastat o clapă.

O consolă cu ecran are o serie de posibilități suplimentare față de o consolă cu imprimare, iar multe programe folosesc aceste posibilități.

În primul rînd trebuie observat că sînt posibile două moduri de folosire a ecranului: *modul defilare* („scroll”) și *modul pagină* sau bloc („page”); în modul defilare se afișează mereu în linia de jos a ecranului (linia 23 de obicei), iar liniile anterioare sînt mutate în sus („defilează”) pierzîndu-se linia de sus care iese din ecran; în modul pagină se începe afișarea din linia de sus și se coboară în jos la fiecare linie nouă, pînă cînd s-a ajuns în linia de jos, cînd se reia afișarea din linia de sus (liniile noi se afișează peste liniile anterioare, deoarece ecranul nu se șterge automat la schimbarea paginii pe ecran).

Modul pagină se folosește în regim grafic, unde nu se acceptă defilarea automată a imaginii de pe ecran; modul defilare este modul de lucru curent la afișarea de texte alfanumerice.

Modul ecran („screen”) sau modul video este folosit tot pentru afișarea de texte alfanumerice, dar nu pe linii succesive, ci pe orice linie și în orice poziție din linie. Principalele facilități oferite în mod ecran sînt:

- poziționarea cursorului pe ecran în orice poziție de caracter, ecranul fiind considerat ca o matrice de 24 de linii și 80 de coloane, cu poziția 0,0 în colțul din stînga sus;
- deplasare cursor cu o poziție în fiecare din cele 4 direcții;
- ștergere rapidă a întregului ecran;
- ștergerea caracterelor din linia curentă aflate la dreapta cursorului;
- ștergerea liniilor de sub linia curentă;
- comutarea între două intensități de afișare sau între video normal și video invers, între oricare două caractere de pe ecran, pentru scoaterea în evidență a unor texte sau semne speciale.

Numărul facilităților în mod ecran și modul în care se comandă obținerea acestor efecte diferă de la un video-terminal la altul sau de la un calculator la altul; de asemenea pot fi diferite dimensiunile matricei de caractere de pe ecran.

Pentru anumite comenzi se folosește câte un singur caracter de control (cu cod ASCII mai mic de 20H), iar pentru comanda de poziționare și alte comenzi se folosesc secvențe de caractere, care încep cu un caracter de control special (de obicei caracterul „Escape”, ESC=27=1BH).

Interpretarea acestor caractere și secvențe de control se face de către rutina BIOS de afișare a unui caracter sau de către rutina din monitorul rezident, apelată de rutina BIOS sau de către circuitul controlor de ecran.

Transmiterea comenzilor necesare lucrului în mod ecran se poate face cu funcții BDOS de scriere la consolă.

Iată principalele caractere și secvențe de control în mod ecran folosite la Felix M118, TPD și JUNIOR:

0EH comută pe video invers

0FH comută pe video normal

16H șterge caractere după cursor din linia curentă

18H șterge ecran

19H poziționare cursor în colțul din stânga sus

1BH, 31H, x+20H, y+20H poziționare cursor în linia y, poziția x

1BH, 32H Comutare din mod defilare în mod pagină și invers

1BH, 49H șterge ecran și stabilește mod defilare

La poziționarea cursorului x reprezintă numărul de caractere în linie, iar y numărul de linii pe ecran; x = 0 corespunde primului caracter din linie, iar y = 0 corespunde primei linii de sus (linia de jos are de obicei numărul 23).

7.1.2. Alte funcții BDOS

0 = *Reinițializare sistem* (System Reset)

Se intră în BIOS, unde se fac toate inițializările de la pornirea sistemului, se stabilește discul A ca disc implicit, se sare în CCP, care afișează promptul „>”, și așteaptă comenzi.

7 = *Citirea octetului de I/E* (Get I/O byte)

Se încarcă în registrul A octetul de I/E (de la adresa 3).

8 = *Scrierea octetului de I/E* (Set I/O byte).

Se memorează în octetul de I/E (de la adresa 3) valoarea din registrul E.

12 = *Citire număr versiune* (Return Version Number)

Se încarcă în registrul H un octet 0 și în registrul L un octet cu valoarea 20H pentru versiunea 2.0.

13 = *Reinițializare discuri* (Reset Disk System)

Se readuc toate discurile în starea R/W (read/write), se stabilește discul A ca disc implicit și se stabilește adresa implicită de citire (scriere) de pe disc la valoarea 80H.

14 = *Selectare disc* (Select Disk)

Se stabilește ca disc implicit de lucru unitatea al cărui număr se dă în registrul E, cu convenția $E = 0$ pentru discul A, $E = 1$ pentru discul B. Se citește directorul discului din unitatea selectată și se creează în memorie tabela de alocare.

24 = *Obținere vector discuri selectate* (Get Login Vector)

Se încarcă în registrele HL un vector de 16 biți, cu octetul inferior în registrul L, în care fiecare bit corespunde unei unități de discuri (bitul 0 din L pentru discul A, bitul 1, pentru discul B etc.). Un bit 1 arată că unitatea respectivă a fost selectată, iar un bit 0 că unitatea nu a fost selectată. Selecția se poate face fie prin funcția 14, fie printr-o funcție de deschidere de fișier (15, 17, 18 sau 22). Registrul A conține și el valoarea din registrul L.

25 = *Obținere disc curent* (Return Current Disk)

Se încarcă în registrul A numărul discului curent: 0 pentru discul A, 1 pentru discul B etc.

27 = *Obținere adresă vector de alocare* (Get Alloc Address)

Se încarcă în registrele HL adresa vectorului de alocare pentru discul curent. În BIOS se păstrează cite un vector de alocare pentru fiecare disc conectat în sistem, care arată starea de ocupare a discului.

28 = *Protejare disc la scriere* (Write Protect Disk)

Se protejează la scriere discul curent selectat, protecție care rămîne pînă la o nouă inițializare a sistemului.

29 = *Obține vector discuri protejate* (Get Read-Only Vector)

Se încarcă în registrele HL un vector de 16 biți care arată starea discurilor cuplate la sistem: un bit = 1 arată că discul respectiv este protejat la scriere (Read-Only). Bitul 0 din registrul L corespunde discului A, bitul 1 discului B, etc.

7.1.3. Exemple de utilizare a funcțiilor BDOS de I/E

1) Exemplu pentru funcția 1: Secvență de afișare a conținutului unui fișier, sector cu sector, cu oprire după fiecare sector afișat; afișarea sectorului următor se face după apăsarea unei taste oarecare; CTRL/C termină afișarea.

```
CICLU:  CALL RDSE0      ;citeste sectorul urmator
        CALL DISPL     ;afisare sector la consola
        MVI C,1        ;asteapta tastare caracter la consola
        CALL 5         ;afisare caracter
        JMP CICLU     ;reluare ciclu dupa tastare caracter
```

2) Exemplu pentru funcția 11: Afișarea continuă a conținutului unui fișier cu posibilitatea de terminare a afișării prin tastarea caracterului DEL.

```

CICLU:  CALL RDSEQ      ;citeste sectorul urmator
        CALL DISPL     ;afisare sector la consola
        MVI C,11       ;s-a tastat caracter ?
        CALL 5
        ORA A          ;poziționare indicatori
        JZ  CICLU      ;repetă dacă nu s-a tastat
        MVI C,1        ;citeste caracterul tastat
        CALL 5
        CPI 7FH        ;a fost DEL ?
        JZ  0          ;terminare afisare dacă DEL
    
```

3) Exemple pentru funcția 2: Subrutine de ștergere ecran
Dependent de mașină (numai la M118, TPD, JUNIOR):

```

CLEAR  EQU 19H        ;caracter de control special
CLRSCR: MVI E,CLEAR   ;trimite caracter de ștergere ecran
        CALL CO       ;Apel subrutina de afisare caracter
        RET
    
```

Independent de mașină (dar mult mai încet):

```

CR      EQU 13
LF      EQU 10
CLRSCR: MVI E,CR      ;trimite caracter Return
        CALL CO
        MVI B,23      ;numar de linii pe ecran
CLR1:  MVI E,LF       ;trimite caracter Line Feed
        CALL CO
        DCR B
        JNZ CICLU
        RET
    
```

4) Exemplu pentru funcția 9: Secvență de afișare a unei întrebări și citire răspuns:

```

; afisare intrebare
        LXI B,INTREB
        MVI C,9
        CALL 5
;citire raspuns de un caracter
        MVI C,1
        CALL 5
        CPI 'D'
        JZ  DA
NU:     ...
INTREB: DB 'RASPUNDETI PRI DA SAU NU (DA/NU)'
    
```

5) Exemplu pentru funcția 6: Secvență de citire și interpretare a oricărui caracter:

```

citire caracter fara filtrare de catre sistem
CDC:   MVI  E,OFFH    ;cod citire
        MVI  C,6
        CALL S
        ORA  A        ;pentru testare reg.A
        JZ   CDC      ;asteapta introducerea caracter
interpretare caracter
        CPI  ' '      ;caracter de control ?
        JNC  GRAF     ;salt daca caracter grafic
        PUSH PSW      ;salvare caracter citit
        MVI  E,       ;afiseaza o sageata verticala
        CALL CO
        POP  PSW      ;refacere caracter citit in A
        ADI  40H      ;transforma in caracter afisabil
        MOV  E,A      ;pentru afisare
        CALL CO

```

6) Exemplu pentru funcția 10: Citirea unei linii de la consolă cu introducerea unui octet zero la sfârșitul liniei:

```

LXI  D,BUF          ;adresa buffer de citire
MVI  C,10           ;cod functie de citire linie
CALL S              ;citire sir in BUF+2
LXI  H,BUF+1        ;
MOV  A,M            ;numar de caractere citite in A
INX  H              ;HL=adresa primului caracter
CALL ADHL           ;calculeaza adresa dupa ultimul caracter
MVI  M,0            ;pune un zero dupa ultimul caracter

```

7) Exemplu pentru funcțiile 7 și 8: Secvență de realizare a asocierii LST:=UL1: prin modificare octet de I/E:

```

MVI  C,7            ;citeste octet de I/E
CALL S
ANI  3FH           ;anuleaza bitii 6 si 7
ORI  0COH          ;pune bitii 6 si 7 pe 1
MOV  E,A           ;pentru functia 8
MVI  C,8
CALL S             ;scrie octet de I/E

```

8) Exemplu pentru funcția 14: Fragment dintr-un program de copiere fișiere cu schimbare disc, în unitatea A:

```

LXI  D,MESAJ      ;scrie mesaj
MVI  C,9
CALL S

```

```

MVI C,1           ;asteapta apasare pe CR
CALL 5
CPI 13
JNZ WT
MVI E,0           ;selectie disc A
MVI C,14
CALL 5

```

7.2. Funcții BDOS pentru fișiere disc

7.2.1. Funcții BDOS la nivel de fișier

Pentru fiecare fișier disc utilizat într-un program este necesar un *bloc de control* asociat fișierului („File Control Block” = FCB) în lungime de 36 de octeți. Acest bloc (numit în continuare pe scurt FCB) conține numele și extensia fișierului, precum și alte informații utilizate de sistem pentru accesul la fișier.

Majoritatea funcțiilor BDOS de lucru cu fișiere necesită ca parametru în registrele DE adresa blocului FCB.

Blocul de control este rezervat și completat parțial de programator (cu nume, extensie și codul unității de disc) și în rest completat de sistem (de BDOS). Primii 32 de octeți din FCB sînt aproape identici cu o etichetă de fișier.

La deschiderea unui fișier existent se încarcă în FCB prima etichetă de fișier memorată pe disc, urmînd ca apoi să se încarce și celelalte etichete (pentru fișiere mai mari de 16 koct). La crearea unui nou fișier se completează în memorie blocul de control fișier, care ulterior se scrie pe disc la închiderea fișierului. De fapt se inițializează eticheta cu numele fișierului pe disc, chiar de la deschiderea unui fișier nou, iar lista blocurilor ocupate se scrie la închiderea fișierului.

Reamintim că procesorul de comenzi consolă (CCP) folosește un bloc de control implicit, aflat la adresa 5CH, unde depune numele (și extensia) fișierului care apare ca parametru al comenzii. Această zonă de memorie poate fi folosită ca FCB de către programele scrise de utilizatori, chiar dacă comanda de lansare a unui asemenea program nu folosește parametri.

Programatorul are sarcina să rezerve și să inițializeze un bloc de control fișier pentru fiecare fișier disc utilizat în program; inițializarea FCB-ului se face cu numele și extensia în octeții 1—11 și cu zerouri binare în ceilalți octeți (eventual octetul 0 cu altă valoare). Mai exact, este suficient să se inițializeze cu zero octetul 32 din FCB (număr sector în fișier) pentru acces secvențial la fișier. FCB-ul implicit de la adresa 5CH este inițializat de către CCP în mod corespunzător.

La terminarea cu succes a operațiilor de lucru cu fișiere (deschidere, închidere) registrul A conține un cod „director” cu valori între 0 și 3,

care reprezintă numărul etichetei fișierului în cadrul unui sector din directorul discului. Acest cod poate fi utilizat astfel: se înmulțește codul director cu 32 (lungimea unei etichete), se adună la adresa zonei buffer de I/E și se obține adresa de memorie la care se află eticheta citită.

15 = Deschide fișier existent (Open File)

Se folosește pentru căutarea unui fișier cu nume neambiguu în tabela de fișiere a discului selectat de octetul 0 din FCB, în vederea pregătirii fișierului pentru exploatare. Dacă nu se găsește eticheta fișierului cu nume dat în FCB, atunci se pune în registrul A valoarea 0FFH, cu semnificația „fișier inexistent”. Dacă se găsește eticheta fișierului indicat, atunci se citește în FCB lista blocurilor ocupate de fișier, se marchează fișierul ca deschis (octetul 14) și se încarcă în registrul A codul director.

16 = Închide fișier (Close File)

Se folosește la terminarea prelucrării unui fișier (deschis prin funcțiile 15 sau 22) pentru scrierea în eticheta de fișier a noului conținut din FCB. Dacă fișierul a fost doar citit, operația poate lipsi, deoarece nu s-a modificat eticheta de fișier. Registrul A conține 0FFH, dacă numele de fișier indicat nu a fost găsit în tabela de fișiere a discului selectat.

17 = Căutarea primului fișier (Search for First)

Se folosește pentru căutarea primului fișier dintr-un grup de fișiere desemnat printr-un nume ambiguu, ce conține caractere „?” în nume sau în extensie. Căutarea se face pe discul selectat prin octetul 0 din FCB. Registrul A conține 0FFH dacă nu există nici un fișier al cărui nume să se potrivească. Dacă octetul 0 din FCB conține un caracter „?”, atunci se caută primul element al tabelii de etichete fișier de pe discul implicit, indiferent dacă este un element liber sau o etichetă de fișier. Această convenție se aplică și pentru funcția 18.

18 = Căutarea următorului fișier (Search for next)

Se folosește după funcția 17, pentru găsirea celorlalte fișiere indicate de numele ambiguu, deoarece căutarea continuă de unde s-a găsit eticheta precedentă. Registrul A va conține 0FFH când nu mai există nici un fișier al cărui nume să fie un caz particular al numelui ambiguu.

19 = Șterge fișier (Delete File)

Se folosește pentru marcarea ca fișier șters a fișierului desemnat de FCB din tabela de fișiere a discului selectat (tot prin FCB). Se pot utiliza și nume ambigue de fișiere. Registrul A conține 0FFH, dacă nu există nici un fișier cu numele și tipul indicat de FCB. Ștergerea unui fișier în CP/M se face prin modificarea primului octet din eticheta de fișier.

22 = Deschide fișier pentru creare (Make File)

Se folosește pentru crearea unui nou fișier, al cărui nume este dat în FCB și nu se afla anterior în tabela de fișiere. Această funcție scrie pe disc eticheta de fișier, cu lista de blocuri ocupate conținând zerouri; deci fișie-

rul există pe disc, dar cu o lungime nulă, pînă nu se scrie ceva în el. Programatorul trebuie să verifice că nu mai există un alt fișier cu același nume, deoarece sistemul nu verifică. Dacă se poate crea noul fișier, registrul A conține un cod director cu valoarea cuprinsă între 0 și 3; Altfel registrul A conține valoarea 0FFH (dacă, de exemplu, nu mai există loc în tabela de fișiere a discului selectat prin octetul 0 din FCB).

23 = *Schimbă nume fișier* (Rename File).

Această funcție operează numai asupra tablei de fișiere, modificînd numele de fișier dat în primii 16 octeți din FCB prin înlocuirea sa cu numele dat în următorii 16 octeți din același FCB. Octetul 16 din FCB, adică codul discului pentru noul nume este considerat implicit 0. Registrul A conține fie un număr între 0 și 3, fie 0FFH în caz că numele dat în primii 16 octeți din FCB nu există în tabela de fișiere a discului selectat.

30 = *Stabilire atribute fișier* (Set File Attributes)

Atributele unui fișier sînt determinate de valorile biților celor mai semnificativi din octeții 9 și 10 (tip fișier) din FCB: bitul 7 din octetul 9 este 1, dacă fișierul are atributul R/O, iar bitul 7 din octetul 10 este 1, dacă fișierul este de tipul SYS. Blocul de control fișier cu adresa în registrele DE conține atributele dorite de programator (biții respectivi pe 0 sau pe 1), iar sistemul înscrie aceste atribute în directorul discului. Eventual se pot utiliza și biții superiori din ceilalți octeți ai numelui și extensiei (se recomandă octeții 1—4 din nume) pentru alte atribute stabilite și tratate de utilizatori.

31 = *Obține adresă bloc parametri disc* (Get Disk Param. Addr.)

Se încarcă în registrele HL adresa blocului de parametrii disc din BIOS. În general această funcție nu este folosită de programele obișnuite, deoarece necesită cunoașterea structurii acestui bloc de parametri.

7.2.2. Funcții BDOS la nivel de înregistrare

Aceste funcții se folosesc pentru citirea sau scrierea de date într-un fișier deschis, corespunzător modului de exploatare.

Accesul la fișier se face numai la nivel de înregistrare de 128 octeți (egală cu un sector pe discurile flexibile de simplă densitate), indiferent de tipul discului suport și deci de dimensiunea sectoarelor fizice. În continuare se va folosi atît termenul de „înregistrare”, cît și termenul de „sector” pentru a desemna o înregistrare (un sector logic) de 128 octeți.

După executarea unei funcții BDOS de acces la un fișier în registrul A se află un cod de eroare care este zero dacă operația s-a terminat normal și are o valoare nenulă dacă s-a produs o eroare sau o condiție specială, cum ar fi încercare de citire secvențială după ultima înregistrare din fișier.

Sistemul CP/M permite două moduri de acces la înregistrările unui fișier :

- acces secvențial, numai la înregistrarea imediat următoare;
- acces direct (aleatoriu), la oricare înregistrare din fișier, folosind adresa de înregistrare în cadrul fișierului (prima înregistrare are adresa 0).

20 = Citire secvențială (Read Sequential)

Se citește sectorul următor din fișierul desemnat de FCB, și care trebuie să fie deschis în prealabil. Citirea se face la adresa DMA curentă, stabilită prin funcția 26. Adresa sectorului următor din fișier se află în octetul 32 din FCB, octet care este automat incrementat de sistem după citire (dar care nu este inițializat automat la deschiderea fișierului și de aceea trebuie pus 0 de către programator). Trecerea de la o zonă (de 16 koct) la alta a fișierului se face automat, inclusiv reinițializarea octetului 32 din FCB la fiecare zonă nouă. Registrul A conține 0, dacă citirea s-a terminat corect și o valoare nenulă, dacă nu s-a terminat normal (de obicei pentru că s-a citit după sfârșitul fișierului).

21 = Scriere secvențială (Write Sequential)

Se scrie sectorul următor în fișierul desemnat de FCB, deschis în exploatare (funcția 15) sau în creare (funcția 22). Datele sînt luate din memorie, de la adresa DMA, stabilită în prealabil. După scriere se incrementează automat adresa de sector din octetul 32 al FCB și, eventual, se trece la următoarea zonă de 16 koct a fișierului cu reinițializarea cu 0 a octetului 32. Registrul A va conține 0 după o scriere corectă sau o valoare nenulă în caz că scrierea nu poate avea loc (de obicei, din cauză că nu mai este loc pe discul respectiv). Prin adăugarea unei noi înregistrări la sfârșitul fișierului se realizează extinderea sa automată, în limitele spațiului disponibil pe disc.

26 = Stabilire adresă DMA (Set DMA Address)

Această funcție transmite sistemului, prin registrele DE, adresa zonei tampon din memorie, folosită pentru operațiile de citire (scriere) pe disc (lungimea zonei este întotdeauna de 128 octeți). La (re)inițializarea sistemului se stabilește automat adresa zonei tampon la 80H.

33 = Citire în acces direct (Read Random)

Se citește din fișierul desemnat de FCB sectorul a cărui adresă în fișier este dată de octeții 33 și 34 din FCB (octetul inferior în octetul 33 și cel superior în octetul 34). Octetul 35 trebuie să fie 0 (o valoare nenulă indică depășirea sfârșitului de fișier). Citirea se face la adresa DMA curentă. După citire nu se mărește automat adresa de sector, așa cum se întîmplă la citirea secvențială, dar se trece automat la o nouă zonă a fișierului dacă este necesar. Adresele de sector în fișier pot fi între 0 și 65535. După citire registrul A conține 0 pentru citire normală sau unul dintre următoarele coduri de eroare:

01 — citire sector nescris;

03 — nu se poate închide zona curentă;

04 — căutarea unei zone nescrise (adresă de sector prea mare);
06 — adresă ce depășește dimensiunea maximă a unui fișier (octetul 35 nenu).

34 = Scriere în acces direct (Write Random)

Se scrie în fișierul desemnat de FCB sectorul a cărui adresă în fișier este dată de octeții 33 și 34 din FCB, de la adresa DMA curentă. Dacă este necesar, se va extinde fișierul cu un nou sector sau chiar cu o nouă zonă de 16 oct. Adresa de sector nu este modificată după scriere. Registrul A conține după scriere fie 0, dacă operația s-a terminat normal, fie un cod de eroare. Codurile de eroare sînt aceleași de la funcția 33, plus codul 05:

05 — nu mai este loc în tabelul de fișiere pentru crearea unei noi zone de fișier (unui nou segment de etichetă).

35 = Calcul lungime fișier (Compute File Size)

Această funcție încarcă în octeții 33 și 34 din FCB lungimea fișierului cu numele dat în FCB. Dacă fișierul conține numărul maxim de sectoare (65536), atunci octetul 35 devine 1. Trebuie observat că numărul efectiv de sectoare ce conțin date poate fi mai mic decît adresa furnizată de această funcție, dacă există goluri în fișier (dacă fișierul a fost creat în acces direct). Este posibil în acest fel să se aloce spațiu disc pentru un fișier scriind date doar în ultimul sector. Această funcție se poate utiliza și pentru extinderea unui fișier prin adăugarea de noi articole la sfîrșitul său.

36 = Stabilire adresă de acces direct (Set Random Record)

Se transferă adresa ultimului sector citit sau scris în mod secvențial (octetul 32) în adresa de sector folosită în acces direct (octeții 33, 34) din FCB. Această funcție se folosește pentru trecerea de la acces secvențial la acces direct sau pentru determinarea adresei unui articol căutat după conținut în mod secvențial.

Subsistemul de fișiere din CP/M (BDOS) asigură doar operațiile de bază pentru acces secvențial și direct pe bază de adresă la înregistrările fizice ale unui fișier. În alte sisteme de operare mai complexe și în unele limbaje evolute din CP/M sînt prevăzute și alte operații de nivel superior, destinate aplicațiilor în care se lucrează cu fișiere de date:

- citire (scriere) secvențială pentru articole logice, de lungime oarecare diferită de 128 de octeți;
- citire (scriere) secvențială de octeți individuali dintr-un fișier;
- poziționare în fișier pe un anumit octet sau pe un articol cu număr dat;
- posibilitatea de adăugare de articole sau de octeți la sfîrșitul unui fișier;
- alte organizări de fișiere pentru acces direct la articole, pe bază de cheie (pe baza conținutului) ș.a.

Implementarea unor asemenea facilități în limbaj de asamblare sub CP/M se poate face printr-un pachet de subrutine, eventual însoțit de o bibliotecă de macroinstrucțiuni pentru apelarea lor, dar care necesită și extinderea blocului descriptor de fișier din CP/M cu noi informații despre fișier (lungime articole, adresă zonă articol, număr de articole ș.a.).

Unele limbaje de nivel înalt (dBASE, COBOL, C) oferă posibilități de acces la fișiere de date mult extinse față de cele oferite prin funcțiile BDOS în limbaj de asamblare; alte limbaje de nivel înalt (FORTRAN, BASIC, PASCAL, C) asigură conversiile din format extern în format intern, necesare citirii și scrierii de numere întregi și reale din (în) fișiere disc.

7.2.3. Exemple de utilizare a funcțiilor BDOS cu fișiere

1) Exemplu pentru funcțiile 15, 16, 20: Fragment dintr-un program de listare la consolă a conținutului unui fișier text, al cărui nume se dă în linia de comandă:

```

Program de listare fișier la consolă
FCB EQU SCH ;Adresa FCB implicit
LIST: LXI SP,STIVA ;zona 80H-100H folosita ca buffer
deschiderea fișier
LXI D,FCB ;Deschide fișier
MVI C,15
CALL S
CPI OFFH ;Verifica dacă s-a deschis corect
JZ ER15 ;Salt dacă fișier inexistent
ciclu de citire-afisare înregistrare
NXTREC: LXI D,FCB ;Ciclu de citire/afisare sector
MVI C,20
CALL S ;citește înregistrarea următoare
ORA A ;Citire corectă ?
JNZ EOF ;Salt dacă s'fîrșit de fișier
CALL DISP ;Afisează 128 octeți de la adresa 80H
JMP NXTREC ;Repetă citire-afisare
; Includere fișier
EOF: LXI D,FCB ;Inchide fișier
MVI C,16
CALL S
CALL EXIT ;Terminare program, ieșire în CP/M
ER15: LXI D,MES ;Scrie mesaj de eroare la deschidere
CALL PRINT
CALL EXIT ;Terminare program

MES: DB 13,10,'FIȘIER INEXISTENT';$
DS 64 ;Stiva proprie

STIVA:
END LIST ;adresa de lansare în execuție

```

2) Exemplu pentru funcția 26: Programul de afișare anterior rescris cu subrutine de I/E și folosind o zonă tampon rezervată explicit:

```

FCB      EQU 5CH          ;Bloc implicit de descriere fisier
; deschidere fisier
        LXI D,FCB
        CALL OPEN
; stabilire adresa buffer de citire inregistrare
        LXI D,DBUF
        MVI C,26
        CALL 5
; ciclul de citire-afisare
NXTREC: LXI D,FCB
        CALL RDSEQ        ;Citeste urmatoarea inregistrare
        JNZ EOF          ;Subrutina RDSEQ pozitioneaza si pe Z
        CALL DISPL       ;Afișare la consola din zona DBUF
        JMP NXTREC
; inchidere fisier
EOF:    LXI D,FCB
        CALL CLOSE
        ...

```

3) Exemplu pentru funcțiile 21, 22: Fragment dintr-un program de creare a unui fișier text cu date citite de la consolă (numele fișierului se dă în linia de comandă).

```

FCB      EQU 00H
        LXI SP,STIVA
; deschiderea fisier
        LXI D,FCB
        MVI C,22
        CALL 5
        INR A             ;255+1 =0
        JZ  ER22         ;salt daca eroare la creare fisier
; ciclul de citire-scriere inregistrare
NXTREC: CALL GETTXT      ;citire text la adresa 80H
        JZ  EOF          ;salt daca sfirsit date la consola
        LXI D,FCB       ;scrie o inregistrare
        MVI C,21
        CALL 5
        ORA A
        JNZ ER21        ;salt daca eroare la scriere
        JMP NXTREC
; inchidere fisier
EOF:    LXI D,FCB
        MVI C,16
        CALL 5

```

4) Exemplu de utilizare reacroinstructiuni pentru functii BDOS cu fisiere. Program de copiere a unui fisier, apelat prin comanda COPY FSURSA FDEST

```

;program de copiere a unui fisier disc
FCBI EQU 5CH ;FCB fisier sursa
#include BDOSLIB

COPY: LXI SP,STK ;stiva proprie
      MOVE FCBI+16,FCB2,16 ;muta nume fisier destinatie
      XRA A ;zero
      STA FCB2+32 ;primul sector
      OPEN FCBI ;deschide fisier sursa
      CPI OFFH
      JZ ER1 ;salt daca eroare la fisier sursa
      MAKE FCB2 ;deschide fisier destinatie
      CPI OFFH
      JZ ER2 ;salt daca eroare la fisier destinatie
SECT: GET FCBI
      CPI 0
      JNZ STP ;salt daca sfirsit de fisier
      PUT FCB2
      JMP SECT
STP: CLOSE FCB2
      CLOSE FCBI
      EXIT
ER1: PRINT MES1
      EXIT
ER2: PRINT MES2
      EXIT
;zona de date
FCB2: DS 36
MES1: DB CR,LF,'NU EXISTA FISIERUL $'
MES2: DB CR,LF,'DISC PLIN $'
      DS 20 ;stiva programului
SEK: DS 0
      END COPY

```

Macroinstructiunea MOVE transfera un sir de octeti de la o adresa sursa la o adresa destinatie pe o lungime data.

5) Exemplu pentru functiile 33, 34: Program de scriere si de citire fisier in acces direct, lansat prin comanda: RAND FISIER

```

; Scriere / Citire fisier in acces direct
#include BDOSLIB ;biblioteca de macroinstructiuni
RF EQU 5CH ;adresa RFILE implicit
ORG 100H
RAND: SDMA BUFF ;Adresa buffer
      OPEN RF ;Deschide fisier
      CPI OFFH ;Exista fisierul ?
      JNZ DIALOG ;Salt daca exista
      MAKE RF ;Creare fisier nou daca nu exista
      CPI OFFH ;Mai este loc pe disc?
      JZ ERORAE

```

```

DIALOG:
  PRINT OPER      ;Scrie "cod operatie"
  CONIN          ;Citeste cod operatie
  CPI 'Q'
  JZ STOP
  CPI 'R'
  JZ READR       ;Citire de pe disc
  CPI 'U'
  JZ WRITER      ;Scriere pe disc
  JMP DIALOG     ;Cere alta comanda
;Citire de pe disc si afisare la consola
READR:
  CALL RECNO     ;Citeste si pune in RFILE nr. inreg.
  CALL CLEAR     ;Sterge buffer
  READ RF        ;Citeste o inregistrare
  PRINT CRLF
  PRINT BUFF     ;Afisare inregistrare
  JMP DIALOG     ;Citeste alta comanda
;Citire de la consola si scriere pe disc
WRITER:
  CALL RECNO     ;Citeste si pune in RFILE nr. inreg.
  CALL CLEAR     ;Sterge buffer
  PRINT DATE     ;Cere introducere date
  GETCON BUFF    ;Citeste o linie dela consola
  WRITE RF       ;Scrie pe disc
  JMP DIALOG     ;Citeste alta comanda
;Subrutina de citire numar sector
RECNO:
  PRINT NRSEC    ;Scrie "Numar sector"
  CONIN          ;Citeste numar sector
  SUI '0'        ;Conversie in binar numar sector
  STA RF+33      ;Pune nr. sector in ECB
  XRA A          ;Si un zero in oct. 34
  STA RF+34      ;Octet superior din nr. sector
  STA RF+35      ;octet depasire fisier
  RET
...
STOP: CLOSE RF ;Inchidere fisier
      EXIT
EROARE:
  PRINT ERR
  EXIT
; Date
CRLF:  DB 13,10,'$'
DATE:  DB 13,10,'Date :$'
OPER:  DB 13,10,'Cod operatie (R,U,G):$'
NRSEC: DB 13,10,'Nr.Sector=$'
ERR:   DB 13,10,'Nu e loc$'
BUFF:  DS 128 ;Zona da citire/scriere
      DB '$'
      END  RAND

```

6) Exemplu pentru funcția 19: Fragment dintr-un program care creează un nou fișier (cu nume dat în linia de comandă), dar înainte de creare șterge un eventual fișier cu același nume.

```

FCB      EQU 5CH
; șterge orice fișier anterior cu același nume
      LXI D,FCB
      MVI C,19
      CALL 5 ; nu interesează rezultatul funcției 19
; creare fișier nou
      LXI D,FCB
      MVI C,22
      CALL 5

```

7.3. Funcții BIOS de intrare-ieșire

Funcțiile de I/E la nivel fizic, realizate de BIOS, sînt utilizate de către funcțiile BDOS, dar pot fi utilizate și direct de către programatori. Mai precis este vorba despre operațiile de I/E cu discul la nivel de pistă și de sector, care pot fi necesare în următoarele situații:

- citirea sau scrierea în pistele sistem de pe un disc CP/M (pistele 0,1);
- citirea sau scrierea în directorul unui disc CP/M (pista 2, sectoarele 1—16);
- citirea sau scrierea sector cu sector a unui disc CP/M sau non-CP/M (testarea unui disc, copierea fizică a unui disc, conversii de format logic de la un sistem de operare la alt sistem etc.).

Modulul BIOS constă din 17 subrutine, iar punctele de intrare în aceste subrutine sînt grupate la început într-un tabel de 17 instrucțiuni de salt (JMP). Acest tabel de salturi constituie interfața componentei BIOS cu componenta BDOS, dar poate fi utilizată și în unele programe de aplicații.

Adresa de început a acestui tabel este în general variabilă; depinzînd de poziția în memorie a nucleului CP/M.

Deoarece la adresa 0 se găsește întotdeauna o instrucțiune

```
JMP WBOOT
```

înseamnă că la adresele 1 și 2 se află adresa BIOS + 3, care poate fi folosită pentru a scrie programe cu funcții BIOS de I/E, dar valabile pentru orice mașină CP/M (independente de sistem). Asociînd fiecărei funcții BIOS un număr (între 0 și 16) care este poziția în vectorul de salturi, atunci apelarea unei funcții BIOS se poate face astfel:

```
MVI A, cod; cod funcție BIOS
CALL BIO
```

Subrutina BIO calculează adresa în tabel și face saltul către rutină ce realizează funcția solicitată:

BIO: DCR A ;poziția față de WBOOT

MOV B,A

RLC ;înmulțire cu doi

ADD B ;înmulțire cu 3

MOV E, A ;adresa relativă în registrul DE

MVI D, 0

LHLD 1 ;adresa instrucțiunii JMP WBOOT în HL

DAD D ;adună adresă relativă

PCHL ;salt la adresa conținută în HL

De fapt, secvența de apelare a unei funcții BIOS este în general mai lungă, pentru că multe funcții necesită un parametru transmis prin registrul C (dacă este un octet) sau prin perechea de registre BC (dacă are doi octeți).

7.3.1. Rutine BIOS de intrare-ieșire

Funcția BOOT (0) realizează inițializarea sistemului.

Funcția WBOOT (1) realizează reinițializarea sistemului.

Funcțiile BOOT și WBOOT dau controlul monitorului de consolă CCP și nu readuc controlul în programul apelant, așa cum fac celelalte funcții BIOS.

Funcția CONST (2) înapoiază în registrul A un cod de stare al consolei cu următoarele valori posibile:

00H — dacă nu s-a introdus un caracter la consolă;

0FFH — dacă s-a introdus un caracter la consolă

Funcția CONIN (3) citește în registrul A caracterul introdus de la consolă, eliminând bitul de paritate; dacă este necesar, se așteaptă până când se introduce un caracter.

Funcția CONOUT (4) afișează la consolă caracterul primit în registrul C (și eventual interpretează caractere de control în mod ecran). Funcțiile BIOS de citire (scriere) la consolă corespund funcției 6 din BDOS, de citire (scriere) directă la consolă.

Funcția LIST (5) afișează la dispozitivul logic LST caracterul primit în registrul C și corespunde funcției BDOS cu codul 5.

Funcția PUNCH (6) trimite la dispozitivul logic PUN, de ieșire perforator, caracterul primit în registrul C și corespunde funcției BDOS cu codul 4.

Funcția READER (7) citește în registrul A un caracter de la dispozitivul de citire (RDR); corespunde funcției BDOS cu codul 3

La utilizarea funcțiilor de scriere (ieșire) trebuie să se țină seama de diferențele în utilizarea registrelor față de funcțiile BDOS corespunzătoare: caracterul se transmite prin registrul C și nu prin registrul E.

Funcția HOME (8) are ca efect poziționarea capului de citire (scriere) de la unitatea de discuri selectată anterior pe pista 0; ea se reduce la funcția SETTRK cu parametrul 0 în registrul C.

Funcția SELDSK (9) selectează una dintre unitățile de discuri cuplate la sistem, folosind numărul primit în registrul C (0, 1, 2, 3).

Funcția SETTRK (10) stabilește adresa pistei în care se va citi sau scrie cu funcțiile READ/WRITE; numărul pistei (între 0 și 76) se primește în registrul C.

Funcția SETSEC (11) stabilește adresa sectorului ce se va citi sau scrie cu funcțiile READ/WRITE; numărul sectorului (între 1 și 26) se primește în registrul C.

Funcția SETDMA (12) stabilește adresa zonei tampon din memorie, folosită în comenzile de citire (scriere) READ/WRITE.

Adresa zonei de I/E se primește prin registrele BC, iar lungimea zonei se consideră implicit a fi de 128 octeți.

Funcția READ (13) citește la adresa selectată prin SETDMA un sector disc cu adresa stabilită prin SETTRK și SETSEC de la unitatea selectată prin SELDSK.

Funcția WRITE (14) scrie 128 octeți de la adresa selectată prin SETDMA în pista selectată prin SETTRK și sectorul selectat prin SETSEC la unitatea de disc selectată prin SELDSK.

Funcția LISTST (15) depune în registrul A un octet ce indică starea dispozitivului de listare (LST), cu aceeași convenție ca pentru starea consolei: A = 00H, dacă dispozitivul nu este gata și A = 0FFH, dacă dispozitivul este gata să primească un caracter.

Funcția SECTRAN (16) realizează renumerotarea (translatarea) numărului de sector primit în registrul C, conform tabelului de translație cu adresa dată în registrele DE. Subrutina SECTRAN primește în registrul C un număr de sector logic între 0 și 25 și dă ca rezultat în registrul L un număr de sector fizic între 1 și 26.

Modulul BIOS utilizează pentru operațiile de citire (scriere) pe disc un bloc de I/E ce conține parametri necesari realizării operației: codul operației (citire (scriere)), numărul unității de disc, adresa pistei, adresa sectorului în cadrul pistei și adresa de memorie a zonei de I/E. Funcțiile 9, 10, 11, 12, 16 completează pe rînd acest bloc de I/E, iar funcțiile 13, 14 introduc codul operației în blocul de I/E, lansează operația descrisă de blocul de I/E și așteaptă terminarea operației. În plus, la terminarea operației se depune în registrul A un octet de stare care arată modul de terminare a operației: A = 00H pentru terminarea normală a operației și A nenul pentru terminare anormală.

7.3.2. Exemple de utilizare a funcțiilor BIOS de I/E

Program de citire a tabelului de fișiere a discului din unitatea implicită, cu predare control în DDT:

```
;Citire director disc 0 in memoria si salt in DDT
DIR:  ORG    100H
      MVI    C,0      ;selectie disc 0
      CALL  SELDSK
      MVI    C,2      ;stabilire nr. pista
      CALL  SETTRK
      LXI   H,SECT    ;nr sector citit
      MVI   H,1
      LXI   H,DIRBUF  ;adresa de citire in memorie
      SHLD ABUF       ;ABUF memoreaza adresa
RSEC: LXI   H,SECT    ;stabilire nr sector citit
      MOV   C,M       ;nr sector logic in C
      CALL SETTRAK    ;transforma in sector fizic
      CALL SETSEC     ;stabilire nr.sector
      LHLD ABUF       ;adresa de citire
      MOV   B,H       ;in BC
      MOV   C,L
      CALL SETDMA     ;stabilire adresa de citire
      CALL READ       ;citeste un sector
      LHLD ABUF       ;calculeaza adresa urmatoare
      LXI   B,128
      DAD   B
      SHLD ABUF       ;memoreaza adresa de citire
      LXI   H,SECT    ;calc. adresa sector urmator
      INR   H
      MVI   A,17      ;se citeasc numai 16 sectoare
      CMP   H         ;mai sint sectoare de citit ?
      JNZ  RSEC       ;repetă citirea
      RST   7         ;salt in DDT
```

; Subrutine pentru functii BIOS de I/E

SELDISK:

```
      LXI   D,8*3     ;selectie disc
      JMP   BIO
```

SETTRK:

```
      LXI   D,9*3     ;stabilire nr-pista
      JMP   BIO
```

SETSEC:

```
      LXI   D,10*3    ;stabilire nr sector
      JMP   BIO
```

SETDMA:

```
      LXI   D,11*3    ;stabilire adresa de memorie
      JMP   BIO
```

READ:

```
      LXI   D,12*3    ;citire sector
      JMP   BIO
```

```

SECTRAN:
    LXI  H,XLT      ;trece sect logic in sect fizic
    MVI  B,0        ;C=nr sector logic
    DAD  B          ;HL=adresa sector fizic in XLT
    MOV  C,M        ;C=nr sector fizic
    RET
BIO:    LHLD  I      ;adresa BIOS+3
    DAD  D          ;adresa rutinei BIOS in tabela
    PCHL          ;apel BIOS
;Zone de date
DIRBUF: DS 16*128 ;zona de citire director
ABUF:   DS 2      ;adresa zonei de citire
SECT:   DS 1      ;numar sector logic

; Tabela de translatie sectoare logice-sectoare fizice
XLT:    DB 1,7,13,19,25
        DB 5,11,17,23
        DB 3,9,15,21
        DB 2,8,14,20,26
        DB 6,12,18,24
        DB 4,10,16,22
        END  DIR

```

7.4. Utilizarea directă a instrucțiunilor de I/E

Dispozitivele periferice de I/E sînt cuplate la microprocesor prin intermediul unor circuite de interfață, care controlează și comandă dispozitivele respective.

Unele circuite de interfață au un caracter mai general, permițînd cuplarea de dispozitive diverse (de exemplu, SIO, PIO, 8255), iar altele sînt specializate pentru anumite tipuri de periferice (discuri flexibile, tuburi de afișare, linii de comunicații etc.); o a treia categorie de circuite de I/E nu este destinată direct unor dispozitive periferice, dar este cerută de alte circuite de I/E (de exemplu, 8253, 8257, 8259 ș.a.).

Toate circuitele de interfață se leagă la microprocesor prin intermediul a două sau mai multe porturi de intrare-ieșire, iar instrucțiunile de I/E asigură transferul unor octeți de date sau de control între registrul A și porturile de I/E respective (la Z80 se poate face și transfer între memorie și porturile de I/E). În general cele două porturi au următoarea utilizare:

- un *port de date*, prin care se citesc sau se transmit octeți de date;
- un *port de control și stare*, prin care microprocesorul transmite comenzi sau citește starea interfeței și perifericului.

Unele controloare integrate reunesc mai multe circuite de același tip, dar care au o parte comună și de aceea folosesc mai multe porturi: **circuitul de ceas**, canalul de acces direct la memorie ș.a.

Programarea operațiilor de I/E cu instrucțiuni ale procesorului depinde mult de circuitul de interfață utilizat și prezintă diferențe mari între sistemele cu 8080 și cele cu Z80.

Majoritatea circuitelor de interfață pot funcționa cu sau fără întreruperi, dar anumite circuite (8253, 8272, 8275, PIO ș.a.) necesită folosirea sistemului de întreruperi.

Utilizatorii microcalculatoarelor cu disc nu trebuie să programeze niciodată la nivel de porturi dispozitivele de I/E standard pentru sistemul CP/M: discul, tastatura, consola de afișare și imprimanta, de pentru care există rutine de I/E în BIOS.

O serie de aplicații necesită folosirea și programarea circuitelor de ceas (8253/CTC), de interfață paralelă (8255/PIO) și de interfață în serie (8251/SIO); de aceea se va exemplifica utilizarea directă a instrucțiunilor de I/E și a întreruperilor de I/E cu programarea acestor circuite.

7.4.1. Utilizarea instrucțiunilor de intrare-ieșire

Microprocesorul 8080 are numai două instrucțiuni de I/E;

IN p ;citește în A de la portul p

OUT p ;scrie din A la portul p

Alte două instrucțiuni 8080 permit controlul sistemului de întreruperi, folosit în legătură cu operațiile de I/E:

EI ;activare sistem de întreruperi

DI ;dezactivare sistem de întreruperi

Între un circuit de interfață și microprocesor are loc un dialog sub forma unui schimb de octeți prin două sau mai multe porturi succesive de I/E:

— *octeți de comandă*, de la procesor către circuit;

— *octeți de stare*, de la circuit către procesor;

— *octeți de date*, de la procesor către circuit, pentru operațiile de ieșire (de scriere), sau de la circuit către procesor, pentru operațiile de intrare (de citire).

O secvență tipică de dialog între microprocesor și un circuit de interfață arată astfel:

— se citește un octet de stare și se testează starea controlorului de I/E; dacă este nevoie se așteaptă ca interfața să fie disponibilă;

— se trimite unul sau mai mulți octeți de comandă, reprezentând codul operației și eventual parametrii necesari operației;

— se citește sau se scrie un octet de date.

Circuitele de interfață Z80 pot primi o secvență de octeți de comandă fără testarea stării înainte de fiecare octet, dar alte circuite (8272) trebuie testate dacă sînt gata să primească un nou octet de comandă.

Octetul de stare arată dacă dispozitivul de I/E este gata să primească un octet de date sau dacă are un octet de date pe care vrea să îl trimită la microprocesor.

Atunci cînd se lucrează cu întreruperi, starea de gata a controlorului de I/E este semnalată printr-o întrerupere și nu mai este necesar ca procesorul să testeze în buclă starea acestuia.

În general faza de execuție a unei operații de I/E poate dura un timp echivalent cu mai multe sute sau mii de instrucțiuni de prelucrare internă, fie datorită modului de lucru al dispozitivului periferic (la un disc), fie datorită așteptării unei intervenții manuale (la tastatura locală sau la un terminal aflat la distanță și conectat pe legătura serială).

Această diferență mare de timp între operațiile de I/E și operațiile din memorie a condus la funcționarea dispozitivelor de I/E în întreruperi, ceea ce înseamnă că procesorul nu trebuie să testeze continuu terminarea unei operații de I/E și că poate continua cu execuția altor instrucțiuni, urmînd ca la terminarea operației de I/E să se producă întreruperea programului în execuție pentru tratarea sfîrșitului operației.

Lucrul cu dispozitivele de I/E în întreruperi este absolut necesar pentru sistemele de operare de timp-real (cu taskuri paralele) sau cu multiprogramare și multiacces, dar nu este necesar pentru sistemele de dezvoltare în monoacces, cum este și sistemul CP/M.

Iată un *exemplu* de rutină de citire a unui caracter de la o tastatură, fără întreruperi:

```

KBDAT EQU 18H ;port de date
KBSTS EQU KBDAT+1 ;port de stare
CONINP: IN KBSTS ;citește octet de stare
        ORA A ;testează starea
        JZ CONINP ;așteaptă tastarea unui caracter
        IN KBDAT ;citire caracter tastat
        RET ;ieșire cu caracter în A

```

Atunci cînd se lucrează în întreruperi, trebuie să existe pentru fiecare dispozitiv de I/E cite o rutină de tratare a întreruperii de I/E, rutină care are sarcina de preluare a octetului de date (la citire) sau de memorare a stării de disponibilitate și eventual de lansare a unei noi operații (la scriere).

În caz că tastarea unui caracter la claviatură produce automat o întrerupere a programului în curs, rutina de tratare a acestei întreruperi arată astfel:

```

KBINT: PUSH PSW ;salvare registre folosite de subrutină
        MVI A,1 ;memorează întrerupere
        STA KBSTAT ;în octetul de stare KBSTAT
        IN KBDAT ;citește caracter tastat
        STA KBCHAR ;memorează caracter citit
        CALL EOI ;secvența de achitare a întreruperii
        POP PSW ;refacere A și indicatori
        EI ;reactivare întreruperi
        RET

```

Rutina lansată prin întreruperea de la tastatură memorează evenimentul de tastare a unei clape, precum și codul caracterului introdus, după care reactivează întreruperile și revine în programul întrerupt.

Rutina BIOS de citire a unui caracter de la consolă în varianta cu întreruperi arată astfel:

```
CONINP: LDA KBSTAT ;testează octet de stare
        ORA A ;este zero?
        JZ CONINP ;așteaptă tastare clapă
        XRA A ;zero în A
        STA KBSTAT ;anulează octet de stare
        LDA KBCHAR ;încarcă în A caracterul citit
        RET
```

Dacă se foloseau doi octeți succesivi din memorie pentru stare și pentru caracterul citit, se putea reduce lungimea celor două rutine prezentate.

Din punct de vedere al timpului de așteptare nu există practic nici o diferență între rutina de citire fără întreruperi și rutina de citire cu întreruperi, în sensul că nu se revine din rutina CONINP pînă cînd nu se apasă o clapă și deci programul care apelează această rutină nu poate face altceva între caractere succesive, oricît de mare ar fi acest interval de timp.

De fapt există o soluție pentru ca un program CP/M să nu aștepte introducerea de caractere de la consolă; această soluție este posibilă datorită existenței rutinei de testare a stării consolei, utilă în aplicațiile de timp real.

Rutina BIOS de citire stare consolă încarcă în registrul A octetul de stare asociat consolei:

```
CONSTS: LDA KBSTAT
        RET
```

În raport cu secvența generală de lucru cu un dispozitiv de I/E, citirea de la consolă se deosebește prin aceea că nu este necesar un octet de comandă, deoarece la tastatură nu este posibilă decît o singură operație. Dispozitivele de I/E care pot executa mai multe operații au nevoie de un octet de comandă care să specifice operația dorită.

Majoritatea circuitelor de interfață necesită și o fază de inițializare, în care procesorul trimite unul sau mai mulți octeți de comandă pentru stabilirea modului de lucru și alegerea parametrilor programabili.

În concluzie, programarea directă a operațiilor de I/E include în general următoarele secvențe de instrucțiuni neadiacente în memorie:

- secvența de inițializare și de stabilire a modului de lucru;
- subrutina de citire sau de scriere a unui octet;
- subrutina de tratare a întreruperilor, dacă se lucrează în regim de întreruperi.

Pentru dispozitivele cu debit mare de octeți (disc, bandă, ecran) transferul de date se face pe blocuri (sectoare, înregistrări, pagini de ecran) și nu octet, cu octet folosindu-se canale de acces direct la memorie.

Programarea cu întreruperi la circuitele din familia 8080.

Funcționarea unui dispozitiv de I/E cu întreruperi necesită prezența circuitului controlor de întreruperi 8259 precum și programarea acestui circuit.

Circuitul 8259 utilizează două porturi de I/E:

— portul p se leagă la registrul de control și stare 8259;

— portul p+1 se leagă la registrul de mascare a întreruperilor.

Cele 8 niveluri de întreruperi prevăzute de un circuit 8259 sînt mascabile individual, în sensul că întreruperile de pe fiecare nivel pot fi activate sau inhibitate printr-un bit egal cu 0 (nivel activ) sau cu 1 (nivel mascat, inactiv), într-o mască de întreruperi pe un octet.

Fiecărui nivel activ trebuie să îi corespundă o rutină de tratare a întreruperilor de pe nivelul respectiv.

Rutinele de întreruperi pot fi plasate oriunde în memorie (în CP/M ele fac parte din BIOS), iar adresele lor sînt centralizate într-un tabel de salturi către aceste rutine. Tabelul de salturi are de obicei 32 de octeți, cite 4 octeți pentru fiecare nivel, începînd cu nivelul 0, cel prioritar.

Inițializarea circuitului 8259 constă în transmiterea adresei tabelului de salturi, a lungimii acestui tabel și a numărului de circuite 8259 cuplate; inițializarea se face prin doi octeți de comandă (numiți ICW1 și ICW2) trimiși la porturile p și p+1.

Secvența de inițializare include de obicei și selectarea nivelurilor active, prin trimiterea octetului de mascare a întreruperilor, deși masca poate fi stabilită și modificată în orice moment după inițializarea circuitului. Exemplu de secvență de inițializare 8259:

INTCS	EQU	40H	; port de control (stare)
INTMK	EQU	INTCS+1	; port mască de întreruperi
MASK	EQU	59H	; mască pentru nivelele 0, 3, 4, 6
I8259:	DÍ		; dezactivare generală a întreruperilor
	LXI	H,INTTBL	; adresă tabelă de întreruperi
	MOV	A,L	; octetul inferior din adresa
	ORI	16H	; un singur 8259, interval de 4 octeți
	OUT	INTCS	; trimite ICW1 la primul port
	MOV	A,H	; octet superior din adresă
	OUT	INTMK	; trimite ICW2 la al doilea port
	MVI	A,MASK	; octetul de mascare niveluri nefolosite
	OUT	INTMK	; trimite OCW1 la portul mască
	EI		; activare generală întreruperi

Octetul ICW1 conține numai biții 5,6,7 din adresă (ultimii 5 biți din adresă sînt considerați implicit zero), iar biții 0—4 sînt biți de control pentru selectarea unor opțiuni de lucru.

Iată și un exemplu de tabel de salturi (numit și vector de întreruperi) pentru un terminal TPD:

```
INTTBL: DB 0,0,0,0 ; nivelul 0: nefolosit
        JMP SIOINT ; nivelul 1: USART 8251
        NOP
        JMP CRTINT ; nivelul 2: ecran consolă 8275
        NOP
        DB 0,0,0,0 ; nivelul 3: nefolosit
        DB 0,0,0,0 ; nivelul 4: nefolosit
        JMP KBINT ; nivelul 5: tastatura
        NOP
        DB 0,0,0,0 ; nivelul 6: nefolosit
        JMP FDINT ; nivelul 7: disc flexibil
        NOP
```

După inițializare, circuitul 8259 poate primi trei octeți de comandă cu funcții separate, numiți OCW1, OCW2, OCW3. Octetul OCW1 stabilește sau modifică masca de selectare a nivelurilor active; fiecare bit din OCW1 corespunde nivelului de întrerupere corespunzător.

Octetul de comandă OCW2 trebuie transmis la terminarea tratării unei întreruperi, deoarece la producerea unei întreruperi se dezactivează automat nivelul respectiv și toate nivelurile inferioare. OCW2 reactivează aceste niveluri și poate eventual modifica prioritățile asociate fiecărui nivel. Valoarea uzuală a lui OCW2 este 20H și se transmite la sfârșitul tratării complete sau parțiale a unei întreruperi. În cazul cel mai simplu, toate rutinele de tratare a întreruperilor se termină cu secvența următoare:

```
EOI: MVI A,20H ; OCW2
      OUT INTCS ; trimite OCW2 la portul de control
      POP PSW ; PSW se salvează în stivă la început
      EI ; reactivare generală întreruperi
      RET ;
```

Octetul de comandă OCW3 se folosește mai rar, fie pentru a stabili un mod special de mascare, fie pentru generarea de întreruperi prin program, fie pentru citirea unor registre ale circuitului 8259.

Uneori este necesară adăugarea unor noi rutine de tratare a întreruperilor pentru dispozitive nestandard CP/M, fără să se afecțeze funcționarea în întreruperi a dispozitivelor standard. În acest scop este necesară cunoașterea adresei tabelului de salturi (sau a unei copii a lui din memoria RAM) și a nivelului de întrerupere pe care este legat (dacă este legat) dispozitivul programat.

Programele care folosesc asemenea dispozitive de I/E nestandard funcționând în întreruperi trebuie să includă:

- o secvență inițială de modificare a vectorului de întreruperi, prin introducerea unei instrucțiuni de salt la rutina de întrerupere scrisă de utilizator și de modificare a măștii de întrerupere;
- o rutină de tratare a întreruperilor de la dispozitivul respectiv;
- rutina de transfer (de citire sau de scriere);
- o secvență finală de refacere a măștii de întreruperi, pentru dezactivarea întreruperilor de la dispozitiv, înainte de terminarea programului.

Rutina de întrerupere împreună cu rutina de citire sau scriere poartă uneori numele de „*driver*” de I/E, deoarece asigură controlul unui dispozitiv de I/E și are o structură de program specifică.

O rutină de tratare a unei întreruperi de I/E sau de la ceas trebuie să includă următoarele:

- o secvență inițială de salvare în stivă a registrelor folosite de subrutină (cel puțin registrul A și indicatorii);
- o secvență de tratare minimală sau completă a evenimentului semnalat de întrerupere, pentru luarea în considerare a întreruperii;
- o secvență finală de refacere a registrelor salvate și de reactivare a întreruperilor.

Deoarece pe durata unei rutine de întrerupere sînt inactivate întreruperile de pe același nivel și de pe nivelurile inferioare, este de dorit ca executarea acestei rutine să dureze cît mai puțin și deci ca rutina să conțină cît mai puține instrucțiuni. În caz contrar, la un interval mai mic între două întreruperi succesive, este posibil să se piardă unele semnale de întrerupere și deci o funcționare eronată a programului.

7.4.2. Programarea unor circuite de interfață Intel

Programarea circuitului de ceas 8253

Circuitul de ceas 8253 folosește 4 porturi succesive de I/E: primele 3 porturi sînt asociate în ordine numărătoarelor 0, 1 și 2, iar ultimul port este un port de comandă comun.

Inițializarea circuitului 8253 se face separat pentru fiecare numărator, prin trimiterea a doi sau trei octeți succesivi cu semnificația următoare:

- primul octet selectează contorul și modul de lucru pentru contorul respectiv;
- al doilea octet reprezintă partea inferioară a valorii care se încarcă în contor;
- al treilea octet reprezintă partea superioară a valorii care se încarcă în contor.

Constanta încărcată într-un contor determină perioada impulsurilor, deoarece un impuls (o întrerupere) este generată de 8253 la ajungerea în zero a contorului care numără descrescător la fiecare impuls de tact al sistemului (în modul de lucru folosit pentru funcția de ceas).

Este posibilă numai încărcarea octetului superior sau numai încărcarea octetului inferior al constantei de timp, dacă primul octet specifică acest mod de lucru.

Exemplu de secvență de inițializare circuit 8253:
; porturi utilizate de 8253

```
CNT0 EQU 20H ; contor 0
CNT1 EQU CNT0+1; contor 1
CNT2 EQU CNT0+2; contor 2
CLKCS EQU CNT0+3; port de control/stare
; inițializare 8253
```

```
I8253: MVI A,0B6H ; contor 2, mod 2
        OUT CLKCS ; selecție contor și mod
        MVI A,200 ; octet inferior pentru 20 ms
        OUT CNT2
        MVI A,0 ; octet superior constantă de timp
        OUT CNT2
```

Cuplarea rutinei de tratare a întreruperilor la nivelul 4 pe care este legat ceasul și demascarea acestui nivel se face prin secvența următoare:

```
TMSLOT EQU 0FA50H ; adresa în tabelul de întreruperi 8259
        DI
        MVI A,(JMP) ; cod instrucțiune de salt
        STA TMSLOT ; în tabelul lui 8259
        LXI H,CLKINT ; adresa rutinei de întrerupere
        SHLD TMSLOT+1
        IN INTMK ; citește masca de întreruperi
        ANI OEFH ; forțează bitul 4 pe 0
        OUT INTMK ; trimite masca nouă la 8259
        EI
```

Rutina de tratare a întreruperilor de la ceas se poate scrie astfel:

```
CLKINT: PUSH PSW ; salvare registre utilizate
        PUSH H
        LXI H,NIMP ; număr de impulsuri de la ceas
        INR M ; adună 1 la NIMP
        POP H ; refacere HL
        MVI A,20H ; reactivare întreruperi (OCW2)
        OUT INTCS
        POP PSW ; refacere A
        EI
        CALL CLOCK ; alte prelucrări
        RET
```

Rutina CLOCK actualizează ora curentă, formată din oră, minut, secundă și are un număr mai mare de instrucțiuni.

Înainte de terminarea programului care lucrează cu ceasul trebuie dezactivate întreruperile de la ceas prin secvența următoare:

DI

IN INTMK ; citește masca de întreruperi

ORI 10H ; forțează pe 1 bitul 4

OUT INTMK ; scrie masca modificată în 8259

EI

Programarea circuitului de interfață paralelă 8255

Interfața paralelă 8255 se leagă pe patru porturi succesive de I/E și asigură la ieșire trei porturi a câte 8 linii, notate cu A, B și C. Primele 3 porturi ale microprocesorului corespund porturilor A, B, C, iar ultimul port este utilizat pentru controlul interfeței 8255.

Prin trimiterea unui octet de mod la portul de control se pot configura porturile A, B, C în trei moduri diferite. Portul C poate fi utilizat în două feluri: ca port de date separat de 8 biți sau împărțit în două linii de control de câte 4 biți asociate porturilor A (octetul superior) și B (octetul inferior).

Fiecare dintre porturile A și B, precum și fiecare dintre cele două jumătăți ale portului C pot fi programate pentru citire sau pentru scriere.

În modul 0 cele trei porturi A, B, C, se folosesc direct într-o instrucțiune IN sau OUT, fără nici un protocol de transfer.

În modul 1 (cu semnal de strob) numai porturile A și B se pot folosi ca porturi unidirecționale de date, în timp ce liniile portului C se folosesc pentru semnale de control și stare asociate porturilor A și B (cite 4 linii pentru fiecare port).

În modul 2 portul A se poate utiliza ca port bidirecțional de date, având asociate 5 linii de control și stare din registrul C, iar portul B se poate utiliza ca port de date unidirecțional. Celelalte 3 linii de date din portul C pot fi utilizate fie ca linii de comandă asociate portului B, fie ca linii de date.

În exemplul de utilizare a interfeței 8255 pentru cuplarea unei imprimante paralele DZM la un terminal TPD se folosește modul 0 cu portul A ca port de ieșire și portul B ca port de intrare; transferul de date se face în paralel pe 8 biți fără întreruperi, iar imprimanta schimbă cu 8255 următoarele semnale:

PC7 = strob de transfer date în buffer imprimantă

PB7, PB4 = semnale de „imprimantă gata”

PB2 = semnal de confirmare a terminării operației
; porturi utilizate

```

PA EQU 90H
PB EQU PA+1
PC EQU PA+2
PCS EQU PA+3 ; port de control (stare)
; inițializare 8255
I8255: MVI A,83H ; port A = ieșire date, port B = intrare
        OUT PCS ; la portul de control 8255
        MVI A,80H ; anulare strob
        OUT PC ; la portul C
; rutina LIST de afișare caracter
LIST: IN PB ; citește stare
      ANI 90H
      JNZ LIST ; așteaptă ca imprimanta să fie gata
      MOV A,C ; caracter de imprimat
      ANI 7FH ; fără bit de paritate
      CMA
      OUT PA ; trimite octet de date
      XRA A ; semnal de strob la imprimantă
      OUT PC
LIST1: IN PB ; citește stare
      ANI 40H
      JZ LIST1 ; așteaptă preluare date de imprimantă
      MVI A,80H ; anulare strob
      OUT PC
LIST2: IN PB ; citește stare
      ANI 40H
      JNZ LIST2 ; așteaptă tipărire caracter
      RET

```

Programarea interfeței seriale 8251

Circuitul USART 8251 asigură serializarea și deserializarea biților din fiecare octet în vederea transmiterii și recepționării lor pe o linie de telecomunicație; de asemenea asigură inserarea și verificarea biților de control necesari în modul asincron și în modul sincron de transmisie.

Interfața 8251 folosește două porturi de I/E: primul port este un port de date bidirecțional, iar al doilea port este folosit ca registru de comandă și de stare.

Circuitul 8251 trebuie inițializat prin unul sau doi octeți de comandă: un octet pentru modul asincron și doi octeți pentru modul sincron. După inițializare este necesară o comandă de pornire a transmisiei.

Recepția unui caracter sau terminarea emisiei unui caracter poate fi sesizată prin testarea registrului de stare sau printr-o întrerupere. De obicei se folosesc întreruperi numai pe recepție. În registrul de stare există un bit pentru „transmițător gata” și un bit pentru „receptor gata”.

Octetul de comandă pentru modul asincron specifică numărul biților de date dintr-un caracter, numărul biților de stop, tipul de control la paritate și factorul de divizare al frecvenței de comandă.

Valoarea frecvenței cu care este comandat 8251 determină viteza de transmisie; obținerea unei frecvențe programabile se face folosind circuitul 8253.

Exemplu de programare a circuitului 8251.

```
SIOD EQU 18H      ; port de date
SIOC EQU SIOD+1   ; port de control (stare)
; inițializare 8253 pentru viteza de transmisie dorită
```

...

```
; inițializare USART 8251
```

```
I8251: XRA A      ; pregătire comandă Reset
      OUT SIOC
      OUT SIOC
      OUT SIOC
      MVI A,40H   ; Reset USART
      OUT SIOC
      MVI A,0CEH ; selecție mod asincron, 8 biți de date
      OUT SIOC   ; 2 biți de stop, fără paritate
      MVI A,5    ; pornire USART
      OUT SIOC
```

```
; rutina de emisie caracter din registrul C
```

```
COMOUT: IN      ;SIOC      ; citește octet de stare
      ANI 01H    ; test bit „transmițător gata”
      JZ COMOUT ; așteaptă ca emițătorul să fie gata
      MOV A,C    ; octet de transmis
      OUT SIOD   ; emisie octet
      RET
```

```
; rutina de recepție caracter în registrul A
```

```
COMINP: IN SIOC  ; citește octet de stare
      ANI 02H    ; test bit „receptor gata”
      JZ COMINP ; așteaptă să sosească un octet
      IN SIOD    ; preluare caracter
      ANI 7FH    ; elimină bit de paritate
      RET
```

8. PROGRAMARE ÎN LIMBAJUL C SUB CP/M

Limbajul C s-a născut și s-a dezvoltat ca alternativă pentru limbajul de asamblare, drept care uneori este numit și asamblor independent de mașină.

Limbajul C este un limbaj orientat mașină, fără să fie legat de o anumită mașină. Limbajul C nu este un limbaj de nivel înalt, orientat către probleme (către aplicații) așa cum sint aproape toate celelalte limbaje independente de calculator: FORTRAN, BASIC, COBOL, PL/I, Pascal, ADA etc.

Limbajul C împreună cu funcțiile sale de bibliotecă oferă programatorilor acces la mașină și la facilitățile sistemului de operare mai mult decât oricare alt limbaj independent de mașină.

Programarea în limbajul C este ceva mai dificilă și mai expusă la erori decât programarea în limbajele de nivel înalt menționate, dar este mult mai simplă, mai sigură și în orice caz mai puțin legată de echipament decât programarea în limbajele de asamblare.

Așa cum se afirmă deseori, limbajul C este un limbaj pentru profesioniști, adică pentru cei care au drept profesie realizarea de produse program.

Aceste caracteristici situează limbajul C undeva între limbajele de asamblare și limbajele de nivel înalt, orientate către aplicații.

Limbajul C posedă toate structurile de control și multe structuri de date din limbajele de programare moderne, care fac din el un limbaj puternic, expresiv și un bun mijloc de aplicare a principiilor moderne de programare: programarea structurată, programarea modulară, dezvoltarea în etape a programelor ș.a.

Față de Pascal, limbajul C stimulează mai mult dezvoltarea modulară, prin utilizarea unui număr mare de funcții mici, repartizate în unul sau mai multe fișiere sursă, precum și prin folosirea unor biblioteci de module sursă sau obiect.

Limbajul C este mai apropiat de modul de lucru al procesoarelor actuale decât oricare alt limbaj independent de mașină; el nu încearcă

să ascundă realitățile hardware cum ar fi: adresarea indirectă, manipularea adreselor de memorie ca variabile, operații disponibile prin instrucțiuni mașină, dar absente din multe limbaje de nivel înalt (incrementare și decrementare, deplasare, operații logice la nivel de bit ș.a.); aceste facilități hardware sînt puse la dispoziția programatorilor într-o formă simplă și independentă de orice procesor.

Această apropiere de mașină permite obținerea unui cod mașină eficient, dar calitatea codului generat depinde de programator în mai mare măsură decît pentru alte limbaje. Altfel spus, programatorul poate controla și influența mult mai bine codul mașină generat din programe scrise în C decît o poate face în limbajele Fortran, Pascal ș.a.

Limbajul C este deosebit de concis, datorită numărului redus de cuvinte cheie și utilizării unui număr mai mare de caractere speciale și combinații ale acestora.

Acest atribut al limbajului C este considerat de unii ca o calitate, deoarece permite exprimarea unor programe complexe, mari, cu un număr mic de caractere, deci fișiere sursă mai mici și toate avantajele care decurg de aici; alții consideră acest fapt ca o deficiență a limbajului, susținînd că programele C sînt mai criptice și mai expuse la erori sintactice, rezultate din absența sau prezența nedorită a unor caractere.

Limbajul C este un limbaj mic, relativ ușor de învățat și în orice caz mai ușor de compilat decît multe alte limbaje.

Remarcabil este și faptul că, deși nu există încă un standard pentru limbajul C, programele scrise în C sînt mult mai portabile între diferite sisteme decît programe scrise în Pascal, Basic sau Fortran, pentru care există de mult timp standarde.

Această portabilitate rezultă pe de o parte din faptul că toate operațiile de intrare-ieșire și de prelucrare a fișierelor (dependente de sistemul gazdă) sînt scoase în afara limbajului și realizate prin funcții de bibliotecă, dar și din faptul că nu mai este necesară extinderea limbajului C cu alte facilități (în mare parte adaptarea la un sistem particular se face prin funcțiile de bibliotecă).

8.1. Utilizarea sistemului de programe C Aztec

8.1.1. Sistemul de programe C Aztec

Firma Manx Software Systems livrează mai multe fișiere sub sistemul CP/M-80, fișiere necesare utilizării limbajului C:

CII.COM	compilator C pentru sisteme cu 8080 (vers. 1.05c)
CZII.COM	compilator C pentru sisteme cu Z80

AS.COM	asamblor relocabil format Manx
LN.COM	linkeditor format Manx
LIBUTIL.COM	bibliotecar format Manx
SIDSYM.COM	generare fișier tabelă de simboluri în format SID
LIBC.LIB	bibliotecă obiect 8080 în format Manx
MATH.LIB	bibliotecă matematică în format Manx
Z80LIBC.LIB	bibliotecă obiect Z80 în format Manx
LIBC.H	fișier antet pentru majoritatea programelor C
ERRNO.H	fișier antet pentru definire coduri de eroare
STDIO.H	fișier antet pentru funcții standard de I/E
IO.H	fișier antet pentru funcții de I/E de tip UNIX
OBJECT.H	fișier antet pentru programe care prelucrează fișiere obiect format Manx
FCNTL.H	fișier antet definire opțiuni funcție open
OVLOADER.G	fișier sursă în C pentru încărcător segmente
OVBGN.ASM	fișier sursă ASM pentru încărcător segmente

Compilatoarele CII și CZII generează fișiere de tip „ASM” care conțin cod simbolic 8080 și urmează să fie asamblate cu AS. Fișierele obiect generate de AS au format binar, relocabil Manx cu extensia „O” și sînt prelucrate de linkeditorul LN, care produce un fișier direct executabil de tip „COM”.

Există și posibilitatea de utilizare a programelor M80 (sau RMAC), L80 și LIB80, deci a formatului binar relocabil Microsoft, dacă se folosește opțiunea „-M” la compilare.

Pentru utilizarea linkeditorului L80 este necesar ca și bibliotecile obiect să fie în format Microsoft (format „REL”). Se recomandă următoarele nume pentru aceste biblioteci:

SOFTLIBC.REL	corespunde bibliotecii LIBC.LIB
SOFTMATH.REL	corespunde bibliotecii MATH.LIB
SOFTZLIB.REL	corespunde bibliotecii Z80LIBC.LIB

Pentru obținerea acestor biblioteci trebuie pornit de la fișierele sursă în limbajul C și în limbaj de asamblare care se asamblează cu M80 și apoi se concatenează într-un singur fișier folosind bibliotecarul LIB80.

Funcțiile care intră în compunerea bibliotecii LIBC.LIB sau SOFTLIBC.REL sînt livrate în mai multe fișiere sursă, din care rezultă tot atâtea module obiect.

Cîteva fișiere sursă există în două variante: fișierul „ASM” conține varianta originală, iar fișierul „UAL” conține o variantă îmbunătățită de utilizatori.

Crearea bibliotecilor obiect dintr-un număr relativ mare de module (fișiere) este facilitată prin existența unor fișiere de comenzi executabile prin comanda SUBMIT.

Fișierul LIBC.H este absolut necesar la compilarea oricărui program C. Lipsa acestui fișier produce eroarea „Loading error” la linkeditare cu L80.

Fișierul STDIO.H este necesar pentru utilizarea funcțiilor de intrare-ieșire de bibliotecă.

Fișierul OBJECT.H nu este necesar decât la compilarea unor programe care prelucrează formatul binar relocabil Manx.

Fișierul FCNTL.H nu este necesar în general, deoarece constantele simbolice definite în acest fișier se află și în fișierul LIBC.H.

Fișierul ERRNO.H nu este necesar decât dacă într-un program se testează anumite coduri de eroare întoarse de către funcțiile de bibliotecă prin variabila globală „errno”, folosind nume simbolice pentru aceste coduri de eroare (toate codurile de eroare sînt numere negative).

Fișierul MATH.H poate fi necesar atunci cînd se apelează funcții din biblioteca matematică MATH.LIB sau SOFTMATH.REL; se poate și fără acest fișier antet, dacă se declară cu „double” funcțiile matematice utilizate.

8.1.2. Utilizarea compilatorului C Aztec

În cazul utilizării formatului Manx secvența de comenzi minimală pentru executarea unui program scris în limbajul C este de forma:

```
CII TEST.C
AS TEST.ASM
LN TEST, LIBC
TEST
```

În cazul utilizării formatului Microsoft secvența de comenzi are forma următoare:

```
CII -M TEST.C
M80 = TEST.ASM
L80 TEST, SOFTLIBC/S, TEST/N/E
TEST
```

Dacă lipsește numele fișierului de intrare în comanda de compilare, atunci compilatorul așteaptă introducerea textului sursă de la consolă și face o compilare incrementală (linie cu linie) punînd codul generat în fișierul specificat cu opțiunea „O” sau afișînd acest cod la consolă, dacă lipsește numele fișierului de ieșire.

Este recomandabil să se utilizeze un fișier de comenzi lansat prin comanda SUBMIT pentru obținerea programelor executabile din programe C.

De remarcat că dacă apar erori la compilare, atunci se șterge automat fișierul de comenzi în curs de execuție („\$\$\$SUB”) și deci nu se mai execută asamblarea și linkeditarea.

Fiecare din programele CII, AS, LN, LIBC pot avea o serie de opțiuni în linia de comandă, opțiuni formate dintr-o literă și precedate de caracterul „-” (minus), în sintaxa sistemului UNIX.

Cîteva opțiuni de compilare (opțiuni CII):

M generare cod sursă pentru asamblare cu M80 (implicit se generează cod pentru asamblorul AS)

Od: nume.tip fișierul de ieșire se pune pe unitatea de disc „d” sub numele „nume.tip” (implicit se generează fișierul de ieșire pe unitatea de unde s-a citit fișierul de intrare, cu numele fișieru ui de intrare și cu extensia „ASM”)

T se introduc în fișierul de ieșire, sub formă de comentarii, liniile sursă C din care s-a generat codul respectiv

V se afișează informații suplimentare asupra codului generat

După compilare cu programul CII (sau CZII) există două posibilități de continuare a prelucrării codului generat:

— folosind produsele Manx: AS și LN

— folosind produsele Microsoft M80 și L80 (sau RMAC și L80)

Iată cîteva elemente pentru compararea celor două variante.
— Timpul de asamblare și de linkeditare este aproximativ același pentru cele două variante, cu un ușor avantaj pentru programul LN față de L80.

— Dimensiunea bibliotecilor și fișierelor în format binar relocabil este sensibil mai mică pentru formatul Microsoft (REL) decît pentru formatul Manx (O și LIB). De exemplu, biblioteca LIBC.LIB are 44 koct, biblioteca MATH.LIB are 18 koct, în timp ce biblioteca SOFTLIBC.REL are 28 koct, iar SOFTMATH.REL are 13 koct.

Adăugînd la aceasta și faptul că fișierele AS.COM (26 koct) și LN.COM (24 koct) sînt mai mari decît fișierele M80.COM (20 koct și L80.COM (11 koct), rezultă pentru varianta Microsoft un spațiu disc mai mare disponibil pentru programele compilate și asamblate.

— Programele M80 și L80 sînt mai bine cunoscute și documentate decît programele AS și LN ca opțiuni de lucru, mesaje de eroare.

— Linkeditorul LN (Manx) prevede facilități pentru crearea unor programe segmentate.

Compilatorul C Aztec, ca și alte compilatoare, poate să afișeze o lungă listă de erori sintactice, toate însă cu o singură cauză, cum ar fi lipsa unei declarații, un delimitator în plus sau în minus etc.; de aceea este important să fie văzut și înțeles primul mesaj de eroare, celelalte fiind de multe ori consecințe ale primei erori și nu folosesc la depistarea erorii.

Afișarea mesajelor de eroare poate fi oprită temporar și reactivată apoi cu caracterul de control CTRL/S (^S), iar toată compilarea poate fi terminată forțat cu caracterul CTRL/C.

8.1.3. Segmentarea programelor mari

Un program C care conduce la un program executabil prea mare în raport cu memoria disponibilă poate fi împărțit în mai multe segmente, dintre care unele se încarcă la aceleași adrese de memorie (se suprapun în memorie).

Un program segmentat are în general o structură de arbore și constă dintr-un segment rădăcină și mai multe segmente paralele pe unul sau mai multe niveluri. La segmentele suprapuse se poate face apel din rădăcină sau dintr-un segment paralel.

Realizarea unui program segmentat cu linkeditorul Manx LN necesită prezența fișierelor OVLOADER.O și OVBGN.O, obținute din fișierele sursă OVLOADER.C și OVBGN.ASM. Funcția OVLOADER este un încărcător de fișiere format COM care permite și transmiterea unor date segmentului încărcat.

Particularități ale programelor segmentate

— Funcția program principal din segmentele diferite de rădăcină trebuie să aibă numele „ovmain”, dar în rădăcină are numele „main”.

— În rădăcină trebuie apelată funcția „settop” pentru stabilirea adresei de sfârșit a întregului program segmentat care este și adresa zonei alocate dinamic pentru date prin funcția „alloc”. Argumentul funcției „settop” este lungimea celei mai lungi ramuri din arborele de segmentare și se determină pe baza adresei de bază și dimensiunii fiecărui segment, afixate la linkeditare.

— Dacă se folosesc în segmente funcții de intrare/ieșire pentru fișiere cu buffer asociat (fopen, fread, fwrite, fgets, fputs,getc, putc, fseek, s.a.), atunci trebuie să existe un apel al unei asemenea funcții și în rădăcină (de exemplu, un printf) pentru ca să se includă în rădăcină zonele de date necesare acestor funcții.

— Un segment poate face apel la alt segment, chiar dacă segmentul la care se face apel se suprapune peste segmentul care face apel. La linkeditarea segmentului care face apel trebuie folosită opțiunea

— R pentru generarea unui fișier RSM, folosit la linkeditarea segmentului la care se face apel; această opțiune nu este necesară pentru ultimul segment de pe fiecare ramură.

— Toate segmentele diferite de rădăcină trebuie să includă modulul OVBGN.O.

— Comunicarea de date între segmente se poate face fie prin variabile externe, fie prin argumente transmise la încărcare prin intermediul funcției OVLOADER.

Pentru segmentarea programelor C se va proceda astfel:

— fiecare segment de program se constituie într-un fișier sursă separat, compilat și asamblat într-un fișier obiect separat;

— se linkeditează segmentul rădăcină și celelalte segmente neterminale cu opțiunea — R și împreună cu fișierul OVLOADER.O; opțiunea — R generează un fișier de tip RSM, necesar la legarea segmentelor terminale;

— se linkeditează segmentele terminale folosind fișierul RSM al segmentului care apelează și încarcă segmentul respectiv, precum și fișierul OVBN.O; linkeditorul LN creează din fișierul obiect rădăcină un fișier executabil de tip COM, iar din fișierele segmentelor fișiere executabile de tip OVR;

— se lansează în execuție prin comandă operator fișierul rădăcină.

Exemplu. Secvența de comenzi necesară obținerii fișierelor executabile pentru un program cu un segment rădăcină ROOT și cu două segmente OVL1 și OVL2 suprapuse la aceleași adrese (codul în ultimul exemplu din paragraful 8.4).

```
CII ROOT.C
AS ROOT.ASM
CII OVL1.C
AS OVL1.ASM
CII OVL2.C
AS OVL2.ASM
LN — R ROOT.O OVLOADER.O LIBC.LIB
LN OVL1.O OVBN.O ROOT.RSM LIBC.LIB
LN OVL2.O OVBN.O ROOT.RSM LIBC.LIB
```

8.2. Particularități ale limbajului C Aztec

8.2.1. Prezentare sumară a limbajului C

Elemente lexicale ale limbajului C

Unitățile lexicale ale limbajului C sînt: identificatori, cuvinte cheie, constante, șiruri, operatori și separatori.

O categorie aparte de separatori o formează „spațiile albe”, care cuprind următoarele caractere: blank (0x20 în ASCII), tab (0x09), linie nouă (LF = 0x0A) și comentariile.

În afară de locurile unde este necesar un spațiu alb pentru separarea unor identificatori, cuvinte cheie sau constante succesive, aceste spații albe sînt ignorate de compilator și pot fi utilizate oriunde în program.

Comentariile sînt delimitate prin perechile de caractere:

/* ca început de comentariu

*/ ca sfîrșit de comentariu

Un identificator este un nume simbolic, format din litere și cifre și care începe cu o literă. Caracterul „_” („underscore” = subliniere) este considerat ca literă. Numai primele 8 caractere dintr-un identifica-

tor sînt semnificative, dar un identificator mai lung de 8 caractere nu este considerat ca o eroare.

În C literele mici sînt diferite de literele mari, deci „int” este altceva decît „INT”.

Numele simbolice se folosesc fie pentru identificarea unor zone de date (ca nume de variabile) fie pentru identificarea unor funcții (ca nume de funcții).

Cuvintele cheie ale limbajului C sînt cuvinte rezervate, care nu pot fi utilizate drept identificatori. Ele se scriu cu litere mici. Cuvintele cheie ale limbajului C sînt:

auto, break, case, char, continue, default, do, double, else, extern, float, for, goto, if, int, long, register, return, short, sizeof, static, struct, switch, typedef, union, unsigned, while.

În C există următoarele tipuri de constante:

întregi, caractere, reale

Constantele întregi pot avea 3 lungimi diferite:

întregi scurți (*short*),

întregi normali (*int*),

întregi lungi (*long*)

Constantele întregi pot fi exprimate în următoarele sisteme de numerație:

zecimal;

octal (dacă încep cu cifra 0);

hexazecimal (dacă încep cu 0x sau 0X).

Literele A, . . . , F folosite ca cifre hexazecimale pot fi scrise fie ca litere mari, fie ca litere mici: a, b, c, d, e, f.

În multe implementări constantele scurte nu există sau se confundă cu constantele normale. Constantele lungi, atunci cînd există, sînt fie constante întregi mai mari decît valoarea maximă a întregilor normali, fie constante întregi terminate cu litera L sau cu litera mică 'l', în oricare dintre cele trei baze.

O constantă de tipul caracter este formată dintr-un caracter încadrat între ghilimele simple (de exemplu 'x'); valoarea unei asemenea constante este egală cu codul numeric al caracterului respectiv în codificarea utilizată de fiecare calculator.

Pentru caracterele de control uzuale se folosesc următoarele secvențe de caractere afișabile:

\\b pentru BS (spațiu înapoi, cod ASCII 0x08)
\\n pentru LF (linie nouă, cod ASCII 0x0A)
\\r pentru CR (cap de linie, cod ASCII 0x0D)
\\f pentru FF (pagină nouă, cod ASCII 0x0C)
\\t pentru TAB (tabulator, cod ASCII 0x09)
\\' pentru \' (caracter afișabil și nu de control)
\\; pentru apostrof (')

\0 pentru NUL (cod ASCII 0x00)
\ddd pentru codul octal al caracterului (d = 0..7)

Dacă caracterul special '\ ' este urmat de un alt caracter decât cele arătate, atunci el este ignorat de compilator.

Constantele reale pot avea o parte întreagă, un punct zecimal, o parte fracționară, o literă „E” sau „e” și un exponent precedat eventual de un semn (+ sau -). Pot lipsi fie partea întreagă, fie partea fracționară, dar nu ambele. Poate lipsi punctul zecimal sau litera „E” și exponentul, dar nu ambele simultan. Toate constantele reale sînt considerate implicit în dublă precizie.

Un șir ("string") este o succesiune de caractere încadrată de ghilimele duble (""). Compilatorul C adaugă automat un octet nul (\0) la sfîrșitul fiecărui șir, pentru a permite recunoașterea sfîrșitului șirului.

În consecință, constanta 'a' este diferită de șirul "a" prin aceea că șirul are doi octeți; atunci cînd apar ca argumente la apelarea funcțiilor diferența este și mai mare, deoarece în cazul lui "a" se transmite valoarea caracterului, iar în cazul lui "a" se transmite adresa șirului (adresa caracterului 'a').

Un șir are tipul „tablou de caractere” și clasa „static”.

Toate șirurile dintr-un program sînt memorate distinct, chiar dacă sînt mai multe șiruri identice.

Într-un șir se pot utiliza toate caracterele afișabile și orice caracter neafișabil precedat de '\ ' ; pentru a include într-un șir caracterul apostrof dublu se folosește secvența \"

Nume, valori și adrese în limbajul C

În limbajul C un nume de variabilă poate reprezenta fie o valoare (numerică sau nenumerică) din memorie, fie o adresă de memorie. Spre deosebire de alte limbaje (Fortran, Pascal ș.a.), în C se pot manipula atît valori cît și adrese, în cadrul expresiilor, deci practic în toate instrucțiunile.

O variabilă de tip adresă (*pointer*) este o variabilă ce conține adresa unei alte variabile, a unui tablou sau a unei structuri.

Existența unor variabile de tip adresă (*pointer*) permite două moduri de referire la date din memorie:

- adresarea directă, printr-un identificator, a valorii datelor;
- adresarea indirectă, prin intermediul unei variabile *pointer* și a operatorului de indirectare '*’.

De exemplu, valoarea unei variabile *x* se poate obține fie folosind identificatorul *x* (adresare directă), fie folosind expresia **p* (adresare indirectă), dacă variabila *pointer* *p* conține adresa variabilei *x*.

Operatorul de adresare '&' aplicat unui nume de variabilă dă ca rezultat adresa variabilei respective. Exemplu:

`p = &x;`

Operatorul de indirectare, '*' se folosește și în declararea variabilelor de tip pointer. De exemplu:

```
int x, *p;
```

declară variabila x ca fiind de tip întreg și variabila p ca fiind o adresă de întreg (un pointer către un întreg).

Variabilele de tip pointer și operatorul de adresare indirectă nu se folosesc însă de obicei pentru referirea la date simple, care au un nume (întregi, reali, caractere); ele se folosesc fie pentru referirea datelor de orice tip alocate dinamic (cu funcția `alloc`) și care nu au un nume, fie pentru adresarea datelor structurate: tablouri, structuri, uniuni. Exemple:

&a sau &a[0] reprezintă adresa tabloului „a”, sau mai corect adresa primului element din tabloul „a”.

a[i] și *(a + i) sînt echivalente și desemnează elementul i din tabloul a.

În limbajul C un identificator de tip tablou, structură sau uniune nu este un nume pentru întreg tabloul (structura, uniunea) ci este interpretat ca adresă a primului element din tablou sau din structură; această interpretare are loc în expresii și în argumentele funcțiilor. Exemplu:

```
int n, a[50], amax;
```

```
amax = max (n, a); sau amax = max (n, &a); sau amax = max(n, &a[0]);
```

Deoarece o valoare din memorie poate fi referită în C fie printr-un nume, fie printr-o indirectare, s-a introdus noțiunea de „referință”, care include toate modalitățile de referire la date din memorie (în documentația originală de C se folosește termenul „lvalue”, prescurtare de la „left value” adică parte stîngă, deoarece o referință de variabilă este tot ceea ce poate apărea în partea stîngă a unei atribuirii de valoare).

Un identificator în limbajul C are două atribute:

- clasa de memorare;
- tipul valorilor pe care le poate lua identificatorul.

Există 4 clase de memorare ce pot fi declarate explicit:

- automat („auto”)
- static („static”);
- extern („extern”);
- registru („register”)

Variabilele din clasa „auto” sînt alocate dinamic, la execuție, în stivă la intrarea în blocul unde sînt definite și dispar din memorie (se scot din stivă) la ieșirea din blocul respectiv.

Variabilele din clasa „static” sînt alocate static, la compilare, și ocupă memorie pe toată durata execuției programului.

Domeniul de valabilitate a variabilelor automate și statice este limitat la blocul în care sînt definite, deci un nume de variabilă are aceeași semnificație numai în cadrul unui bloc.

Variabilele *externe* sînt alocate static și au ca domeniu de valabilitate întreg programul; ele sînt variabile globale, utilizate pentru comunicarea între funcții compilate împreună sau separat.

Variabilele din clasa „*register*” sînt tot variabile „auto”, dar care sînt asociate, dacă este posibil, unor registre ale mașinii și nu unor locații de memorie.

În limbajul C sînt prevăzute trei tipuri de date de bază:

- tipul *caracter* („char”);
- tipul *întreg* („int”);
- tipul *real* („float”).

Cu aceste tipuri simple se pot construi alte tipuri structurate (sau tipuri derivate) prin:

- *funcții* cu rezultat de orice tip;
- *tablouri* („arrays”) cu componente de același tip;
- *adrese* ale datelor de orice tip („pointers”);
- *structuri* cu componente de tipuri diferite („structures”);
- *uniuni* de componente diferite („unions”).

În general aceste metode de construire a noi tipuri se pot aplica succesiv și recursiv, deci putem avea funcții cu argumente de tipul adresă sau tablouri de structuri sau tablouri de tablouri și structuri cu componente structuri sau uniuni sau tablouri.

Tipul întreg poate avea 4 variante:

- întregi cu semn („int”);
- întregi fără semn („unsigned”);
- întregi scurți („short”);
- întregi lungi („long”).

Lungimea fiecărei variante de întreg depinde de implementarea limbajului pe fiecare mașină, fiind posibil să existe numai una sau două lungimi de întregi (tipul „unsigned” există întotdeauna).

Cuvintele cheie „short”, „long”, „unsigned” și „register” pot fi folosite singure sau să precedă ca adjective cuvîntul „int”.

Tipul real are două variante:

- reali în precizie simplă („float”);
- reali în precizie dublă („double”).

În funcție de implementare poate exista o singură precizie la tipul real.

Relațiile între diferite tipuri de date pot fi rezumate astfel:

— Un caracter sau un întreg scurt se poate utiliza oricînd în locul unui întreg.

— Transformarea unui caracter într-un întreg se poate face cu sau fără extinderea semnului, funcție de implementare; în cazul folosirii codului ASCII pe 7 biți, caracterele se transformă în întregi pozitivi.

— Transformarea unui întreg mai scurt într-un întreg mai lung se face cu extinderea semnului la stînga.

— Transformarea unui întreg fără semn într-un întreg lung se face prin completare la stînga cu zerouri.

— Conversia unui întreg lung într-un întreg scurt sau într-un caracter se face prin trunchiere la stînga, reținîndu-se partea din dreapta.

— Toate operațiile între reali se fac în precizia maximă, dacă există două feluri de reali.

— Adresele (pointerii) sînt tratate ca întregi fără semn, dar rezultatul scăderii a două adrese este un număr cu semn.

La stabilirea tipului rezultatului unei expresii aritmetice acționează în ordinea prezentată următoarele reguli:

— operandii de tip „char” și „short” sînt transformați în tipul „int”, iar operandii de tip „float” sînt transformați în „double”;

— dacă un operand este de tip „double”, atunci toți ceilalți operanzi sînt convertiți în „double”, iar rezultatul este tot de tipul „double”;

— dacă un operand este de tipul „long”, atunci toți ceilalți sînt aduși la tipul „long”, iar rezultatul este de tip „long”;

— dacă un operand este de tip „unsigned” toți ceilalți sînt aduși la acest tip, iar rezultatul este de tip „unsigned”;

— dacă nu există operanzi de tipurile „double”, „long”, „unsigned” atunci rezultatul este de tip „int”.

Expresii în limbajul C

În limbajul C expresiile pot fi deosebit de complexe, datorită numărului mare de operatori existenți, printre care și operatori de atribuire. Ca urmare evaluarea unor subexpresii dintr-o expresie poate avea efecte laterale („side effects”), cu consecințe asupra rezultatului final al expresiei.

Ordinea de aplicare a operatorilor depinde de prioritatea asociată fiecărui operator și de prezența parantezelor.

Tratarea excepțiilor aritmetice depinde de implementare, dar în general depășirile la operațiile cu întregi nu sînt semnalate.

Expresiile sînt formate din operanzi și operatori.

Operandii pot desemna valori sau adrese de memorie, iar rezultatul unei expresii poate fi o valoare sau o adresă.

Vom denumi operand de tip referință sau referință („lvalue”) un operand care poate apărea în partea stîngă a unei atribuiri.

Noțiunea de referință este importantă, deoarece anumiți operatori necesită operanzi de tip referință, iar alți operatori produc rezultat de tip referință.

Un *operand referință* poate avea următoarele forme:

— identificator de variabilă simplă;

— element de tablou (variabilă indexată);

— element de structură, desemnat prin numele structurii;

- element de structură, desemnat prin adresa structurii;
- indirectare printr-un pointer.

Este posibil și uneori necesar ca oricare dintre aceste forme să fie încadrate de paranteze rotunde; parantezele rotunde utilizate la o referință nu modifică interpretarea acesteia, deci (referință) este echivalent cu referință.

Operanzii care pot apărea în expresii constituie cea mai simplă formă de expresie, numită expresie primară. O *expresie primară* este fie o referință, fie una dintre următoarele:

- constante de orice fel;
- șiruri de caractere încadrate de ghilimele duble ("");
- nume de funcții cu sau fără argumente, dar urmate oricum de parantezele rotunde, specifice funcțiilor.

Un identificator declarat ca tablou este de tip pointer și are asociată adresa primului element din tablou. În mod similar, un șir (șir de caractere între ghilimele duble) are ca valoare adresa primului caracter din șir deoarece un șir este asimilat cu un tablou de caractere. Aceste observații sînt importante mai ales în cazul utilizării șirurilor și tablourilor ca argumente la apelarea unor funcții.

Notăția referință [expresie] desemnează un element dintr-un tablou, deci o variabilă indexată. Exemple:

$x[i]$, $x[0]$, $x[2*i + 1]$, $a[i][j]$, $a[2][3]$, $*a[k]$

Notăția referință (listă-expresii) sau referință () reprezintă apeluri de funcții cu și fără argumente.

Tipul rezultatului unei funcții rezultă din definiția funcției sau, în lipsa unei declarații explicite de tip, tipul este „int”.

În C transmiterea argumentelor la funcții se face numai *prin valoare*, deci prin copierea valorilor din funcția care face apel într-o stivă de argumente folosită de funcția la care se face apel.

Argumentele de tip „char” și „short” sînt convertite automat în tipul „int”, iar argumentele de tip „float” sînt trecute automat la tipul „double”. Numele de tablouri sînt automat înlocuite cu adresele tablourilor respective.

Deoarece argumentele funcțiilor pot fi adrese (pointeri), iar funcția poate modifica datele de la aceste adrese, efectele unei funcții nu se rezumă în general la rezultatul asociat numelui funcției (ceea ce face inutilă noțiunea de subrutină).

Ordinea de evaluare a expresiilor ce constituie argumentele efective nu este garantată, ci depinde de fiecare implementare.

Notăția referință.identificator desemnează un membru al unei structuri sau uniuni; „referință” se referă la o structură sau la o uniune, iar „identificator” este numele componentei. Exemplu:

```
struct { int re, im; } c1, c2, c3;
```

....

```
c3.re = c1.re + c2.re;
```

Notăția referință → identificator desemnează un membru al unei structuri sau uniuni a cărei adresă este „referință” și care are numele „identificator”. Exemplu:

```

struct lnode { int val ; / * valoare nod */
              struct lnode *link ; /* legătura la alt nod */
            } ;
struct lnode *p ;
...
printf ("%d", p → val); /* scrie valoarea de la adresa p */
p = p → link; /* adresa nodului următor */

```

Operatorii din expresiile primare () [] . → au prioritate maximă față de ceilalți operatori și se evaluează de la stînga la dreapta.

În general o *expresie* poate avea una dintre formele următoare:

- expr-primară
- * expresie
- & expresie
- expresie
- ! expresie
- ~ expresie
- + + referință
- — referință
- referință + +
- referință — —
- expresie op-binar expresie
- referință op-atribuire expresie
- expresie ? expresie : expresie
- expresie, expresie
- (nume-tip) expresie
- sizeof expresie
- sizeof (nume-tip)

Operatorii unari sînt:

- * & — ! ~ + + — — sizeof (tip)

Operatorii binari sînt:

- * / %
- + —
- >> <<
- < > <= >=
- = = ! =
- &
- ↑
- |
- &&
- ||
- ? :

Operatorii de atribuire sint:

= += -= *= /= %= >>= <<= &= |=

Operatorii unari au prioritate mai mică decât operatorii din expresiile primare, dar au prioritate mai mare decât operatorii binari.

Ordinea de acțiune a operatorilor unari este de la dreapta la stînga.

Operatorii binari și operatorul condițional (? :) au priorități descrescătoare în ordinea enumerării lor, iar operatorii de aceeași prioritate (din aceeași linie) se aplică de la stînga la dreapta.

Operatorii de atribuire au toți aceeași prioritate și acționează de la dreapta la stînga.

Operatorul virgulă (,) are cea mai mică prioritate și acționează de la stînga la dreapta.

În continuare se descrie efectul fiecărui operator.

Operatorul unar * are sensul de indirectare; el se aplică asupra unei expresii de tip pointer și are ca rezultat o referință. Deci expresia *p este înlocuită cu valoarea de la adresa conținută în variabila pointer p.

Operatorul unar & este complementar lui *; aplicat asupra unei expresii de tip referință el are ca rezultat un pointer, deci adresa valorii respective.

Operatorul unar — (semnul minus) schimbă semnul operandului pe care îl precede. Nu există operator unar pentru semnul plus.

Operatorul unar ! are sensul de negare logică; ! e este 1 dacă „e” are valoarea zero și !e este 0 dacă „e” este nenul..

Operatorul unar ~ are ca rezultat complementul față de 1 al valorii expresiei pe care o precede, deci inversare bit cu bit.

Operatorul unar ++ are sensul de incrementare, deci de adunare cu 1 a operandului.

Operatorul unar -- are sensul de decrementare, deci de scădere a lui 1 din valoarea operandului.

Operatorii ++ și -- pot apărea înainte sau după operand, efectul lor depinzînd în general de poziția față de operand.

Expresia v++ produce valoarea lui v și apoi adună 1 la această valoare; expresia ++v adună mai întîi pe 1 la valoarea lui v și produce ca rezultat valoarea incrementată.

Aplicat asupra unui identificator operatorul ++ (sau --) are același efect indiferent de poziția lui față de operand.

Aplicat asupra unei referințe de forma *p efectul este diferit:

++*p înseamnă *p = *p + 1

*p++ înseamnă *p, p = p + 1

Incrementarea unui pointer nu înseamnă întotdeauna adunarea cu 1, ci adunarea cu o valoare egală cu lungimea tipului de date pe care îl adresează acel pointer.

Operatorul unar (*tip*) are ca efect conversia valorii operandului la tipul specificat în paranteză. Această construcție (numită „cast” de autorii limbajului) acționează ca o funcție de conversie a tipului operandului. Exemple:

(float) i
(int) x

Operatorul unar *sizeof* are ca rezultat numărul de octeți ocupați de un operand sau de un tip de date. Aplicat asupra unui nume de tablou dă numărul de octeți ocupat de tot tabloul:

sizeof tab
sizeof long

Operatorul binar * are sensul de înmulțire a două numere oarecare.

Operatorul binar / are sensul de împărțire a două numere oarecare.

Operatorul binar % are ca rezultat restul împărțirii întregi a două numere; semnul restului este același cu semnul deîmpărțitului.

Operatorul binar + este operatorul de adunare.

Operatorul binar - este operatorul de scădere.

Adunarea unui întreg la un pointer se face după înmulțirea întregului cu lungimea valorii adresate de pointer, iar rezultatul este tot un pointer. Dacă p este adresa unui element dintr-un tablou, atunci p + 1 este adresa elementului următor, indiferent de tipul tabloului (de lungimea fiecărui element).

Asupra variabilelor de tip pointer mai sînt posibile operația de scădere a unui întreg dintr-un pointer și de scădere a doi pointeri. Este posibil ca rezultatul scăderii a doi pointeri (un întreg cu semn ajustat la dimensiunea valorilor adresate) să nu aibă sens, din cauza cerințelor de aliniere la anumite adrese de memorie. Cazul uzual de folosire este cu doi pointeri în cadrul unui tablou.

La operațiile aritmetice +, -, *, /, % se realizează automat conversiile de tip menționate: din „float” în „double”, din „char” în „int” precum și conversiile necesare în expresiile neomogene: din „int” în „long” și din „int” în „float”.

Operatorii binari << și >> necesită operanzi întregi și realizează deplasarea la stînga («), respectiv la dreapta (>>) a primului operand cu un număr de poziții binare egal cu cel de al doilea operand. Primul operand este tratat ca o configurație binară. Deplasarea se face cu introducerea de zerouri pe la o extremitate și prin pierderea cifrelor binare care ies pe la cealaltă extremitate.

Operatorii binari de relație <|> <=> >= au un rezultat de tipul „int”, egal cu zero, dacă relația nu este adevărată, și egal cu 1, dacă relația este adevărată. Dacă sînt necesare se fac automat conversiile aritmetice menționate.

Este posibilă compararea a doi pointeri, dar rezultatul acestei operații este sigur numai dacă cei doi pointeri adresează elemente dintr-un același tablou.

Operatorul `==` arată relația de egalitate între operanzi.

Operatorul `!=` arată relația de inegalitate între operanzi.

Operatorii `==` și `!=` au prioritate mai mică decât ceilalți operatori de relație; rezultatul lor este 1, dacă relația este adevărată, și 0, dacă relația nu este adevărată.

Un pointer se poate compara cu un întreg, dar rezultatul este funcție de implementare. Un pointer egal cu zero nu adresează nimic (nu indică adresa 0).

Operatorul binar `&` realizează produsul logic bit cu bit („și” logic); exemplu: `0xAA & 0x33 = 0x22`.

Operatorul binar `|` realizează suma logică bit cu bit („sau” logic); exemplu: `0xAA | 0x33 = 0xBB`.

Operatorul binar `^` realizează suma logică modulo 2 („sau” exclusiv); exemplu: `0xAA ^ 0x33 = 0x99`.

Operatorul binar `&&` are rezultat 1 dacă ambii operanzi au valori diferite de zero (operatorul logic „și”).

Operatorul binar `||` are ca rezultat 1, dacă cel puțin un operand are o valoare diferită de zero (operatorul logic „sau”).

Spre deosebire de operatorii `&` și `|`, operatorii `&&` și `||` se evaluează întotdeauna de la stânga la dreapta, iar dacă primul operand este 0 (pentru `&&`) sau 1 (pentru `||`), atunci nu se mai evaluează și al doilea operand.

Operatorul binar condițional `?` : se folosește în expresii de forma:

`expr1 ? expr2 : expr3`

și se interpretează astfel: dacă `expr1` are o valoare diferită de zero, atunci valoarea expresiei `expr2` este rezultatul; dacă `expr1` este zero, atunci valoarea lui `expr3` este rezultatul.

Efectul expresiei condiționale poate fi obținut astfel:

`if (expr1) expr2;`

`else expr3;`

Operatorul binar de atribuire trebuie să aibă la stânga o referință, iar la dreapta poate avea orice expresie. Rezultatul expresiei de atribuire are tipul operandului din stânga.

Efectul operatorului de atribuire simplu `=` este înlocuirea valorii operandului din stânga cu valoarea operandului din dreapta.

Efectul operatorilor de atribuire compuși de forma `op =` este echivalent cu efectul cumulat al operatorului binar „op” și al atribuirii. Expresia

`e1 op = e2`

este echivalentă ca efect cu expresia

`e1 = e1 op e2`

dar expresia `e1` este evaluată o singură dată.

Pentru operatorii de atribuire $+=$ și $-=$ operandul din stînga poate fi un pointer. Atribuirile de întregi la pointeri sau de pointeri la întregi pot conduce la erori de adresare; singura atribuire garantată este atribuirea constantei zero la un pointer, care rezultă într-un pointer nul, diferit de orice alt pointer.

Operatorul binar `''` (virgula) se folosește între două expresii și are efectul evaluării în ordine a celor două expresii, iar ca rezultat valoarea celei de a doua expresii.

Atunci cînd pot apărea confuzii cu alte utilizări ale virgulei, se vor utiliza paranteze. Exemplu:

```
f(a, (t = 3, t + 2), b)
```

În anumite situații se pot folosi numai expresii constante, adică expresii care au drept rezultat o constantă. O asemenea expresie poate conține numai constante întregi, constante de tip caracter și operatorii următori:

- operatorii unari `-`, `~`, `sizeof`
- operatorii binari `+`, `-`, `*`, `/`, `%`, `&`, `|`, `↑`, `<<`, `>>`, `==`, `!=`, `<`, `>`, `<=`, `>=`, `?`:

Se pot folosi de asemenea paranteze în expresiile constante.

Instrucțiunile ale limbajului C

Instrucțiunile de bază ale limbajului C sînt următoarele:

- instrucțiunea expresie;
- instrucțiunea condițională (if);
- instrucțiunea de ciclare cu test inițial (while);
- instrucțiunea de ciclare cu inițializare (for);
- instrucțiunea de ciclare cu test final (do);
- instrucțiuni de selecție caz (switch, case, default);
- instrucțiunea de revenire din funcție (return);
- instrucțiunea de ieșire forțată (break);
- instrucțiunea de continuare ciclu (continue);
- instrucțiunea de salt (goto).

Este prevăzută și posibilitatea de a folosi instrucțiuni compuse, adică blocuri de instrucțiuni încadrate între acolade și tratate ca o singură instrucțiune.

Deși instrucțiunile de control if, while, for, do, switch, break, continue permit scrierea programelor C fără a recurge la instrucțiuni de salt, există totuși și o instrucțiune goto precum și posibilitatea de etichetare a instrucțiunilor.

Etichetele de instrucțiuni sînt identificatori, urmați de caracterul `:'` și pot fi referite numai în funcția unde sînt definite.

Este prevăzută în C și o instrucțiune vidă, necesară pentru anumite situații de programare.

Cu excepția instrucțiunii compuse, orice altă instrucțiune trebuie terminată prin caracterul `;'`.

Instrucțiunea compusă (numită și bloc de instrucțiuni) grupează între acolade mai multe instrucțiuni (eventual și declarații) și poate fi utilizată oriunde poate apărea o instrucțiune. În mod uzual instrucțiunile compuse intervin la instrucțiunile if, while, do, for și switch.

La intrarea într-un bloc care conține declarații de variabile se alocă memorie pentru variabilele de tipul „auto” sau „register”, declarate în acel bloc; semnificația acestor variabile se termină la terminarea blocului în care sint declarate.

Instrucțiunea expresie

expresie;

este cel mai utilizat tip de instrucțiune și reprezintă de obicei atribuirei sau apeluri de funcții.

Instrucțiunea condițională poate avea două forme:

if (expresie) instrucțiune

if (expresie) instrucțiune else instrucțiune

care se interpretează astfel: se evaluează expresia din paranteză și, dacă valoarea acestei expresii este nenulă, atunci se execută instrucțiunea imediat următoare; dacă există și cuvântul „else”, atunci instrucțiunea ce urmează lui „else” se va executa în caz că expresia testată are valoarea zero. În cazul utilizării mai multor instrucțiuni „if” incluse, regula de împerechere a lui „else” cu „if” este cea folosită și în alte limbaje: un „else” face pereche cu ultimul „if” fără „else” întilnit.

Instrucțiunea de ciclare cu condiție inițială

while (expresie) instrucțiune

produce execuția repetată a instrucțiunii conținute atâta timp cât valoarea expresiei din paranteză este diferită de zero. Deoarece are loc mai întâi testarea expresiei, este posibil ca instrucțiunea din ciclu să nu se execute nici o dată.

Instrucțiunea de ciclare cu condiție finală

do instrucțiune while (expresie):

execută în mod repetat instrucțiunea conținută până când valoarea expresiei testate devine zero. Deoarece testul se face după executarea instrucțiunii din ciclu, această instrucțiune se execută cel puțin o dată.

Instrucțiunea de ciclare cu inițializare

for (exp1; exp2; exp3) instrucțiune

este echivalentă ca efect cu secvența următoare:

exp1;

while (exp2) {instrucțiune; exp3;}

Expresia „exp1” specifică inițializările necesare ciclului, expresia „exp2” specifică testul care se face înainte de fiecare iterație, iar expresia „exp3” specifică operațiile efectuate după fiecare iterație (de obicei incrementări sau decrementări ale unei variabile contor). Oricare dintre cele trei expresii poate lipsi; când lipsește expresia de testat

„exp2”, ea este considerată implicit egală cu 1, deci produce repetarea fără sfârșit a ciclului.

Instrucțiunile de selecție între mai multe cazuri se folosesc în construcții de forma următoare:

```
switch (expresie)
{
  case expc1: instrucțiune; instrucțiune;...
  case expc2: instrucțiune; instrucțiune;...
  ...
  default: instrucțiune; instrucțiune;...
}
```

cu observația că nu este obligatoriu ca ultimul caz să fie cazul introdus prin „default”.

Interpretarea acestei construcții este următoarea: se evaluează expresia de selecție din paranteză (expresie întreagă) și se compară cu valoarea fiecărei expresii constante expc1, expc2, ...; dacă valoarea unei expresii dintr-o linie prefixată prin „case” este egală cu valoarea expresiei de selecție, atunci se execută instrucțiunile din linia respectivă și toate care urmează; dacă valoarea expresiei de selecție diferă de toate expresiile „case”, atunci se execută instrucțiunile prefixate prin „default” (cazul implicit) sau, în lipsa lui „default” nu se execută nimic.

De reținut diferența față de Pascal sau alte limbaje: după ce se execută instrucțiunile unui caz, se trece în secvență la instrucțiunile următoare, chiar dacă acestea corespund altor cazuri. Rezultă că ordinea enumerării cazurilor este în general importantă și că mai multe cazuri pot folosi în comun un grup de instrucțiuni.

Pentru separarea cazurilor prin ieșirea forțată din blocul „switch”, după executarea instrucțiunilor unui caz se folosește „break”:

```
switch (exp)
{
  case 0: instrucțiune; ...break;
  case 1: instrucțiune; ...break;
  ....
}
```

Instrucțiunea „break”:

```
break;
```

produce terminarea sau ieșirea forțată din cicluri programate cu „while”, „do”, „for” sau din blocuri introduse prin „switch”. Dacă sînt mai multe instrucțiuni incluse de tipurile menționate, atunci „break” termină instrucțiunea cea mai interioară.

Instrucțiunea „continue”:

```
continue;
```

produce continuarea (reluarea) ciclului cel mai interior realizat cu una din instrucțiunile „while”, „do”, „for”, fiind echivalentă cu un salt din locul unde se află „continue” la locul de continuare a ciclului, adică după toate instrucțiunile din ciclu.

Instrucțiunea „return”

return;

return expresie;

produce un salt înapoi la funcția apelantă. Pentru prima formă rezultatul funcției este nedefinit (probabil o funcție fără rezultat direct); pentru a doua formă, valoarea expresiei este valoarea asociată numelui funcției, deci rezultatul ei direct.

În lipsa instrucțiunii „return”, se consideră implicit că există o asemenea instrucțiune imediat înaintea acoladei finale din funcția respectivă.

Instrucțiunea de salt

goto identificator

are ca efect un salt la eticheta definită prin „identificator” din cadrul aceleiași funcții.

Instrucțiunea vidă

poate fi utilă pentru a folosi o etichetă la sfârșitul unui bloc de instrucțiuni sau pentru un ciclu fără instrucțiuni în corpul ciclului. Exemplu :

```
while (*dest++ = *sursa++);
```

Oricare dintre tipurile de instrucțiuni menționate pot fi precedate de o etichetă de forma

identificator:

Exemplu:

```
go to error;
```

```
error: putchar ('?'); return;
```

Declarații în limbajul C

Declarațiile sînt necesare pentru a specifica interpretarea fiecărui identificator de către compilator, iar unele declarații au ca efect și o rezervare de memorie, eventual însoțită și de inițializarea zonei cu valori constante.

În principal declarațiile sînt necesare pentru variabile, deși uneori trebuie declarate și funcțiile.

Ca regulă generală toate variabilele trebuie declarate înainte de a fi utilizate, dar unele implementări admit ca argumentele de tip „int” să nu mai trebuiască declarate în funcții.

Pentru funcțiile cu rezultat diferit de „int”, este necesară declararea tipului funcției. Funcțiile al căror tip nu este explicit declarat sînt considerate de tip întreg.

Un program și fiecare funcție dintr-un program conțin de obicei mai multe declarații, în diferite locuri; poziția unei declarații de variabile este în general importantă, deoarece determină domeniul de valabilitate al variabilelor declarate.

Argumentele unei funcții trebuie declarate imediat după antetul funcției, dar înainte de prima acoladă cu care începe definirea funcției.

Exemplu:

```
toupper (c)
char c;
{char ch;
ch = c;...
}
```

O declarație poate avea în general patru părți:

- un specificator al clasei de memorare:
auto, static, extern, register, typedef;
- un specificator al tipului datelor:
 - char, short, int, long, unsigned, float, double,
 - specificator de structură sau uniune,
 - nume de tip
- o listă de obiecte declarate (numite și declaratori);
- o listă de valori pentru inițializarea variabilelor declarate.

În majoritatea cazurilor practice declarațiile conțin numai un specificator de tip și o listă de declaratori.

Atributele „short”, „long”, „unsigned” pot fi utilizate fie împreună cu „int”, fie singure, dar cu aceeași semnificație.

În lipsa unui specificator pentru clasa de memorare se consideră următoarele convenții implicite:

- o variabilă declarată într-o funcție are clasa „auto”
- o variabilă declarată în afara oricărei funcții are clasa „extern”
- o funcție are clasa „static”.

Obiectele declarate pot fi variabile valorice, pointeri, nume de tablouri sau funcții, iar declaratorii pot avea una dintre formele următoare:

- identificator;
- (declarator);
- *declarator;
- declarator ();
- declarator [expr-const];
- declarator [].

Ultima formă corespunde unui tablou cu dimensiunea neprecizată fie deoarece tabloul este argument formal al unei funcții, fie deoarece dimensiunea rezultă din inițializare.

Aspectul declarației este similar modului de utilizare al variabilei sau funcției declarate, adică o variabilă sau o funcție apare în declarații la fel cum apare în expresii (urmată de paranteze rotunde sau drepte, precedată de operatorul de indirectare ș.a.m.d.).

Ca regulă generală, obiectul descris de către declarator are tipul și clasa de memorare specificate în declarație.

Exemple de declarații cu diferiți declaratori:

```
int i; /* i este o variabilă întregă */
int *p; /* p este o variabilă de tip adresă de întreg */
```

```

int f( ); /* f este o funcție întreagă */
int a[ ]; /* a este un tablou de întregi */
int *f( ); /* f este o funcție de tip adresă de întreg */
int *a [10]; /* a este un tablou de adrese de întregi */
int **a; /* a este adresa unui pointer către un întreg */
int t[10][20]; /* t este un tablou de 10 tablouri cu câte 20 de întregi
fiecăre */

```

În declarații, ca și în expresii, parantezele pot modifica ordinea de interpretare a operatorilor *, (), []. Exemple:

```

int (*p) ( ); /* p este un pointer către o funcție întreagă */
int (*p) [10]; /* p este un pointer către un tablou */

```

Declarații de structuri și de uniuni.

O structură („structure”) este un obiect compus din mai mulți membri, în general de tipuri diferite; fiecare membru al structurii poate avea un nume, un tip și eventual o dimensiune.

Componentele unei structuri se mai numesc și câmpuri („fields”). Un câmp fără nume poate fi necesar pentru alinierea câmpurilor care urmează la anumite adrese.

Specificatorul unei structuri poate avea una dintre formele:

```

struct {lista-decl-str}
struct identificador {lista-decl-str}
struct identificador

```

Ca și la celelalte declarații, acest specificator de structură este urmat în general de unul sau mai mulți declaratori, de obicei identicatori care denumesc variabile de tipul structurii specificate.

Prima formă specifică o structură anonimă. Exemplu:

```

struct {
float re; float im;
} c1, c2, c3 [10];

```

Variabilele c1 și c2 sînt structuri cu câte două câmpuri, iar c3 este un tablou de asemenea structuri (de fapt numere complexe).

A doua formă a specificatorului de structură atribuie și un nume structurii descrise. Exemplu:

```

struct complex {
float re, im;
} c1, c2, c3 [10];

```

În original acest fel de nume atribuit structurii se cheamă „structure tag” și se deosebește de numele atribuit cu „typedef” prin modul în care va fi utilizat ulterior.

Este posibil ca specificatorul de structură, ca și oricare alt specificator de tip, să nu fie urmat de nici un declarator, ceea ce ar permite asocierea unui (altui) nume al tipului respectiv. Exemplu:

```

struct complex
{float re, im; }

```

După oricare dintre cele două declarații anterioare se poate utiliza cea de a treia formă a specificatorului de structură în care se menționează doar numele structurii definite anterior. Exemplu:

```
struct complex x, y, *px;
```

Cuvântul cheie „typedef” permite atribuirea unui nume fie unor tipuri de bază, fie unor tipuri derivate, utilizându-se de obicei pentru structuri. Exemple de declarații „typedef”:

1) typedef char *text;

După această declarație se poate scrie de exemplu:

```
text fintrare, fiesire, lista [50];
```

2) typedef struct {float re, im;} complex;

După această declarație se poate scrie de exemplu:

```
complex x, y, *px;
```

A se observa diferența față de cealaltă declarație pentru aceleași variabile.

O uniune („union”) se declară la fel ca o structură, dar este interpretată diferit: obiectul uniune poate avea ca valoare la un moment dat numai valoarea unui singur membru al uniunii. Tipul uniune este util, atunci când într-o aceeași variabilă trebuie memorate valori de tipuri diferite pe parcursul unui program. Rezervarea de memorie pentru o uniune este determinată de lungimea maximă necesară pentru fiecare dintre câmpurile sale.

Câmpurile componente ale unei structuri sau ale unei uniuni pot fi referite în două feluri:

— direct prin numele structurii urmat de „.” și de numele câmpului:

```
x.re x.im
```

— indirect prin adresa structurii urmată de „→” și de numele câmpului:

```
px→re px→im
```

Sînt permise câmpuri de biți cu sau fără nume, urmate de „:” și de lungimea câmpului exprimată în număr de biți. Exemplu:

```
struct {
    unsigned stare: 2;
    unsigned priorit: 3;
                : 5;
    char *nume;
} task;
```

În definirea unei structuri sau uniuni se pot folosi alte structuri sau uniuni definite anterior sau chiar structura în curs de definire (structuri cu autoreferire). Exemplu: declararea unui nod de arbore binar

```
struc nod {
    int valnod;
    struct nod *stinga;
    struct nod *dreapta;}
```

Orice declarație de variabilă simplă (nu tablouri sau structuri) poate fi urmată de o *inițializare* constând din semnul de atribuire '=' și de o expresie constantă. Exemplu:

```
char semn = '+';
```

Nu pot fi inițializate tablourile din clasa „auto”, dar pot fi inițializate tablourile din clasa „extern” sau „static” printr-o listă de inițializare.

Lista de inițializare este încadrată între acolade și poate conține la rândul ei alte liste de inițializare; o listă de inițializare este o listă de expresii constante, separate prin virgule. Exemplu:

```
float t [4] [4] = { {1,1}, {2,2}, {3,3} }
```

Este o inițializare parțială a unei matrice și ilustrează utilitatea sub-listelor de inițializare; efectul acestei inițializări este: $t[1][1] = 1$, $t[1][2] = 1$, $t[2][1] = 2$, $t[2][2] = 2, \dots$

Inițializarea unui tablou de caractere se poate face într-o formă simplificată folosind un șir de caractere în locul unei liste de constante de tip caracter. Exemplu:

```
char err[ ] = "eroare \n"
```

în loc de:

```
char err[ ] = {'e', 'r', 'o', 'a', 'r', 'e', '\n'};
```

Variabilele externe și statice sînt inițializate automat cu zero de către compilator, dar variabilele „auto” (din stivă) nu sînt inițializate automat și pot avea orice valori.

Structura programelor C

Un program C este compus dintr-o funcție program principal, cu numele „main”, și eventual alte funcții și declarații de date externe; aceste funcții și definiții de variabile nu trebuie să se afle toate într-un singur fișier sursă, deci nu trebuie compilate toate împreună.

Compilarea separată a unor părți de program necesită ca variabile (sau funcții) definite într-un fișier, dar utilizate (și) în alte fișiere să fie declarate folosind cuvîntul „extern”.

O „definiție” de variabilă sau de funcție este altceva decît o „declarație” de variabilă sau de funcție: definirea unei funcții sau variabile se face o singură dată (în unul din fișierele programului), dar pot apărea mai multe declarații pentru o singură variabilă sau funcție (în fișierele care utilizează variabila sau funcția, dar care nu conțin definiția acesteia).

Definirea unei variabile implică și alocarea de memorie pentru variabila respectivă, de aceea poate fi însoțită și de o inițializare a variabilei. Declararea unei variabile anunță doar tipul variabilei și nu alocă memorie.

Variabilele *externe* sînt variabile definite în afara oricărei funcții; definirea variabilelor externe nu necesită folosirea cuvîntului cheie „extern”.

Cuvîntul „extern” este necesar numai pentru declararea unor variabile externe, definite într-un alt fișier. Prezența acestui cuvînt arată că pentru variabilele respective se alocă memoria într-un alt fișier.

Într-un program multifişier trebuie să existe un fişier şi numai unul care să conţină o definiţie pentru o variabilă externă (deci o declaraţie fără cuvîntul „extern”). Exemplu:

într-un fişier: `int i; a[100];`

în alt fişier: `extern int i, a[];`

Ca sintaxă, o declaraţie de variabilă arată la fel cu o definiţie de variabilă, cu următoarele deosebiri:

— cuvîntul „extern” poate apărea doar în declaraţii;

— dimensiunile unui tablou nu trebuie specificate decît la definirea sa (pentru alocare de memorie).

O declaraţie cu „extern” se poate utiliza în afara funcţiilor sau în interiorul unor funcţii.

Declaraarea unor variabile cu „extern” poate fi necesară şi pentru un program format dintr-un singur fişier, dacă variabila respectivă este utilizată înainte de a fi definită.

Toate funcţiile dintr-un program C sînt implicit externe.

Utilizarea într-un fişier a unei funcţii definite într-un alt fişier nu necesită declararea cu „extern” a numelui funcţiei, dar poate fi necesară declararea tipului funcţiei, dacă acest tip este diferit de „int”. Ca şi în alte limbaje (FORTRAN de exemplu) şi în C compilatorul generează automat declaraţii externe pentru toate funcţiile apelate.

O declaraţie de funcţie conţine doar numele funcţiei urmat de paranteze, dar fără argumente. Exemplu:

`double sin (), cos ();`

O definiţie de funcţie constă din numele funcţiei însoţit de argumentele formale în paranteză, urmat de declaraţii pentru aceste argumente şi de un bloc de instrucţiuni şi declaraţii între acolade, care reprezintă corpul funcţiei.

Domeniul de valabilitate al argumentelor formate ale unei funcţii se termină o dată cu funcţia respectivă.

Domeniul de valabilitate al variabilelor declarate în interiorul unei funcţii este fie funcţia în întregime, fie un bloc de instrucţiuni din cadrul funcţiei, dacă declaraţia face parte din blocul respectiv.

Domeniul de valabilitate lexical al unei variabile externe declarate în afara funcţiilor este textul sursă care urmează declaraţiei în fişierul sursă respectiv. Acesta este domeniul în care un nume simbolic de variabilă este asociat cu acelaşi obiect din memorie.

Domeniul de valabilitate al unei variabile externe se poate extinde şi la alte fişiere sursă, dacă se folosesc declaraţii cu „extern” pentru această variabilă în fişierele respective.

Prin convenţie variabilele externe, declarate explicit „static”, nu sînt accesibile decît în fişierul sursă respectiv, fiind inaccesibile pentru funcţii din alte fişiere. Şi funcţiile locale pot fi declarate „static”.

Din punct de vedere semantic variabilele externe se folosesc ca variabile comune sau globale, accesibile pentru mai multe funcţii ale

unui program și reprezintă o altă modalitate de comunicare între funcții decât comunicarea prin argumentele și prin rezultatul direct al funcției.

În limbajul C este posibil ca o funcție să se apeleze pe ea însăși, deci sînt permise funcții recursive.

Execuția unui program C începe cu prima instrucțiune din funcția „main”, deci cu programul principal.

Funcția „main” poate fi definită cu două argumente sau fără argumente, după cum programul respectiv folosește sau nu date transmise prin linia de comandă care apelează programul.

Limbajul C prevede în mod standard posibilitatea transmiterii de date unui program prin linia de comandă. Aceste date sînt de obicei nume de fișiere cu care lucrează programul respectiv, dar pot avea orice formă și orice semnificație, deoarece fiecare program își interpretează cum dorește parametrii din linia de comandă.

În C se consideră ca argument în linia de comandă orice șir de caractere delimitat de blankuri sau alte spații albe.

Pentru prelucrarea *argumentelor din linia de comandă* de către programele C, este prevăzut ca funcția program principal „main” să poată avea doi parametri cu semnificația următoare:

— primul parametru (denumit uzual „argc”) este un întreg egal cu numărul argumentelor din linia de comandă;

— al doilea argument (denumit uzual „argv”) este un tablou de adrese ale șirurilor de caractere ce reprezintă valorile argumentelor din linia de comandă.

Prin convenție, argv [0] conține numele programului (numele comenzii), argv [1] conține valoarea primului argument, argv [2] conține valoarea celui de al doilea argument etc. Exemplu :

```
copy vechi.c: nou.c
```

Funcția „main” primește următoarele argumente:

```
argc = 2, argv [0] = „copy”,
```

```
argv [1] = „vechi.c”, argv [2] = „nou.c”
```

Directive preprocesor

Orice compilator C conține un preprocesor, care caută în textul sursă și interpretează toate liniile care încep cu caracterul „#”. Aceste linii de control al compilării se numesc directive preprocesor și asigură următoarele facilități:

- substituții textuale ale unor șiruri de caractere;
- includerea unor fișiere sursă la compilare;
- compilare condiționată a unor porțiuni de text sursă;
- atribuirea unor numere liniilor sursă pentru depanare;

Directiva

```
#include "nume-fișier" sau
```

```
#include <nume-fișier>
```


este înlocuită de preprocesor prin conținutul fișierului menționat, care trebuie să fie un fișier sursă C. Exemplu:

```
#include "STDIO.H"
```

Directiva

```
#define identificador șir
```

înlocuiește peste tot în textul sursă (cu excepția constantelor de tip caracter sau șir de caractere) orice apariție a identicatorului cu șirul de caractere conținut în directivă. Șirul se termină la sfârșitul liniei sursă, care conține directiva define. (comentariile sînt ignorate ca de obicei).

Directiva

```
#define identificador (identificador,...) șir realizează atît înlocuirea primului identificador (numele macro), cît și înlocuirea numelor din paranteze (argumentele macro) prin elemente ale șirului de substituție. Exemplu:
```

```
#define putchar (c) putc (c, stdin)
```

Un apel al funcției putchar de forma

```
putchar (x)
```

va fi înlocuit de preprocesor prin:

```
putc (x, stdin)
```

Directiva

```
#undef identificador
```

anulează efectul unei directive #define, referitoare la același identicator.

Directiva

```
#if expr-const
```

testează dacă valoarea expresiei constante „expr-const” este diferită de zero.

Directiva

```
#ifdef identificador
```

testează dacă identicatorul menționat a apărut într-o directivă #define.

Directiva

```
#ifndef identificador
```

testează dacă identicatorul nu este definit pentru preprocesor.

Pentru toate cele trei directive „if” liniile care urmează pînă la o directivă #endif sau #else sînt incluse în compilare, dacă condiția testată este satisfăcută și sînt ignorate, dacă condiția nu este satisfăcută. Liniile dintre directivele #else și #endif sînt compilate, dacă condiția testată de directiva #if nu este satisfăcută.

Directiva

```
#else
```

introduce un bloc de linii sursă tratate de compilator, atunci cînd condiția testată de directiva #if nu este adevărată.

Directiva

```
#endif
```

termină un bloc de linii sursă introdus prin directiva #if

Directiva

#line constantă identificator

stabilește pentru linia sursă următoare un număr de linie egal cu valoarea constantei și eventual stabilește pentru fișierul sursă numele identificatorului (dacă este folosit în directivă).

Compilatorul C însoțește orice mesaj de eroare sintactică de numele fișierului sursă compilat și de numărul liniei sursă în cadrul acestui fișier. Prin directiva #line se pot forța alte numere de linie decât cele atribuite în secvență de compilator, ceea ce poate facilita localizarea erorilor.

8.2.2. Particularități de implementare C Aztec

Față de versiunea de referință a limbajului C din cartea de prezentare (Kernighan, Ritchie) versiunea Aztec prezintă unele deosebiri:

— variabilele definite în exteriorul funcțiilor nu au o valoare inițială implicită (nu sînt inițializate cu zero);

— se pot face atribuiri între structuri;

— există cuvîntul cheie „enum”, folosit pentru declararea de date prin enumerarea valorilor posibile;

— argumentele formale de funcții pot fi declarate ca fiind de clasa „register”, pentru a permite o adresare mai eficientă în cadrul funcției la aceste argumente (practic, unul dintre argumente se transferă în registre procesor);

— există cuvintele cheie „asm” și „endasm”, folosite pentru inserarea de instrucțiuni mașină în programe C;

— funcțiile standard de bibliotecă care însoțesc compilatorul C Aztec sînt în majoritatea lor identice cu funcțiile standard C din sistemul UNIX. Pe lângă biblioteca de funcții C de intrare-ieșire mai există o bibliotecă matematică de funcții asemănătoare celor existente în Fortran, pentru aplicații de calcul (calculare în precizie dublă).

Precizări asupra limbajului C Aztec

— Limbajul C Aztec admite toate tipurile de date prevăzute în manualul de referință, cu următoarea reprezentare internă:

— caractere (char): 1 octet (8 biți) în cod ASCII;

— întregi și întregi scurți (int, short): 2 octeți (16 biți) valori între -32 768 și + 32 767;

— întregi fără semn (unsigned): 2 octeți (16 biți) valori între 0 și 65 535;

— întregi lungi (long): 4 octeți (32 biți)

valori între -2**31 și 2**31;

— reali dublă precizie (double): 8 octeți (64 biți)

valori între $-2^{**}63$ și $2^{**}63$ cu precizie de 16 cifre zecimale.

— sînt admise toate tipurile de constante. Exemple:

'a', '\n', '\012'	constante de tip caracter
"a", "abc"	constante de tip șir
27, -27	constante întregi zecimale
033, -033	constante întregi octale
0x1b, 0x1B	constante hexazecimale
10L, 10l	constante întregi lungi
3.14, 0.314e1, 314E-2	constante reale

— Alocarea memoriei și declararea variabilelor cu diferite clase de memorare:

- "auto": memorie alocată dinamic în stiva adresată de SP;
- "static": memorie alocată static cu DB, DW, în bloc comun;
- "extern": memorie alocată static, declarare cu ENTRY,

EXTRN;

- "register": o singură variabilă de 2 octeți în registrele BC.
- Sînt admise structuri și uniuni cu cîmpuri de orice tip, inclusiv cîmpuri de biți.
- Declararea tipului funcțiilor întregi și declararea tipului argumentelor întregi de funcții pot fi omise. Exemplu:

```
int func (a1, a2)
int a1, a2; {...}
```

se poate scrie și astfel:

```
func (a1, a2) {...}
```

— Există toate directivele preprocesor din manualul de referință, inclusiv macro cu argumente la #define.

Următoarele forme ale directivei „include” sînt echivalente:

```
#include STDIO.H
#include "STDIO.H"
#include <STDIO.H>
```

Orice program C Aztec are nevoie de o directivă pentru includerea unui fișier antet, absolut necesar.

— Fișierele standard de I/E ale limbajului C (stdin, stdout) sînt asociate consolei sistem (dispozitivului "CON:").

— Sînt prevăzute toate funcțiile standard de I/E pentru fișiere cu buffer asociat structurate în articole, fișiere referite printr-un pointer.

— Sînt disponibile de asemenea funcții de I/E, specifice sistemului UNIX, pe blocuri de octeți de orice lungime, cu fișiere referite printr-un descriptor de fișier (număr întreg).

— Șirul format la funcția „scanf” poate conține:

— specificatori de conversie, constînd din caracterul „%”, eventual un caracter „.” de ignorare a valorii citite, eventual un număr pentru lungimea maximă a cîmpului și un caracter de conversie;

- spații albe (blanc, tab, linie nouă), care sînt ignorate;
- alte caractere, care trebuie să corespundă cu următorul caracter diferit de spațiu alb din șirul citit.

Specificatorii de format acceptați în „scanf” sînt:

- `%c` pentru un singur caracter (un spațiu alb este tratat ca orice alt caracter);
- `%d` pentru întregi scriși în zecimal;
- `%o` pentru întregi scriși în octal (precedați sau nu de cifra 0);
- `%x` pentru întregi în hexazecimal (cu sau fără Ox în față);
- `%h` pentru întregi scurți (short);
- `%s` pentru șiruri de caractere;
- `%f` pentru numere neîntregi în orice format corect;
- `%e` pentru numere neîntregi în orice format corect.

Formatul numerelor neîntregi introduse include: opțional un semn (+ sau -), un șir de cifre care poate conține un punct zecimal, opțional un exponent format din litera E (sau e) urmat de un întreg cu sau fără semn.

Specificatorii d, o, x, f, e pot fi precedați de litera „l” (L mic) care arată că valorile citite sînt întregi sau reali lungi.

Șirul de caractere citit prin funcția „scanf” se poate extinde pe mai multe linii (caracterul LF este ignorat) și este format în general din mai multe cîmpuri. Un cîmp de intrare este un șir de caractere diferite de spații albe și care se termină la primul spațiu alb, dacă nu se specifică lungimea cîmpului în format, sau la primul caracter separator care apare între specificatorii de format, sau după numărul de caractere indicat ca lungime a cîmpului în specificatorul de conversie.

Pentru a citi următorul caracter diferit de spațiu alb din șirul de intrare, se va folosi specificatorul `%1s` și nu `%c`.

— Șirul format la funcția „printf” poate conține două tipuri de elemente:

- specificatori de conversie precedați de caracterul %;
- alte caractere, inclusiv spații albe, copiate în șirul de ieșire.

Specificatori de format admiși în funcția „printf”:

- `%c` pentru un singur caracter;
- `%s` pentru șiruri de caractere (se scriu atîtea caractere cîte are șirul din memorie sau cîte indică numărul de cifre de după punct);
- `%d` numere întregi, în zecimal;
- `%u` pentru numere întregi fără semn, în zecimal;
- `%o` pentru numere întregi fără semn, în octal;
- `%x` pentru numere întregi fără semn, în hexazecimal;
- `%f` pentru numere neîntregi cu parte întregă și parte fracționară (sub forma [—] mmm.nnnnnn la care numărul de cifre de la partea fracționară este indicat explicit sau este 6 implicit);

%e: pentru numere neîntregi cu mantisă și exponent (sub forma $[-]m.nnnnnE[-]xx$, la care mantisa are numărul de cifre specificat după punct sau implicit 6 cifre);

%g: pentru numere neîntregi în forma cea mai scurtă.

În cadrul specificatorului de format, între % și litere care arată tipul conversiei, pot apărea în ordinea enumerării, următoarele:

— semnul minus, care indică alinierea la stînga în cîmpul extern;

— un număr întreg n , care specifică lungimea minimă a zonei în care se va afișa o valoare (la printf) sau lungimea maximă a zonei din care se citește o valoare (la scanf);

— un alt număr întreg separat prin punct de lungimea cîmpului ($n.m$); acest număr m specifică lungimea maximă la afișarea unui șir sau numărul de cifre la partea fracționară a numerelor neîntregi;

— litera „l” care arată că valoarea respectivă este „lungă”; se poate folosi atît pentru numere întregi, cit și pentru numere neîntregi.

Dacă lipsește lungimea cîmpului, atunci se folosesc atîtea poziții cîte sînt necesare pentru afișarea în întregime a valorii respective (nu se trunchiază niciodată numerele afișate și nici nu se refuză afișarea, dacă cîmpul specificat este prea mic).

Exemple de specificatori de conversie:

%d, **%7d**, **%-20u**, **%10.4f**, **%101x**, **%101f**

Caracterul % urmat de orice alt caracter în afara celor menționate are a efect scrierea caracterului respectiv; de exemplu %% permite afișarea caracterului %.

— Este posibilă utilizarea directă din programe C Aztec a funcțiilor **B OS** de I/E, a funcțiilor **BIOS** de I/E, precum și a instrucțiunilor **IN**, **O** de acces la porturile de I/E.

— Zona de memorie alocată dinamic se află imediat după sfîrșitul **prog** melor și datelor alocate static; ea se poate extinde pînă la stiva **prog** melor C, care ocupă ultimii 1024 de octeți din zona TPA (dimensiunea stivei se poate modifica folosind funcția „rsvstk”).

— Este posibilă redirectarea cererilor de I/E de la fișierele standard **de intrare** și de ieșire (asociate consolei) către oricare alte fișiere fără **modificarea** programului. De exemplu comanda

```
PROG <INP.DAT
```

are ca efect înlocuirea consolei cu fișierul INP.DAT în toate funcțiile **de citire** de la consolă (getchar, gets, scanf).

Comanda

```
PROG >OUT.DAT
```

are ca efect înlocuirea consolei cu fișierul OUT.DAT în toate funcțiile **de scriere** la consolă (putchar, puts, printf).

Este posibilă redirectarea simultană a intrării și ieșirii:

```
PROG <INP.DAT > OUT.DAT
```

— Depanarea programelor C se face în principal la nivelul limbajului C, iar în extremis la nivel de limbaj mașină.

Pentru depanarea codului mașină cu SID (ZSID) sînt prevăzute două funcții care permit apelarea programului depanator dintr-un program C: brkpnt (), tagpnt (tag).

Exemplu de folosire a funcției brkpnt:

```
SID TEST.COM TEST.SYM
```

```
# G          lansare program TEST
```

```
...
```

```
*nnnn apel brkpnt ( ) de la adresa nnnn
```

```
# X          comenzi SID de afișare registre și
```

```
# D,buf-     de afișare variabilă externă buf
```

```
# G          întoarcere din SID în programul TEST
```

8.2.3. Utilizarea de subrutine în limbaj mașină

Scrierea sau rescrierea unor părți de program în limbaj de asamblare poate fi necesară pentru reducerea lungimii programelor în cod mașină.

Cea mai comodă formă de combinare a celor două limbaje este scrierea unor funcții în limbaj de asamblare, asamblarea lor separată și legarea cu modulele obiect provenite din C în faza de linkeditare. În acest scop sînt necesare cîteva informații despre modul cum generează cod compilatorul C.

Compilatorul C Aztec adaugă la sfîrșitul fiecărui nume de funcție C un caracter '-' (subliniere și nu minus) atunci cînd trece numele respectiv în limbaj de asamblare.

Așadar un apel de funcție C de forma ex () este tradus într-o instrucțiune CALL ex_.

Un apel de funcție C cu argumente generează o secvență de instrucțiuni care realizează punerea argumentelor în stiva adresată de registrul SP începînd cu ultimul argument și apoi apelează funcția. Deci la intrarea într-o funcție stiva conține următoarele (începînd cu adrese mici, deci de la vîrfurile stivei):

— adresa de revenire;

— valoarea primului argument;

— valoarea celui de al doilea argument;

— ...

— valoarea ultimului argument.

Scoaterea argumentelor din stivă se face tot de către funcția care a făcut apelul și deci care a pus argumentele în stivă; funcția apelată folosește argumentele primite în stivă, dar nu are voie să scoată din stivă argumentele. Mai precis, imediat înainte de revenirea dintr-o funcție (înainte de execuția instrucțiunii RET), registrul SP trebuie să aibă valoarea de la intrarea în funcție.

Registrele BC sînt utilizate de către compilatorul C Aztec pentru prima variabilă declarată de tip „register” (sau pentru primul argument

de funcție declarat cu „register”); celelalte registre sînt folosite ca registre de lucru și deci nu trebuie salvate de către fiecare funcție care le folosește.

8.3. Funcții standard pentru C Aztec

Pentru fiecare din funcțiile aflate în biblioteca LIBC.LIB sau SOFTLIBC.REL se dă antetul funcției și declarația argumentelor precum și o scurtă descriere a funcției.

Deși o parte dintre funcții sînt scrise în limbaj de asamblare, pentru ele modul de prezentare este același ca pentru funcțiile scrise în C.

8.3.1. Funcții din bibliotecă LIBC (softlbc) scrise în C

char * *alloc* (size)
unsigned size;

Alocare zonă continuă de memorie de lungime „size” octeți; are ca rezultat adresa zonei alocate sau 0 (NULL) dacă nu există o zonă liberă de mărimea solicitată.

float *atof* (cp)
char *cp;

Conversie numere reale din format extern (ASCII) în format intern; Argumentul „cp” este adresa șirului de caractere în format extern. Rezultatul este o valoare de tip „float”

atoi (cp)
char *cp;

Conversie numere întregi din format extern (ASCII) în format intern; „cp” este adresa șirului de caractere în format extern. Rezultatul este o valoare întreagă

long *atol* (cp)
char *cp;

Conversie întregi lungi din format extern (ASCII) în format intern „cp” este adresa șirului de cifre în format extern. Rezultatul este o valoare de tip „long”.

close (fd)
int fd;

Inchidere fișier cu descriptorul „fd” (fișier deschis prin open sau creat); întoarce—1 în caz de eroare.

creat (name, mode)
char *name; int mode;

Creare fișier cu numele extern „name” în modul „mode” și deschidere fișier pentru scriere. Are ca rezultat un descriptor de fișier de tip „int”

sau —1 dacă nu este posibilă crearea fișierului (nu mai este loc în directorul discului)

exit (code)

unsigned code;

Terminare program și închidere fișiere; dacă codul de terminare "code" este diferit de zero, atunci se șterge fișierul cu numele "\$\$\$SUB" (nu se mai execută alte comenzi din fișierul de comenzi în care se află programul terminat cu eroare).

fclose (fp)

FILE *fp;

Închidere fișier "fp" (deschis prin fopen)

fflush (fp)

FILE* fp;

Golire zonă tampon asociată fișierului „fp” prin scriere conținut zonă tampon în fișier.

char * *fgets* (s, n, fp)

char *s; int n; FILE * fp;

Citirea unei linii de maximum "n" caractere din fișierul indicat de adresa "fp" într-un șir la adresa "s". Are ca rezultat adresa șirului creat în memorie (deci tot "s"), sau 0 la sfârșit de fișier (la întâlnirea caracterului ^Z).

FILE * *fopen* (name, mode)

char *name, *mode;

Deschidere fișier cu numele extern "name" pentru modul de exploatare "mode". Are ca rezultat un pointer către structura de descriere a fișierului, numită FILE. Șirul "mode" poate avea valorile următoare: "r" (read) = numai citire, "w" (write) = numai scriere, "a" (append) = adăugare la sfârșit de fișier, "r+" = citire sau scriere, "w+" = scriere și citire, "a+" = adăugare și citire. Dacă există un alt fișier cu numele „name”, acesta este șters înainte de crearea noului fișier.

fprintf (fp, fmt, args)

FILE *fp; char *fmt; unsigned args;

Scriere cu format în fișierul „fp” (deschis prin fopen); „fmt” este șirul format, iar „args” este o listă de argumente separate prin virgule, ale căror valori se scriu în fișier.

fputs (s, fp)

char *s; FILE *fp;

Scriere șir de caractere terminat cu zero de la adresa „s” în fișierul „fp” (deschis prin fopen). În caz de eroare întoarce—1.

fread (buf, size, n, fp)

char *buf; unsigned size; int n; FILE *fp;

Citire la adresa „buf” a „n” unități de lungime „size” octeți din fișierul

„fp” (deschis cu fopen); are ca rezultat numărul de unități citite sau 0 la sfârșit de fișier.

fscanf (fp, fmt, args)

FILE *fp; char *fmt; int *args;

Citire cu format din fișierul „fp” (deschis cu fopen), conform șirului format „fmt” cu memorarea valorilor citite la adresele „args”; are ca rezultat numărul de valori citite sau -1 dacă s-a ajuns la sfârșit de fișier.

fseek (fp, pos, mode)

FILE *fp; long pos; int mode;

Poziționare în fișierul „fp” (deschis prin fopen) la un număr de „pos” octeți față de începutul fișierului dacă „mod” = 0, față de poziția curentă, dacă „mod” = 1, sau față de sfârșitul fișierului, dacă „mod” = 2.

long *tell* (fp)

FILE *fp;

Obținere poziție curentă în fișierul „fp” (deschis cu fopen) sub forma unui întreg lung care reprezintă numărul de octeți de la începutul fișierului până în poziția curentă.

fwrite (buf, size, n, fp)

char *buf; unsigned size; n; FILE *fp;

Scriere de la adresa „buf” a „n” unități de lungime „size” octeți în fișierul „fp” (deschis prin fopen); are ca rezultat numărul de valori scrise sau 0 în caz de eroare.

getbuf (fp)

FILE *fp;

Alocare zonă tampon pentru fișierul „fp” (deschis prin fopen); nu întoarce un rezultat direct. La funcția getbuf se poate face apel direct de programator sau este apelată implicit degetc și putc.

getc (fp)

FILE *fp;

Citire secvențială a caracterului următor din fișierul „fp” (deschis prin fopen); are ca rezultat octetul citit sau -1, dacă se citește după sfârșitul fișierului (după ultima înregistrare a fișierului, nu se interpretează ^Z)

char **gets* (s)

char *s;

Citire șir de caractere din fișierul stdin la adresa „s”; în fișier șirul se termină cu CR, LF, iar în memorie șirul se termină cu zero; are ca rezultat adresa „s”.

getw (fp)

FILE *fp;

Citire cuvînt (de 16 biți) din fișierul „fp” (deschis prin fopen); are ca rezultat cuvîntul citit (octetul inferior este primul caracter citit din fișier) sau -1 în caz de eroare.

long lseek (fd, pos, mode)
int fd, mode; long pos;

Poziționare în cadrul fișierului „fd” (deschis prin open) la o distanță de „pos” octeți față de începutul fișierului, dacă mod = 0, față de poziția curentă, dacă mod = 1, sau față de sfîrșitul fișierului, dacă mod = 2; are ca rezultat (lung) poziția „pos” sau -1L în caz de eroare.

open (name, flag, mode)
char *name; int flag, mode;

Deschidere fișier cu numele extern „name” în modul indicat de „flag” și de „mode”; are ca rezultat un descriptor întreg de fișier „fd” sau -1 în caz de eroare. Argumentul „mode” poate fi: 0 = numai citire, 1 = numai scriere, 2 = citire și scriere, 0x102, 0x202, 0x302 = șterge un fișier anterior cu același nume, 0x502 = se păstrează un fișier anterior cu același nume și se întoarce -1.

posit (fd, pos)
int fd; unsigned pos;

Poziționare în cadrul fișierului „fd” (deschis prin open) pe sectorul cu numărul „pos”; întoarce 0 la terminare cu succes și -1 în caz de eroare.

printf (fmt, args)
char *fmt; unsigned args;

Imprimare cu format a unei liste de valori la fișierul stdout; „fmt” este adresa șirului format, „args” este primul dintr-o listă de argumente separate prin virgule; este o funcție fără rezultat direct

putc (c, fp)
int c; FILE *fp;

Scriere secvențială a caracterului „c” în fișierul „fp” (deschis prin fopen); are ca rezultat caracterul „c” sau -1 în caz de eroare.

puts (s)
char *s;

Scriere șir de caractere terminat cu zero de la adresa „s” în fișierul stdout; are ca rezultat ultimul caracter scris sau -1 în caz de eroare.

read (fd, buf, len)
int fd, len; char *buf;

Citire din fișierul „fd” (deschis prin open) la adresa „buf” a unui număr de „len” octeți; are ca rezultat numărul de octeți citați sau -1 în caz de eroare.

rename (old new)
char *old, *new;

Schimbare nume fișier din „old” în „new” (ambele nume sînt șiruri de caractere terminate cu zero); întoarce 0 la terminare cu succes și -1 la terminare cu eroare.

```
scanf (fmt, args)
char *fmt; int *args;
```

Citire cu format de la stdin: șirul format se află la adresa „fmt”, „args” este primul dintr-o listă de variabile pointer care conțin adresele unde se depun valorile citite; are ca rezultat numărul de valori citite sau -1 la sfîrșit de fișier (^Z).

```
setbuf (fp, buf)
FILE *fp; char *buf;
```

Stabilire adresă zonă tampon „buf” pentru fișierul „fp” (deschis prin fopen); se apelează înainte de prima citire sau scriere; nu se folosește împreună cu funcția getbuf; nu întoarce un rezultat direct.

```
sprintf (s, fmt, args)
char *s, *fmt; unsigned args;
```

Conversie de format în memorie: valorile argumentelor din lista „args” se convertesc în caractere conform șirului format „fmt” și se depun începînd de la adresa „s”.

```
sscanf (s, fmt, args)
char *s, *fmt; int *args;
```

Conversie de format în memorie: se interpretează caracterele din șirul „s” conform șirului format „fmt”, iar valorile rezultate din conversie se depun la adresele din argumentele listei „args”.

```
ungetc (c, fp)
char c; FILE *fp;
```

Anulare citire caracter cu funcția „getc” prin înapoierea caracterului „c” în fișierul „fp” deschis prin „fopen”; prima apelare a funcției getc va furniza ca rezultat caracterul „c”.

```
unlink (name)
char *name;
```

Ștergere fișier cu numele extern „name”; întoarce 0 la terminare normală și -1 în caz de eroare.

```
write (fd, buf, len)
int fd, len; char *buf;
```

Scriere în fișierul „fd” (deschis prin creat sau open) de la adresa „buf” a unui număr de „len” octeți; întoarce numărul de octeți scriși sau -1 în caz de eroare.

8.3.2. Funcții din LIBC (SOFTLIBC) scrise în limbaj mașină

unsigned *bdos* (fct, arg)

unsigned fct, arg;

Apelare funcție BDOS (CP/M) cu transmiterea codului funcției în „fct” (cod introdus apoi în registrul C) și unui parametru în „arg” (introdus în registrele DE). Rezultatul funcției *bdos* este valoarea din registrele HL (și A) și depinde de codul funcției.

bdoshl (fct, arg)

unsigned fct, arg;

Apelare rutina BDOS, fără modificarea registrelor HL.

bios (cod, arg)

int cod, arg;

Apelare rutină BIOS (CP/M) cu transmiterea numărului rutinei în tabela de salturi BIOS (întreg cu valorile 0, 1, 2, ...) și a unui parametru necesar executării rutinei BIOS. Rezultatul funcției rămâne în registrul A și depinde de codul funcției.

bioshl (cod, arg)

unsigned cod, arg;

Apelare rutină BIOS fără modificarea registrelor HL.

boot ()

Reinițializare sistem CP/M. (echivalent cu *bdos* (0)).

brkprt ()

Apelare depanator (DDT, SID, ZSID) dintr-un program C (programul depanator se află deja încărcat în memorie); întoarcerea din depanator în program se face cu comanda „G”.

clear (cp, len, val)

char *cp; unsigned len; int val;

Șterge zona de la adresa „cp” prin copierea caracterului „val” pe lungimea „len”.

unsigned *CPM* (fct, arg)

unsigned fct, arg;

Identică cu funcția *bdos*.

fcbinif (fname, fcb)

char *fname, fcb;

Inițializare bloc de control fișier (fcb) CP/M: se transferă la adresa „fcb” numele discului, numele și extensia fișierului din șirul „fname” (trecute în litere mari) și completează cu zerouri ceilalți octeți.

char *in* (p)

char p;

Citire octet de la portul de intrare cu numărul „p”; are ca rezultat octetul citit.

char * *index* (s,c)

char *s,c;

Căutare caracter „c” în șirul „s”; are ca rezultat adresa primei apariții a caracterului „c” în șirul „s”.

isdigit (c)

char c;

Testare dacă caracterul „c” este o cifră zecimală; rezultatul este 1, dacă „c” este o cifră, și 0, dacă „c” nu este cifră.

islower (c)

char c;

Testare dacă caracterul „c” este o literă mică; rezultatul este 1, dacă „c” este o literă mică între „a” și „z” sau 0, dacă „c” nu este o literă mică.

isspace (c)

char c;

Testare dacă caracterul „c” este un spațiu alb (blanc, tab, linie nouă); rezultatul este 1, dacă „c” este un spațiu alb, și 0, în caz contrar.

isupper (c)

char c;

Testare dacă caracterul „c” este o literă mare; rezultatul este 1, dacă „c” este o literă mare între „A” și „Z” sau 0, în caz contrar.

out (p,c)

char p,c;

Scriere octet „c” la portul de ieșire cu numărul „p”.

char * *rindex* (s,c)

char *s,c;

Căutare caracter „c” în șirul „s”; are ca rezultat adresa ultimei apariții a caracterului „c” în șirul „s”.

rsstk (stk)

unsigned stk;

Modificare dimensiune stivă la valoare „stk”; dimensiunea implicită a stivei utilizate la execuția programelor C este de 1024 octeți.

char * *sbrk* (nb)

unsigned nb;

Cere „nb” octeți din memoria alocată dinamic; întoarce ca rezultat adresa zonei alocate sau -1 dacă nu mai există suficientă memorie disponibilă.

char * *settop* (nb)

unsigned nb;

Cere „nb” octeți din memoria alocată dinamic și întoarce ca rezultat adresa zonei obținute sau NULL (0) dacă nu mai există suficientă memorie disponibilă.

char * *strcat* (d,s)

char *d, *s;

Adăugarea unei copii a șirului „s” la sfârșitul șirului destinație „d”; are ca rezultat adresa șirului creat (tot „d”).

strcmp (s,t)

char *s, *t;

Comparare caracter cu caracter a șirurilor de la adresele „s” și „t”; are ca rezultat un întreg <0, dacă primul șir este mai mic, = 0, dacă cele două șiruri sînt identice, și >0, dacă primul șir este mai mare (comparație lexicografică).

char * *strcpy* (d,s)

char *d, *s;

Copiere șir sursă „s” peste șirul destinație „d”; are ca rezultat adresa șirului „d”.

strlen (s)

char *s;

Calcul lungimea șir de la adresa „s” (număr de caractere pînă la primul zero); are ca rezultat lungimea șirului „s”.

char * *strncat* (d,s,n)

char *s, *d; int n;

Adăugare la sfârșitul șirului „d” a cel mult „n” caractere din șirul „s”: primele „n” caractere din „s” sau toate caracterele din „s” pînă la primul octet zero; are ca rezultat adresa „d” a șirului creat.

strncmp (s, t, n)

char *s, *t; int n;

Comparare șiruri de caractere pe lungimea „n”: se compară primele „n” caractere (dacă nu se întîlnește mai înainte un octet zero) din șirurile „s” și „t”; are ca rezultat un întreg <0, dacă șirul „s” este mai mic decît șirul „t”, = 0, dacă cele două șiruri sînt identice, și >0, dacă șirul „s” este mai mare decît șirul „t”.

char * *strncpy* (d, s, n)

char *d, *s; int n;

Copiere a primelor „n” caractere din șirul sursă „s” peste șirul destinație „d”; este posibil ca șirul rezultat să nu se mai termine cu zero; are ca rezultat adresa „d” a șirului nou creat.

unsigned *tagpnt* (tag)

unsigned tag;

Apelare depanator (DDT, SID, ZSID) după încărcarea valorii „tag” în registrele HL; la revenirea în programul C (prin comanda „G”) registrele HL își mențin conținutul stabilit prin comenzi ale depanatorului.

tolower (c)

char c;

Conversie din litere mari în litere mici pentru caracterul „c”; rezultatul este litera mică corespunzătoare literei „c”.

toupper (c)

char c;

Conversie din litere mici în litere mari pentru caracterul „c”; rezultatul este litera mare corespunzătoare literei „c”.

8.3.3. Funcții din biblioteca MATH LIB (soffmath. rel)

Pentru toate funcțiile care urmează, argumentele „x” și „y” sînt de tip „double”.

double *acos* (x)

Are ca rezultat arccos (x).

double *adx* (x, n)

Are ca rezultat pe x ridicat la puterea întregă n.

double *amax1* (x, y)

Are ca rezultat valoarea cea mai mare dintre x și y.

double *asin* (x)

Are ca rezultat arcsin (x).

double *atan* (x)

Are ca rezultat arctg (x).

double *atan2* (x, y)

Are ca rezultat arctg (x/y).

double *cos* (x)

Are ca rezultat cos (x).

double *cosh* (x)

Are ca rezultat cosinus hiperbolic de x.

double *cotan* (x)

Are ca rezultat cotangentă de x.

double *exp* (x)

Are ca rezultat numărul „e” la puterea x (exponențială).

double *fabs* (x)

Are ca rezultat valoarea absolută a lui x.

double *log* (x)

Are ca rezultat în (x), deci logaritm natural de x.

double *log10* (x)

Are ca rezultat $\log(x)$, deci logaritm în baza 10 de x.

double *pow* (x, y)

Are ca rezultat pe „x” ridicat la puterea „y”.

double *ran* ()

Are ca rezultat un număr pseudoaleator subunitar.

double *randl* (x)

Are ca rezultat un număr pseudoaleator dintr-o distribuție exponențială.

double *sign* (x, y)

Are ca rezultat valoarea „x” cu semnul lui „y”.

double *sin* (x)

Are ca rezultat $\sin(x)$.

double *sinh* (x)

Are ca rezultat sinusul hiperbolic de x.

double *sqrt* (x)

Are ca rezultat rădăcina pătrată din valoarea x.

double *tan* (x)

Are ca rezultat $\tan(x)$.

double *tanh* (x)

Are ca rezultat tangenta hiperbolică de x.

8.4. Exemple de programe C

1) Valoarea absolută a unui număr întreg

```
abs2 (n)                abs (n)
register int n;         int n;
{ if (n < 0)            { register int nn;
  return -n ;          if ( (nn=n) < 0)
}                      return -nn ;
                      else
                      return nn ;
```


2) Cîtul împărțirii a doi întregi prin scăderi succesive

```
ldiv (a,b)                ldiv2 (a,b)
int a,b ;                 int a ,b;
{ register int c ;        { register int c;
  c = 0 ;                  for (c=0; a >= -b; c++)
  while (a >= b)           a -= b ;
  { a =a-b ; c=c+1 ;}     return c;
  return c ;              }
}
```

3) Căutarea secvențială a unei valori date „x” într-un tablou „a” de „n” numere întregi. Rezultatul acestei funcții este fie poziția valorii căutate în lista dată, fie -1 dacă 'x' nu se află în lista „a”

```
cauta (x,a,n)             cauta2 (x,a,n)
int x,n,a[];              int x,n,a[];
{ int i;                  { int i;
  for (i=0; i<n; i++)     while (i<n && x != a[i])
  { x==a[i]               ++i;
    break;                if (x==a[i])
  }                        return i;
  if (i == n)             else
  return -1;              return -1;
  else                    }
  return i;
}
```

Următoarele variante folosesc faptul că instrucțiunea de ieșire din funcție „return” produce și ieșirea din ciclu:

```
cauta3 (x,a,n)            cauta4 (x,a,n)
int x,n,a[];              int x,n,a[];
{ int m;                  {while (n)
  for (m=n-1; m>=0; m--)  { if (x==a[--n])
  { x==a[m]               return n;
    return m;             }
  return -1;              }
}
```

4) Extragerea rădăcinii pătrate dintr-un număr real x

```
#define EPS 1.e-5
double sqrt (x)
double x;
{ double r1, r2;
  if (x<0) return -1;
  if (x==0) return 0;
  r2=x/2.0;
  do
  { r1=r2; r2=(r1+x/r1)/2.0;}
  while (fabs(r2-r1) > EPS);
  return r2;
}
```

5) Ordonarea unui tablou t de numere întregi prn metoda inversării elementelor vecine

```
nsort (t,n)
int t[],n;
{ int cinv,i,tt;
do {
    cinv=0; /* contor de inversari */
    for(i=0;i<n-1;i++)
        if(t[i+1]<t[i])
            {cinv++; tt=t[i]; t[i]=t[i+1]; t[i+1]=tt;}
    } while (cinv);
}

main () /* program de test a functiei nsort */
{ int list[50],m,i;
m=0;
while ( scanf("%4d",&list[m]) != -1)
    ++m;
--m; nsort (list,m);
for(i=0;i<m;i++)
printf("%6d",list[i]);
}
```

6) Căutarea unui caracter c într-un șir s; întoarce ca rezultat adresa primei apariții a lui c în șirul s sau zero, dacă c nu se află în șirul s.

```
char *index(c,s)
char c,*s;
{ register int found; /* indicator de iesire din ciclu */
found=0;
while (!found)
    if(c == *s) found=1;
    else ++s;
return found? s : 0;
}
```

Varianta 2:

```
char index2 (c,s)
char c, *s;
{
while (*s)
    if(c== *s++)
        break;
return *s? --s : 0 ;
}
```

Varianta 3.

```

}
char *index3 (c, s)
char *s, c;
{ register char *rs;
  for(rs=s; *rs; ++rs)
    if(*rs==c)
      return rs;
  return 0;
}

```

7) Copierea unui șir de caractere terminat cu zero

```

strcpy (d, s)
char d[], s[];
{ int i;
  for (i=0; s[i]; i++)
    d[i]=s[i];
}

```

Alte variante de copiere:

```

strcpy2 (d, s)          strcpy3 (d, s)
char *d, *s;           char *d, *s;
{ while (*s != '\0')   { while (*d++==*s++)
  *d++=*s++;           }
}

```

8) Conversie număr întreg din format extern în format intern

```

atoi (ascii)
char ascii[];
{ int i, j, val; char semn;
  for (i=0; iswhite(ascii[i]); i++)
    ; /* ignora spatii albe */
  if ((semn=ascii[i])=='+' || semn=='-')
    i++;
  val=0;
  for (j=i; isdigit(ascii[j]); ++j)
    val=10*val +ascii[j] -'0';
  if (semn=='-')
    return (-val);
  return val;
}

```

Altă variantă:

```
atoi (adr)
char *adr; /* adresa sirului de caractere */
int val;
char c, semn;
while (iswhite(*adr))
    ++ adr; /* ignora spatii alb */
switch (*adr) {
    case '-': semn=1; ++ adr; break;
    case '+': ++adr;
    default: semn=0;
}
for (val=0; isdigit(c=*adr++);)
    val = val*10 +c-'0';
return semn? -val : val;
```

9) Concatenarea a două șiruri într-un singur șir

```
strcat (d,s)
char d[], s[];
int i, j;
while (d[i] != '\0')
    i++; /* cauta sfirsitul sirului d */
while ((d[i++] = s[j++]) != '\0')
    ; /* copiaza */
return &d; /* eventual */
```

Varianta cu pointeri:

```
strcat (d,s)
char *d, *s;
char *dd;
for (dd=d; *dd; ++dd)
    ; /* pozitionare pe sfirsit de sir */
while (*dd++ = *s++);
/* copiaza sirul s dupa sirul d */
return d;
```

10) Căutarea unui șir t într-un alt șir s; rezultatul este adresa șirului t în șirul s sau -1 dacă t nu este un subșir din s

```
index (s,t)
char s[], t[];
int i, j, k;
for (i=0; s[i] != '\0'; i++)
    for (j=1, k=0; t[k] != '\0' && s[j] == t[k]; j++, k++)
        ;
    if (t[k] == '\0') return i;
return -1;
```

Funcție pentru determinarea poziției unui șir s1 într-un alt șir s2 folosind funcții standard pe șiruri de caractere:

```
char * pos(s1,s2)
char *s1, *s2;
{
char *s, *p;
char *index();
s=s2;
while (p=index(s,*s1))
if (strncmp(s1,p,strlen(s1))==0)
return p;
else
s=p+1;
return 0;
}
```

11) Imprimarea argumentelor din linia de comandă

```
main (argc,argv)
int argc; /* numar de argumente */
char *argv[]; /* tablou cu adresele argumentelor */
{ int i;
for (i=1;i<argc;i++)
{ puts (argv[i]); putchar ('\n');}
}
```

Varianta următoare folosește indirectarea pentru parcurgerea tabloului de pointeri argv (argv este aici un pointer către adresa șirului argument următor și nu un nume de tablou).

```
main (argc,argv)
int argc; char **argv;
{ while (--argc)
{ puts(*++argv); putchar ('\n');}
}
```

12) Citirea unui șir de caractere în memorie; rezultatul este lungimea șirului citit (0 pentru un șir nul)

```
getstr (adr,lmax)
char *adr; /* adresa unde se citește șirul */
int lmax; /* lungimea maxima a șirului citit */
{ int c,i;
i=0;
while (--lmax > 0 && (c=getchar ()) != EOF)
{ if (c == '\n') break;
*adr++ = c; i++;
}
*adr=0; /* terminator de șir */
return i;
}
```

13) Conversia unui număr întreg n din forma internă (binară) în caractere ASCII interpretat în baza „base”. Caracterele se pun începînd de la adresa „asc”.

```
static char digits[]="0123456789abcdef";
convert(n,base,asc)
register unsigned n;
int base;
char *asc;
{ do
    {asc++ = digits [(int)(n % base)];}
  while ( n /= base) != 0;
}
```

14) Ordonarea unei liste de caractere prin crearea și parcurgerea infixată a unui arbore binar de sortare

```
struct nod
{ char val; /* valoare nod */
  struct nod *left; /* succ stinga */
  struct nod *right; /* succ dreapta */
};
char *alloc();

infix(p) /* traversare infixata arbore binar */
struct nod *p;
{ if (p != 0)
  { infix (p->left);
    putchar(p->val);
    infix (p->right);
  }
}

adaug (rad,c) /* adaugare nod la un arbore binar */
struct nod *rad;
char c;
{ struct nod *p, *q, *n;
  p=rad; /* se pleaca dela radacina */
  while (p != NULL)
  {q=p;
   if (c == p->val)
     return -1; /* nodul exista deja in arbore */
   if (c < p->val)
     p = p->left; /* mergi la stinga */
   else
     p = p->right; /* mergi la dreapta */
  }
  if ((n=alloc(sizeof(*p)) ) == NULL)
    return -1; /* nu mai este loc in memorie */
  /* legare nod de la adresa n la arbore */
  n->val = c; n->left = n->right = NULL;
  if (c < q->val)
    q->left = n ;
  else
    q->right = n;
  return 0;
}
```

```

main ()
{ int c ;
  struct nod *p;
  /* radacina arbore */
  scanf("%s",&c); p=alloc(sizeof (*p));
  p->val=c; p->left = p->right =NULL;
  /* citire si adaugare noduri */
  while (scanf("%s",&c) != -1)
    if(adaug (p,c) == -1)
      break;
  infix (p);
}

```

15) Program pentru compararea octet cu octet a două fişiere; numele celor două fişiere se dau în linia de comandă astfel: cmp fişier 1 fişier2

```

main (argc,argv)
int argc; char *argv[];
{ FILE *f1, *f2;
  int c1, c2; long n;
  f1=fopen (argv[1],"r");
  f2=fopen (argv[2],"r");
  if (f1==NULL || f2==NULL)
    {puts ("Eroare la deschidere fisiere\n");
     return;}
  n=1;
  while ( (c1=getc(f1)) == (c2=getc(f2)) )
    {if ( (c1 == EOF) || (c2 == EOF) ) break;
     ++n;
    }
  if(c1==EOF && c2==EOF)
    puts ("Fisiere identice\n");
  else
    printf ("Fisierele difera la octetul nr. %lu",n);
  fclose(f1); fclose(f2);
}

```

16) Căutarea și imprimarea liniilor dintr-un fişier text care încep cu un şir dat.

```

#define MAXL 128
main ()
{ FILE *f;
  char linie [130], numef[15], text[30];
  puts ("\n Nume fisier:"); gets (numef);
  puts ("\n Sirul cautat:"); gets (text);
  if ( (f=fopen(numef,"r")) == NULL)
    { puts ("\n ? Fisier inexistent");
     return; }
  puts ("\nLinii care incep cu sirul dat:\n");
  while ( (fgets(linie,MAXL,f) == &linie )
    if (strncmp (text,linie,strlen(text))==0 )
      puts (linie);
}

```

17) Funcții de creare și de listare a unui fișier de numere reale reprezentând valorile unei funcții.

```

/* funcție de citire și listare fișier */
fr ()
{ float r[2];
  if ((f=fopen(numef,"r"))==NULL)
    return -1;
  while (fread(&x,4,2,f))
    printf ("x=%2.2x=%f\n",x[0],x[1]);
  fclose (f);return 1;
}

char numef [15]; FILE *f;
/* funcție de scriere date în fișier */
fw ()
{ float x,y;
  if ((f=fopen(numef,"w"))==NULL)
    return -1;
  for (x=0.0;x<10.;x+=0.1)
    {y=2.*x;
     fwrite(&x,sizeof x,1,f);
     fwrite(&y,sizeof x,1,f);
    }
  fclose (f); return 1;
}

```

18) Copierea unui fișier bloc cu bloc, folosind un fișier temporar de lucru

```

main(argc,argv)
char *argv[];
{
char buf[BUFSIZ];
int n,id,od;
if ((id=open(argv[1],0)) == -1)
  { puts ("Nu exista fisierul sursa\n"); return; }
if ((od=creat("COPY.###")) == -1)
  { puts ("Nu se poate crea fisierul destinatie\n");
  return;}
while ((n=read(id,buf,BUFSIZ)) > 0)
  write(od,buf,n);
close(id); close(od);
unlink(argv[2]);
rename ("COPY.###",argv[2]);
}

```

19) Citire și scriere în acces direct pe baza unui număr de înregistrare în fișier (înregistrări de 128 octeți)

```

main ()
{char opt[2]; int df, j; char bloc[128];
unsigned ns;
long lseek();

```



```

if ((df=creat("SEEK.$$$"))==-1)
    puts ("! directory full");
/* initializare fisier :scriere secventiala */
clear (bloc,128,' ');
for (i=10;i>0;i--)
    write (df,bloc,128);
/* scriere si citire in acces direct */
df=open("SEEK.$$$",2);
do {
    clrscr(); clear (bloc,128,' ');
    puts("R = citire sector s\n");
    puts("W = scriere sector s\n");
    puts("E = terminare program");
    scanf ("%1s",&opt);
    switch (*opt) {
        case 'R': scanf("%4d",&ns);
                    lseek(df,(long) 128*ns,0);
                    if(read(df,bloc,128)==-1)
                        {printf("\neroare la citire"); break;}
                    printf("%,80s\n",bloc);
                    wait ();break;
        case 'W': scanf("%4d",&ns);
                    lseek(df,(long) 128*ns,0);
                    printf("\ndata ");
                    scanf("%128s",bloc);
                    if(write(df,bloc,128)==-1)
                        printf("\neroare la scriere");
                    break;
        default : close(df); return;
    }
}while (1);
}
/* sterge ecran */
clrscr ()
{printf("\033I");}
/* asteapta tastarea unui caracter */
wait ()
{char dummy[2];
scanf ("%1s",dummy);
}

```

20) Program de adăugare articole la sfârșitul unui fișier cu articole de lungime fixă, diferită de 128 octeți. Se caută prima poziție liberă din fișier (după ultimul articol scris) știind că ultima înregistrare este completată la închidere cu caracterul CTRL/Z (1AH)

```

#define LART 20 /* lungime articol */
main (argc,argv)
char *argv[]; int argc;
{
char art[LART]; /* buffer ptr un articol de date */
char fdat [15];

```

```

strcat(strcpy(fdat,argv[1]),".BAT");
if(fopen(fdat,"r")==0)
    fclose(fopen(fdat,"w"));
clr(art,128); /* sterge zona buffer */
while (scanf("%20s",art) != -1)
    { adaug(fdat,art,LART);
      clr(art,128);
    }
}

/* functie de adaugare articol */
adaug(fdat,bufart,lart)
char bufart[], *fdat;
int lart;
{
char buff[128]; /* buffer ptr un articol de date */
FILE *fd;
int i;
long poz;
fd=fopen(fdat,"a+");
if(poz=ftell(fd))
    {poz -=128;
    fseek(fd,poz,0);
    fread(buf,128,1,fd); /* citeste ultimul sector */
    for(i=127;buf[i]==0x1a;--i)
        ;
    poz=poz+(long)i; /* prima pozitie libera */
    fseek(fd,poz,0);
    }
fwrite(bufart,lart,1,fd); /* scrie in fisier date */
fclose(fd);
return;
}
clr(cp,size)
char *cp;int size;
{while(size--)
    *cp++=0;
}

```

21) Exemplu de utilizare subrutină în limbaj mașină

```

main ()
{
char buf[51]; int c;
buf[50]='\0';
while ((c=bdos(1)) != -1)
    { fill (&buf,50,c);
      puts (buf);
    }
}

```

```

; Fisiérul cu subrutina FILL;
PUBLIC FILL_
FILL_ PUSH B
LXI H,8

```

```

DAD SP ;HL=adresa arg3
MOV A,M ;A=arg.3 (valoare octet)
DCX E
MOV E,M ;BC=arg.2 (lungime)
DCX H
MOV C,M
DCX H
MOV D,M ;DE=arg.1 (adresa)
DCX B
MOV E,M
XCHG ;HL=adresa
MOV D,A ;E=valoare octet

FILLP:
MOV A,B ;este BC zero ?
ORA C
JZ FILEX
MOV M,D ;pune octet in memorie
INX H ;adresa urmatoare
DCX B ;numar de octeti
JMP FILLP

FILEX:
POP B
RET
END

```

Iată și o altă soluție de preluare a argumentelor de către funcția „fill”:

```

;UMPLERE ZONA DE MEMORIE CU UN CARACTER
PUBLIC _FILL_
_FILL_:
PUSH B ;salvare BC
LXI H,4
DAD SP ;HL=adresa arg.1
MOV E,M ;DE=ARG.1
INX H
MOV D,M
INX H
MOV C,M ;BC=arg.2
INX H
MOV E,M
INX H
MOV L,M ;L=arg.3
XCHG ;E=valoare octet, HL=adresa
FILLP:
MOV A,B
ORA C
JZ FILEX
MOV M,E ;pune octet in memorie
INX H ;adresa urmatoare
DCX B ;contor de octeti
JMP FILLP ;repetă

FILEX:
POP B
RET

```

22) Program segmentat cu o rădăcină și două segmente, care se încarcă unul pe altul în continuare (la adrese succesive)

```
/* Fisierul ROOT.C */
int gbl;
main ()
{
  int i; char c='A';
  settop (0x3000);
  for (i=0;i<4;i++)
  { gbl=i;c++;
    printf ("\nmain %d",gbl);
    ovloader ("OVL1",c );
    ovloader ("OVL2",c );
  }
}

/* Fisierul OVL1.C */
extern int gbl;
ovmain (ch)
char ch;
{
  printf ("\n ovl1 %d %c",gbl,ch);
}

/* Fisierul OVL2.C */
extern int gbl;
ovmain (c)
char c;
{
  printf ("\n ovl2 %d %c",gbl,c);
}
```

Observații:

— fiecare dintre cele trei segmente va scrie numele său și valorile variabilei externe „gbl” și parametrului „c”:

— adresele și lungimile celor trei segmente afișate de LN sînt:

ROOT 0x0100 0x28C4

OVL1 0x29C4 0x7E

OVL2 0x2A42 0x68

— adresa cea mai mare (după OVL2) este 2AAA, dar în settop s-a utilizat o adresă ceva mai mare (2B00).

— comenzile necesare linkeditării modulelor obiect pentru cele trei segmente sînt:

LN -R ROOT.O OVLOADER.O LIBC.LIB

LN -R OVL1.O OVBGN.O ROOT.RSM LIBC.LIB

LN OVL2.O OVBGN.O OVL1.RSM LIBC.LIB

25) Program segmentat cu o rădăcină și două segmente paralele
súprapuse (încărcate alternativ după rădăcină la aceeași adresă)

```
/* Fisierul ROOT.C */
int gbl;
main ()
{
int i; char c='A';
settop (0x3000);
for (i=0;i<4;i++)
{ gbl=i;c++;
printf ("\nmain %d",gbl);
ovloader ("OVL1",c );
ovloader ("OVL2",c );
}
}

/* Fisierul OVL1.C */
extern int gbl;
ovmain (ch)
char ch;
{
printf ("\n ov11 %d %c",gbl,ch);
}

/* Fisierul OVL2.C */
extern int gbl;
ovmain (c)
char c;
{
printf ("\n ov12 %d %c",gbl,c)
}
}
```

9. PROGRAMARE ÎN LIMBAJUL PASCAL SUB CP/M

Limbajul PASCAL și-a câștigat un loc sigur printre limbajele moderne de programare, fiind disponibil pe majoritatea echipamentelor de calcul, de la calculatoarele personale la sisteme cu putere mare de calcul.

Pascal MT+ este un sistem complet de programe care permite folosirea unei variante extinse a limbajului Pascal pe orice microcalculator care funcționează sub sistemul CP/M (spre deosebire de Turbo-Pascal, utilizabil numai pe mașini cu Z80).

Avantajul principal al acestui mediu de programare Pascal îl constituie tocmai îmbinarea dintre verificările permise de limbajul Pascal asupra programelor sursă și facilitățile numeroase adăugate limbajului, care fac din Pascal MT+ un instrument practic de lucru, foarte apropiat ca posibilități de limbajul C, și nu numai un limbaj didactic pentru programare disciplinată, structurată.

Limbajul Pascal-80 extinde mult standardul ISO Pascal atât prin adăugări la sintaxă, cât și printr-un număr mare de funcții predefinite.

Pascal MT+ este un exemplu tipic de sistem Pascal modern, atât din punct de vedere al limbajului, cât și al posibilităților de lucru oferite: multe opțiuni de compilare, compilări separate, multe proceduri și funcții predefinite, cuplare cu subrutine în limbaj de asamblare și inserare directă de cod mașină, vizualizare cod obiect generat, depanare simbolică, facilități pentru segmentarea programelor mari.

Dintre opțiunile de compilare menționăm câteva mai importante: recursivitate controlabilă pe porțiuni, generare de cod optimizat pentru Z80, reducerea dimensiunilor codului generat, verificări optionale la execuție, includere de fișiere la compilare ș.a.

Limbajul Pascal-80 este unul dintre cele mai puternice limbaje existente pe microcalculatoare, atât prin posibilitățile de prelucrare internă (operații pe șiruri de caractere, operații la nivel de bit, numere reale, adrese), cât și prin posibilitățile de lucru cu fișiere disc, având față de limbajul C avantajul că este mult mai protejat la erori.

Utilizarea practică a limbajului Pascal-80 pune în evidență și unele inconveniente. Astfel, limitările impuse de mașină fac ca timpul de compilare plus linkeditare să fie destul de mare. Din același motiv, semnalarea și recuperarea din erori sintactice lasă de dorit în Pascal MT+ și practic se detectează numai prima eroare dintr-un program sursă. De asemenea, codul obiect generat nu este foarte eficient.

Pentru învățarea limbajului Pascal sau pentru dezvoltarea rapidă de programe relativ scurte se recomandă programul Turbo-Pascal, care se distinge printr-un timp de răspuns foarte bun.

Limbajul Turbo-Pascal este tot o extindere a limbajului Pascal standard, cu facilități de multe ori similare celor din Pascal MT+, dar cu altă formă sintactică.

Acest capitol prezintă numai particularitățile de programare și de utilizare a limbajului Pascal MT+, considerînd că se cunoaște limbajul standard Pascal din alte lucrări.

9.1. Utilizarea sistemului de programe Pascal MT+

9.1.1. Utilizarea compilatorului Pascal MT+

Fișierele necesare pentru utilizarea limbajului PASCAL/MT+ sînt următoarele:

PASCAL.COM (sau MTPLUS.COM) prima parte a compilatorului
MTPLUS.000, MTPLUS.001, MTPLUS.002, } segmente ale
MTPLUS.003, MTPLUS.004, MTPLUS.005 } compilatorului

LINKMT.COM editor de legături

MTERRS.TXT lista mesajelor de eroare la compilare

PASLIB.ERL bibliotecă relocabilă Pascal/MT+

DEBUGGER.ERL depanator simbolic

Fișierele următoare sînt utile, dar nu sînt absolut necesare:

FPREALS.ERL, TRANCEND.ERL } biblioteci
RANDOMIO.ERL, FULLHEAP.ERL } (relocabile)

LIBMT.COM bibliotecă pentru format relocabil ERL

DIS8080.COM dezasambler pentru codul generat de compilator

În forma sa cea mai simplă, operarea sistemului PASCAL/MT+ necesită următoarele etape:

— Compilarea programului din fișierul sursă TEST.PAS:

PASCAL TEST

Rezultatul compilării este un fișier relocabil TEST.ERL.

— Linkeditarea programului din fișierul relocabil cu bibliotecă PASLIB:

LINKMT TEST,PASLIB/S

— Executarea programului din fișierul TEST.COM:

TEST

Observații

— am presupus că toate fișierele se găsesc pe un același disc, aflat pe unitatea implicită. Este posibil să se utilizeze un disc pentru compilări și alt disc pentru linkeditare. Numele fișierelor pot fi precedate de numele discului suport;

— compilatorul consideră pentru fișierele sursă tipul implicit .PAS sau .SRC, dar se poate folosi orice tip;

— linkeditorul consideră pentru fișierele de intrare tipul implicit .ERL („Extended Relocatable”) și nu admite un alt tip;

— în comanda LINKMT pot apărea mai multe fișiere de intrare și (sau) mai multe biblioteci, dar biblioteca PASLIB trebuie să fie ultima în linia de comandă;

— numele fișierului de tip .COM este același cu numele primului fișier de tip .ERL (programul principal), dar poate fi specificat explicit ca în comanda următoare:

LINKMT TEST = TEST,PASLIB/S

— opțiunea /S utilizată cu numele unei biblioteci semnifică o extragere selectivă din biblioteca respectivă a modulelor necesare și nu includerea întregii biblioteci în programul creat.

Celelalte *biblioteci* de module relocabile din sistemul Pascal/MT+ au următoarea utilizare:

FPREALS.ERL bibliotecă aritmetică pentru numere reale în binar virgulă mobilă, inclusiv intrări-ieșiri pentru reali;

TRANCEND.ERL bibliotecă de funcții transcendente: funcții trigonometrice, exponențială etc.; folosește rutine din biblioteca FPREALS și de aceea trebuie să o precedă în linia de comandă pentru linkeditare (LINKMT parcurge o singură dată fișierele de intrare, în ordinea întâlnirii lor în comandă);

RANDOMIO.ERL bibliotecă de proceduri pentru acces direct la fișiere disc (acces „aleatoriu”);

FULLHEAP.ERL bibliotecă cu procedurile standard NEW, DISPOSE de gestiune dinamică a memoriei. Biblioteca PASLIB.ERL conține alte două proceduri NEW și DISPOSE pentru o variantă mai simplă de alocare a memoriei dinamice, fără reutilizarea ei.

ROVLMGR.ERL o altă variantă a modului de gestiune a segmentării („Overlay Manager”) decât cea din PASLIB.

Opțiuni de compilare în linia de comandă

Compilatorul Pascal/MT+ acceptă în linia de comandă, după numele fișierului de intrare un șir de parametri de compilare care începe cu caracterul „\$” și continuă pînă la sfîrșitul liniei. Se pot utiliza sau nu spații (blancuri) între parametrii succesivi.

Un parametru constă dintr-o literă sau o literă urmată de un al^o caracter ce codifică un dispozitiv CP/M. Codificarea folosită este următoarea:

- X = consola sistem (CON:)
- P = imprimanta (LST:)
- C = unitatea de discuri implicită
- A,B, . . = unitatea de discuri 0,1, . .

Lista alfabetică a opțiunilor de compilare:

- A apelare automată LINKMT după compilare (este necesar un fișier de comenzi .CMD cu numele fișierului sursă). Implicit se revine în sistem după compilare.
- B numerele reale se reprezintă în BCD (binar-zecimal). Implicit realii se reprezintă în binar virgulă mobilă.
- C continuă compilarea în caz de eroare sintactică. Implicit compilatorul se oprește la fiecare eroare și întreabă dacă se continuă sau nu compilarea.
- D generează informații pentru depanator în codul obiect și scrie un fișier de tip .PSY pe același disc cu fișierul .ERL. Implicit opțiunea este inactivă (nu se generează fișier PSY)
- Ed fișierul MTERRS.TXT se află pe discul „d” (d = C,A,B,..). Implicit fișierul este căutat pe discul curent.
- Od fișierele segmente MTPLUS.00n se află pe discul „d”. Implicit toate segmentele pe discul curent.
- Pd scrie fișierul de tip .PRN pe dispozitivul „d” (d = X,P,C,A,B). Implicit nu se generează fișier .PRN (lista de compilare).
- Q nu se afișează mesaje la consolă pe parcursul compilării. Implicit compilatorul trasează desfășurarea compilării.
- Rd scrie fișierul de tip .ERL pe discul „d”. Implicit fișierul .ERL se scrie pe discul cu fișierul sursă.
- Td scrie fișierul de manevră PASTEMP.TOK pe discul „d”. Implicit fișierul de lucru pe discul curent.
- V afișare nume de proceduri și funcții pe măsura compilării. Implicit nu se afișează numele procedurilor în faza 1.
- X include în fișierul .ERL informații pentru dezasamblor. Implicit nu se generează aceste date în formatul .ERL
- Z generează cod optimizat pentru procesorul Z80. Implicit generează numai instrucțiuni 8080.
- C interpretează caracterul „C” ca sinonim pentru „↑”. Implicit caracterul „C” este tratat ca literă.

Exemple de utilizare opțiuni de compilare:

```
PASCAL TEST $QCZ
PASCAL TEST $RB PX D
```

Compilatorul Pascal/MT+ afișează în fiecare fază următoarele:
În faza 0 (de analiză sintactică):

— cite un caracter „+” la fiecare 16 linii sursă și numărul total de linii sursă;

În faza 1 (construirea tabelului de simboluri):

- memoria disponibilă la începutul acestei faze;
- mărimea tabelului de simboluri utilizator;
- cite un caracter „#” la fiecare funcție sau procedură;
- memoria disponibilă la sfârșitul fazei 1;

În faza 2 (generarea de cod obiect):

- numele fiecărei proceduri și lungimea codului generat;
- coduri și (dacă există fișier MTERRS.TXT) mesaje de eroare;
- număr de linii sursă compilate;
- număr de erori detectate;
- număr de octeți de cod (în zecimal);
- număr de octeți de date (în zecimal).

Opțiuni de compilare incluse în programe Pascal/MT+.

Aceste opțiuni se introduc sub formă de comentarii speciale, care încep cu caracterul „\$”:

{Sp} sau (* Sp *)

unde „p” este numele parametrului (o literă), urmat eventual de „+” (opțiune activă) sau „-” (opțiune inactivă) sau de o valoare specifică fiecărei opțiuni de compilare.

Intr-un comentariu se poate introduce o singură opțiune de compilare.

Lista alfabetică a opțiunilor de compilare-comentariu.

- Cn** generare de instrucțiuni RST n pentru apelare subrutine de lucru cu numere reale. Implicit se generează instrucțiuni CALL.
- E+/E-** generează sau nu atributul de „punct de intrare” pentru toate variabilele globale și numele de proceduri/funcții. Implicit E+, deci toate sînt simboluri externe.
- Inume** include la compilare fișierul sursă cu numele indicat, în locul unde se află opțiunea.
- Kn** elimină o serie de nume de proceduri standard din tabelul de simboluri predefinite, în funcție de valoarea lui n (0 — 15). Implicit tabelul de simboluri conține toate numele de funcții și de proceduri predefinite în Pascal MT+.
- L+/L-** activează (dezactivează) listarea programului sursă în faza 1 (se poate utiliza repetat pentru listarea selectivă). Implicit L+, deci se listează tot programul sursă.
- P** inserează caractere FF (Form Feed = 0CH) în fișierul .PRN.
- R+/R-** generează sau nu cod suplimentar pentru verificarea la execuție a depășirii indicilor de tablou și a subdomeniului pentru variabile de tip m .. n. Implicit R-, deci nu se fac aceste verificări la execuție.
- Qn** generare de instrucțiuni RST n pentru încărcări și memorări în proceduri recursive. Implicit se generează instrucțiuni CALL.

S+/S-—alocare de memorie în stivă (S+) sau alocare statică (S-) pentru parametri și pentru variabilele locale din proceduri. Procedurile recursive trebuie compilate cu S+. Implicită este opțiunea S-, deci proceduri nerecursive.

T+/T-—verifică sau nu corespondența strictă a tipurilor de date la execuție, deci respectarea standardului. Implicită este opțiunea T-, deci varianta mai tolerantă.

X+/X-—verifică sau nu la execuție excepțiile aritmetice: împărțire prin zero la întregi și la reali, depășire superioară sau inferioară la operații cu reali, depășire lungime maximă la șirurile de caractere (tipul STRING). Implicită este opțiunea T+, deci se fac verificările.

W+/W-—verificare portabilitate (respectare standard) cu mesaje de avertisment (Warning), în caz de nerespectare. Se folosește împreună cu opțiunea T+. Implicită este opțiunea W-, deci nici o verificare.

Z\$nnnn Inițializare registru de stivă SP cu adresa hexa „nnnn”.

Implicit registrul SP este încărcat cu adresa de sfârșit a zonei TPA, luată din locațiile 6 și 7.

Observații:

— opțiunile E,K și S trebuie folosite înaintea cuvintelor cheie PROGRAM sau MODULE (chiar la începutul textului PASCAL);

— opțiunea Z trebuie pusă în programul principal, înainte de BEGIN;

— opțiunile R,X,T,W pot fi utilizate de mai multe ori într-un același program cu valori „+” și „-” pentru activarea și dezactivarea selectivă pe porțiuni a verificărilor respective;

— interpretarea valorilor lui „n” la opțiunea Kn este:

- 0 ROUND, TRUNC, EXP, LN, ARCTAN, SORT, COS, SIN
- 1 COPY, INSERT, POS, DELETE, LENGTH, CONCAT
- 2 GNB, WNB, CLOSEDEL, OPENX, BLOCKREAD, BLOCKWRITE
- 3 CLOSE, OPEN, PURGE, CHAIN, CREATE
- 4 WRD, HI, LO, SWAP, ADDR, SIZEOF, INLINE, EXIT, PACK, UNPACK
- 5 IORESULT, PAGE, NEW, DISPOSE
- 6 SUCC, PRED, EOF, EOLN
- 7 TSTBIT, CLRBIT, SETBIT, SHR, SHL
- 8 RESET, REWRITE, GET, PUT, ASSIGN, MOVELEFT, MOVE-RIGHT, FILL
- 9 READ, READLN
- 10 WRITE, WRITELN
- 11 nefolosit

- 12 MAXAVAIL, MEMAVAIL
- 13 SEEKREAD, SEEKWRITE
- 14 RIM85, SIM85, WAIT
- 15 READHEX, WRITEHEX

9.1.2. Utilizarea linkeditorului LINKMT

Sintaxa generală a comenzii de linkeditare este următoarea:
 LINKMT [prog=] prog,modul,modul,...,PASLIB/opțiuni

Observații:

— se poate da, opțional, un nume fișierului de ieșire (de tip COM) separat prin "=" de numele fișierelor de intrare. În lipsa unui nume explicit, fișierul de ieșire primește numele primului fișier de intrare, care trebuie să fie programul principal.

— fișierele de intrare notate cu „modul” pot fi biblioteci de module relocabile sau module individuale, rezultate din compilare sau din asamblare cu M80, dar numai de tipul .ERL sau .CMD.

— sînt admise o serie de opțiuni de linkeditare, precedate de caracterul „/”; aceste opțiuni sînt de două tipuri:

— opțiuni individuale la fiecare fișier: /S,/F,/O;

— opțiuni globale, scrise la sfîrșitul liniei: /L,/M,/E,/P,/D.

Lista opțiunilor permise la linkeditare :

/L	listare adresă de cod și de date la fiecare modul
/E	listare nume puncte de intrare, inclusiv din biblioteci
/M	listare puncte de intrare sub formă tabelară
/P:nnnn	stabilește adresa „nnnn” pentru secțiunea de cod
/D:nnnn	stabilește adresa „nnnn” pentru secțiunea de date
/W	se scrie un fișier de tipul .SYM utilizabil de către SID
/F	fișierul anterior este un fișier de tip .CMD
/S	fișierul anterior este o bibliotecă căutată selectiv
/O:n	atribuie numărul „n” unui segment (Overlay)
/Vm:nnnn	stabilește adresa „nnnn” pentru segmentul „m”
/X:nnnn	stabilește memoria de date suplimentară la un segment

Fișiere de comenzi pentru linkeditor

Linkeditorul LINKMT poate citi numele fișierelor prelucrate fie de la consolă, fie dintr-un fișier de comenzi de tip .CMD. Fișierul de comenzi CMD conține o listă de nume de fișiere scrise pe linii separate sau pe o singură linie, dar separate prin virgule. Numărul maxim de caractere admise este de 256. Fișierul de comenzi CMD trebuie urmat de opțiunea /F. Exemplu:

În locul comenzii:

LINKMT CALC,TRANCEND,FPREALS,PASLIB/S

se poate introduce de la consolă comanda următoare:

```
LINKMT CALC/F
```

dacă a fost creat în prealabil următorul fișier CALC.CMD:

```
CALC
```

```
TRANCEND,FPREALS
```

```
PASLIB/S
```

Această soluție este preferabilă ca timp de răspuns față de utilizarea unui fișier de comenzi de tip .SUB și a programului SUBMIT din CP/M.

Relația dintre LINKMT și L80

Formatul relocabil .ERL acceptat de LINKMT nu este identic, dar este compatibil cu formatul relocabil .REL acceptat de L80. Formatul ERL conține majoritatea înregistrărilor din formatul REL, cu excepția citorva înregistrări, corespunzătoare blocurilor de comun (COMMON), inițializării de date în secțiunea de date și cererilor de căutare în bibliotecă. Spre deosebire de formatul REL, în formatul ERL se impune o anumită ordine a înregistrărilor și se acceptă nume publice de 7 caractere (față de 6 la REL).

LINKMT cere ca dimensiunea secțiunilor de program și de date să preceadă primul octet de date care se încarcă; această condiție este îndeplinită de către modulele relocabile generate de M80, dar nu și de către modulele generate de compilatorul Fortran F80.

Consecințele practice ale acestor diferențe sînt următoarele:

- linkeditorul L80 nu acceptă formatul .ERL, dar este posibil să se transforme module ERL generate de Pascal/MT+ în module REL acceptate de L80, folosind bibliotecarul LIBMT;

- nu se pot lega împreună module Pascal cu module Fortran;

- modulele obiect generate de asamblorul M80 pot fi legate cu module Pascal folosind linkeditorul LINKMT, dacă sînt respectate următoarele condiții:

- modulele generate de M80 au extensia .ERL și nu .REL;

- modulele M80 nu folosesc directivele COMMON, REQUEST și nici directive DB, DW după DSEG.

Avantajele utilizării linkeditorului LINKMT față de L80:

- se pot lega programe mai mari decît cu L80;

- se pot genera programe segmentate;

- se poate genera și format .HEX, pe lîngă formatul .COM;

- fișierul .COM este în general mai scurt, deoarece nu se scot pe disc zone de memorie neinițializate.

9.1.3. Utilizarea depanatorului simbolic și bibliotecarului

Depanatorul Pascal/MT+ se prezintă sub forma unui fișier relocabil, numit DEBUGGER.ERL, care se leagă împreună cu programul depanat astfel:

LINKMT prog = DEBUGGER,prog,PASLIB/S

unde „prog” este numele fișierului ce conține programul depanat, nume care se atribuie și fișierului de tip COM creat.

La execuție, controlul este preluat de către depanator.

Pentru o depanare simbolică este necesar ca la compilare să se utilizeze opțiunea \$D în linia de comandă; această opțiune are ca efect generarea unui fișier de tip .PSY pe același disc cu fișierul .ERL. Linkeditorul LINKMT prelucrează fișierul .PSY și produce un fișier de tip .SYP, care conține numele simbolice din programul Pascal cu adresele de memorie asociate. Acest fișier este utilizat de către depanator, permițând utilizarea de referințe simbolice în comenzile de depanare pentru variabile, proceduri și funcții (în locul unor adrese de memorie).

În cazul procedurilor (funcțiilor) recursive (compilate cu \$S) nu se pot vizualiza variabilele locale, deoarece sînt alocate în stivă și nu au alocate adrese permanente.

Comenzile depanatorului au un cod mnemonic de două litere, urmat de un parametru. Parametrul poate fi:

- un nume de variabilă;
 - un nume de variabilă precedat de un nume de procedură, separate prin caracterul „:”;
 - un număr zecimal sau un număr hexazecimal cu prefixul „\$”;
 - un nume sau un număr urmate de caracterul „^” (semnul de adresare indirectă) indică conținutul unei adrese;
 - o expresie formată dintr-un nume sau un număr urmat de operatorul „+” sau „-” și de un alt număr. Exemple
- Fie următorul fragment de program Pascal:

```
TYPE PAOC = ARRAY [1..40] OF CHAR;  
VAR ABC: INTEGER; PTR: ^PAOC;
```

Comenzile depanatorului pot utiliza următorii *parametri*:

ABC valoarea variabilei ABC (un număr întreg)

PTR valoarea variabilei PTR (o adresă)

PTR^tot tabloul de la adresa conținută în PTR

ABC+10 conținutul locației cu adresa ABC plus 10 octeți

PTR^+10 valoarea caracterului PAOC[11]

ABC-2 conținutul locației cu adresa ABC minus 2

\$1A07 conținutul adresei absolute hexa 1A07H

\$2C50^ 32 de octeți de la adresa conținută în locația 2C50H

\$1FFD+\$5B 32 de octeți de la adresa 2058H

\$2C50^+10 32 de octeți de la adresa conținută în locația 2C50H adunată cu 10

PROC:I valoarea variabilei locale I din procedura PROC

PROC:P^+4 conținutul locației cu adresa calculată din conținutul variabilei P plus 4 din procedura PROC.

Lista comenzilor depanatorului Pascal

Comenzi de afișare a memoriei:

DVnume afișează valoarea variabilei "nume"
DVnume^ afișează valorile de la adresa conținută în variabila "nume"
DIpar afișează un întreg
DCpar afișează un caracter
DLpar afișează un boolean (variabilă logică)
DRpar afișează un real
DBpar afișează un byte (un octet)
DWpar afișează un cuvânt (Word)
DSpar afișează un șir de caractere (String)
DXpar afișează o structură pe lungime de 320 octeți
DXpar,n afișează o structură pe lungime de „n” octeți
SEpar afișează și eventual modifică conținutul unor locații de memorie; similară cu comanda "S" din DDT, se iese cu ":",")

Comenzi cu execuție controlată a programului depanat:

TR sau T trasare: se execută o linie de program
Tn trasare: se execută „n” linii de program
BE executare program de la început (Begin Execution)
CO continuare execuție după un punct de oprire
SBnume stabilire punct de oprire la începutul unei proceduri (Set Breakpoint)
RBnume ștergere punct de oprire de la procedura "nume" (Remove Breakpoint)
E+ activează afișările la intrarea și la ieșirea din fiecare procedură sau funcție (implicit activ)
E- dezactivează afișările la intrări (ieșiri) din proceduri
PN afișează numele de proceduri din fișierul .SYP
VNnume afișează numele variabilelor din procedura "nume"
?? afișează lista comenzilor depanatorului din fișierul DBUGHELP.TXT

Utilizarea bibliotecarului LIBMT

Bibliotecarul Pascal/MT+ are două funcții:

- crearea de biblioteci prin concatenarea de fișiere .ERL;
- trecerea de la formatul .ERL la formatul .REL acceptat de

L80.

Programul bibliotecar este apelat prin comanda:

LIBMT fișier

unde „fișier” este numele unui fișier de tip .BLD (tipul .BLD nu trebuie specificat explicit în comandă), creat cu un editor.

Fiecare linie din fișierul .BLD conține un singur nume de fișier după cum urmează:

- numele fișierului de ieșire pe prima linie;
- numele fișierelor de intrare pe liniile următoare.

Dacă se dorește crearea unui fișier de ieșire compatibil cu L80 atunci este necesar ca pe prima linie să se scrie L80, pe linia a doua numele fișierului de ieșire, ș.a.m.d.

Exemple de fișiere BLD:

- 1) Pentru utilizarea funcției de bibliotecar:

```
PLIB.ERL
PMOD1.ERL
PMOD2.ERL
```

S-a creat biblioteca PLIB din fișierele PMOD1, PMOD2.

- 2) Pentru utilizarea funcției de conversie format relocabil:

```
L80
PLIB.REL
PMOD1.ERL
PMOD2.ERL
```

Fișierele de intrare pot conține module separate, rezultate din compilări (asamblări) sau alte biblioteci de module; tipul lor trebuie precizat, dar poate fi diferit de ERL. Bibliotecarul nu poate prelucra module compilate cu opțiunea \$X.

Ordinea de introducere a modulelor în bibliotecă este importantă, deoarece linkeditorul LINKMT (ca și L80) parcurge biblioteca o singură dată, extrăgând numai modulele ce conțin simboluri referite anterior (cu opțiunea /S).

Dacă există o referire la un punct de intrare dintr-un modul, atunci LINKMT include tot modulul respectiv în programul creat, indiferent cite proceduri fac parte din acel modul; de aceea este bine ca procedurile destinate introducerii în biblioteci să fie compilate ca module distincte.

Nu se recomandă modificarea bibliotecii PASLJB

Utilizarea dezasamblorului PASCAL

Dezasamblorul DIS8080 trebuie să primească ca intrări un fișier .PRN (rezultat dintr-o compilare cu opțiunea \$P) și un fișier .ERL extins (rezultat din folosirea opțiunii \$X la compilare); el produce un fișier de ieșire conținând codul simbolic 8080 generat de compilator pentru fiecare instrucțiune Pascal, adresele variabilelor Pascal (ca adrese relative în modul) precum și alte informații utile pentru depanare la nivel de instrucțiuni mașină.

Fișierul de ieșire poate fi scos pe disc sau pe orice alt dispozitiv CP/M (CON.; LST.); dacă nu se precizează ieșirea, atunci se listează la consolă.

Numărul de linii afișate pe o pagină este de 66, dar poate fi modificat printr-o opțiune (,L = nn) asociată fișierului de ieșire în linia de comandă.

Exemplu:

```
PASCAL PROG $PcX
DIS8080 PROG,LST:,L = 58 sau DIS8080 PROG,PROG.DIS
```

9.2. Particularități de implementare Pascal MT+

9.2.1. Particularități ale limbajului Pascal-80

Limbajul Pascal/MT+ reprezintă o extindere a limbajului Pascal definit în standardul ISO și în raportul PASCAL (Jensen, Wirth).

Principalele *facilități din standardul Pascal-ISO* prezente și în Pascal/MT+ sînt:

- tipuri de date predefinite: REAL, INTEGER, CHAR, BOOLEAN, ARRAY (tablouri cu mai multe dimensiuni), RECORD (înregistrări, inclusiv înregistrări cu variante), referință (Pointer) către date de orice tip, FILE (fișiere de orice tip și fișiere TEXT), SET (mulțimi cu maxim 256 de elemente).
- tipuri enumerate, subdomeniu și tipuri definite de utilizator;
- proceduri și funcții, care pot avea ca parametri nume de proceduri sau funcții;
 - tablouri conforme ca parametri de proceduri: o procedură poate avea ca argument tablouri de dimensiuni diferite, dar cu elemente de același tip și cu indici de același tip (în același subdomeniu de valori);
 - fișiere standard INPUT și OUTPUT, ca parametri de program;
 - toate procedurile standard referitoare la fișiere în forma lor originală: RESET, REWRITE, GET, PUT, READ, WRITE, READLN, WRITELN;
 - fișiere de orice tip și fișiere TEXT;
 - toate instrucțiunile standard Pascal, inclusiv WITH;
 - salt în afara unei proceduri (nerecursive);
 - atributele PACK și UNPACK, dar fără nici un efect, deoarece toate structurile sînt împachetate la nivel de octet;
 - procedurile standard NEW și DISPOSE de gestiune dinamică a memoriei, cu reutilizarea memoriei eliberate (memorie HEAP);
 - comentariile pot fi încadrate de “{” și “}” sau de “(*)” și “(*)”

Extensii Pascal/MT+ față de standard

1) Un nou caracter alfabetic: caracterul “@”, folosit în numele unor rutine de bibliotecă. Deoarece standardul ISO definește caracterul “@” ca echivalent pentru caracterul “↑” (indicator de referențiere sau

de adresare indirectă) este prevăzută opțiunea de compilare "c", care exclude acest caracter din mulțimea literelor și îi atribuie semnificația din standard.

2) Identificatorii (numele simbolice) pot avea orice lungime, dar numai primele 8 caractere sînt semnificative (celelalte fiind ignorate de compilator). În interiorul unui nume poate fi utilizat și caracterul special de subliniere.

3) Sînt permise constante hexazecimale, precedate de caracterul \$. Cifrele hexa A,B,C,D,E,F, pot fi scrise și ca a,b,c,d,e,f.

4) S-a adăugat o nouă constantă de tipul șir: șirul nul (' ').

5) Noi tipuri de date predefinite:

BYTE: definit ca subdomeniu 0..255, cu proprietatea că este compatibil cu tipul CHAR.

WORD: definit ca întreg fără semn (subdomeniul 0..32767)

STRING: tablou împachetat de caractere, care conține în primul octet lungimea efectivă a șirului; compatibil cu tipul CHAR. Lungimea maximă implicită a unui șir (STRING) este de 80, dar la declararea unei variabile STRING se poate specifica lungimea maximă a șirului (max 255), ca în exemplul următor:

```
VAR NUME: STRING [25]
```

6) Atributul EXTERNAL la declararea de variabile externe, introdus înaintea numelui variabilei:

```
EXTERNAL COMM: INTEGER;
```

7) Atributul ABSOLUTE la declarații de variabile, cu sintaxa:

```
VAR nume: ABSOLUTE [const] tip
```

unde „const” este o constantă (de obicei în hexa), care specifică adresa absolută de memorie a variabilei declarate. Exemplu:

```
VAR BDOS: ABSOLUTE [6] WORD;
```

```
ECRAN: ABSOLUTE [$C000] ARRAY [0..23] OF ARRAY  
[0..79] OF CHAR;
```

Nu sînt permise variabile absolute de tipul STRING la adrese mai mici de 100H (datorită modului de lucru al compilatorului)

8) Operatori logici pentru variabile nebooleene, cu lungimea de unul sau de doi octeți (INTEGER, WORD, BYTE, CHAR):

& pentru "și" logic;

! sau | pentru "sau" logic;

~ sau ? pentru "nu" (complement față de 1).

Acești operatori au aceeași prioritate ca operatorii analogi pentru variabile booleene.

9) Instrucțiunea de atribuire admite următoarele atribuirii între tipuri diferite:

— unei variabile de tip BYTE i se poate atribui o variabilă de tip CHAR sau o constantă de tip caracter între ghilimele;

— unei variabile de tip STRING i se poate atribui rezultatul unei expresii de tip CHAR.

10) Instrucțiunea CASE poate avea o clauză ELSE, care specifică ce acțiune are loc în cazul în care expresia de selecție este diferită de toți selectorii de caz.

11) Un nou tip de procedură: procedura de tratare a unei întreruperi, definită astfel:

PROCEDURE INTERRUPT [n] nume;

unde "n" este nivelul de întrerupere tratat de procedură.

Procedurile de tip INTERRUPT pot fi definite numai în programul principal și nu pot avea parametri.

12) Atributul EXTERNAL înaintea antetului de procedură (înaintea cuvântului PROCEDURE) pentru proceduri externe, compilato separat sau scrise în limbaj de asamblare. Procedurile externe trebuie declarate înainte de prima procedură internă (locală).

13) Variabilele de tip fișier (FILE) sint asociate automat de către compilator cu fișiere disc temporare, avînd numele PASTMPnn și extensia .\$\$\$ (nn = 00,01,02,..). Un asemenea fișier este creat la apelarea procedurii REWRITE. În standardul Pascal variabilele fișier au asociate automat cîte o zonă de memorie internă.

14) O nouă funcție standard pentru conversie de tip: WRD(x) transformă o variabilă sau o expresie „x” de tip întreg în tipul WORD (întreg fără semn).

15) Noi proceduri și funcții standard pentru:

- operații pe șiruri de caractere;
- operații la nivel de octet și de bit;
- operații cu fișiere secvențiale și în acces direct;
- diverse alte funcții și proceduri.

Aceste proceduri vor fi prezentate în detaliu mai departe.

16) Cuvîntul cheie INLINE permite inserarea de instrucțiuni mașină simbolice sau numerice într-un text Pascal, după sintaxa următoare:

INLINE (arg/arg/arg/...);

unde fiecare dintre argumentele notate cu „arg” poate fi:

- un cod numeric de instrucțiune 8080 sau Z80, ca un caz particular de constantă Pascal (de obicei în hexazecimal);
- un cod mnemonic de instrucțiune 8080, precedat de un apostrof dublu și în care spațiile și virgula sînt ignorate:

“MOV A,M/ sau “MOVAM/

- orice constantă Pascal;
- orice variabilă scalară din programul Pascal;
- o expresie de adresare autorelativă de forma

* + n sau * - n

unde „*” desemnează adresa instrucțiunii curente.

Exemplu de secvență INLINE:

```
INLINE ("IN/$80"ANI/$02"JNZ/* - 4);
```

17) Efectul procedurilor NEW și DISPOSE depinde de modul cum a fost linkeditat programul — cu sau fără fișierul FULLHEAP. ERL.

Dacă nu se folosește FULLHEAP, atunci biblioteca PASLIB conține două rutine de gestiune a memoriei dinamice, organizată ca stivă cu efectul următor:

NEW pune în stivă variabila dinamică adresată de parametru DISPOSE nu are nici un efect

Stiva pentru variabile dinamice crește de la sfârșitul zonei de date (statice) până la stiva hardware (adresată de registrul SP).

Dacă se folosește fișierul FULLHEAP, atunci memoria dinamică este organizată ca „Heap”, iar efectul procedurilor este:

NEW caută cea mai mică zonă de memorie suficientă pentru variabila dinamică specificată și alocă această zonă;

DISPOSE eliberează zona de memorie ocupată de o variabilă dinamică și o întoarce în lista spațiului disponibil.

Compactarea zonelor libere, adiacente din lista spațiului disponibil se face fie de procedura NEW, fie de procedura MAXAVAIL care înapoiază lungimea celei mai mari zone de memorie disponibile

9.2.2. Realizarea de programe modulare în Pascal MT+

Compilări separate (modulare)

Unitatea de compilare în Pascal/MT+ este fie programul, fie modulul Pascal. Un modul are o structură asemănătoare unui program;

— începe cu o instrucțiune specială: MODULE nume;

— poate avea o parte de declarații pentru etichete, constante, tipuri de date și variabile;

— conține declarații de proceduri și (sau) de funcții;

— se termină prin cuvântul cheie MODEND, urmat de un punct.

Spre deosebire de un program standard Pascal, nu este necesară într-un modul o secvență de instrucțiuni între BEGIN și END.

Variabilele declarate la începutul unui modul pot fi tratate ca variabile locale sau ca variabile globale (externe), în funcție de opțiunea de compilare \$E:

{SE-} înseamnă că variabilele sînt considerate locale

{SE+} înseamnă că variabilele sînt considerate globale

Prin aceste variabile se poate comunica între module separate.

Pentru utilizarea de variabile sau funcții compilate în alte module decît cel care le apelează, se utilizează atributul extern (EXTERNAL) în declarațiile de variabile sau de proceduri:

1) VAR I, J, K : EXTERNAL INTEGER;

CX: EXTERNAL RECORD RE, IM: REAL END;

2) EXTERNAL PROCEDURE SORT(VAR Q: LIST; LEN: INTEGER);

3) EXTERNAL FUNCTION IOTEST: INTEGER;

Declarațiile de variabile sau proceduri externe pot apărea numai la nivelul exterior dintr-un program (modul).

Concordanța declarațiilor externe din module diferite referitoare la aceleași variabile, funcții (proceduri) și parametri de proceduri cade în sarcina programatorului, deoarece nu poate fi verificată nici de compilator, nici de linkeditor.

Procedurile scrise în limbaj de asamblare și apelate din Pascal trebuie de asemenea declarate ca proceduri externe.

Numele de simboluri globale Pascal/MT+ sînt limitate la 7 caractere semnificative sau 6 caractere pentru limbaj de asamblare.

Înlănțuirea de programe PASCAL („Chaining”)

Înlănțuirea de programe poate constitui o alternativă la segmentare pentru programe mari.

Un program poate încărca de pe disc un alt program și să-i predea controlul după cum urmează:

— declară o variabilă fișier fără tip (FILE;) și asociază această variabilă cu numele extern al fișierului ce conține un alt program folosind procedura ASSIGN;

— inițializează (deschide) fișierul program cu procedura RESET;

— încarcă și lansează programul încărcat, folosind procedura CHAIN cu numele variabilei fișier ca argument.

Transmiterea de date între două programe înlănțuite se face:

— prin variabile globale, cu același nume și plasate la aceleași adrese (cu opțiunea /D la linkeditare);

— prin variabile absolute de memorie, cu adrese identice în cele două programe.

În ambele cazuri, programatorul trebuie să se asigure că programul înlănțuit nu se încarcă peste datele comune, mai ales atunci cînd un program scurt se înlănțuie cu un program lung.

Pentru conservarea memoriei dinamice la o înlănțuire, trebuie ca variabila SYSMEM (care indică începutul memoriei dinamice) să fie declarată ca EXTERNAL INTEGER.

Segmentarea programelor Pascal

Un program mare, care nu încapă în întregime în memorie poate fi segmentat într-un segment rădăcină, rezident în memorie, și mai multe segmente de suprapunere („Overlays”), încărcate succesiv la aceleași adrese de memorie.

Încărcarea și reîncărcarea segmentelor nerezidente nu trebuie programată explicit de către utilizator, deoarece este prevăzut în biblioteca PASTLIB un modul special de gestiune a segmentării. Acest modul verifică, la apelarea unei proceduri dintr-un segment nerezident, dacă segmentul respectiv este în memorie, iar în caz contrar asigură încărcarea de pe disc a acestui segment.

Programatorul are sarcina să definească conținutul fiecărui segment, numărul segmentului, adresa de încărcare în memorie și alte informații necesare pentru gestiunea automată a segmentelor.

Un program segmentat ocupă în memorie mai multe zone adiacente:

- zona segmentului rădăcină („Root area”), la adrese mici;
- zona sau zonele de suprapunere („Overlay area”), unde se încarcă segmentele paralele nerezidente;
- zona de date a segmentului rădăcină (precizată prin /D);
- zona de date a segmentelor nerezidente;
- zona de alocare dinamică, utilizată prin NEW și DISPOSE

În cazul cel mai simplu există o singură zonă de încărcare a segmentelor nerezidente, dimensionată în funcție de segmentul cel mai mare dintre segmentele paralele aduse în zona respectivă. Pot exista 16 zone de suprapunere diferite, succesive.

Numărul de segmente paralele, asociate cu o zonă de suprapunere, este de cel mult 16 segmente.

Un segment poate conține unul sau mai multe module compilate, separat de modulele din alte segmente, și constituie un fișier.

Încărcarea unui segment nerezident se face în urma apelării unei proceduri conținute în segmentul respectiv, apel care poate proveni din rădăcină sau dintr-un alt segment, inclusiv din segmente paralele.

La declararea procedurilor externe din alte segmente trebuie precizat și numărul segmentului conform sintaxei:

```
EXTERNAL n PROCEDURE ...
```

sau

```
EXTERNAL n FUNCTION ...
```

unde „n” este numărul segmentului ce conține procedura (funcția).

Segmentele unui program se linkeditează separat și trebuie să aibă toate același nume de fișier, dar cu extensii diferite: segmentul rădăcină are extensia .COM, iar celelalte segmente trebuie să aibă tipul .001, .002, .003, .. Nu este necesară numerotarea în continuare a segmentelor, dar segmentele 1—16 sînt încărcate în zona de suprapunere 1, segmentele 17—32 în zona 2 ș.a.m.d.

Înainte de linkeditarea finală a segmentelor este necesară o linkeditare pentru determinarea lungimii secțiunilor de cod și de date ale fiecărui segment.

Comanda de linkeditare a rădăcinii are forma următoare:
LINKMT prog, <alte module>, PASLIB/S/Vn: mmmm/D: dddd/X:
PPPP

unde:

„prog” este numele fișierului rădăcină (și numele segmentului);
„n” este numărul zonei de suprapunere (în hexazecimal);
„mmm” este adresa de memorie a zonei n (în hexa);
„ddd” este adresa secțiunii de date (în hexa) și poate lipsi;
„pppp” este dimensiunea memoriei necesare pentru datele locale din segmentele nerezidente și poate lipsi.

Comanda de linkeditare a unui segment nerezident are forma:

LINKMT prog = prog/O: n, <alte module>, PASLIB/S/P: mmmm

Este necesar ca linkeditarea rădăcinii să se facă înainte de celelalte segmente, deoarece opțiunea /V are drept efect generarea unui fișier „prog.SYM”, care conține numele simbolice globale, fișier care este necesar la linkeditarea celorlalte segmente; opțiunea /O: n se aplică asupra fișierului de tipul .SYM și nu asupra unui fișier de tipul .ERL.

Adresa zonei sau zonelor de suprapunere se poate determina printr-o linkeditare prealabilă a fișierului rădăcină, fără opțiunea /V, și nota-rea lungimilor secțiunii de cod și de date.

Dacă nu s-a folosit opțiunea /D, atunci adresa primei zone de suprapunere este egală sau mai mare cu 100H + cod + date (100H este adresa de încărcare a întregului program). Dacă s-a folosit opțiunea /D pentru a plasa secțiunea de date la altă adresă, atunci adresa zonei de suprapunere este cel puțin egală cu 100H + cod, unde „cod” este lungimea secțiunii de cod a rădăcinii.

Adresa astfel calculată apare atât la opțiunea /V pentru rădăcină, cât și la opțiunea /P de la fiecare segment suprapus.

Opțiunea /X este necesară numai atunci când programul segmentat folosește procedurile standard de gestiune dinamică a memoriei NEW, DISPOSE. Ea specifică memoria necesară pentru datele locale din segmentele suprapuse și permite linkeditorului să determine adresa de început a memoriei dinamice. Dimensiunea acestei zone este egală cu suma zonelor de date din segmentele încărcate la aceeași adresă.

Este posibil ca unele segmente sau toate să se afle pe alte unități de disc decât unitatea de unde s-a încărcat rădăcina; în acest caz se va folosi procedura @OVS pentru precizarea unității pe care se află un segment. Procedura @OVS se va declara astfel:

EXTERNAL PROCEDURE @OVS (n: INTEGER; d: CHAR);

unde: „n” este numărul segmentului

„d” este numele unității de disc (@, A, B,..)

În mod normal nu este permisă apelarea unui segment S2 dintr-un

alt segment paralel S1, deoarece nu este asigurată reîncărcarea automată a lui S1 după terminarea lui S2 și deci nu se face revenirea corectă din S2 în S1 (această reîncărcare consumă timp și ar fi inutilă în majoritatea cazurilor). Pentru a fi posibilă apelarea unui segment din alt segment paralel trebuie legată la programul principal o altă variantă a modulului de gestiune a segmentării, aflată în fișierul ROVLMGR.ERL, în locul celui din PASLIB.

Linkeditarea unui program segmentat trebuie refăcută numai dacă s-au efectuat modificări în rădăcină; dacă s-a modificat un segment, atunci este suficientă linkeditarea segmentului respectiv.

9.2.3. Utilizarea de subrutire în limbaj mașină

Editorul de legături LINKMT poate lega module obiect provenite din compilare PASCAL (MT+) cu module obiect rezultate din asamblare cu M80, dacă sînt îndeplinite următoarele condiții:

- simbolurile globale nu depășesc 6 caractere în lungime;
 - nu se utilizează caracterul „\$” în nume simbolice globale;
 - nu se utilizează directiva COMMON în limbajul de asamblare;
 - nu se utilizează directive DB, DW în secțiunea de date (DSEG).
- Comunicarea de date între Pascal și asamblor se poate face:
- prin variabile globale Pascal;
 - prin parametri de proceduri sau prin funcții.

Variabilele globale Pascal (declarată în programul principal) pot fi utilizate din limbaj de asamblare, dacă sînt declarate ca simboluri globale (cu directiva EXTRN sau PUBLIC) și dacă s-a utilizat opțiunea {SE +} la compilarea Pascal.

Pentru a utiliza corect conținutul variabilelor Pascal, trebuie să se cunoască modul de alocare a adreselor de memorie pentru fiecare tip de variabilă Pascal.

Variabilele globale Pascal sînt plasate în memorie la adrese succesive, în ordinea declarării lor, astfel:

- cîte un octet pentru variabile de tip CHAR, BYTE, BOOLEAN;
- cîte doi octeți pentru variabile de tip INTEGER, WORD: întii octetul inferior și apoi octetul superior;
- cîte 4 octeți pentru variabile de tip REAL (binar virgulă mobilă);
- cîte 32 de octeți pentru variabile de tip SET;
- între 1 și 256 octeți pentru variabile de tip STRING; primul octet conține lungimea efectivă a șirului.

Componentele unui tablou cu două sau mai multe dimensiuni sînt memorate pe linii: linia 1, linia 2 etc.

Parametrii procedurilor și funcțiilor se transmit prin stivă:

- adresa de revenire din procedură în vîrfurile stivei, pe 2 octeți;
- valoarea sau adresa parametrilor, în ordine inversă: ultimul parametru se află imediat după adresa de revenire.

Pentru fiecare parametru se introduc în stivă unul sau mai multe cuvinte de cite 2 octeți, inclusiv pentru variabile cu lungime de un octet; pentru parametrii scalari, care nu sînt precedați de VAR, se transmit valorile parametrilor; pentru parametrii nescalari și pentru parametrii scalari precedați de VAR se pun în stivă adresele parametrilor. Exemplu:

```
PROCEDURE ASM (I, J: INTEGER; VAR Q: STRING; C,
D: CHAR);
```

La intrarea în procedură ASM stiva are următorul conținut:

```
(SP)      : adresa de revenire
(SP+2)    : D, 0
(SP+4)    : C, 0
(SP+6)    : adresa lui Q
(SP+8)    : J (octet inferior, octet superior)
(SP+10)   : I (octet inferior, octet superior)
```

Subrutina în limbaj de asamblare trebuie să scoată din stivă toți parametrii înainte de revenirea în programul apelant.

Rezultatul unei funcții (ca valoare) rămîne în vârful stivei după revenirea din subprogramul funcție:

- se scoate adresa de revenire din stivă și se păstrează;
- se scot toți parametrii din stivă;
- se pune rezultatul funcției în stivă;
- se pune înapoi în stivă adresa de revenire.

În limbaj de asamblare sînt permise numai funcții cu rezultat scalar de tipul INTEGER, REAL, BOOLEAN, CHAR.

9.3. Proceduri și funcții predefinite în Pascal/MT†

9.3.1. Prelucrări pe șiruri de caractere și pe biți

Proceduri de lucru cu tablouri de caractere:

```
procedura MOVE (s, d, n);
procedura MOVELEFT (s, d, n);
procedura MOVERIGHT (s, d, n);
```

unde: „s” = sursa; „d” = destinația; „n” = număr de caractere
Procedurile MOVE și MOVELEFT sînt echivalente.

MOVELEFT mută „n” caractere de la stînga la dreapta.

MOVERIGHT mută „n” caractere de la dreapta la stînga.

Variabilele sursa „s” și destinație „d” pot fi de orice tip, inclusiv referințe (pointeri) sau întregi utilizați ca pointeri.

Sursa și destinația pot fi de tipuri diferite. Parametrul „n” poate fi orice expresie întregă, cu rezultat între 0 și 65535.

```
procedura FILLCHAR (d, n, c);
```

unde: „d” = destinație; „n” = număr de caractere; „c” = caracter. Umplesse tabloul destinație „d” cu „n” caractere de valoare „c”. Destinația „d” este un tablou de caractere; „n” este orice expresie cu rezultat întreg; „c” este o variabilă de tip CHAR sau un literal (un caracter între ghilimele).

Funcții și proceduri de prelucrare și iruri de caractere

funcția *CONCAT* (s1, s2, ..., sn) de tip STRING

unde: s1, s2, .. sn sînt fie variabile de tip STRING, fie constante de tip șir sau de tip caracter. Are ca rezultat un șir de caractere obținut prin concatenarea șirurilor sursă „s1”, „s2”, ... și trunchiat la primele 256 de caractere.

funcția *COPY* (s, d, n) de tip STRING

unde: „s” = sursa; „d” = destinația; „n” = număr de caractere. Copiază „n” caractere din șirul sursă „s” la adresa destinație „d”. Sursa „s” este un șir (STRING) iar parametrii „d” și „n” sînt expresii cu rezultat întreg.

Funcțiile *CONCAT* și *COPY* au un singur buffer pentru șirul rezultat, de aceea în urma unor apeluri succesive ale funcției rămîne în buffer numai rezultatul ultimei execuții.

procedura *DELETE* (s, i, n)

unde: „s” = un șir de caractere; „i” și „n” = expresii întregi. Elimină „n” caractere începînd din poziția „i” a șirului „s”.

procedura *INSERT* (s, d, i)

unde: „s” = șir sau caracter sursă, „d” = șir destinație; „i” = index în șirul destinație (o expresie întreagă). Inserează caracterul sau caracterele sursă „s” în poziția „i” din șirul destinație „d”.

funcția *LENGTH*(s) de tip INTEGER

unde „s” = variabilă sau constantă de tip STRING.

Are ca rezultat lungimea unui șir de caractere.

funcția *POS* (p, s) de tip INTEGER

unde „p” = un caracter sau un șir de caractere (variabilă sau constantă); „s” = un șir de caractere sursă. Are ca rezultat poziția primei apariții a șirului sau caracterului „p” în șirul „s”.

Funcții și proceduri la nivel de octet și de bit. Toate aceste rutine operează numai asupra unei variabile de unul sau de doi octeți, deci de tipul CHAR, BYTE, BOOLEAN, WORD sau INTEGER, numită în continuare „variabila de bază”.

procedura *CLRBIT* (v, b)

unde: „v” = variabila de bază; „b” = număr de bit (0..15). Șterge (pune pe 0) bitul numărul „b” din variabila „v”. Bitul 0 este în dreapta și bitul 15 la stînga.

procedura *SETBIT* (v, b)

Pune pe 1 bitul numărul „b” din variabila de bază „v”.

funcția *TSTBIT* (v,b) de tip BOOLEAN

Are un rezultat TRUE (adevărat) dacă bitul numărul „b” din variabila de bază „v” are valoarea 1 și un rezultat FALSE dacă acest bit este 0.

funcția *HI* (v) de tip INTEGER

Are ca rezultat întreg octetul superior (High) din variabila de bază „v”.
funcția *LO* (v) de tip INTEGER

Are ca rezultat întreg octetul inferior (Low) din variabila de bază „v”.
funcția *SWAP* (v) de tip INTEGER

Schimbă între ei octetul inferior și octetul superior al variabilei de bază „v”; are rezultat de tip întreg.

funcția *SHR* (v, m) de tip INTEGER

unde: „v” = variabila de bază; „m” = expresie cu rezultat întreg. Deplasează la dreapta cu „m” biți conținutul variabilei „v” introducând zerouri prin stînga („v” de 8 sau de 16 biți).

funcția *SHL* (v, m) de tip INTEGER

unde: „v” = variabila de bază; „m” = expresie cu rezultat întreg. Deplasează la stînga cu „m” biți conținutul variabilei „v”, introducând zerouri prin dreapta („v” de 8 sau de 16 biți).

9.3.2. Funcții și proceduri diverse

procedura *EXIT*:

Termină execuția unui program, proceduri sau o funcție Pascal.

funcția *ADDR* (id) de tip INTEGER;

Are ca rezultat adresa asociată identificatorului „id”, care poate fi un nume de variabilă, de procedură sau de funcție, de variabilă indexată sau de componentă a unei înregistrări; se poate folosi și pentru nume externe și din alte segmente. Numele „id” trebuie să fie „vizibil” din locul unde este folosită ADDR; de exemplu un nume local dintr-o procedură nu este vizibil din programul principal sau din altă procedură de același nivel.

funcția *SIZEOF* (id) de tip INTEGER

unde: „id” este numele unei variabile sau unui tip de date. Are ca rezultat numărul de octeți necesar pentru o variabilă sau pentru un tip de date definit de utilizator.

funcția *MEMAVAIL* de tip INTEGER

Are ca rezultat dimensiunea celui mai mare bloc de memorie dinamică neutilizat de procedurile NEW și DISPOSE.

funcția *MAXAVAIL* de tip INTEGER

Colectează resturile de memorie eliberate prin DISPOSE, combină zonele libere adiacente și întoarce lungimea celui mai mare bloc de memorie disponibil pentru alocare dinamică.

procedura *WAIT* (port, masca, sens)

unde „port” și „masca” sînt constante cu nume sau literale; „sens” este o constantă logică (TRUE/FALSE).

Este echivalentă cu următoarea secvență de instrucțiuni:

```
IN port  
ANI masca  
J?? $-4
```

unde ?? este Z dacă sens = FALSE și ?? = NZ dacă sens = TRUE.
funcția *@CMD* de tip ^STRING

Are ca rezultat adresa unui șir de caractere, care conține coada liniei de comandă prin care a fost lansat programul (deci parametrii comenzii). Acest șir începe întotdeauna cu un blank, care separă numele comenzii de coada comenzii. Această funcție poate fi folosită o singură dată, la începutul programului, înainte de a deschide un fișier.

9.3.3. Proceduri și funcții pentru fișiere

funcția *IORESULT* de tip INTEGER;

În urma operațiilor de I/E cu fișiere, funcția întreagă fără parametri *IORESULT* întoarce octetul de rezultat furnizat de BDOS. După deschiderea sau închiderea unui fișier *IORESULT* = 255 arată o eroare la aceste operații (terminare anormală). După o citire sau o scriere, o valoare nenulă pentru *IORESULT* arată o terminare anormală a operației: sfârșit de fișier la o citire secvențială (READ, REALN, GET) sau eroare de citire (scriere) în acces direct sau secvențial. Unele proceduri (OPEN, CLOSE, ...) au și un parametru pentru rezultatul operației, parametru care primește aceeași valoare ca și *IORESULT*.

procedura *ASSIGN* (f, nume);

unde: „f” = variabilă de tip FILE; „nume” = nume de fișier disc sau de dispozitiv periferic CP/M (variabilă sau constantă șir de caractere). Asociază o variabilă fișier Pascal cu un nume extern de fișier sau cu un nume de dispozitiv logic de I/E. Fișierul „f” poate avea componente de orice tip, dar dacă se asociază cu un nume de dispozitiv, atunci variabila „f” trebuie să fie de tipul TEXT. Numele de dispozitive admise sînt:

CON: consola la intrare și la ieșire;

KBD: claviatura consolei (numai intrare) (incompatibilă cu CON:);

TRM: ecranul consolei (numai ieșire);

LST: imprimanta;

RDR: dispozitiv de citire;

PUN: dispozitiv de perforare (de scriere).

Citirea de la KBD și afișarea la TRM nu interpretează nici un caracter; citirea de la CON interpretează caracterele CR (înlocuit cu CR, LF) și BS (înlocuit cu BS, SP, BS). Afișarea la CON: interpretează caracterele CR (ca CR, LF) și TAB (salt la 8 spații). La procedura *ASSIGN* trebuie să se facă apel înainte de a deschide un fișier prin procedurile *RESET*

REWRITE; în caz contrar se utilizează numele implicite **PASTMPnn**.
\$\$\$ pentru fișiere.

procedura **OPEN** (f, nume, r);

unde: „f” = variabilă de tip **FILE**; „nume” = șir de caractere;
„r” = variabilă întregă.

Deschide fișierul desemnat prin „f” și asociază această variabilă cu fișierul extern specificat prin „nume”; variabila „r” conține rezultatul deschiderii (255 = eroare). **OPEN** (f, nume, r) are același efect cu secvența: **ASSIGN** (f, nume); **RESET** (f); r = **IORESULT**;

procedura **CLOSE** (f, r);

unde: „f” = variabilă de tip **FILE**; „r” = variabilă de tip **INTEGER**. Închide fișierul desemnat prin variabila „f” și atribuie variabilei „r” rezultatul operației (255 = eroare).

procedura **CLOSEDEL** (f, r);

Închide și apoi șterge fișierul desemnat prin variabila „f”; variabila întregă „r” primește rezultatul (255 = eroare).

procedura **PURGE** (f);

Șterge fișierul desemnat prin variabila fișier „f”, asociată anterior cu un nume de fișier prin **ASSIGN**.

funcția **GNB** (f) de tip **CHAR**;

Citește octetul următor din fișierul desemnat prin variabila „f” de tipul **FILE OF ARRAY OF CHAR** (Get Next Byte).

funcția **WNB** (f, c) de tip **BOOLEAN**

Scrie caracterul „c” în fișierul desemnat de variabila „f”, de tip **FILE OF ARRAY OF CHAR** (Write Next Byte). Rezultatul lui **WNB** este **TRUE** dacă s-a produs o eroare la scriere.

Se recomandă ca dimensiunea tablourilor de caractere componente ale fișierelor exploatate prin **WNB** și **GNB** să fie între 128 și 4096 de octeți; cu cât este mai mare acest buffer, cu atât timpul de prelucrare a fișierului este mai mic. Viteza sporită de lucru reprezintă de altfel motivul utilizării funcțiilor **WNB** și **GNB** în locul procedurilor standard **PUT** și **GET**.

procedura **BLOCKREAD** (f, buf, r, 1, blk);

procedura **BLOCKWRITE** (f, buf, r, 1, blk);

unde: „f” = variabilă de tip **FILE**; „buf” = variabilă **ARRAY**;
„r” = variabilă de tip **INTEGER**; „1” = expresie cu rezultat întreg;
„blk” = expresie cu rezultat întreg.

BLOCKREAD citește din fișierul desemnat prin variabila „f” în tabloul „buf” (un buffer) blocul cu numărul „blk” în lungime de „1” octeți; variabila „r” primește rezultatul operației.

BLOCKWRITE scrie în fișierul „f” conținutul tabloului „buf” în blocul cu numărul „blk” în lungime de „1” octeți”; variabila „r” conține rezultatul (eroare dacă „r” diferit de 0).

Dacă blk = -1, atunci se citește sau se scrie blocul următor din fișier (acces secvențial). Valoarea maximă a lui „blk” este 32767. Dimen-

siunea zonei tampon „buf” trebuie să fie egală cu lungimea „1” a blocurilor din fișier și ambele trebuie să fie multiplu de 128 (lungimea unei înregistrări disc).

procedura *SEEKREAD* (f, n);

Citește înregistrarea numărul „n” din fișierul asociat variabilei fișier „f” în variabila tampon „f^”.

procedura *SEEKWRITE* (f, n);

Scrie din variabila tampon „f^” în înregistrarea cu numărul „n” din fișierul asociat variabilei fișier „f”. Fișierele scrise cu *SEEKWRITE* sînt întotdeauna continue, indiferent de lungimea înregistrării, ceea ce înseamnă că aceste fișiere pot fi exploatate fie secvențial fie în acces direct.

Rezultatul procedurilor *SEEKxxxx* se află în *IORESULT*.

Procedurile *SEEKWRITE* și *SEEKREAD* nu se află în *PASLIB*; ele fac parte din fișierul *RANDOMIO.ERL*.

procedura *READHEX* (f, w, b);

procedura *WRITEHEX* (f, e, b);

unde: „f” = variabilă de tip *TEXT*; „w” = variabilă de orice tip; „e” = expresie de orice tip; „b” = întreg în 1..2

READHEX citește din fișierul asociat variabilei „f” în variabila „w” o valoare hexazecimală de „b” octeți.

WRITEHEX scrie în fișierul asociat cu „f” valoarea expresiei „e” în hexazecimal, pe „b” octeți.

Procedurile *WRITEHEX*, *REAHEX* pot fi folosite și pentru afișarea sau citirea de numere hexazecimale la sau de la consolă sau la imprimantă.

9.4. Exemple de programe Pascal

1) Utilizare de tablouri conforme, cu limite variabile, la apelarea unei proceduri

```
PROGRAM CONFARRAY;  
TYPE  
  NATURAL=0..MAXINT;  
VAR  
  A1:ARRAY[1..10] OF INTEGER;  
  A2:ARRAY[2..20] OF INTEGER;  
PROCEDURE ARRLIST (  
  VAR A1:ARRAY[MINI..MAXI:NATURAL] OF INTEGER );  
  (* aici se definesc 3 variabile A1,MINI,MAXI *)  
  VAR I:NATURAL;  
BEGIN  
  FOR I:=MINI TO MAXI DO  
    WRITELN ('Array [' ,I, ']=',A1[I] )  
END;
```

```

BEGIN (*program principal *)
  ARRST (A1); (* limitele 1 si 10 se transmit implicit *)
  ARRST (A2); (* limitele 2 si 20 se transmit implicit *)
END.

```

2) Exemplu de utilizare INLINE:

```

FUNCTION @NBDS (FUNC:INTEGER; PARM:WORD):INTEGER;
  CONST CPM=5;
  VAR RESULT:INTEGER;
  BEGIN INLINE(
    "LHLD/I*INC/   fsau $2A/FUNC)
    "MOV C,L/     fsau $4D)
    "LHLD/PARM/   fsau $2A/PARM)
    "XCHG/       fsau $EB)
    "CALL/CPM/
    "MOV L,A/ MVI H,O/ SHLD/ RESULT);
  @BDS:=RESULT;
END:

```

3) Procedură de inserare a unui șir sursă într-un șir destinație, folosind proceduri pe șiruri de caractere

```

PROCEDURE MOVESYTR;
  CONST STRINGSZ=80;
  VAR BUFFER:STRING [STRINGSZ];
      LINE:STRING;
  PROCEDURE INSRT (VAR DEST:STRING; INDEX:INTEGER;
                  VAR SOURCE:STRING);
  BEGIN
    IF LENGTH(SOURCE) <= STRINGSZ-LENGTH(DEST) THEN
      BEGIN
        MOVERIGHT(DEST[INDEX], DEST[INDEX+LENGTH(SOURCE)],
                  LENGTH(DEST)-INDEX+1);
        MOVELEFT (SOURCE[1], DEST[INDEX], LENGTH(SOURCE));
        DEST[0]:=CHR(ORD(DEST[0])+LENGTH(SOURCE))
      END;
    END;
  END;

```

4) Exemplu de utilizare proceduri la nivel de bit

```

PROCEDURE BITS;
  VAR I:INTEGER;
  BEGIN
    I:=0;
    SETBIT (I,5);
    IF I=32 THEN
      IF TSTBIT(I,5) THEN
        WRITELN ('I=',I);
      CLRBIT(I,5);
      IF I=0 THEN
        IF NOT (TSTBIT (I,5)) THEN
          WRITELN ('I=',I);
        END;
      END;
    END;
  END;

```

5) Procedură de afișare a unor adrese folosind ADDR

```
PROCEDURE PROCED (PARAM:INTEGER);
VAR REC: RECORD
    J: INTEGER;
    BOOL: BOOLEAN;
    END;
    R: REAL; S1:ARRAY [1..10] OF CHAR;
BEGIN
    WRITELN ('ADDR(PROCED)=' ,ADDR(PROCED));
    WRITELN ('ADDR(PARAM)=' ,ADDR(PARAM));
    WRITELN ('ADDR(REC)=' ,ADDR(REC));
    WRITELN ('ADDR(REC.J)=' ,ADDR(REC.J));
    WRITELN ('ADDR(R)=' ,ADDR(R));
    WRITELN ('ADDR(S1)=' ,ADDR(S1));
END;
```

6) Exemplu de utilizare @CMD

```
PROGRAM CMDLINE;
VAR S: STRING; PTR: ↑STRING; F: FILE OF CHAR;
EXTERNAL FUNCTION @CMD:↑STRING;
BEGIN
    PTR:=@CMD; S:=PTR↑;
    ASSIGN (F,S); RESET(F);
END.
```

7) Program de afișare la imprimantă a unor date de diferite tipuri (fișier de tip TEXT).

```
PROGRAM PRINTER;
VAR
    F:TEXT; (* fișier imprimanta *)
    I:INTEGER; R:REAL;
    S:STRING;
BEGIN
    ASSIGN (F,'LST:');
    REWRITE (F);
    IF IORESULT=255 THEN
        WRITELN ('Eroare la imprimanta')
    ELSE
        BEGIN
            S:='Acesta este un sir';
            I:=55; R:=3.141563;
            WRITE (F,S)
            WRITELN (F);
            WRITELN (F,I:4,R:7:3);
            WRITELN (F,'6firsit test imprimanta')
        END
    END.
END.
```


8) Program de creare și de afișare secvențială a unui fișier de caractere folosind procedurile standard GET și PUT.

```
PROGRAM PUTGET,
TYPE CHFILE=FILE OF CHAR;
VAR OUTFILE CHFILE; RESULT : INTEGER; FILENAME : STRING (16);

PROCEDURE WRITEFILE (VAR F : CHFILE);
VAR CH : CHAR;
BEGIN FOR CH = '0' TO '9' DO
  BEGIN F := CH; PUT (F) END;
END; {WRITEFILE}

PROCEDURE READFILE (VAR F : CHFILE);
VAR I : INTEGER; CH : CHAR;
BEGIN FOR I = 0 TO 9 DO
  BEGIN CH := F; GET (F); WRITELN (CH) END;
END; {READFILE}

BEGIN FILENAME := 'TEST.DAT';
  ASSIGN (OUTFILE,FILENAME); REWRITE (OUTFILE);
  IF IORESULT = 255 THEN WRITELN ('Eroare la creare',FILENAME)
  ELSE BEGIN WRITEFILE (OUTFILE); CLOSE (OUTFILE,RESULT);
  IF RESULT = 255 THEN WRITELN ('Eroare la inchidere',FILENAME)
  ELSE BEGIN WRITELN ('Inchidere corecta',FILENAME);
    RESET (OUTFILE);
    IF IORESULT = 255 THEN WRITELN ('Eroare la deschidere')
    ELSE READFILE (OUTFILE);
  END;
END;
```

9) Program pentru scriere (citire) în acces direct, folosind procedurile SEEKWRITE și SEEKREAD

```
Program RANDFILE,
type PERSON=record NAME:string(30), ADDRESS:string(30) end;
var RF:file of PERSON; S:string(30);
    I:integer; ERROR:boolean; CH:char;

procedure ERRCHK,
begin ERROR:=TRUE;
  case IORESULT of
    0:begin writeln('Corect');ERROR:=FALSE end;
    1,3,5: writeln('Citire in afara fisierului');
    2,4: writeln('Eroare sistem');
  end;
end; {ERRCHK}

procedure READREC,
begin
  write('Numar inregistrare:'); readln(I);
  SEEKREAD(RF,I); ERRCHK;
  if ERROR then EXIT;
  writeln(RF^.NAME,' ',RF^.ADDRESS);
end; {READREC}
```

```

procedure WRITEREC,
begin
  write('Nume: '), readln(S);
  RF.NAME:=S;
  write('Adresa: '), readln(S);
  RF.ADDRESS:=S;
  write('Nr. inregistrare: '), readln(I);
  SEEKWRITE(RF, I); ERRCHK;
end; {WRITEREC}

begin {MAIN}
  write('Nume fisier: '), readln(S);
  ASSIGN(RF, S); reset(RF);
  if IORESULT=255 then
    begin rewrite(RF); CLOSE(RF, I); reset(RF) end;
  repeat
    write('Read/Write/Quit: '); read(CH); writeln;
    case CH of
      'R': READREC,
      'W': WRITEREC,
      'Q': begin CLOSE(RF, I); EXIT end;
    else writeln ('Numai R/W/Q ');
    end;
  until CH='Q'
end.

```

10) Program de copiere fisier cu proceduri GET și PUT

```

PROGRAM GETPUT;
TYPE
  CHFILE=FILE OF CHAR;
VAR
  A, B: CHFILE;
  NAME: STRING;
PROCEDURE TRANSFER (VAR SRC: CHFILE; VAR DEST: CHFILE);
VAR
  RESULT: INTEGER;
BEGIN
  WHILE NOT EOF(SRC) DO
    BEGIN
      DEST↑ := SRC↑;
      PUT (DEST);
      GET (SRC);
    END;
  CLOSE (DEST, RESULT);
  IF RESULT=255 THEN
    WRITELN ('Eroare la inchidere fisier creat');
END;

```

{ Program principal pentru exemplele 10,11,12 }

```

BEGIN
WRITE ('Sursa?'); READLN(NAME);
ASSIGN (A,NAME);
PREF (A);
IF IORESULT=255 THEN
BEGIN
WRITELN ('Fisier inexistent:',NAME);
EXIT
END;
WRITE ('Destinatie?'); READLN(NAME);
ASSIGN (B,NAME);
REWRITE(B);
IF IORESULT=255 THEN
BEGIN
WRITELN('Nu mai este loc pentru fisierul',NAME);
EXIT
END;
TRANSFER (A,B)
END.

```

11) Program de copiere a unui fişier bloc cu bloc

```

PROGRAM BYTECOPY;
(* Foloseste procedurile GNB si WNB *)
CONST BUFSZ=2047;
TYPE
PAOC=ARRAY[1..BUFSZ] OF CHAR;
TFILE=FILE OF PAOC;
CHFILE=FILE OF CHAR;
VAR
A:TFILE;
B:CHFILE;
NAME:STRING;
PROCEDURE TRANSFER (VAR SRC:TFILE; VAR DEST:CHFILE);
VAR
CH:CHAR;
RESULT:INTEGER;
ABORT:BOOLEAN;
BEGIN
ABORT:=FALSE;
WHILE (NOT EOF(SRC)) AND (NOT ABORT) DO
BEGIN
CH:=GNB(SRC);
IF WNB (DEST,CH) THEN
BEGIN
WRITELN ('Eroare la scriere octet');
ABORT:=TRUE;
END;
END;
CLOSE (DEST,RESULT);
IF RESULT=255 THEN
WRITELN ('Eroare la inchidere')
END;
(* Programul principal in exemplul 10 *)

```

12) Program de copiere a unui fișier octet cu octet

```
PROGRAM BYTECOPY;
(* Foloseste procedurile GNB si WNB *)
CONST BUFSZ=2047;
TYPE
  PAOC=ARRAY[1..BUFSZ] OF CHAR;
  TFILE=FILE OF PAOC;
  CHFILE=FILE OF CHAR;
VAR
  A:TFILE;
  B:CHFILE;
  NAME:STRING;
PROCEDURE TRANSFER (VAR SRC:TFILE; VAR DEST:CHFILE);
VAR
  CH:CHAR;
  RESULT:INTEGER;
  ABORT:BOOLEAN;
BEGIN
  ABORT:=FALSE;
  WHILE (NOT EOF(SRC)) AND (NOT ABORT) DO
    BEGIN
      CH:=GNB(SRC);
      IF WNB (DEST,CH) THEN
        BEGIN
          WRITELN ('Eroare la scriere octet');
          ABORT:=TRUE;
        END;
      END;
    CLOSE (DEST,RESULT);
    IF RESULT=255 THEN
      WRITELN ('Eroare la inchidere');
    END;
  (* Programul principal in exemplul 10 *)
```

13) Exemplu de program segmentat

```
(Fișierul PROG.PAS)
PROGRAM MAINPROG;
VAR I:INTEGER; CH:CHAR;
EXTERNAL [1] PROCEDURE OVL1;
EXTERNAL [2] PROCEDURE OVL2;
BEGIN
  REPEAT
    WRITE('Introduceti o litera: A/B/Q');
    READ(CH); CASE CH OF
      'A','a' : BEGIN I:=1; OVL1 END;
      'B','b' : BEGIN I:=2; OVL2 END
      ELSE; END (CASE)
    UNTIL CH IN ['Q','q'];
    WRITELN('Stop')
  END.
```

```

      {Fisierul MOD1.PAS}
MODULE OVERLAY1;
VAR I:EXTERNAL INTEGER;
PROCEDURE OVL1;
BEGIN WRITELN('In segmentul 1 I=',I) END;
MODEND.

```

```

      {Fisierul MOD2.PAS}
MODULE OVERLAY2;
VAR I:EXTERNAL INTEGER;
PROCEDURE OVL2;
BEGIN WRITELN('In segmentul 2 I=',I) END;
MODEND.

```

Comenzile de linkeditare pentru acest program sînt:

```

LINKMT PROG, PASLIB/S/D:8000/V1:4000/X:40
LINKMT PROG = PROG/O:1, MOD1, PASLIB/S/P:4000/L
LINKMT PROG = PROG/O:2, MOD2, PASLIB/S/P:4000/L

```

Observații

— valoarea 4000H pentru adresa zonei de suprapunere 1 este arbitrară și nu are legătura cu lungimea rădăcinii;

— valoarea 8000H pentru secțiunea de date a rădăcinii este tot arbitrară;

— opțiunea /L nu este necesară, dar permite punerea în evidență a faptului că la segmentele nerezidente nu se adaugă acele module din PASLIB care au fost deja introduse în rădăcină;

— fișierele create se numesc PROG.COM, PROG.001, PROG.002;

— executînd acest program prin comanda PROG se poate observa că, introducînd succesiv aceeași literă nu se reîncarcă segmentul respectiv de fiecare dată, dar introducînd secvența A, B, A, B, ... se reîncarcă alternativ cele două segmente.

14) Exemplu de programe înlănțuite

```

      {Primul program - fisier CHAIN1.COM}
PROGRAM CHAIN1;
TYPE COMM=RECORD I,J:INTEGER END;
VAR GLOBALS:ABSOLUTE [$8000] COMM; CHFILE : FILE;
BEGIN
  WITH GLOBALS DO
    BEGIN I:=1; J:=-1 END;
    ASSIGN (CHFILE,'A:CHAIN2.COM'); RESET (CHFILE);
    IF IORESULT=255 THEN BEGIN
      WRITELN('Nu exista fisierul CHAIN2.COM'); EXIT END;
    CHAIN (CHFILE)
  END.

```

```

{Al doilea program - fisier CHAIN2.COM}
PROGRAM CHAIN2;
TYPE COMM=RECORD I,J:INTEGER END;
VAR GLOBALS: ABSOLUTE [8000] COMM;
BEGIN
  WITH GLOBALS DO
    WRITELN ('I=',I,'J=',J);
  END.

```

15) Exemple de proceduri și funcții în limbaj de asamblare:
PEEK: citește din memorie un octet; **POKE** : scrie un octet în memorie

```

{fisier de tip .PAS}
PROGRAM PEEKPOKE;
TYPE BYTEPTR=^BYTE;
VAR ADDRESS:INTEGER; OPER:INTEGER;
    BBB:BYTE; PPP:BYTEPTR;
EXTERNAL PROCEDURE POKE (B:BYTE;P:BYTEPTR);
EXTERNAL FUNCTION PEEK (P:BYTEPTR):BYTE;
BEGIN REPEAT
  WRITE ('Introduceti o adresa');
  READLN (ADDRESS); PPP:=ADDRESS;
  WRITE('Operatie:1=PEEK ,2=POKE');
  READLN (OPER);
  IF OPER=1 THEN WRITELN (ADDRESS,'contine',PEEK(PPP))
  ELSE IF OPER=2 THEN BEGIN
    WRITE('Introduceti un octet de date:');
    READLN (BBB); POKE (BBB,PPP) END
  UNTIL FALSE
END.

```

```

;fisier de tip .MAC
PUBLIC PEEK,POKE
PEEK:POP B ;scoate adresa de revenire in BC
POP H ;valoarea parametru in HL (BYTEPTR)
MOV E,M ;continutul adresei de memorie in DE
MVI D,0
PUSH D ;rezultatul functiei in stiva
PUSH B ;adresa de revenire in stiva
RET

POKE:POP B ;scoate adresa de revenire in BC
POP H ;al doilea parametru (BYTEPTR) in HL
POP D ;primul parametru in E (D=0)
MOV M,E ;pune octet in memorie
PUSH B ;pune adresa de revenire in stiva
RET
END.

```

10. PROGRAMARE ÎN LIMBAJUL FORTRAN SUB CP/M

Limbajul Fortran este unul dintre cele mai vechi limbaje de programare, dar și unul dintre cele mai actuale și mai folosite limbaje.

Perenitatea limbajului Fortran se explică în primul rînd prin simplitatea sa și prin adecvarea sa pentru exprimarea algoritmilor numerici de calcul.

Aplicațiile mai recente de grafică cu calculatorul și de proiectare asistată de calculator au readus și mai mult în atenția utilizatorilor acest limbaj.

Prin extinderile aduse limbajului, Fortran-ul poate fi și este utilizat cu succes și în aplicații nenumerice, de prelucrare a datelor, inclusiv cu fișiere disc.

Sistemul CP/M beneficiază de un compilator deosebit de performant, ceea ce adaugă un nou argument pentru folosirea acestui atît de cunoscut și de apreciat limbaj.

Compilatorul Fortran Microsoft implementează aproape complet standardul ANSI din 1966 (numit și Fortran IV), cu cîteva extinderi utile și cu unele restricții neimportante.

Timpul de compilare este foarte bun, datorită dimensiunii reduse a compilatorului, obținută pe seama unei analize mai sumare a sintaxei și semanticii programelor; de aceea mai pot apărea erori la execuție datorită unor erori de utilizare a limbajului, nesemnalate de compilator.

Atît codul obiect generat de compilator, cît și rutinele din biblioteca standard Fortran sînt foarte compacte, ceea ce conduce la programe executabile eficient ca memorie utilizată și ca timp.

Posibilitatea de a utiliza subprograme scrise în limbaj de asamblare poate deveni importantă, de exemplu în aplicațiile grafice, unde este necesar accesul la echipament, alături de calcule numeroase cu numere neîntregi.

Absența facilității de segmentare la linkeditare (cu L80) este re-simțită în cazul programelor Fortran mai mari, în contextul memoriei limitate a microcalculatoarelor pe 8 biți.

10.1. Utilizarea compilatorului F80

10.1.1. Opțiuni de compilare Fortran

Sînt posibile două moduri de utilizare a compilatorului F80, după cum se compilează unul sau mai multe fișiere de tip „.FOR”:

— pentru o singură compilare:

F80 *frel*, *fprn* = *f* or/*opt1*/*opt2*/...

— pentru mai mult compilări succesive:

F80

**frel*, *fprn* = *ffor*/*opt1*/*opt2*...

**frel*, *fprn* = *ffor*/*opt1*/*opt2*...

*^C

Ieșirea din ciclul de compilări succesive se face cu CTRL/C.

Fișierele de intrare și de ieșire la compilare sînt:

frel fișier obiect relocabil, rezultat din compilare (are tipul implicit „.REL”);

fprn fișier de listare a compilării (pe disc are tipul implicit „.PRN”).
Ca fișiere de listare pot fi utilizate și numele de dispozitive „.TTY:” și „.LST:”;

ffor fișier sursă cu programul FORTRAN (tipul implicit „.FOR”)

Numele fișierelor *frel*, *fprn*, *ffor* au forma generală: *d*:nume.tip, cu mențiunea că discul suport „.d” și (sau) tipul pot lipsi. Compilatorul consideră în mod implicit că fișierele de ieșire *frel* și *fprn* se creează pe același disc unde se află și fișierul de intrare *ffor*.

Opțiunile de compilare FORTRAN (*opt1*, *opt2*, ...) sînt:

/L se cere crearea unui fișier de listare (dacă acest fișier nu apare explicit în linia de comandă);

/H se cere afișarea în hexazecimal a adreselor de memorie (opțiune implicită);

/M se generează cod pentru a fi executat dintr-o memorie ROM;

/N se suprimă listarea codului generat de compilator în formă simbolică (în mod normal lista de compilare conține codul mașină generat de compilator); se suprimă și listarea informațiilor despre alocarea memoriei pentru date și instrucțiuni.

/O se cere afișarea în octal a adreselor de memorie;

/P se cere alocarea a încă 100 de octeți pentru stiva utilizată de compilator (dacă se constată o depășire a stivei la compilare);

/R se cere generarea unui fișier obiect relocabil (dacă acest fișier nu apare în mod explicit în linia de comandă).

Exemple de comenzi de compilare

1) F80 TESTF,LST := TESTF/N

Se compilează programul din fișierul TESTF.FOR, se generează fișierul obiect TESTF.REL și se afișează la imprimantă lista de compilare.

2) F80 ,TTY := B:TESTF/N

Se face o verificare sintactică a programului din fișierul TESTF.FOR, cu afișare la consolă a întregului program, fără a se genera cod obiect.

3) F80 = B:TESTF/L/R/N

Această comandă este echivalentă cu comanda:

F80 B:TESTF,B:TESTF = B:TESTF/N

și cu comanda:

F80 B:TESTF.REL,TESTF.PRN = B:TESTF.FOR/N

4) F80

* = FORT1/R

* = FORT2/R

*^C

La editarea de legături a modulelor compilate din Fortran trebuie să fie prezentă pe disc și biblioteca standard FORLIB.REL, deoarece codul generat de compilator conține multe apeluri de subrutine din această bibliotecă. Linkeditorul L80 conține un nume de bibliotecă în care se caută automat pentru satisfacerea referințelor externe; dacă acest nume este FORLIB, atunci nu este necesară folosirea lui în comandă, dar dacă acest nume este BASLIB (sau alt nume de bibliotecă) atunci numele FORLIB trebuie folosit în comandă cu opțiunea de căutare selectivă /S: Exemplu:

L80 PROG, SUB1, SUB2, FORLIB/S, PROG/N/E

Dacă se folosesc subrutine din alte biblioteci, atunci trebuie inclus numele acestor biblioteci în comanda de linkeditare, dar înaintea numelui bibliotecii standard FORLIB (care trebuie să fie ultimul fișier de intrare, dacă se folosește).

10.1.2. Erori la compilare și la execuție

Erorile sintactice semnalate de compilatorul F80 sînt de două tipuri:

— avertismente, marcate prin caracterul „%”;

— erori grave, marcate prin caracterul „?”.

În general, un program care are numai avertismente poate fi linkeditat și executat.

Mesajele de eroare conțin unul dintre caracterele spectate menționate, numărul liniei eronate, un text care explică cauza erorii și ultimele 20 de caractere din linie dinaintea erorii.

Mesaje de eroare la execuția programelor FORTRAN

Avertismente

- IB (Input Buffer limit exceeded)
depășire capacitate buffer de citire
- TL (Too many Left parantheses in format)
prea multe paranteze în format
- OB (Output Buffer limit exceeded)
depășire capacitate buffer de scriere
- DE (Decimal Exponent overflow)
exponent mai mare ca 99
- IS (Integer Size too large)
Întreg prea mare
- BE (Binary Exponent overflow)
exponent mai mare ca 38
- IN (INput record too long)
înregistrare prea mare la citire
- OV (arithmetiC OVerflow)
depășire aritmetică
- CN (CoNversion overflow)
depășire la conversia real-întreg
- SN (argument to SiN too large)
argument prea mare la funcția SIN
- A2 (both argument of ATAN2 are 0)
ambele argumente ale funcției ATAN2 sînt 0
- IO (illegal I/O operation)
operație de I/E incorectă
- BI (Buffer size exceeded during binary I/O)
depășire buffer la citire/scriere binară
- RC (negative Repeat Count in format)
factor de repetiție negativ în format

Erori fatale

- ID (Illegal format Descriptor)
descriptor de format incorect
- FO (Format field width is 0)
lungime de câmp nulă în format
- MP (Missing Period in format)
lipsă punct în format
- FW (format Field Width is too small)
lungime de câmp prea mică în format
- IT (I/O Transmission error)
eroare la transfer de I/E
- ML (Missing Left parantheses in format)
absență paranteză stînga din format
- DZ (Division by Zero, real or integer)
împărțire prin 0 la întregi sau reali

- LG (illegal argument to LOG function)
argument ilegal la funcția LOG
- SQ (illegal argument to SQRT function)
argument ilegal la funcția SQRT
- DT (Data Type does not agree with format specification)
neconcordanță între tipul variabilelor și format
- EF (EOF encountered on read)
sfârșit de fișier la citire

10.2. Particularități de implementare Fortran sub CP/M

10.2.1. Diferențe Fortran-80 față de standard

Limbajul acceptat de F80 are următoarele *restricții* față de standard:

- nu există tipul de date complex;
- există tipul BYTE pentru întregi pe un octet;
- tipurile de date diferite se reprezintă pe lungimi diferite:
 - tipul logic pe un octet (8 biți);
 - tipul întreg pe 2 octeți (16 biți);
 - tipul real pe 4 octeți (32 biți);
 - tipul dublă precizie pe 8 octeți (64 biți).

Octetul inferior dintr-un întreg poate fi folosit ca variabilă de tip BYTE sau de tip logic în expresii sau la apelarea de subprograme.

— În caz de continuare a unei instrucțiuni DO pe două linii trebuie ca semnul de atribuire („=”) și prima virgulă din instrucțiune să apară pe prima linie.

— În lista de intrare/ieșire a unei instrucțiuni READ sau WRITE nu sînt permise subliste de variabile în paranteze, dar ciclurile DO implicite în paranteze nu sînt considerate subliste.

— Lista descriptorilor din instrucțiunea FORMAT se reia de la început și nu de la ultima paranteză deschisă, atunci cînd sînt mai multe variabile în lista de intrare/ieșire decît descriptori de format. Reluarea se poate face de mai multe ori.

— Declarațiile neexecutabile trebuie să fie scrise la începutul unui program în ordinea următoare:

```
PROGRAM, SUBROUTINE, FUNCTION, BLOCK DATA
IMPLICIT
DIMENSION, INTEGER, REAL, LOGICAL, DOUBLE PRE-
CISION, EXTERNAL
COMMON
EQUIVALENCE
DATA
```

Funcții - instrucțiune

— Un program principal FORTRAN poate fi precedat, opțional, de instrucțiunea:

PROGRAM nume

Dacă instrucțiunea lipsește, programul primește automat numele „**SMAIN**”.

— Funcția BACKSPACE nu este recunoscută de compilatorul F80.

Limbajul Fortran-80 are *în plus față de standard* următoarele facilități:

— O instrucțiune se poate continua pe orice număr de linii.

— Se pot folosi constante hexazecimale de forma X'HHHH' sau Z'HHHH' oriunde sînt permise constante întregi (dacă sînt mai puțin de 4 cifre hexazecimale, atunci valoarea constantei se aliniază la dreapta pe 16 biți și se completează în stînga cu zerouri).

— În expresii se pot utiliza constante alfanumerice (unul sau două caractere între ghilimele) oriunde sînt permise constante întregi (caracterele sînt interpretate ca număr întreg).

— În expresii se pot utiliza variabile logice ca întregi pe un octet, cu valori între -127 și 128.

— Ca argument efectiv la apelarea de proceduri sau funcții se pot utiliza literalii alfanumerici de orice lungime (șiruri de caractere încadrate de apostrof).

— Sînt permise expresii mixte și atribuiri mixte, iar conversiile de tip se realizează automat.

— Într-o instrucțiune DO se pot folosi ca variabile-contor și variabile întregi pe un octet (sau logice) pentru generarea unui cod mașină mai eficient.

— Într-o instrucțiune FORMAT, în instrucțiunea DATA sau în expresii un text constant se poate scrie între ghilimele simple sau precedat de „nH”; deci forma 'text' este echivalentă cu nHtext.

— Instrucțiunile READ și WRITE pot utiliza opțiunile „ERR=n” și „END = n”, pentru salt automat la o secvență de tratare a erorilor și, respectiv, la o secvență de tratare a sfîrșitului de fișier.

— Funcțiile tip instrucțiune pot utiliza variabile indexate ca argumente formale.

— În instrucțiunile STOP c și PAUSE c, constanta „c” poate fi formată din 1—6 caractere ASCII (între ghilimele).

— Există următoarele subprograme standard suplimentare:

PEEK (a)

Funcție cu rezultat de un octet egal cu conținutul locației de memorie cu adresa „a”;

POKE (a1, a2)

Subrutina care depune la adresa „a1” valoarea „a2”;

INP (p)

Funcție cu rezultat de un octet egal cu conținutul portului de I/E cu numărul „p”.

OUT (p, a)

Subrutină care trimite la portul „p” de I/E valoarea „a” de un octet.

10.2 2. Precizări asupra limbajului Fortran F80

— Compilatorul nu face distincție între litere mari și litere mici, dar se recomandă utilizarea de litere mari.

— Numele de variabile pot avea maxim 6 caractere alfabetice și numerice.

— Caracterul „\$” este tratat ca literă, dar se recomandă ca numele simbolice alese de programator să nu înceapă cu „\$”, pentru a nu coincide cu nume de variabile sau de subprograme din biblioteca FORLIB.

— Indicii variabilelor indexate nu pot fi decât expresii întregi pozitive cu una din formele următoare: c , v , $v + c$, $v - c$, $c*v$, $c*v + c$, $c*v - c$ („c” este o constantă întreagă, iar „v” este o variabilă întreagă).

— Variabilele indice nu pot fi variabile indexate.

— Reprezentarea datelor:

— constantele alfanumerice au bitul cel mai semnificativ (bitul 7) din ultimul caracter pus pe 1; excepție fac constantele alfanumerice din instrucțiunea DATA;

— constantele logice au următoarea reprezentare hexazecimală: `.FALSE. = 00`, `.TRUE. = FF` sau orice valoare nenulă;

— variabilele logice se pot utiliza și ca variabile întregi de un octet în expresii aritmetice sau în comparații;

— variabilele întregi pot avea valori între -32768 și $+32767$;

— variabilele reale au o precizie de 7 cifre zecimale și un exponent cuprins între -38 și $+38$;

— variabilele reale cu precizie dublă au 16 cifre zecimale exacte și același exponent maxim ca variabilele reale simplă precizie;

— sînt permise următoarele instrucțiuni pentru declararea tipului datelor:

INTEGER, REAL, LOGICAL, DOUBLE PRECISION
BYTE, INTEGER*1, INTEGER*2, REAL*4, REAL*8

Următoarele declarații sînt echivalente:

LOGICAL, BYTE, INTEGER*1
INTEGER, INTEGER*2
REAL, REAL*4
DOUBLE PRECISION, REAL*8

— Este permisă modificarea convenției implicite de tip printr-o instrucțiune de forma:

IMPLICIT tip (a,a1—a2...)

unde a, a1, a2 sînt litere; Exemple:

IMPLICIT INTEGER (A, W—Z), REAL (B—F, M—Q)

— Instrucțiunile ENCODE și DECODE se pot utiliza pentru conversia datelor în memorie:

ENCODE (a, f) listă

DECODE (a, f) listă

unde: „a” este numele unui tablou;

„f” este eticheta instrucțiunii FORMAT;

„lista” este o listă de variabile similară cu lista din instrucțiunile READ/WRITE.

Instrucțiunea DECODE este similară cu instrucțiunea READ, dar convertește caracterele ASCII din tabloul „a” în conformitate cu formatul specificat. Instrucțiunea ENCODE este similară cu instrucțiunea WRITE, dar convertește valorile variabilelor din listă în ASCII și depune rezultatul în tabloul „a”.

— La instrucțiunea de atribuire se aplică următoarele reguli:

— atribuirea de expresii logice la o variabilă întreagă se face cu extinderea semnului în octetul superior;

— atribuirea de expresii întregi sau logice la o variabilă reală sau în dublă precizie se face folosind numărul real echivalent rezultatului logic sau întreg;

— atribuirea de expresii reale sau dublă precizie la variabile întregi sau logice se face prin trunciere;

— atribuirea de expresii dublă precizie la variabile reale se face prin rotunjire.

— La execuție nu sînt semnalate depășirile la operații aritmetice cu întregi și nici nu se fac verificări asupra indicilor variabilelor indexate.

— Operatorii logici .AND.,.OR.,.XOR. realizează operații logice bit cu bit cu operanzi de un octet sau de un cuvînt; operatorul .NOT. realizează complementul față de 1 (inversarea logică).

— Numele unui bloc comun trebuie să fie diferit de numele subprogramelor. Blocul comun blank nu are nume, deci:

COMMON X,Y

este echivalent cu:

COMMON //X,Y

— Este posibil ca în subprograme să fie mai puține variabile decît în programul principal într-un bloc comun, dar nu mai multe (dimensiunea blocului comun este determinată de instrucțiunea COMMON din programul principal).

— Mărirea unui bloc comun se poate extinde printr-o instrucțiune **EQUIVALENCE** ca în exemplul următor:

```
REAL R(2,2)
COMMON X,Y,Z
EQUIVALENCE (Z,R(3))
```

stabilește următoarele echivalențe:

```
X = R(1,1)
Y = R(1,2)
Z = R(2,1)
  = R(2,2)
```

A se observa că în instrucțiunea **EQUIVALENCE** se poate scrie **R(3)** în loc de **R(2,1)**

— Nu se pot echivala cu **EQUIVALENCE** două elemente din același tablou sau două elemente din blocuri **COMMON**.

— În instrucțiunea **FORMAT** sînt permise maximum două nivele de paranteze, inclusiv paranteza obligatorie la orice **FORMAT**. Se reaminteste că reluarea descriptorilor de format se face de la începutul listei, deci de la prima paranteză deschisă.

— Sînt permise instrucțiuni **READ** și **WRITE** fără format pentru transferul datelor fără nici o conversie sau editare:

```
READ (n [,ERR = n1] [,END = n2]) listă
WRITE (n [,ERR = n1] [,END = n2]) listă
```

Folosind instrucțiuni de citire-scriere fără format se pot scrie înregistrări oricît de lungi; fiecare nouă înregistrare începe la un sector nou, iar sectorul anterior este completat cu zerouri.

— instrucțiunile **READ** și **WRITE** cu format nu pot scrie o înregistrare mai mare de 128 de octeți, deoarece zona buffer de ieșire are lungimea de 128.

— O instrucțiune **READ** nu trebuie să aibă o listă cu mai multe date decît capacitatea unei înregistrări, dar este posibilă citirea parțială a unei înregistrări.

— Înregistrările scrise într-un fișier printr-un program Fortran sînt separate între ele printr-un singur caracter <CR> și nu printr-o pereche de caractere <CR> <LF> ca în fișierele create cu un editor de texte.

— În instrucțiunile **READ/WRITE** cu format este permis ca, în locul etichetei instrucțiunii **FORMAT**, să se utilizeze un nume de tablou de tip întreg sau logic care să conțină șirul de caractere ce descrie formatul. Exemplu:

```
INTEGER FRMT (4), TAB(3)
READ(3,300)FRMT
800 FORMAT(4A2)
READ(3,FRMT)TAB
```

— Specificatorii admiși în instrucțiunea **FORMAT** sînt:

rFw.d, rGw.d, rEw.d, rDw.d, rIw, rLw, rAw,
nHala2..an, 'ala2..an', nX, mP

— La scriere cu specificatorul Ew.d este necesar ca $w > d + 7$, deoarece se afișează întotdeauna o cifră zero la partea întreagă a mantisei.

— La scriere cu specificatorul Lw, dacă $w > 1$, atunci se scriu $w - 1$ spații înaintea literei „F” sau „T”, care reprezintă valoarea variabilei logice afișate.

— Efectul specificatorului mP este de a stabili un factor de scalare „m” ($m > 0$) pentru numerele reale introduse sau afișate: la citire numerele fără exponent se împart prin 10^{**m} , iar la scriere numerele se înmulțesc cu 10^{**m} înainte de afișare.

— Numerele logice ale dispozitivelor periferice folosite în instrucțiunile READ și WRITE pot fi:

- 1: consola;
- 2: imprimanta;
- 3: consola;
- 4: nealocat;
- 5: nealocat;

6,...,10: fișierele secvențiale pe discul A cu numele

FORT06.DAT,...FORT10.DAT

Semnificația acestor numere logice poate fi modificată prin subrutina standard OPEN.

— Datele numerice citite de la consolă se pot introduce într-un format liber, separînd numerele prin virgule sau spații.

— Este posibil ca datele unui program Fortran să fie introduse în linia de comandă prin care se apelează programul.

— După scrierea unui mesaj la consolă cursorul rămîne poziționat după ultimul caracter și nu trece automat pe linia următoare.

— Se pot crea și exploata atît fișiere secvențiale, cît și fișiere în acces direct.

— Dacă se scrie într-un fișier secvențial existent, atunci se șterge conținutul anterior al fișierului (nu este posibilă actualizarea unui fișier).

— Pentru fișierele secvențiale prima instrucțiune READ sau WRITE deschide automat fișierul, iar închiderea fișierului se face la STOP sau printr-o instrucțiune ENDFILE n.

— Instrucțiunea REWIND n închide fișierul cu numărul logic „n” și apoi îl redeschide.

— Subrutina OPEN permite deschiderea explicită a unui fișier pentru acces secvențial sau direct, cu atribuirea unui nume și unui număr logic fișierului (numărul logic trebuie să fie cuprins între 1 și 10). Subrutina OPEN primește ca argumente:

— numărul logic asociat fișierului;

— numele și tipul fișierului pe 8 și respectiv pe 3 caractere (eventual completate cu blankuri);

— numărul unității de disc pe care se află fișierul:

0 pentru discul implicit

1 pentru discul A:

2 pentru discul B: ș.a.m.d.

Exemplu:

```
CALL OPEN (6,'PLOT DAT',2)
```

Subrutina OPEN nu este necesară dacă se creează sau se exploatează un fișier secvențial cu număr logic între 6 și 10, sub numele implicit FORTxx.DAT, unde „xx” = 06, 07, 08, .. 10.

Dacă numele fișierului folosit în OPEN se citește de la consolă, el trebuie introdus sub aceeași formă: 11 caractere, fără punct între nume și extensie (sau este adus prin program la această formă).

— Instrucțiunile READ și WRITE pentru acces direct au forma următoare:

```
READ (u,f,REC = n,ERR = m) listă
```

unde:

u numărul logic asociat fișierului (prin OPEN sau implicit);

f eticheta instrucțiunii FORMAT;

n numărul articolului citit/scriș (un articol are 128 octeți deci coincide cu un sector disc);

m eticheta instrucțiunii la care se sare în caz de eroare la citire sau la scriere.

— Prin scriere în acces direct un fișier se poate extinde.

— Tablourile din subprograme pot fi declarate cu dimensiuni variabile, cu condiția ca atât numele tabloului, cit și numele variabilelor dimensiune să fie transmise ca argumente.

— Inițializarea variabilelor din blocuri comune se poate face numai în subprograme de tip BLOCK DATA.

10.2.3. Convenția de apelare a subprogramelor FORTRAN

Transmiterea de date între un program Fortran și un subprogram scris în limbaj de asamblare se poate face în două moduri:

— prin lista de argumente;

— prin blocuri comune (instrucțiunea COMMON).

Pentru legarea de subprograme scrise în limbaj de asamblare cu programe FORTRAN este necesară cunoașterea convențiilor de comunicare cu subprogramele apelate.

Transmiterea parametrilor la subprogramul apelat:

Indiferent de tipul parametrilor, se transmit adresele de memorie ale acestor parametri prin registre și, eventual, prin memorie după cum urmează:

a) Dacă numărul de argumente este mai mic sau egal cu 3, atunci adresele argumentelor se transmit prin registre după cum urmează:
 adresa argumentului 1 în registrele HL;
 adresa argumentului 2 în registrele DE;
 adresa argumentului 3 în registrele BC;

b) Dacă numărul de argumente este mai mare ca trei, atunci adresele argumentelor se transmit astfel:
 adresa argumentului 1 în registrele HL;
 adresa argumentului 2 în registrele DE;
 adresele argumentelor 3, 4, ... printr-o zonă de memorie a cărei adresă se află în registrele BC (adresa din BC este adresa octetului inferior din argumentul 3).

Numărul de argumente nu se transmite explicit la subprogram, deci trebuie cunoscut de subprogram.

Rezultatul subprogramelor de tipul funcției se transmite prin registre, în funcție de tipul rezultatului:

întregi : valoare rezultat în registrele HL;

reali : valoare rezultat în \$AC;

dublă precizie : valoare rezultat în \$DAC.

Variabilele globale \$AC și \$DAC reprezintă zone de memorie utilizate ca acumulator pentru operații cu numere reale și, respectiv, numere în precizie dublă.

10.3. Funcții și subrutine standard în FORTRAN-80

10.3.1. Funcții intrinseci

Limbajul Fortran-80 recunoaște următoarele funcții de bibliotecă (cuprinse în fișierul FORLIB.REL):

Nume	Definiție	Tip argument	Tip funcție
ABS	valoare absolută	real	real
IABS		întreg	întreg
DABS	partea întreagă	dublă precizie	dublă precizie
AINT		real	real
INT	a1 mod a2	întreg	întreg
IDINT		dublă precizie	întreg
AMOD	max (a1, a2, ...)	real	real
MOD		întreg	întreg
DMOD	max (a1, a2, ...)	dublă precizie	dublă precizie
AMAXO		întreg	real
AMAX1	max (a1, a2, ...)	real	real
MAXO		întreg	întreg
MAX1		real	întreg

DMAX1		dublă precizie	dublă precizie
AMIN0	min (a1, a2, ...)	întreg	real
AMIN1		real	real
MIN0		întreg	întreg
MIN1		real	întreg
DMIN1		dublă precizie	dublă precizie
FLOAT	întreg \Rightarrow real	întreg	real
IFIX	real \Rightarrow întreg	întreg	real
SIGN	sign(a)	real	real
ISIGN		întreg	întreg
DSIGN		dublă precizie	dublă precizie
DIM	a1-min(a1, a2)	real	real
IDIM		întreg	întreg
SNGL	dublă \Rightarrow simplă	dublă precizie	real
DBLE	simplă \Rightarrow dublă	real	dublă precizie
EXP	e**a	real	real
DEXP		dublă precizie	dublă precizie
ALOG	logaritm natural	real	real
DLOG		dublă precizie	dublă precizie
ALOG10	logaritm zecimal	real	real
DLOG10		dublă precizie	dublă precizie
SIN	sinus	real	real
DSIN		dublă precizie	dublă precizie
COS	cosinus	real	real
DCOS		dublă precizie	dublă precizie
TANH	tanh(a)	real	real
SORT	rădăcina pătrată	real	real
DSORT		dublă precizie	dublă precizie
ATAN	arctan(a)	real	real
DATAN		dublă precizie	dublă precizie
ATAN2	arctan(a1/a2)	real	real
DATAN2		dublă precizie	dublă precizie

Cu a, a1, a2, ... s-au notat argumentele funcției. Numărul de argumente al unei funcții reiese din definiție.

10.3.2. Utilizarea subprogramelor din biblioteca FORLIB.REL

Biblioteca FORLIB.REL conține subprograme utilizate în mod normal de programele rezultate din compilări FORTRAN. O serie de subprograme din bibliotecă sînt de utilitate mai generală și pot fi apelate de programe scrise în limbaj de asamblare; aceste subprograme pot fi clasificate în următoarele categorii:

- a) subrutine pentru operații aritmetice;
- b) subrutine pentru conversii de tip;
- c) subrutine de citire-scriere cu format;
- d) funcții FORTRAN intrinseci (funcții standard).

Convențiile de transmitere a argumentelor la aceste subprograme sînt direrite de convenția de transmitere la apelarea de subprograme FORTRAN.

Subrutine pentru operații aritmetice

- a) argumentul 1 în registre:
 - întregi în HL;
 - reali în \$AC;
 - dublă precizie în \$DAC.
- b) argumentul 2 în registre sau în memorie, în funcție de tip:
 - întregi în HL sau DE dacă HL conțin primul argument;
 - reali și dublă precizie în memorie, la adresa dată de HL.

Variabilele globale \$AC și \$DAC sînt definite în FORLIB:

\$AC acumulator de virgulă mobilă în precizie simplă

($\$AC + 3 =$ adresă exponent);

\$DAC acumulator de virgulă mobilă în precizie dublă

($\$DAC + 7 =$ adresă exponent).

Lista subrutinelor pentru operații aritmetice.

Funcție	Nume	Arg.1	Arg.2
Adunare	\$AA	R (\$AC)	I (H,L)
	\$AB	R (\$AC)	R ((H,L))
	\$AQ	D (\$DAC)	I (H,L)
	\$AR	D (\$DAC)	R ((H,L))
	\$AU	D (\$DAC)	D ((H,L))
Scădere	\$SA	R (\$AC)	I (H,L)
	\$SB	R (\$AC)	R ((H,L))
	\$SQ	D (\$DAC)	I (H,L)
	\$SR	D (\$DAC)	R ((H,L))
	\$SU	D (\$DAC)	D ((H,L))
Înmulțire	\$M9	I (H,L)	I (D,E)
	\$MA	R (\$AC)	I (H,L)
	\$MB	R (\$AC)	R ((H,L))
	\$MQ	D (\$DAC)	I (H,L)
	\$MR	D (\$DAC)	R ((H,L))
	\$MU	D (\$DAC)	D ((H,L))
Împărțire	\$D9	I (H,L)	I (D,E)
	\$DA	R (\$AC)	I (H,L)
	\$DB	R (\$AC)	R ((H,L))
	\$DQ	D (\$DAC)	I (H,L)
	\$DR	D (\$DAC)	R ((H,L))
	\$DU	D (\$DAC)	D ((H,L))

Ridicare la putere	SED	I (H,L)	I (D,E)
	\$EA	R (\$AC)	I (H,L)
	\$EB	R (\$AC)	R ((H,L))
	\$EQ	D (\$DAC)	I (H,L)
	\$ER	D (\$DAC)	R ((H,L))
	\$EU	D (\$DAC)	D ((H,L))

La operația de împărțire întreagă (\$D9) registrele HL trebuie să conțină împărțitorul, iar registrele DE trebuie să conțină deîmpărțitul. După împărțire registrele HL conțin citul întreg, iar registrele DE conțin restul împărțirii întregi.

Subrutine pentru încărcarea și memorarea variabilelor globale \$AC, \$DAC:

- \$L1 încărcare în \$AC de la adresa din HL
- \$L3 încărcare în \$DAC de la adresa din HL
- \$T1 memorare din \$AC la adresa din HL
- \$T3 memorare din \$DAC la adresa din HL

Convenții la subrutine pentru *conversii de tip*
argument logic în A
argument întreg în HL
argument real în \$AC
argument dublă precizie în \$DAC
Lista subprogramelor de conversie:

Nume	Argument	Rezultat	Tip conversie
\$CA	I (H,L)	R (\$AC)	întreg-real
\$CC	I (H,L)	D (\$DAC)	întreg-dublă precizie
\$CH	R (\$AC)	I (H,L)	real-întreg
\$CJ	R (\$AC)	L (A)	real-logic
\$CK	R (\$AC)	D (\$DAC)	real-dublă precizie
\$CX	D (\$DAC)	I (H,L)	dublă precizie-întreg
\$CY	D (\$DAC)	R (\$AC)	dublă precizie-real
\$CZ	D (\$DAC)	L (A)	dublă precizie-logic

S-au folosit următoarele notații:

- I = întreg;
- R = real;
- D = dublă precizie;
- L = logic.

Subprograme pentru *citire și scriere cu format*.

Pentru a programa în limbaj mașină operații de citire sau de scriere cu format trebuie utilizate următoarele tipuri de subrutine din FORLIB:

- Subrutine pentru inițializarea unei citiri sau scrieri:
\$W2 inițializare WRITE cu 2 parametri

\$W5 inițializare WRITE cu 5 parametri
 \$R2 inițializare READ cu 2 parametri
 \$R5 inițializare READ cu 5 parametri
 — Subrutine pentru transferul valorilor în zona tampon de I/E:
 \$I0 transfer de întregi
 \$I1 transfer de reali
 \$I2 transfer de valori logice
 \$I3 transfer de valori în dublă precizie
 — O subrutină de terminare a procesului de intrare-ieșire:
 \$ND

Parametrii subrutinelor \$W2 și \$R2 se transmit astfel:

HL adresa numărului logic al dispozitivului de I/E
 DE adresa șirului format (ceea ce urmează cuvântului FORMAT)
 Ceilalți trei parametri ai subrutinelor \$W5 și \$R5 corespund parametrilor END, ERR și REC din instrucțiunile READ și WRITE; pentru transmiterea lor se folosesc registrele BC.

Parametrii subrutinelor \$In se transmit astfel:

HL adresa numărului de dimensiuni al variabilelor din listă
 DE adresa primei valori din lista care se transferă
 BC adresa celei de a doua valori (dacă sînt numai două) sau adresa unei liste de adrese ale celorlalte valori.

A numărul de parametri.

Funcții FORTRAN intrinseci (funcții standard)

Parametrii din HL și DE (al treilea argument în BC) reprezintă adresele argumentelor.

Pentru MIN și MAX numărul de argumente se transmite în A.

Cu excepția funcțiilor INP, OUT, POKE, nici o funcție nu admite argumente de un octet.

10.4. Exemple de programe Fortran

1) Program pentru desenarea unei histograme cu bare orizontale (utilizare de constante de tip caracter)

```

PROGRAM HISTO
C TABLOUL K CONTINE VALORILE HISTOGRAMEI
C TABLOUL LINIE CONTINE BLANCURI SI STELUTE
  INTEGER K(40)
  BYTE LINIE(80)
C LAT ESTE LATIMEA UNEI BARE DIN HISTOGRAMA
  LAT=2
C CITIRE DATE INITIALE
  READ (1,10)'N,KMAX,(K(I),I=1,N)
10  FORMAT(16I5)
C DESENARE HISTOGRAMA LINIE CU LINIE
  DO 1 I=1,N
    NA=K(I)*80/KMAX+1
    DO 2 J=1,80
  
```

```

2      LINIE(J)=' '
      DO 3 J=1,NA
3      LINIE(J)='*'
      DO 4 L=1,LAT
4      WRITE(1,11) LINIE
1      CONTINUE
11     FORMAT(1X,80A1)
      END

```

2) Program de extragere a rădăcinii pătrate, cu calcule în dublă precizie

```

PROGRAM DOUBLE
IMPLICIT DOUBLE PRECISION (D,R)
WRITE(3,200)
200  FORMAT(' INTRODUCETI NUMARUL
1    READ(1,10) DAT
10   FORMAT(D20,10)
C CALCUL CU FUNCTIE DE BIBLIOTECA
RAD1=DSQRT(DAT)
C CALCUL CU FUNCTIE UTILIZATOR
RAD2=DBLSQR(DAT)
WRITE(3,11) DAT,RAD1,RAD2
11   FORMAT(3G25.15)
GOTO1
END

C
DOUBLE PRECISION FUNCTION DBLSQR(X)
DOUBLE PRECISION X,EPS,R1,R2
EPS=1D-8
R2=X
1    R1=R2
R2=(R1+X/R1)/2
IF(DABS((R2-R1)/R1) GT.EPS)GOTO1
DBLSQR=R2
RETURN
END

```

3) Utilizare operații logice la nivel de bit cu întregi și constante hexazecimale

```

PROGRAM BIT
L1=X'AA'
L2=X'66'
L1NOT=.NOT.L1
LAND=L1.AND.L2
LOR=L1.OR.L2
LXOR=L1.XOR.L2
WRITE(3,1) L1,L2,L1NOT,LAND,LOR,LXOR
FORMAT(1X,2I8/1X,4I8)
END

```

4) Utilizare funcții PEEK și POKE

```
PROGRAM PIKPOK
BYTE B1,B2,B3
B1=PEEK(0)
B2=PEEK(X'COOO')
CALL POKE(X'COOO',33)
B3=PEEK(X'COOO')
WRITE(3,10) B1,B2,B3
10 FORMAT(3I6)
END
```

5) Program de listare fișier text

```
BYTE LINIE(72),NUME(11)
READ(1,9)NUME
9. FORMAT(11A1)
CALL OPEN(7,NUME,0)
READ(7,1)LINIE
1. FORMAT(80A1)
WRITE(1,2) LINIE
2. FORMAT(1X,80A1)
3. READ(7,1,END=9)LINIE
WRITE(1,2)LINIE
GOTO 3
9. STOP
END
```

6) Program de salvare și citire fără format a unei matrice într-un fișier secvențial predefinit (FORTO6.DAT)

```
INTEGER A(10,10),B(10,10)
DO 1 I=1,10
DO 1 J=1,10
A(I,J)=10*(I-1)+J
1. CONTINUE
WRITE(6) A
ENDFILE 6
READ(6) B
WRITE(3,3) ((B(I,J),J=1,10),I=1,10)
3. FORMAT(1X,10I8)
END
```


7) Program de scriere-citire fișier în acces direct

```
BYTE OP,REC(80),LR,LQ,LW
DATA LR/'R'//,LQ/'Q'//,LW/'W'//
CALL OPEN(6,'TEST  DAT',O)
1  WRITE(3,12)
12  FORMAT(' Operatie (Read/Write/Quit):')
    READ(1,11) OP
11  FORMAT(A1)
    IF (OP.EQ.LQ) STOP
    IF (OP.NE.LW .AND. OP.NE.LR) GOTO 1
    WRITE(3,13)
13  FORMAT(' Numar Inregistrare (1-2 cifre):')
    READ(1,14)N
14  FORMAT(I2)
    IF (OP.EQ.LR) GOTO 2
    WRITE (3,15)
15  FORMAT(' Introduceți date (max 80 car.):')
    READ(1,16) REC
16  FORMAT(80A1)
    WRITE(6,REC=N) REC
    GOTO 1
2   READ(6,REC=N,ERR=9) REC
    WRITE(3,17) REC
17  FORMAT(1X,80A1)
    GOTO 1
9   WRITE(3,18)
18  FORMAT(' Inregistrare in afara fisierului')
    GOTO 1
END
```

8) Program Fortran cu subrutină în limbaj de asamblare; datele se transmit prin bloc comun netichetat (comun blank)

```
C COMUNICARE FORTRAN-ASAMBLOR PRIN ARGUMENTE
INTEGER*1 I,J,K
10  READ(1,1) I,J
1   FORMAT(2I3)
    IF(I.EQ.O .AND. J.EQ.O) STOP
    CALL BIC(I,J,K)
    WRITE(3,2)I,J,K
2   FORMAT(11X,I3,' and',I3,' =',I3/)
    GOTO 10
END
```

```

; Comunicare Asamblor -Fortran prin bloc comun
COMMON / /
I: DS 1
J: DS 1
K: DS 1
CSEG
ENTRY BIC
BIC: LDA I ;primul operand
MOV B,A
LDA J ;al doilea operand
ANA B ;produs logic in A
STA K ;pune rezultat in blocul comun
RET
END

```

9) Program Fortran cu subrutină în limbaj de asamblare; datele se transmit prin lista de parametri

```

C COMUNICARE FORTRAN-ASAMBLOR PRIN BLOC COMUN
LOGICAL I,J,K
COMMON I,J,K
10 READ(1,1) I,J
1 FORMAT(2I3)
IF(I+J .EQ. 0) STOP
CALL BIC
WRITE(3,2) K
2 FORMAT(11X,'Produsul logic =',I3/)
GOTO 10
END

; Comunicare asamblor-Fortran prin argumente
ENTRY BIC
BIC: MOV A,M ;valoarea primului parametru
XCHG ;HL=valoarea parametru 2
ANA M ;produs logic cu parametrul 2
STAX B ;rezultat in parametrul 3
RET
END

```

Exemplele anterioare sînt pur didactice, deoarece operatorul logic AND. din F80 realizează produs logic bit cu bit între operanzi și deci nu este necesară o subrutină în limbaj mașină.

10) Utilizarea subrutinelor aritmetice din FORLIB pentru realizarea împărțirii $D3 = D1/D2$ în dublă precizie:

```

EXTRN $L3, $D3, $DB
DIV: LXI H,D1
CALL $L3 ;incarca D1 in $DAC
LXI H,D2
CALL $DB ;impartire $DAC la D2 cu rezultat in $DAC
LXI H,D3
CALL $T3 ;memorare rezultat din $DAC in D3
RET
END

```

11) Utilizarea subrutinelor de scriere cu format din FORLIB:

```
EXTRN      $W2, $IO, $ND
ENTRY      TST
TST: LXI   H,LUN      ;numar logic dispozitiv de afisare
      LXI   D,FORMAT  ;adresa sir format
      CALL  $W2
      LXI   H,DIMENS  ;numar de dimensiuni pentru variabila
      LXI   D,NUMAR   ;adresa numar afisat
      MVI   A,2       ;numar de parametrii $IO
      CALL  $IO       ;transfer in zona de I/E
      CALL  $ND       ;terminare I/E
      RET
FORMAT:   DB      '(16HRezultatul este:,I5)
LUN:      DW      1
DIMENS:   DW      1
NUMAR:    DW      9999
      END
```

11. PROGRAMARE ÎN LIMBAJUL BASIC SUB CP/M

Limbajul BASIC a apărut ca o variantă simplificată a limbajului FORTRAN, utilizabilă în mod interactiv și destinată învățării rapide a bazelor programării.

Ulterior limbajul BASIC a fost dezvoltat pentru lărgirea ariei sale de folosire, ajungând astăzi un limbaj mai complex decât FORTRAN-ul, dar a rămas unul dintre cele mai atrăgătoare limbaje, în special prin modul de lucru conversațional.

Avantajul limbajului BASIC constă în ușurința cu care se poate experimenta în programare, modificând conținutul programelor și obținând rapid efectul acestor modificări, calitate deosebit de importantă în procesul de învățare a programării, în aplicații grafice și în crearea de diverse jocuri.

Timpul de răspuns redus rezultă pe de o parte din interpretarea instrucțiunilor BASIC (nu se mai generează cod mașină), iar pe de altă parte din integrarea unor facilități de editare și unor comenzi utilitare în limbaj. BASIC nu este doar un limbaj, el este primul „mediu de programare” (apărut chiar înaintea acestui termen), dar un mediu simplu care poate fi implementat și pe mașini foarte modeste ca posibilități.

Introducerea calculatoarelor personale a contribuit mult la răspîndirea limbajului BASIC, dar și la diversificarea sa (în special pe partea de comenzi grafice și acustice), astfel încît există aproape tot atitea variante de BASIC cîte tipuri de calculatoare.

În prezent limbajul BASIC este de obicei primul limbaj de programare pentru mulți tineri, dar și un limbaj cu suficiente posibilități care să permită realizarea de aplicații diverse într-un timp foarte scurt comparativ cu alte limbaje compilate.

În sistemul CP/M—80 cel mai cunoscut și mai folosit BASIC este cel al firmei Microsoft, care a realizat un interpretor și un compilator compatibile pentru o versiune de limbaj foarte apropiată de standardul

existent. De asemenea, circulă câteva versiuni „grafice” ale interpretorului BASIC Microsoft, extins cu câteva comenzi grafice, dar aceste versiuni sînt specifice fiecărui tip de microcalculator.

11.1. Utilizarea interpretorului și compilatorului BASIC

11.1.1. Utilizarea interpretorului MBASIC

Numele original al fișierului cu interpretorul Microsoft este **MBASIC.COM**, dar de multe ori apare sub numele **BASIC.COM**.

Formele uzuale de apelare a interpretorului BASIC sînt:

BASIC

BASIC fișier

Cea de a doua formă încarcă interpretorul BASIC, care apoi încarcă fișierul cu numele <fișier> (de tip implicit „BAS”) și lansează în execuție programul conținut în acest fișier; același efect se poate obține prin comanda „RUN fișier”, după încărcarea interpretorului cu prima formă a comenzii.

Forma cea mai generală a comenzii de apelare a interpretorului BASIC este următoarea:

BASIC [fișier] [/F: maxfil] [M: maxmem] [/S: maxrec]

unde:

<maxfil> este numărul maxim de fișiere de date simultan deschise (implicit sînt 3 fișiere); fiecare fișier suplimentar necesită 166 octeți de memorie pentru zonele de lucru;

<maxmem> este limita superioară a memoriei pe care o poate folosi interpretorul BASIC (implicit este limita superioară a zonei TPA); această opțiune este necesară numai la folosirea de subrutine în limbaj de asamblare din BASIC;

<maxrec> este lungimea maximă a înregistrărilor din fișierele de date (implicit 128).

Reîntoarcerea în sistemul CP/M se face cu comanda **SYSTEM**.

După ce a fost lansat, BASIC tipărește mesajul „Ok” care arată că interpretorul este gata să accepte comenzi.

Interpretorul MBASIC poate fi utilizat în două moduri: mod direct (imediat) și mod indirect (programat).

În mod direct instrucțiunile și comenzile nu sînt precedate de un număr de linie și sînt executate imediat ce sînt introduse.

Instrucțiunile nu sînt memorate, dar rezultatele operațiilor aritmetice și logice rămîn memorate în variabile.

Acest mod de lucru este util pentru depanare de programe și la folosirea interpretorului BASIC drept „calculator de buzunar” pentru operații rapide care nu necesită un program complet.

Modul indirect este folosit pentru introducerea de programe. Liniile de program trebuie precedate de câte un număr, care determină și ordinea lor de execuție. Programul introdus rămâne în memorie pînă la ștergerea sa printr-o comandă. Este posibilă și salvarea pe disc, într-un fișier, a programului din memorie.

11.1.2. Utilizarea compilatorului BASCOM

Fișierele necesare pentru compilare BASIC sînt:

BASCOM.COM compilator BASIC
BASLIB.REL biblioteca de module relocabile pentru BASIC
BRUN.COM fișier necesar la execuția programelor BASIC
L80.COM linkeditor, versiunea 3.44.

Utilizarea compilatorului BASCOM este asemănătoare cu utilizarea compilatorului Fortran F80.

Forme de apelare:

- 1) BASCOM frel, fprn = fbas/opt
- 2) BASCOM
*frel, fprn = fbas/opt

Ambele forme sînt echivalente și realizează o compilare.

„frel” este fișierul obiect de tipul „.REL”, creat de compilator.

„fprn” este fișierul listing de tipul „.PRN”, creat de compilator.

„fbas” este fișierul sursă de tipul „.BAS”, citit de compilator.

Ca fișiere de listare se pot utiliza și dispozitivele TTY:, LST:

Opțiuni de compilare „opt”:

/N nu se listează codul mașină generat de compilator

/R generează fișier de tipul „.REL”

/L generează fișier de tipul „.PRN”

Exemple:

- 1) BASCOM , TTY: = TEST/N
- 2) BASCOM TEST = TEST
- 3) BASCOM TEST, TEST = TEST/N
- 4) BASCOM = TEST/R/L
- 5) BASCOM
* = TEST

Fișierele relocabile create de BASCOM trebuie legate împreună cu biblioteca BASLIB folosind versiunea 3.44 a linkeditorului L80.

L80 TEST, BASLIB/S/G

L80 TEST, BASLIB/S=TEST/N/E

Pentru executarea unui program provenit din compilare BASIC este necesar să existe și fișierul BRUN.COM pe același disc cu fișierul de tipul „.COM” creat de L80.

Fișierele sursă pentru compilatorul BASCOM au același format ca și pentru interpretorul BASIC, dar fiecare linie sursă trebuie precedată de un număr de linie. Aceste fișiere pot fi create fie cu un editor de texte, fie cu interpretorul și salvate în format ASCII (SAVE „nume”, A).

Limbajul BASIC acceptat de compilatorul BASCOM este în general același cu limbajul acceptat de interpretor, cu următoarele diferențe:

— Nu sînt permise comenzile specifice modului interactiv:

AUTO, CONT, DELETE, EDIT, LIST, LLIST, LOAD, MERGE, NEW, RENUM, SAVE.

Există o serie de funcții predefinite noi, în special pentru numere reale în dublă precizie.

11.1.3. Comenzi ale interpretorului MBASIC

Din punct de vedere sintactic aceste comenzi fac parte din limbaj, ca și instrucțiunile de prelucrare, de control și de intrare-ieșire, fiind și ele supuse standardizării. Din punct de vedere funcțional aceste comenzi, împreună cu unele caractere de control, sînt folosite de utilizator pentru a gestiona și controla programele BASIC propriu-zise; ele pot fi grupate în comenzi utilitare și comenzi de editare a programelor sursă.

Astfel sînt prevăzute comenzi pentru execuția și întreruperea unui program, pentru listarea la consolă sau la imprimantă a unui program, pentru ștergerea de linii, pentru modificarea selectivă de linii, pentru numerotarea și renumerotarea automată a liniilor de program, pentru salvarea pe disc și citirea de pe disc în memorie a unor programe etc.

Rolul special al comenzilor BASIC față de instrucțiunile BASIC rezultă și din faptul că ele au sens și sînt recunoscute numai de interpretor, în timp ce compilatorul acceptă numai instrucțiuni; de asemenea, comenzile nu trebuie precedate de numere de linie.

În procesul de introducere și de editare a programelor sursă se folosesc următoarele caractere de control:

CTRL/A se trece în mod de lucru EDIT pe ultima linie introdusă;
CTRL/H șterge ultimul caracter tastat;
CTRL/I tabulare fixată din 8 în 8 coloane;
CTRL/R reafișează linia tastată;
CTRL/U șterge linia curentă.

În execuția programelor BASIC se pot folosi următoarele caractere de control:

CTRL/C se întrerupe execuția unui program și se dă controlul interpretorului;
CTRL/G, generează un semnal sonor la terminal;
CTRL/O suspendă o așteptare de I/E și continuă execuția programului; următorul CTRL/O activează I/E;

CTRL/S suspendă execuția programului;
CTRL/Q reia execuția după o suspendare cu **CTRL/S**;

Atribuirea de numere liniilor de program se poate face de către programator sau, în mod automat de către interpretor, dacă se folosește comanda **AUTO**. Este posibilă și renumerotarea automată a unor linii de program prin comanda **RENUM**.

Afișarea pe ecran a unui program sau a unor linii de program se poate face prin comanda **LIST**, iar listarea la imprimantă prin comanda **LLIST**.

Inserarea de noi linii în programul existent se face prin alegerea corespunzătoare a numărului liniei introduse, deoarece ordinea de execuție (și de listare) este determinată numai de ordinea numerelor de linie, indiferent de ordinea în care au fost introduse liniile.

Ștergerea de linii se poate face prin comanda **DELETE** sau prin reintroducerea numărului liniei urmat de **<CR>**.

Modificarea conținutului unor linii scurte se face simplu, reintroducând instrucțiunea corectă cu același număr ca linia greșită, de câte ori este nevoie.

În cazul liniilor lungi poate fi însă preferabilă utilizarea comenzii **EDIT**, care permite modificarea selectivă a caracterelor dintr-o linie.

De reținut că înainte de a introduce un nou program de la consolă trebuie folosită comanda **NEW** pentru ștergerea programului existent în memorie.

Execuția programului din memorie în întregime sau execuția unor secvențe din program se poate face folosind comanda **RUN**.

Înteruperea de către operator a execuției unui program și revenirea la nivel de comenzi interpretor se face prin caracterul **CTRL/C**. Continuarea unui program întrerupt se face prin comanda **CONT**. Întreruperea execuției unui program poate avea loc și ca urmare a unei erori de program adevărate sau simulate (prin comanda **ERROR**), iar reluarea execuției după tratarea unei erori se face prin comanda **RESUME**.

Pentru depanarea programelor **BASIC** este utilă trasarea execuției lor prin afișarea numerelor liniilor interpretate, folosind comenzile **TRON** și **TROFF**.

Programul introdus de la consolă este păstrat în memoria internă, iar salvarea sa într-un fișier disc se face numai dacă se utilizează comanda **SAVE**. Există trei forme de memorare pe disc a programelor **BASIC**: o formă explicită (caractere **ASCII**) vizibilă prin comenzi **CP/M** sau cu un editor de texte și două forme incifrate, mai compacte, dar utilizabile numai de către interpretorul **BASIC**.

Încărcarea de pe disc în memorie a unui program se face prin comanda **LOAD**, ștergându-se din memorie programul executat.

Prin comanda **MERGE** se pot adăuga programului din memorie alte instrucțiuni citite dintr-un fișier disc, iar prin comanda **CHAIN**

se poate apela pentru execuție un program de pe disc din programul aflat în memorie.

Din BASIC se poate șterge un fișier disc, prin comanda KILL și se poate schimba numele unui fișier disc prin comanda NAME.

De observat că pentru numele de fișiere literele mici nu sînt transformate automat în litere mari, ca în cazul comenzilor CCP; ca urmare unele fișiere create în BASIC nu pot fi șterse decît din BASIC.

Urmează descrierea comenzilor interpretorului BASIC.

AUTO [nlinie, [, increment]]

Generează automat un număr de linie program după fiecare <CR>. Valorile implicite pentru <nlinie> și <increment> sînt de 10. Dacă un număr de linie există deja, după acesta apare „*” ca semn că linia ce urmează va înlocui o linie existentă. Ieșirea din modul „AUTO” se face prin CTRL/C.

CHAIN [MERGE] "fișier" [, [nlinie] [, ALL] [, DELETE mulțime]]

Apelează un program și îi transmite variabile din programul curent. <fișier> este numele programului apelat, <nlinie> este o expresie care dă numărul liniei de start a programului apelat (implicit prima), „ALL” indică faptul că toate variabilele programului curent vor fi transmise programului apelat (implicit sînt transmise numai cele declarate cu COMMON). Opțiunea „MERGE” adaugă programul apelat la programul din memorie, ca segment separat ce poate fi suprapus peste alt segment. Dacă nu se folosește opțiunea „MERGE”, atunci toate declarațiile de variabile din programul inițial se pierd. Opțiunea „DELETE” șterge liniile specificate prin lista <mulțime> și se folosește pentru ștergerea unui segment înainte de a suprapune peste el un alt segment. (<mulțime> este de forma <nlinie1>-<nlinie2>). Numerele de linie din <mulțime> sînt afectate de comanda RENUM.

CONT

Continuă execuția unui program după ce aceasta a fost oprită de o comandă CTRL/C sau de o instrucțiune STOP sau END. Se folosește împreună cu STOP pentru depanarea programelor sau pentru reluarea execuției după oprirea prin eroare. CONT este invalid dacă programul a fost schimbat prin editare după oprire.

DELETE [nlinie1] [-] [nlinie2]

Șterge o linie cu numărul <nlinie1>, sau toate liniile de program cu numere cuprinse între <nlinie1> și <nlinie2>. Dacă <nlinie1> este urmat de „-”, atunci se șterge de la <nlinie1> pînă la ultima linie de program; dacă <nlinie2> este precedat de „-”, atunci se șterg toate liniile de la prima linie pînă la <nlinie2>.

EDIT nlinie

Intră în modul de lucru editare în linia respectivă. Folosind EDIT

se poate modifica o porțiune dintr-o linie fără a reintroduce întreaga linie. Intrarea în mod editare pe linia curentă se poate face și cu CTRL/A. Subcomenzi de editare:

- <spațiu> mută cursorul la dreapta;
<RUBOUT> mută cursorul la stânga;
Itext\$ inserează text pe poziția curentă a cursorului;
X extinde linie; mută cursorul la sfârșitul liniei, unde se poate insera <text> <CR> (este o inserare la sfârșit de linie);
- nD șterge n caractere la dreapta cursorului;
H șterge toate caracterele de la dreapta cursorului;
nSc caută a n-a apariție a caracterului <c> și poziționează cursorul înainte de el;
nKc șterge a n-a apariție a caracterului <c>;
Cc înlocuiește următorul caracter cu <c>;
<CR> se salvează modificările făcute în linie și se iese din modul EDIT; se tipărește restul liniei;
E același efect ca <CR>, însă fără tipărire;
Q abandon editare linie;
L listează restul liniei și poziționează cursorul la începutul liniei;
- EA permite editarea unei linii din nou, refăcând linia inițială și poziționând cursorul pe început de linie.

KILL "fișier"

Șterge fișierul cu numele <fișier> și de orice tip de pe disc. Fișierul <fișier> nu trebuie să fie deschis.

LIST [nlinie]

LIST [nlinie1] [-] [nlinie2]

Listează o parte sau tot programul aflat în memorie la terminal. Dacă <nlinie> este omis, programul este listat începând cu linia cu cel mai mic număr și terminând când se întâlnește END (sau când utilizatorul întrerupe listarea prin CTRL/C). Dacă <nlinie> este prezent, se afișează la terminal numai linia cu acest număr. Al doilea format permite următoarele opțiuni: -

- dacă se folosește numai <nlinie1> sînt listate toate liniile program cu numărul mai mare sau egal cu acesta;
- dacă se folosește numai <nlinie2> se listează toate liniile de la începutul programului pînă la linia respectivă, inclusiv;
- dacă ambele numere de linii sînt specificate, se listează porțiunea de program cuprinsă între ele, inclusiv.

LLIST [nlinie1] [-] [nlinie2]

Listează o parte sau tot programul la imprimantă (se consideră implicit 182 de caractere pe linie la imprimantă).

LOAD "fișier" [, R]

Încarcă un fișier disc de tip „BAS” în memorie. LOAD închide toate fișierele deschise anterior și șterge toate variabilele și liniile program aflate în memorie înaintea încărcării. Dacă este prezentă opțiunea „R”, programul încărcat este și executat, iar toate fișierele de date deschise anterior rămân neschimbate. LOAD cu opțiunea „R” poate fi folosit pentru a înlănțui mai multe programe (sau segmente ale aceluiași program).

Informațiile pot fi transmise între diferitele programe (sau segmente) folosind fișierele de date pe disc.

MERGE "fișier"

Adaugă fișierul disc specificat la programul curent din memorie. Dacă o linie din fișier are același număr cu o linie din programul rezident în memorie, linia din fișier înlocuiește linia din memorie. După executarea unei instrucțiuni MERGE se intră în modul de lucru direct.

NAME nume2 = nume1

Schimbă numele unui fișier disc. <nume2> trebuie să existe și <nume1> să nu fie prezent pe disc.

NEW

Șterge programul și toate variabilele din memorie. Comanda este folosită pentru a șterge memoria înaintea introducerii unui nou program.

NULL exp

Stabilește numărul de cifre 0 adăugate la sfârșitul fiecărei linii ca fiind egal cu valoarea expresiei <exp>.

RENUM [[nlinie1[, nlinie2] [, increment]]]

Renumerotarea liniilor program. <nlinie1> este primul număr folosit în noua secvență (implicit este 10). <nlinie2> este numărul liniei cu care începe renumerotarea (implicit prima linie program). <increment> este valoarea cu care se mărește numărul de linie (implicit se consideră 10). RENUM schimbă corespunzător toate argumentele instrucțiunilor GOTO, GOSUB, THEN etc. Nu se poate schimba ordinea liniilor în program.

RESTORE [nlinie]

Permite recitirea unei instrucțiuni DATA. Dacă <nlinie> este prezent, prima instrucțiune READ care urmează instrucțiunii cu numărul <nlinie> va citi prima instrucțiune DATA din program; altfel aceasta va fi citită de prima instrucțiune READ ce urmează lui RESTORE.

RESUME [0] [NEXT] [nlinie]

Continuă execuția după o subrutină de tratare a erorii. În cazul instrucțiunilor RESUME și RESUME 0 execuția programului se reia de la

instrucțiunea care a produs eroarea, pentru RESUME NEXT, de la instrucțiunea următoare acesteia, iar pentru „RESUME nlinie” de la linia specificată.

RUN [nlinie]

Execută un program aflat în memorie începînd cu linia numărul <nlinie> sau cu prima linie de program, dacă <nlinie> lipsește.

RUN “fișier” [, R]

Încarcă un fișier program de pe disc și îl execută. RUN închide toate fișierele deschise și șterge conținutul memoriei înainte de a încărca un program de pe disc. Dacă opțiunea „R” este prezentă, sînt păstrate toate fișierele de date deschise anterior. <fișier> este numele folosit la salvarea programului pe disc (cu instrucțiunea SAVE).

SAVE “fișier” [, A] [, P]

Salvează un program într-un fișier disc. Dacă există <fișier> pe disc, programul salvat va fi scris peste conținutul vechiului fișier. Opțiunea „A” determină salvarea programului în format ASCII. Dacă lipsește „A”, atunci BASIC salvează programul într-un alt format diferit de ASCII, mai eficient din punct de vedere al spațiului pe disc. Opțiunea „P” duce la protejarea programului (orice încercare ulterioară de listare sau de editare a programului se va solda cu un mesaj de eroare). Pentru a putea folosi ulterior instrucțiunea MERGE, programul trebuie salvat în format ASCII.

TRON

TROFF

Activează (TRON) sau dezactivează (TROFF) trasarea execuției unui program BASIC prin afișarea numerelor liniilor executate, între paranteze drepte.

11.2. Limbajul BASIC-80

11.2.1. Elemente de bază ale limbajului

O linie program poate avea următoarea formă:

nnnnn instrucțiune [: instrucțiune ...]

Rezultă că se pot introduce mai multe instrucțiuni pe o linie program separate prin „:”. O linie program poate avea cel mult 255 caractere și se poate extinde pe mai multe linii fizice; în acest caz fiecare linie fizică este terminată cu <LF>.

Fiecare instrucțiune începe cu un *număr de linie* <nnnnn>. Acest număr arată ordinea în care liniile program vor fi memorate și este folosit ca referință în instrucțiunile de salt și de editare. Numărul liniei este cuprins între 0 și 65529. Caracterul „:” poate fi folosit

În comenzile EDIT, LIST, AUTO și DELETE pentru referire la linia curentă.

Setul de caractere cuprinde caractere alfabetice, caractere numerice și caractere speciale. Caracterele alfabetice reprezintă literele mari și mici ale alfabetului latin. Caracterele numerice sînt cifrele de la 0 la 9.

Se pot utiliza atît litere mari, cît și litere mici, deoarece ele sînt echivalente; în cadrul constantelor de tip șir, inclusiv cele care reprezintă nume de fișiere, se face diferență între literele mici și literele mari.

Caracterele speciale recunoscute de BASIC sînt:

= + - * / ^ () % # \$! [] , ; : ' . & ? < > / e -
<RUBOUT> <ESC> <LF> <CR>

Constantele BASIC pot fi de două tipuri: numerice și șiruri.

O constantă de tip șir este o secvență de pînă la 255 caractere alfanumerice, cuprinse între ghilimele (duble). Exemplu: "JOC.BAS".

Constantele numerice sînt numere pozitive și negative. BASIC recunoaște 5 tipuri de constante numerice:

— constante întregi, zecimale, cuprinse în intervalul - 82768 ← 82767 (fără punct zecimal);

— constante neîntregi cu punct zecimal: 452.82;

— constante neîntregi cu exponent: 235E5;

— constante în dublă precizie: 825D5;

— constante hexazecimale, precedate de &H:&HC8;

— constante octale, precedate de &O:&O777.

Constantele pot fi reprezentate în simplă precizie (memorate cu 7 cifre și reprezentate cu maxim 6 cifre) și dublă precizie (cu 16 cifre). O constantă în precizie simplă este recunoscută prin una din următoarele caracteristici:

— are maximum 7 cifre zecimale;

— are forma cu exponent (cu litera E);

— se termină cu caracterul !.

O constantă în dublă precizie este recunoscută prin una din următoarele caracteristici:

— are peste 8 cifre zecimale;

— are o formă exponențială (cu litera D);

— se termină cu caracterul #.

Variabilele BASIC pot să aibe nume de orice lungime, dar numai primele 40 de caractere sînt semnificative.

Numele unei variabile poate conține litere, cifre și caracterul punct („.”) și trebuie să nu coincidă cu un nume rezervat; numele rezervate sînt numele de comenzi, de instrucțiuni, de funcții și de operatori (logici).

Dacă un nume începe cu literele FN, atunci el este un nume de funcție definită de utilizator.

Variabilele pot fi variabile șir, întregi, simplă precizie sau dublă precizie.

Tipul unei variabile rezultă implicit din numele variabilei, mai precis dintr-un caracter special ce urmează numele variabilei. Acest caracter poate fi:

\$ — variabilă de tipul șir;

% — variabilă întreagă;

! — variabilă simplă precizie;

— variabilă dublă precizie.

Dacă numele unei variabile nu se termină cu nici unul dintre aceste caractere, atunci tipul ei implicit este simplă precizie.

Este posibilă și declararea explicită a tipului variabilelor al căror nume începe cu anumite litere prin instrucțiunile: DEFINT, DEFSTR, DEFSNG, DEFDBL.

BASIC acceptă și variabile indexate. Numărul maxim de dimensiuni este 255. Numărul maxim de elemente pe dimensiune este 32767.

O variabilă indexată se declară folosind instrucțiunea DIM.

Numele unei variabile indexate este orice nume de variabilă acceptat de BASIC și este urmat de una sau mai multe expresii întregi între paranteze. De exemplu: A(1, 2), B(i, j), C(k).

Alocarea de memorie pentru variabile se face astfel:

pentru variabile numerice:

— întregi: 2 octeți;

— simplă precizie: 4 octeți;

— dublă precizie: 8 octeți;

pentru variabile șir:

— 3 octeți în plus față de numărul caracterelor din șir.

Conversii de tip:

— dacă se atribuie unei variabile numerice o constantă de un tip diferit de al variabilei, atunci valoarea numerică se convertește automat la tipul variabilei;

— la evaluarea expresiilor, toți operandii sînt convertiți automat la tipul operandului cu precizia cea mai mare, care este și tipul rezultatului expresiei;

— operatorii logici convertesc operandii în întregi și produc un rezultat întreg;

— la conversia din virgulă mobilă în întreg, se face rotunjire la întregul cel mai apropiat și nu se trunchiază partea fracționară;

— la conversia din dublă precizie în simplă precizie se rețin numai primele 7 cifre zecimale, cu rotunjire la ultima cifră.

O expresie poate fi o constantă, o variabilă sau o succesiune de constante și variabile legate prin operatori și eventual cuprinse între paranteze rotunde.

Există 4 categorii de operatori:

- aritmetici;
- relaționali;
- logici;
- funcționali.

Operatorii aritmetici, în ordinea crescătoare a priorității, sînt următorii:

adunarea (+) și scăderea (—)
înmulțirea (\times), împărțirea (/), împărțirea întreagă (\setminus) și restul împărțirii întregi (MOD),
ridicarea la putere (^)

Ordinea executării operațiilor poate fi modificată folosind parantezele „(” și „)”.

Operatorii aritmetici (\setminus) și MOD se pot folosi și cu operanzi neîntregi, care sînt convertiți la întregi înainte de operație.

În cazul unei depășiri sau împărțiri cu 0 se afișează un mesaj, se pune ca rezultat numărul maxim reprezentabil și se continuă execuția programului.

Operatorii relaționali permit compararea a două valori și sînt folosiți pentru a compara expresii aritmetice sau șiruri:

=, <, >, <= sau <, >= sau =>, < > sau > < (diferit)

Rezultatul unei operații relaționale poate fi „adevărat” (valoare = — 1) sau „fals” (valoare = 0).

Operațiile aritmetice sînt evaluate înaintea operațiilor de relație.

Operatorii logici, în ordinea descrescătoare a priorității:

NOT — negație;

AND — și logic;

OR — sau logic;

XOR — sau exclusiv;

IMP — implicație ($X \text{ IMP } Y = 1$, dacă $X \leq Y$);

EQV — echivalență ($X \text{ EQV } Y = 1$, dacă $X = Y$).

Rezultatul unei operații logice este fie „adevărat” (valoare diferită de 0), fie „fals” (0).

Operațiile logice se fac bit cu bit.

Operațiile permise asupra șirurilor de caractere sînt concatenarea (prin operatorul „+”) și comparația (prin operatorii de relație).

În BASIC pot fi folosite două tipuri de funcții: funcții intrinseci (predefinite) și funcții definite de utilizator (prin instrucțiunea DEFFN).

11.2.2. Instrucțiuni de prelucrare și de control

CALL var [(var,...)]

Se apelează o subrutină în limbaj de asamblare și eventual se transmit argumentele necesare. Variabila care reprezintă numele subrutinei trebuie să aibă ca valoare adresa de start a subrutinei. Instrucțiunea

CALL generează aceeași secvență de apelare ca în FORTRAN F80 și COBOL.

CLEAR [, [exp1] [, exp2]]

Inițializează toate variabilele numerice cu 0, toate variabilele de tip șir la valoarea "" (șir nul) și închide toate fișierele deschise. <exp1> este o locație de memorie care, dacă este specificată, reprezintă limita superioară a memoriei disponibile pentru interpretor. <exp2> stabilește noua dimensiune pentru stiva BASIC (dimensiunea implicită a stivei este de 256 octeți). Exemple:

CLEAR toate variabilele iau valoarea 0 și se închid toate fișierele;

CLEAR, 32768 fixează limita memoriei disponibile pentru interpretor la adresa 32768;

CLEAR, 2000 rezervă pentru stivă 2000 de octeți.

COMMON var[,var,...]

Transmite implicit variabilele din <lista variabile> unui program la execuția unei instrucțiuni CHAIN. Variabilele de tip tablou trebuie să fie însoțite de paranteze (ex: COMMON A, B ()). Este posibilă și o instrucțiune COMMON similară cu cea din FORTRAN:

COMMON /nume/ var[,var,...]

pentru comunicare cu programe în FORTRAN sau în limbaj de asamblare, dar nu pentru transmiterea variabilelor la un program BASIC apelat cu CHAIN. Exemplu:

100 COMMON A, B, C, D\$

110 CHAIN "PROG3", 10

DATA const[,const,...]

Memorează constante numerice și șiruri de caractere care pot fi citite ulterior cu instrucțiunea READ. Poate fi plasată oriunde în program, deoarece instrucțiunea READ accesează instrucțiunile DATA în ordine. La citire, tipul variabilei trebuie să corespundă cu cel stabilit prin DATA. Citirea instrucțiunilor DATA poate fi reluată folosind instrucțiunea RESTORE.

DEF FNnume [(var,...)] = exp

Definește o funcție utilizator și parametrii săi. <nume> trebuie să respecte convențiile unui nume de variabilă. Definirea unei funcții trebuie făcută înaintea utilizării ei. O funcție poate fi de tip numeric sau șir. Definirea nu este posibilă în modul de lucru direct.

DEFtip litera[—litera]

unde <tip> poate fi: INT, SNG, DBL sau STR. Declară tipul variabilelor ale căror nume încep cu una dintre literele specificate ca întreg, simplă precizie, dublă precizie, sau șir. Implicit toate variabilele sînt considerate de tip simplă precizie. Exemplu: DEFINT I—N: DEFSTR A

DEF USR[*cifra*] = exp

Specifică adresa de început a unei funcții în limbaj de asamblare printr-o expresie întreagă <exp>. <cifra> este între 0 și 9 și corespunde numărului de funcție a cărei adresă este dată. Dacă este omis, rezultă că se specifică adresa subrutinei 0 (DEF USR0). Într-un program pot apărea mai multe DEF USR pentru a redefini punctul de start al unei funcții, ceea ce permite un număr nelimitat de subrutine în limbaj de asamblare.

DIM var(const[,const,...])

Specifică dimensiunile maxime ale variabilelor indexate. Dacă dimensiunea unei variabile indexate nu este specificată, este stabilită implicit la 10. Dacă dimensiunea maximă este depășită apare un mesaj de eroare. Instrucțiunea DIM inițializează toate componentele cu zero.

END

Termină execuția programului, închide toate fișierele și dă controlul interpretorului BASIC. Instrucțiunea END poate fi plasată oriunde în program pentru a termina execuția. Spre deosebire de STOP, nu determină apariția unui mesaj la consolă.

ERASE var[,var,...]

Elimină variabilele indexate din program. Zona de memorie eliberată poate fi folosită pentru redimensionarea variabilelor indexate sau în alte scopuri.

ERR și **ERL**

Variabilele ERR și ERL sînt folosite în caz de eroare astfel: cînd apare o eroare, ERR conține un cod de eroare și ERL numărul liniei program la care s-a produs eroarea. Pot fi folosite în instrucțiuni de tip IF. Dacă eroarea a apărut în modul de lucru direct, ERL conține 65535. ERL și ERR nu pot apărea în instrucțiuni de atribuire, deoarece sînt variabile rezervate.

ERROR exp

Simulează apariția unei erori BASIC și permite definirea unor coduri de eroare de către utilizator. Valoarea expresiei (între 0 și 255) reprezintă un cod de eroare BASIC. La execuția instrucțiunii ERROR apare mesajul de eroare corespunzător. Pentru a defini un cod de eroare propriu, utilizatorul trebuie să folosească o valoare mai mare decît cele folosite pentru coduri de eroare de BASIC. Acest cod de eroare utilizator trebuie să ducă la execuția unei rutine de eroare.

FOR var = exp1 TO expf [STEP exps]

NEXT [var] [,var,...]

Permite un ciclu de mai multe instrucțiuni. Variabila <var> este variabilă contor pentru ciclu, <exp1> este valoarea sa inițială, <expf>

valoarea sa finală, iar <exp> incrementul (dacă lipsește se ia implicit 1). Pasul poate fi și negativ. Ciclurile FOR pot fi incluse, dar trebuie să aibă variabile de control diferite. O instrucțiune NEXT fără variabilă este asociată cu ultima instrucțiune FOR.

GOSUB nlinie

Apelează subrutina Basic care începe cu linia <nlinie>.

GOTO nlinie

Salt necondiționat la linia cu numărul specificat, sau la prima instrucțiune executabilă după linia specificată.

IF exp **THEN** instruct [ELSE instruct]

IF exp **THEN** nlinie [ELSE nlinie]

IF exp **GOTO** nlinie [ELSE nlinie]

Testează valoarea expresiei <exp> și: dacă <exp> < > 0, se execută ramura lui THEN sau GOTO; dacă <exp> = 0, se execută ramura lui ELSE dacă există. Execuția continuă cu următoarea instrucțiune. Este posibil ca o instrucțiune IF să includă o altă instrucțiune IF. Dacă o instrucțiune IF...THEN este urmată de un număr de linie în modul de lucru direct, atunci apare o eroare. Când se folosește IF pentru a testa mărimea rezultatului unei operații cu numere în virgulă mobilă, trebuie să se țină seama de faptul că valoarea poate să nu fie exactă.

[LET] var = exp

Se atribuie unei variabile rezultatul evaluării expresiei <exp>. Cuvântul cheie LET poate lipsi.

MID\$ (<exp1>, n[,m]) = <exp2>

unde n și m sînt expresii întregi și <exp1> este o expresie de tip șir (o variabilă sau o constantă șir). Înlocuiește caracterele din <exp1>, începînd cu poziția n, cu cele din <exp2> (sau cu m caractere din <exp2> dacă m este prezent).

ON ERROR GOTO nlinie

Salt în caz de eroare la rutina de tratare a erorii scrisă de utilizator. O instrucțiune ON ERROR GOTO 0 sare la rutinele de tratare a erorilor din interpretor, care tipăresc un mesaj de eroare și opresc execuția. Dacă apare o eroare pe timpul execuției unei rutine de tratare a erorii, se afișează un mesaj de eroare BASIC și se oprește execuția programului.

ON exp **GOSUB** nlinie[,nlinie,..]

ON exp **GOTO** nlinie [,nlinie,..]

Salt la una dintre diferitele linii specificate în listă, condiționat de valoarea expresiei în momentul executării instrucțiunii. De exemplu, dacă, în urma evaluării, expresia ia valoarea 3, atunci saltul se va face la linia al cărui număr ocupă poziția 3 în listă (dacă valoarea nu este

întreagă se rotunjește). Dacă valoarea expresiei este 0 sau mai mare decât numărul de elemente din listă, se continuă cu următoarea linie executabilă a programului. Numerele de linii folosite în GOSUB trebuie să apară la început de subrutine. Dacă valoarea expresiei este negativă, apare un mesaj de eroare.

OPTION BASE n

Declară valoarea minimă pentru indicii variabilelor indexate. Valoarea implicită este 0.

POKE adr, exp

Scrie octetul <exp> în locația de memorie cu adresa <adr>. Funcția complementară lui POKE este PEEK care citește conținutul unei locații de memorie. POKE și PEEK sînt utile pentru memorarea eficientă a datelor, pentru încărcarea de subrutine în limbaj de asamblare, pentru transmiterea de argumente și rezultate la și de la subrutine în limbaj de asamblare.

RANDOMIZE exp

Inițializează generatorul de numere aleatorii. Dacă <exp> lipsește, interpretorul așteaptă o valoare numerică de la consolă înainte de a executa RANDOMIZE. Dacă generatorul de numere aleatorii nu este inițializat, funcția RND va da aceeași secvență de numere aleatorii la fiecare execuție a unui program. Deci este bine să se pună o instrucțiune RANDOMIZE la începutul unui program ce folosește numere aleatoare.

REM comentariu

Permite inserarea unor linii cu comentarii în program. Se mai pot introduce și comentarii precedate de un apostrof oriunde în textul sursă. Comentariile din instrucțiuni DATA vor fi considerate ca date.

STOP

Termină execuția programului și redă controlul interpretorului BASIC. Instrucțiunea STOP nu determină închiderea fișierelor. Când se întâlnește un STOP în program se afișează un mesaj.

SWAP var1, var2

Schimbă între ele valorile a două variabile. Cele două variabile trebuie să aibă același tip (întreg, simplă precizie, dublă precizie, șir).

WHILE exp

...
instrucțiuni

WEND

Se execută repetat o secvență de instrucțiuni cît timp condiția este adevărată, adică expresia diferită de zero (ciclu cu testul la început). Pot exista oricîte nivele de cicluri de acest gen. Fiecare WEND închide cel mai apropiat WHILE.

11.2.3. Instrucțiuni de intrare-ieșire

CLOSE[#] nfișier[,[#] nfișier...]

Închide unul sau mai multe fișiere pe disc. <nfișier> este numărul sub care fișierul a fost deschis. O instrucțiune CLOSE fără argumente închide toate fișierele deschise. Fișierul poate fi deschis sub același număr sau sub alt număr. Comenzile END și NEW închid automat toate fișierele (STOP nu închide fișiere).

FIELD[#] nfișier [,dim AS var[,var,...],...]

Alocă variabilele specificate în zona buffer a unui fișier în acces direct. <nfișier> este numărul fixat pentru fișier la deschidere. <dim> este numărul de octeți necesari pentru variabile. Nu se folosește pentru variabile din LET sau INPUT. Numărul total al octeților alocați într-o instrucțiune FIELD nu trebuie să depășească lungimea înregistrării specificate la deschiderea fișierului în acces direct (lungimea implicită este de 128 octeți).

Se pot executa mai multe instrucțiuni FIELD pentru același fișier. Execuția unei instrucțiuni FIELD nu anulează efectul unei alte instrucțiuni FIELD. Exemplu:

```
FIELD 1, 20 AS N$, 10 AS ID$.
```

GET[#] nfișier[,ninreg].

Citește înregistrarea cu numărul <ninreg> dintr-un fișier disc într-un buffer în acces direct. <nfișier> este numărul ce a fost atribuit fișierului la deschidere. Dacă lipsește <ninreg>, atunci se citește următoarea înregistrare din fișier. Cel mai mare număr de înregistrări posibil este 32767. După o instrucțiune GET se pot citi caractere din buffer cu INPUT# sau LINE INPUT#.

INPUT [:] ["text" ;] var [, var, ..]

Permite introducerea de date de la terminal pe timpul execuției unui program. Când se întâlnește o instrucțiune INPUT, execuția programului se întrerupe și apare pe ecran un mesaj care anunță utilizatorul că se așteaptă date, urmat de „?” și precedat opțional de șirul „text”. Pentru a suprima caracterul „?” se poate folosi „,” după <text> sau „,” după „INPUT”.

Datele introduse sînt atribuite în ordine variabilelor din listă. Execuția programului este reluată abia după ce s-au introdus valori pentru toate variabilele din listă. Dacă se introduc mai multe sau mai puțin date sau de tip necorespunzător apare mesajul: „?Redo from start”. Nu se face atribuirea pînă la introducerea corectă.

INPUT # <nfișier> var [,var,...]

Citește date dintr-un fișier secvențial cu numărul <nfișier> și le atribuie în ordine variabilelor din listă. Primul caracter din fișier diferit de <CR>, spațiu sau <LF> reprezintă începutul unui număr. Sfîrșitul

unui număr este considerat caracterul ce precede un spațiu, <CR>, sau „,„. Dacă se întâlnește caracterul ghilimele („), se citește un șir delimitat de alt caracter ghilimele sau de sfârșitul fișierului.

LINE INPUT [;] ["text" ;] var

Citește de la consolă o linie terminată cu <CR> (pînă la 255 caractere) într-o variabilă de tip șir <var>. <text> este un șir de caractere care, dacă este prezent, este afișat înainte ca intrarea să fie acceptată. Dacă LINE INPUT este urmat de „,„, atunci un <CR> tastat de utilizator nu va avea ca ecou <CR> <LF> la consolă, așa cum se întâmplă cînd lipsește acest caracter. Ieșirea din execuția unei instrucțiuni LINE INPUT se face cu ^C.

LINE INPUT #nfișier, var

Citește o linie terminată cu <CR> (fără delimitatorii <CR><LF>), dintr-un fișier disc secvențial <nfișier>, într-o variabilă șir <var>.

LPRINT [exp[,exp,...]]

LPRINT USING expșir; exp [exp,...]

Tipărește valorile expresiilor din listă la imprimantă. A se vedea și instrucțiunea PRINT pentru opțiunea USING.

LSET var[,var...] = exp[,exp,...]

RSET var[,var...] = exp[,exp,...]

Mută date din memorie într-un buffer de fișier în acces direct (pentru pregătirea unei instrucțiuni PUT). Dacă șirul de expresii necesită mai puțini octeți decît au fost rezervați cu FIELD pentru lista de variabile, LSET aliniază șirul la stînga, iar RSET aliniază șirul la dreapta. Restul cîmpului se completează cu spații. Un șir prea lung de caractere este trunchiat la dreapta. Valorile numerice trebuie convertite în șiruri înainte de a fi transferate. LSET și RSET pot fi folosite și pentru alinierea unor șiruri de caractere la stînga, respectiv la dreapta. Exemplu:

```
110 A$ = SPACE$(20)
```

```
120 RSET A$ = N$
```

aliniază la dreapta șirul N\$ într-un cîmp de 20 de caractere.

OPEN "mod", [#] nfișier, "fișier", [lungime]

Deschide un fișier pe disc în vederea creării sau exploatării sale. OPEN alocă un buffer pentru operațiile de I/E și determină modul de acces. <mod> este un șir de expresii în care primul caracter va fi unul dintre următoarele:

- O** — specifică mod de ieșire secvențial;
- I** — specifică mod de intrare secvențial;
- R** — specifică mod I/E în acces direct.

<nfișier> este o expresie întregă cu valori de la 1 la 15. Numărul <nfișier> este asociat fișierului pe toată durata cît acesta este deschis

și este folosit în instrucțiunile de I/E. <lungime> este o expresie care, dacă este prezentă, stabilește lungimea înregistrării pentru operații I/E în acces direct (implicit lungimea unei înregistrări este 128 octeți).

Un același fișier poate fi deschis sub mai multe numere pentru citire secvențială sau acces direct, dar numai cu un singur număr pentru scriere secvențială.

OUT port,exp

Trimite valoarea expresiei <exp> pe un octet la portul de ieșire <port>.

PRINT [exp [,exp,...]]

PRINT [exp [;exp;...]]

Afișează la consolă valorile expresiilor din listă. Dacă nu există nici o expresie, atunci se trece la linia următoare. Expresiile din listă pot fi numerice și (sau) șiruri de caractere. Poziția fiecărui element tipărit este determinată de caracterele folosite pentru separarea elementelor în lista de expresii. Linia de afișare este împărțită în zone de câte 14 poziții fiecare. O virgulă („,”) între două elemente ale listei determină afișarea valorii următoare în următoarea zonă. „;” determină afișarea valorii următoare imediat după cea anterioară. Unul sau mai multe spații între expresii au același efect cu caracterul „;”.

Dacă lista de expresii se termină cu „,” sau „;”, atunci următoarea instrucțiune PRINT începe afișarea în continuare, iar în caz contrar următoarea afișare începe pe o linie nouă. Dacă se ajunge la sfârșitul unei linii fizice în timpul unei afișări, se continuă pe linia următoare. Numerele afișate sînt urmate de un spațiu, iar numerele pozitive sînt precedate de un spațiu.

PRINT USING expsir; exp[,exp,...]

Afișează valorile unei liste de expresii șir sau numerice, conform formatului specificat în <expsir>. Pentru afișarea de șiruri <expsir> poate conține următoarele caractere speciale:

„!”

Se afișează numai primul caracter din șir.

„\n spații\”

Se afișează 2+n caractere din șir. Dacă n=0, se vor afișa 2 caractere din șir; dacă șirul este mai lung decît cîmpul rezervat pentru afișare, caracterele de la sfîrșit sînt ignorate; dacă spațiul pentru afișare este mai mare decît șirul, acesta se va completa cu spații la dreapta.

„&”

Specifică un cîmp rezervat pentru afișarea unui șir de lungime variabilă. Șirul este afișat în întregime, iar între două șiruri nu apar spații decît dacă ele fac parte dintr-unul din șiruri. Pentru afișarea de numere <expsir> poate conține următoarele caractere speciale:

„#”

Folosit pentru a reprezenta poziția fiecărei cifre a numărului. Secvența

de „#” trebuie să fie urmată de numărul dorit de spații. La reprezentarea numerelor zecimale cu acest format se vor face rotunjirile corespunzătoare. Exemplu

```
PRINT USING "#.#.#.#"; 5.3,6.789 produce 5.30 6.79.
```

„+”
Aflat la începutul sau la sfârșitul șirului format determină afișarea semnelor numerelor (+ sau -) înaintea, respectiv în urma lor.

„-”
Pus la sfârșitul formatului determină afișarea semnului pentru numere negative.

„**”
Puse la începutul formatului determină apariția unor asteriscuri înaintea unor numere și oferă posibilitatea afișării unor numere cu două cifre mai lungi decât formatul specificat. Exemplu:

```
PRINT USING "***#. #"; 12.39,0.9,765.1 produce *12.4 ** 0.9765.1
```

„,\$”
Duce la apariția unui „\$” imediat la stânga numărului. Creează posibilitatea afișării unei cifre în plus față de format.

„*\$”
Aflat la începutul formatului combină efectele celor două anterioare. Exemplu:

```
PRINT USING "***$#.#.#"; 2.34 produce ***$2.34.
```

„”
O virgulă aflată în format la stânga punctului zecimal determină apariția unei virgule la fiecare 3 cifre în stânga punctului zecimal. O virgulă aflată la sfârșitul formatului apare după fiecare număr afișat. Virgula nu are efect, când se utilizează formatul exponențial (^^^^)

^^^^
Plasate după pozițiile cifrelor, specifică formatul exponențial. Exemplu:

```
PRINT USING "#.#.#.^^^^"; 888888 produce .8889E06.
```

„^”
Următorul caracter din format se afișează. Exemplu:

```
PRINT USING "^!#.#.#.#^!"; 11.22 produce !11.22!.
```

„%”
Dacă numărul de afișat este mai mare (sau devine mai mare prin rotunjire decât câmpul specificat prin format apare „%” înaintea numărului. Exemplu:

```
PRINT USING ".#.#";.999 produce %1
```

```
PRINT USING "#.#.#.#"; 111.22 produce %111.22.
```

Dacă numărul de cifre specificat este mai mare decât 24 apare un mesaj de eroare.

PRINT # nfișier [USING expsir:] exp[,exp,...]

Scrie date într-un fișier secvențial. <nfișier> este numărul folosit la deschiderea fișierului. <expsir> este șirul format, prezentat la instruc-

țiunea PRINT. PRINT # nu compactează datele, ci le scrie așa cum ar fi afișate de PRINT. Pentru a obține un câmp compact de date în fișier se utilizează „;” ca delimitator în lista de expresii. Dacă se folosește „,” (virgula), se scriu pe disc și spațiile care ar apărea la afișare.

PUT[#] nfișier [,ninreg.]

Scrie o înregistrare din buffer într-un fișier deschis în acces direct cu numărul <nfișier>. Dacă <ninreg.> lipsește atunci înregistrarea va primi numărul următor celui dat ultimei înregistrări în fișier (la ultima folosire a instrucțiunii PUT). Cel mai mic număr de înregistrare este 1 și cel mai mare 32767. Instrucțiunile PRINT #, PRINT # USING, WRITE # pot fi utilizate pentru a pune caractere într-un buffer de fișier disc în acces direct înaintea unei instrucțiuni PUT. În cazul instrucțiunii WRITE #, zona buffer va fi umplută cu spații după <CR>. Orice încercare de a citi sau scrie după sfârșitul zonei buffer duce la o eroare.

READ var[,var,...]

Atribue variabilelor din listă valori din instrucțiuni DATA. O instrucțiune READ poate folosi una sau mai multe instrucțiuni DATA și diferite instrucțiuni READ pot folosi aceeași instrucțiune DATA, folosind instrucțiunea RESTORE. Dacă numărul variabilelor din listă depășește numărul de elemente dintr-o instrucțiune DATA, apare un mesaj „out of DATA”. Dacă numărul de variabile specificat este mai mic decât numărul de elemente, următoarea instrucțiune READ va începe citirea cu primul element necitit din instrucțiunea DATA. Dacă se termină instrucțiunile READ, datele necitite sînt ignorate. Pentru a reciti valori din DATA se folosește RESTORE.

WAIT port,i,[j]

Suspendă execuția programului pînă cînd portul specificat conține un anumit octet. Octetul citit de la portul <port> intră într-o expresie SAU LOGIC cu expresia întregă <j> (dacă există) și o expresie ȘI LOGIC cu expresia întregă <i>. Dacă rezultatul produsului logic este 0 portul este recitit în ciclu; dacă este diferit de zero se trece la instrucțiunea următoare.

.WIDTH [LPRINT] exp

Stabilește mărirea liniei (în număr de caractere) pentru consolă sau pentru imprimantă (opțiunea LPRINT). Expresia întregă <exp> trebuie să fie între 15 și 255. Mărirea implicită este de 72 de caractere. Dacă <exp> are valoarea 255 mărirea liniei este „infinită”, adică interpretorul nu introduce un caracter <CR> .

WRITE [exp[,exp,...]]

Afișează date la terminal. Dacă lista de expresii lipsește, se afișează <CR><LF>. După ultimul element din listă, BASIC inserează <CR> <LF>.

WRITE # nfișier, exp[,exp,...]

Scrie date într-un fișier secvențial. Diferența dintre **WRITE** # și **PRINT** # constă în faptul că **WRITE** # inserează o virgulă după fiecare element introdus în fișier și <CR> după ultimul element din listă. <nfișier> este numărul sub care fișierul a fost deschis în modul „O”. Expresiile pot fi numerice sau de tipul șir.

11.3. Funcții, subrutine și comenzi grafice

11.3.1. Funcții predefinite în BASIC-80

Aceste funcții pot fi apelate în orice program fără a fi definite înainte. În descrierea formatului funcțiilor argumentele vor avea următoarele semnificații:

x, y, — orice expresii numerice;

i, j, — expresii cu rezultat întreg;

x\$, y\$, — expresii șir.

Dacă se folosește un număr zecimal în locul unui număr întreg, numărul zecimal va fi rotunjit.

Funcțiile interpretorului BASIC-80 au ca rezultate numai valori întregi și în simplă precizie.

Lista funcțiilor BASIC.

ABS(x)

Produce valoarea absolută a expresiei x.

ASC(x\$)

Produce codul ASCII al primului caracter din șirul x\$. Dacă x\$ este nul, se dă un mesaj de eroare.

ATN(x)

Produce valoarea $\arctg(x)$ în radiani. Rezultatul este cuprins între $-\pi/2$ și $\pi/2$ și este în simplă precizie.

CDBL(x)

Convertește o valoare x în dublă precizie.

CHR\$(i)

Produce caracterul cu codul ASCII „i”. Se poate folosi în comanda **PRINT**, pentru a trimite caractere de control la consolă.

CINT(x)

Convertește valoarea x la un număr întreg prin rotunjirea părții fracționare.

COS(x)

Produce valoarea $\cos(x)$, unde x este în radiani.

CSNG(x)

Convertește pe x într-un număr în simplă precizie.

CVI(expsir2)

CVS(expsir4)

CVD(expsir8)

Convertește un șir de octeți în valoare numerică. CVI convertește un șir de 2 caractere la un întreg, CVS un șir de 4 caractere la o valoare în simplă precizie, iar CVD un șir de 8 octeți la o valoare în dublă precizie.

Șirurile numerice citite dintr-un fișier în acces direct trebuie convertite în valori numerice înaintea folosirii lor în expresii aritmetice.

EOF(nfișier)

Produce — 1 (adevărat) dacă s-a ajuns la sfârșitul unui fișier secvențial, identificat prin numărul <nfișier>. Se folosește la citirea datelor dintr-un fișier pentru a evita apariția unei erori la încercarea de a citi după sfârșitul de fișier.

EXP(x)

Produce valoarea exponențială. Dacă x este mai mare decât 87.3365, apare un mesaj de depășire și execuția programului continuă.

FIX(x)

Trunchiază valoarea x și produce partea sa întreagă.

FRE(0)

FRE(x\$)

Produce numărul octeților de memorie nefolosiți încă de interpretor. Argumentul x\$ nu este utilizat de funcție. FRE(" ") activează o „colecție” a octeților nefolosiți înainte de a da numărul lor.

HEX\$(x)

Produce valoarea hexazecimală a unui întreg. Dacă x nu este întreg, atunci el va fi rotunjit înainte de a se calcula valoarea hexazecimală.

INKEY\$

Are ca rezultat un caracter citit de la consolă sau un șir nul, dacă nu a fost introdus nici un caracter de la terminal. Caracterul primit de INKEY nu este afișat în ecou.

INP(i)

Are ca rezultat octetul citit la portul i (i între 0 și 255). INP este funcția complementară instrucțiunii OUT.

INPUT\$(x,[#]i)

Produce un șir de x caractere citite de la terminal sau din fișierul cu numărul „i” (dacă „i” este specificat). Caracterele citite nu vor fi afișate.

INSTR([i,]x\$, y\$)

Caută prima apariție a șirului y\$ în șirul x\$ și întoarce poziția de la care începe corespondența. Argumentul opțional i indică poziția de la care se începe căutarea. Dacă $i > \text{LEN}(x\$)$ sau x\$ este nul sau y\$ nu poate fi regăsit în x\$, funcția întoarce valoarea 0. Dacă y\$ este șir nul funcția are ca rezultat i (dacă există), sau 1.

INT(x)

Produce partea întreagă a lui x.

LEFT\$(x\$, i)

Are ca rezultat un subșir al lui x\$ cuprins între pozițiile 1 și i inclusiv. Dacă $i > \text{LEN}(x\$)$, se obține întregul șir; dacă $i = 0$, se obține șirul nul.

LEN(x\$)

Produce lungimea șirului x\$. Sînt numărate și caracterele neafișabile și spațiile.

LOC(nfișier)

Produce numărul ultimei înregistrări citite sau scrise într-un fișier disc deschis în acces direct. Dacă fișierul a fost deschis dar nu a avut loc nici o operație de I/E, LOC întoarce valoarea 0. Pentru fișierele disc secvențiale LOC întoarce numărul de sectoare care au fost citite sau scrise.

LOG(x)

Produce logaritmul natural al lui x ($x > 0$).

LPOS(x)

Are ca rezultat poziția următorului caracter din zona buffer de afișare, x este neutilizat și poate avea orice valoare.

MID\$(x\$,i[,j])

Produce un subșir de j caractere din x\$, care încep cu poziția i. Dacă j este omis sau $j > \text{LEN}(x\$) - i$, atunci se obține subșirul de lungime $\text{LEN}(x\$) - i + 1$. Dacă $i > \text{LEN}(x\$)$, MID\$ întoarce un șir nul. Dacă $i = 0$, apare un mesaj de eroare.

MKIS(exp. întreagă)

MKSS(exp. simplă precizie)

MKDS(exp. dublă precizie)

Aceste funcții convertesc valori numerice în șiruri de valori. MKIS convertește un întreg într-un șir de 2 octeți, MKSS convertește un număr simplă precizie într-un șir de 4 octeți, iar MKDS un număr dublă precizie într-un șir de 8 octeți. Orice valoare plasată într-un buffer în acces direct cu instrucțiunile LSET sau RSET trebuie convertită în șir de valori.

OCT\$(x)

Produce valoarea octală a unui număr întreg. x este rotunjit la valoarea întreagă înaintea conversiei.

PEEK(i)

Produce valoarea întreagă a octetului citit din memorie în locația i. PEEK este funcția complementară lui POKE.

POS(i)

Are ca rezultat poziția curentă a cursorului pe linie (valoarea minimă este 1).

RIGHT\$(x\$, i)

Produce un subșir al lui x\$ ce cuprinde caracterele de la începutul lui x\$ pînă la poziția i. Dacă $i \geq \text{LEN}(x\$)$, atunci se obține tot șirul x\$. Dacă $i = 0$, se obține un șir nul.

RND[(x)]

Produce o valoare aleatorie în intervalul [0, 1]. Pe parcursul mai multor execuții ale aceluiași program se va obține aceeași secvență de numere aleatorii, dacă generatorul nu este resetat (v. RANDOMIZE).

$x < 0$ duce la generarea aceleiași secvențe pentru orice x.

$x > 0$ sau lipsa lui x va duce la generarea următorului număr din secvență.

$x = 0$ repetă ultimul număr aleatoriu generat.

SGN(x)

Întoarce semnul argumentului x astfel:

dacă $x > 0$ $\text{SGN}(x) = 1$;

dacă $x = 0$ $\text{SGN}(x) = 0$;

dacă $x < 0$ $\text{SGN}(x) = -1$.

SIN(x)

Are ca rezultat $\sin(x)$ în simplă precizie (x în radiani)

SPACE\$(x)

Întoarce un șir de spații de lungime x. (x este rotunjit și trebuie să fie cuprins în domeniul 0—255).

SPC(i)

Se afișează „,,” spații la terminal. SPC poate fi folosit numai în instrucțiuni PRINT și LPRINT.

SQR(x)

Întoarce rădăcina patrată din x ($x \geq 0$).

STR\$(x)

Produce un șir de cifre care reprezintă valoarea x.

STRING\$(i, j)

STRING\$(i, x\$)

Produce un șir de lungime i, în care toate caracterele au codul ASCII j sau codul primului caracter din șirul x\$.

TAB(i)

Introduce spații pe linia afișată pînă în poziția i. Dacă poziția curentă de afișare a depășit poziția i, se introduc spații pînă la poziția i de pe linia următoare.

TAN(x)

Produce valoarea tangentei lui x. Argumentul x trebuie dat în radiani, iar rezultatul funcției este în simplă precizie.

USR[cifra] (x)

Apelează o funcție scrisă de utilizator în limbaj mașină și îi transmite un argument „x”. <cifra> aparține intervalului 0–9 și este aceeași cu cea din instrucțiunea DEFUSR corespunzătoare subrutinei. Implicite <cifra> = 0.

VAL(x\$)

Produce valoarea numerică a șirului x\$. VAL ignoră spațiile, <LF> și <CR> din șirul argument.

VARPTR (var)

VARPTR (# nfișier)

Prima formă întoarce adresa primului octet al variabilei <var>, care trebuie să aibă atribuită o valoare. Adresa este cuprinsă între -32768 și 32767; dacă se obține o adresă negativă, se va aduna cu 65536 pentru a obține adresa reală. Este folosită pentru a transmite adresa unei variabile BASIC la o subrutină în limbaj de asamblare. Forma a doua dă adresa de început a zonei buffer de I/E alocate pentru fișierul secvențial sau în acces direct identificat prin numărul <nfișier>.

11.3.2. Utilizarea de funcții și subrutine în limbaj mașină

Dacă este necesar, se pot scrie secvențe în limbaj mașină, apelate din interpretorul MBASIC fie ca funcții cu un singur argument (cu numele USR0,..USR9), fie ca subrutine cu oricâte argumente (prin instrucțiunea CALL).

Utilizarea de subrutine sau funcții în limbaj mașină din BASIC necesită următoarele:

- cunoașterea convențiilor de transmitere a argumentelor (și rezultatului, în cazul funcțiilor) folosite de interpretor;
- alocarea de memorie pentru secvențele scrise în limbaj mașină, la sfârșitul zonei TPA, prin folosirea opțiunii /M la apelarea interpretorului;
- introducerea secvențelor în cod mașină în locațiile de memorie alocate, de exemplu prin instrucțiuni POKE;
- apelarea funcțiilor sau subrutinelor încărcate în memorie prin USRn sau CALL.

Pentru alocarea de memorie trebuie cunoscute adresa de sfârșit a zonei TPA pentru sistemul folosit și lungimea secvențelor în limbaj mașină; adresa indicată la opțiunea /M este egală cu diferența lor. Se poate alocă memorie în mod acoperitor, dar în felul acesta se limitează lungimea maximă a programelor BASIC, care este determinată de memoria disponibilă pentru interpretor.

Încărcarea în memorie a subrutinelor scurte în limbaj mașină se poate face chiar din programul BASIC, prin instrucțiuni POKE, înainte de apelarea subrutinei sau funcției (se introduc codurile interne de instrucțiuni în zecimal sau în hexazecimal).

Secvențele de cod mai lungi se pot încărca în memorie, înainte de încărcarea interpretorului BASIC, la sfârșitul zonei TPA, prin mai multe metode:

- folosind un depanator (DDT, SID, ZSID) și comanda A pentru asamblare și încărcare cod simbolic la adresele alocate;

- folosind asamblorul M80 și linkeditorul L80, care încarcă programul la adresele alocate;

- folosind asamblorul ASM (MAC), cu încărcare la adrese mici dintr-un fișier COM, urmată de mutarea la adrese mari printr-o secvență inițială care precede subrutina propriu-zisă.

Interpretorul BASIC se încarcă la începutul zonei TPA (la 100H), fără să afecteze locațiile de la sfârșitul zonei TPA.

Convențiile de transmitere a argumentelor sînt diferite pentru funcții și pentru subrutine, dar în cazul unui singur argument întreg ele coincid.

În cazul subrutinelor apelate prin CALL se folosește convenția Fortran (Microsoft) de transmitere a parametrilor:

- Dacă numărul parametrilor este mai mic sau egal cu 3, adresele lor sînt transferate prin registrele HL, DE, BC.

- Dacă numărul parametrilor este mai mare ca 3, transferul se face după cum urmează:

- adresa parametru 1 în HL;

- adresa parametru 2 în DE;

- adresele parametrilor 3, 4, 5, ... într-un bloc continuu de memorie indicat de registrele BC (BC indică adresa octetului cel mai puțin semnificativ din acest bloc).

În cazul funcțiilor de tip USRn, pentru unicul argument al funcției și pentru rezultatul funcției se folosesc următoarele convenții:

- Registrul A conține o valoare ce specifică tipul argumentului:

- 2 — un întreg pe doi octeți (în complement față de 2);

- 3 — un șir;

- 4 — un număr simplă precizie în virgulă mobilă;

- 8 — un număr dublă precizie, virgulă mobilă.

- Pentru argumente și rezultate numerice registrele HL conțin adresa zonei unde se află argumentul și rezultatul (numită FAC).

- Pentru numere întregi FAC—3 conține octetul inferior și FAC—2 conține octetul superior al numărului.

- Pentru numere în simplă precizie virgulă mobilă, FAC—3 conține octetul inferior al mantisei, FAC—2 octetul următor al mantisei, iar FAC—1 cei mai semnificativi 8 biți. Bitul 7 al celui mai semnificativ octet este bit de semn (0 = pozitiv, 1 = negativ). FAC conține expo-

mentul — 128. Punctul zecimal este la stînga celui mai semnificativ bit al mantisei.

— Pentru numere în virgulă mobilă dublă precizie FAC—7 pînă la FAC—4 conțin încă 4 octeți ai mantisei.

— Pentru șiruri registrele DE conțin adresa a trei octeți numiți „descriptor de șir”. Octetul 0 conține lungimea șirului (0—255), iar octeții 1 și 2 conțin adresa de început a șirului.

Dacă argumentul este un șir literal din program, descriptorul poate da referință către textul programului. Pentru a evita apariția unor rezultate imprevizibile se adaugă un spațiu la sfîrșitul șirului din program.

11.3.3. Comenzi grafice în BASIC-80

Comenzile următoare sînt implementate în cîteva versiuni ale interpretorului BASIC Microsoft pentru Felix M—118 și TPD.

VIEWPORT x1, x2, y1, y2

Stabilește coordonatele zonei imagine (numită și fereastră ecran). Fereastra ecran este un dreptunghi cu colțul din stînga jos în punctul de coordonate (x1, y1) și cu colțul din dreapta sus în punctul (x2, y2). Coordonatele x1, x2, y1, y2 sînt coordonate ecran exprimate în număr de puncte:

$$0 \leq x1 < x2 < 142$$

$$0 \leq y1 < y2 < 100$$

Pe parcursul unui program se poate redefini fereastra ecran, dar la un moment dat există o singură fereastră ecran, stabilită prin ultima comandă VIEWPORT.

WINDOW x1, x2, y1, y2

Stabilește coordonatele ferestrei virtuale (numită și fereastră de date). Fereastra virtuală definește domeniul datelor folosite în reprezentările grafice; vor fi desenate pe ecran numai punctele cu abscisă între x1 și x2 și ordonată între y1 și y2. Coordonatele ferestrei de date pot avea orice valori întregi sau reale.

Punctele din fereastra virtuală se proiectează pe ecran în zona imagine, definită cu VIEWPORT printr-o scalare și o translație. Descrierea imaginilor desenate se face în coordonate virtuale din cadrul ferestrei virtuale.

MOVE x, y

Mută spotul în punctul de coordonate virtuale absolute (x,y).

RMOVE dx, dy

Mută spotul în punctul cu coordonate virtuale relative (dx, dy) față de punctul curent (punctul de plecare).

DRAW x, y

Desenează o dreaptă din punctul curent pînă în punctul cu coordonate virtuale absolute (x, y).

RDRAW dx, dy

Desenează o dreaptă din punctul curent pînă în punctul cu coordonate virtuale relative (dx, dy) față de punctul curent.

ROTATE u

rotație cu unghiul „u” a liniilor desenate în coordonate relative. Unghiul „u” este exprimat în radiani; valori pozitive indică o rotație în sens trigonometric direct (invers acelor de ceas). Efectul comenzii ROTATE rămîne valabil pînă la următoarea comandă ROTATE. Readucerea în starea inițială se face cu ROTATE 0.

Pentru desenare este necesar ca ecranul să fie în mod „pagină”. Aducerea în mod pagină și ștergerea ecranului se fac cu secvențe de control interpretate de sistem:

ștergere: PRINT CHR\$(27) + „I”

schimbă mod: PRINT CHR\$(27) + „2”

11.4. Exemple de programe BASIC

1) Subrutină de afișare a maximumului dintre trei numere

```
10 INPUT a,b,c
20 IF a > b THEN IF a > c THEN PRINT a ELSE PRINT c
   ELSE IF b > c THEN PRINT b ELSE PRINT c
30 RETURN
```

sau:

```
10 INPUT a,b,c
20 IF a > b THEN 30 ELSE 50
30 IF a > c THEN PRINT a ELSE 70
40 GOTO 80
50 IF b > c THEN PRINT b ELSE 70
60 GOTO 80
70 PRINT c
80 RETURN
```

2) Utilizarea de funcții predefinite: subrutină de citire a unui caracter și afișare în ecou, cu transformarea caracterelor de control într-o secvență de două caractere afișabile (↑ x)

```
700 C$=INPUT$(1) : TX=ASC(C$) : RETURN
710 GOSUB 700
720 IF TX>31 THEN PRINT C$ ELSE PRINT "↑"+CHR$(TX+&H40)
```


3) Utilizare funcții pe șiruri de caractere: citirea și verificarea unui specificator de fișier CP/M, cu adăugarea extensiei implicite BAS, dacă lipsește extensia explicită

```

10 INPUT "Nume fișier:",F$
20 IF F$="*" THEN STOP
30 IF LEN(F$) > 10 THEN 80
40 IF MID$(F$,2,1)=":" THEN DISC%=LEFT$(F$,1) ELSE 60
50 IF DISC% <>"A" AND DISC% <>"B" GOTO 80
60 IF INSTR(F$,".")=0 THEN F%=F$+".BAS"
70 PRINT F$: GOTO 10
80 PRINT "Nume eronat": GOTO 10

```

4) Utilizare de funcții predefinite: desenarea graficului unei funcții folosind un caracter

```

10 PI=3.14159
20 FOR X=0 TO 4*PI STEP PI/10
30 PRINT SPC(30+30*SIN(X)); "*"
40 NEXT
50 END

```

5) Utilizarea de funcții predefinite: program pentru generarea unei secvențe de numere aleatorii, clasificarea lor pe un număr de intervale și desenarea unei histogramme cu numărul de valori din fiecare interval

```

10 DATA 30,20,80
20 DEFINT I,J,K,M
30 DIM K(20)
40 READ NR,NI,KMAX
45 ' generare si clasificare numere
50 B=1/NI
60 RANDOMIZE
70 FOR I=1 TO NR
80 FOR J=1 TO NI
90 IF RND < D*B THEN K(J)=K(J)+1
100 NEXT J
110 NEXT I
130 'desenare histograma
140 FOR J=1 TO NI
150 NA=K(J)*80/KMAX 'numar de asteriscuri
160 FOR I=1 TO NA
170 PRINT "#";
180 NEXT I
190 PRINT
200 NEXT J
210 END

```

6) Program de ordonare a unei liste de numere prin metoda inversării elementelor vecine

```
10 DEFINT N,I
20 DIM T(20)
30 GOSUB 200
40 INV=1
50 WHILE INV
60 INV=0
70 FOR I=2 TO N
80 IF T(I-1) < T(I) THEN 100
90 SWAP T(I-1),T(I): INV=1
100 NEXT
110 WEND
120 FOR I=1 TO N : PRINT T(I): NEXT
130 END
200 'subr de citire lista de numere
210 INPUT "nr de valori:",N
220 FOR I=1 TO N
230 INPUT T(I)
240 NEXT
250 RETURN
```

7) Definirea și utilizarea unei funcții de poziționare cursor pe ecran

```
1000 DEF FNP$(X%,Y%)=CHR$(27)+"1"+CHR$(X%+32) + CHR$(Y%+32)
2000 PRINT FNP$(2,12) "MAIN FUNCTIONS"
2020 PRINT FNP$(30,12) "DISK OPERATIONS"
2030 PRINT FNP$(58,12) "OTHER"
2040 PRINT FNP$(2,14) "B = BUILD NEW SHEET"
2050 PRINT FNP$(30,14) "R = READ DISK FILE"
2060 PRINT FNP$(58,14) "L = LOAD DISK FILE"
```

8) Crearea unui fișier secvențial

```
10 OPEN "r",#1,"DATE"
20 INPUT "nume";n$
30 IF n$=" " THEN END
40 INPUT "adresa";a$
50 INPUT "data nasterii";b$
60 PRINT#1,n$,"",a$,"",b$
70 PRINT:GOTO 20
```

9) Exploatarea unui fișier secvențial

```
10 OPEN "1",#1,"DATE"
15 IF EOF(1)=-1 THEN END
20 INPUT#1,n$,a$,b$
30 PRINT n$, a$, b$
40 GOTO 20
```

10) Actualizare fișier secvențial

```
10 ON ERROR GOTO 2000
20 OPEN "1",#1,"DATE"
30 ' daca fisierul exista, se citeste pentru a fi copiat
40 OPEN "o",#2,"copie"
50 IF EOF(1)=-1 THEN 90
60 LINE INPUT#1,a$
70 PRINT#2,a$
80 GOTO 50
90 CLOSE #1
100 KILL "date"
110 REM se adauga noi date la fisier
120 INPUT "nume";n$
130 IF n$="" THEN 200
140 LINE INPUT "adresa";a$
150 LINE INPUT "data nasterii";b$
160 PRINT#2,n$
170 PRINT#2,a$
180 PRINT#2,b$
190 PRINT:GOTO 120
200 CLOSE
205 ' schimba numele fisierului
210 NAME "copie" AS "date"
2000 IF ERR=53 AND ERL=20 THEN OPEN "o",#2,"copie" : RESUME 120
2010 ON ERROR GOTO 0
```

11) Salvarea unei matrice de întregi într-un fișier disc și recitirea din fișier cu afișare la consolă

```
10 DIM ARR$(10,10)
20 FILE$="TEST.DAT"
30 NLX=5 : NCX=5
40 OPEN "0",#1,FILE$
50 FOR IX=1 TO NLX
60 FOR JX=1 TO NCX
70 WRITE #1,10*(IX-1)+JX
80 NEXT JX: NEXT IX: CLOSE #1
90 OPEN "1",#1,FILE$
110 FOR IX=1 TO NLX: FOR JX=1 TO NCX
120 INPUT #1,ARR$(IX,JX): PRINT ARR$(IX,JX)
130 NEXT JX,IX: CLOSE #1
```

12) Crearea unui fișier de date în acces direct

```
10 OPEN "r",#1,"TEST",42
20 FIELD #1,20 AS n$,14 AS a$,8 AS b$
30 INPUT "nr.inregistrare";cod%
35 IF cod%=0 THEN END
40 INPUT "nume";x$
50 INPUT "adresa";y$
60 INPUT "data nasterii";z$
70 LSET n$ = x$
```

```

80 LSET a$ = y$
90 LSET b$ = z$
100 PUT #1,cod%
110 GOTO 30

```

13) Citirea unui fișier în acces direct

```

10 OPEN "r",#1,"TEST",42
20 FIELD #1,20 AS n$,14 AS a$,8 AS b$
30 INPUT "nr.inregistrare";cod%
35 IF cod%=0 THEN END
40 GET#1,cod%
50 PRINT n$; a$; b$
60 GOTO 30

```

14) Exemplu de program grafic în BASIC

```

01 REM Rotirea unui patrat in jurul unui colt
10 PRINT CHR$(27)+"I" : PRINT CHR$(27)+"2"
20 WINDOW 0,100,0,100
30 VIEWPORT 20,104,0,100
40 FOR K=1 TO 20
50 INPUT N 'numar de rotatii
60 PRINT CHR$(24) 'sterge ecran
70 MOVE 50,50
80 GOSUB 200 'desenare patrat
90 FOR I=1 TO N
100 ROTATE 6.28/N*I
110 GOSUB 200
120 NEXT
130 NEXT
150 REM subrutina desenare patrat
200 RDRAW 0,40
210 RDRAW 40,0
220 RDRAW 0,-40
230 RDRAW -40,0
250 RETURN

```

15) Utilizare subrutină în limbaj mașină (subrutina rotește la stînga de 4 ori octetul inferior din argument; 7 este codul instrucțiunii RLC)

```

10 SUB=&H9000
20 POKE SUB,&H7E
30 FOR I=1 TO 4: POKE SUB+I,7:NEXT
40 POKE SUB+5,&H77
50 POKE SUB+6,&HC9
60 INPUT AX
70 CALL SUB(AX)
80 PRINT AX
90 GOTO 60

```

10) Utilizare funcție în limbaj mașină (funcția transformă octetul inferior al argumentului, rotit de 4 ori)

```
10 SUB=&H9000
15 DEF USR=SUB
20 POKE SUB,&H7E
30 FOR I=1 TO 4: POKE SUB+I,7:NEXT
40 POKE SUB-5,&H77
50 POKE SUB+6,&HC9
60 INPUT AX
70 PRINT USR(AX)
80 PRINT AX
90 GOTO 60
```

12. UTILIZAREA PROGRAMULUI DE GESTIUNE DBASE

Programul DBASE poate fi considerat fie ca un program destinat aplicațiilor de gestiune cu volum redus de date, fie ca un sistem simplu de gestiune a bazelor de date relaționale, fie ca un interpretor pentru un limbaj specializat, de nivel foarte înalt.

Iată câteva tipuri de aplicații, pentru care poate fi utilizat cu succes sistemul DBASE: introducerea și validarea de date primare, memorarea, regăsirea și listarea de date din fișiere, ordonarea, prelucrarea complexă (inclusiv calcule) și întocmirea de rapoarte cu date din fișiere, cu posibilitatea de actualizare a fișierelor etc.

Avantajele principale ale programului DBASE sînt: ușurința cu care se învață și se utilizează, puterea comenzilor și modul de lucru interpretativ, care împreună permit realizarea de noi aplicații într-un timp mult mai scurt decît în oricare alt limbaj de programare.

Putem deosebi două moduri diferite de utilizare a programului DBASE, dar care folosesc aceleași comenzi:

— Modul imediat, mai ușor accesibil pentru utilizatori, în care o comandă introdusă de la consolă este imediat executată (interpretată) de către sistem; în acest mod utilizatorul este oarecum limitat la posibilitățile și formele de prezentare prevăzute de comenzile DBASE.

— Modul programat, mai greu accesibil utilizatorilor neprogramatori, în care comenzile referitoare la fișiere sînt combinate cu alte comenzi de intrare—ieșire și de control în programe structurate, memorate în fișiere de comenzi și lansate ulterior în execuție printr-o singură comandă operator; modul programat oferă mai multe posibilități în realizarea aplicațiilor și a formei de dialog cu operatorul, dar necesită un efort mai mare de concepere și punere la punct a programelor.

Cele două moduri de utilizare DBASE nu se exclud, deoarece sînt anumite operații realizate mai rapid și mai convenabil în modul imediat: crearea inițială, modificarea structurii, cereri neanticipate la date din fișiere, inspectarea și verificarea vizuală a fișierelor, corecții minore în date ș.a., după cum alte operații se pretează mai bine la realizarea prin programe: crearea de rapoarte însoțite eventual de prelucrări,

actualizarea masivă a fișierelor, introducere de date cu validare, extragere de date din mai multe fișiere ș.a.

Comenzile DBASE cu efect asupra fișierelor realizează operații care în alte limbaje sînt implementate prin programe separate: listarea selectivă cu format fix sau definit de utilizator a datelor din unul sau două fișiere, editarea prin modificarea selectivă a datelor din fișier, adăugări la sfîrșit, inserări, ștergeri de articole, sortarea în orice ordine a datelor dintr-un fișier, calcule uzuale cu date selectate din tot fișierul, căutarea după conținut a unor articole, combinarea datelor din fișiere diferite ș.a.

Dezavantajul programului DBASE constă în timpul destul de mare de execuție a unor programe, datorat interpretării comenzilor și încărcării repetate a segmentelor DBASE.

Pe de altă parte, în DBASE mai mult decît în alte limbaje de programare, diferența dintre timpul de rulare a unor programe echivalente ca efect, dar diferite în conținut poate fi foarte mare și deci este cu atît mai importantă stăpînirea unor tehnici de programare care să conducă la optimizarea performanțelor programelor DBASE.

12.1. Facilități și convenții ale sistemului DBASE

12.1.1. Fișiere și variabile DBASE

Programul DBASE operează cu mai multe tipuri de fișiere, dintre care cel mai important este tipul „fișier bază de date”.

Un *fișier de date* DBASE (de tipul DBF) conține la început o înregistrare de structură, urmată de un număr oarecare (eventual zero) de înregistrări de date; înregistrările de date au toate același format și aceeași lungime.

O înregistrare de date este structurată în mai multe cîmpuri de date, fiecare cîmp avînd un nume, o lungime și un tip de date.

În DBASE există trei tipuri de date:

- șiruri de caractere (C);
- numere întregi sau neîntregi (N);
- logice (L).

Înregistrarea de structură conține cîteva informații generale despre fișier — data ultimei actualizări, număr total de articole, lungimea articolelor — urmate de informații referitoare la fiecare cîmp din articol: numele cîmpului, tipul datelor, lungimea totală și numărul de cifre de la partea fracționară.

Includerea descrierii structurii în fișierul de date elimină necesitatea descrierii fișierului de către utilizator în programele DBASE.

Majoritatea comenzilor DBASE operează asupra unui singur fișier de date, numit fișier curent (activ) și care nu este specificat explicit în aceste comenzi.

De asemenea există și noțiunea de articol curent în cadrul fișierului, fiind prevăzute mai multe comenzi de localizare articol sau de poziționare pe un articol.

Cîmpurile articolului curent pot fi utilizate ca variabile în diferite comenzi, funcții și expresii DBASE.

Uneori sînt însă necesare și *variabile* care nu reprezintă nume de cîmpuri din fișier, deci variabile independente de fișierul curent și păstrate în memorie; de exemplu pentru rezultate intermediare și finale în anumite expresii de calcul.

Numele de cîmpuri și numele de variabile pot avea maxim 10 caractere: litere, cifre și caracterul ':'; un nume trebuie să înceapă cu o literă și să nu se termine cu ':'.

Variabilele de memorie pot avea și ele unul dintre cele trei tipuri de date (caracter, numeric, logic) și sînt limitate ca număr de 64. Este posibilă salvarea și, respectiv, citirea variabilelor de memorie în (din) fișiere speciale, de tipul MEM.

Unui fișier de date DBASE i se pot asocia unul sau mai multe *fișiere index*, de tipul NDX, cîte un fișier index pentru fiecare cîmp indexat (de fapt pentru fiecare cheie de indexare). Un fișier index conține, pentru fiecare articol al fișierului de date, valoarea din cîmpul indexat și numărul articolului, în ordinea crescătoare a valorilor din acest cîmp.

Alte tipuri predefinite de fișiere DBASE sînt prevăzute pentru memorarea unor comenzi de formatare a ecranului sau imprimantei (tip FMT), pentru memorarea unor formulare de raportare (tip FRM) și pentru memorarea rezultatelor comenzilor DBASE afișate în mod normal pe ecran (tip TXT).

O categorie aparte de fișiere DBASE sînt *fișierele de comenzi* (de tip CMD), care conțin programe formate din comenzi DBASE; aceste fișiere pot fi create sub DBASE printr-o comandă specială sau separat de DBASE, cu orice editor de texte.

Fișierele de comenzi pot avea orice lungime, dar fișierele de date DBASE au următoarele limitări:

maximum 65535 de articole în fișier;

maximum 32 de cîmpuri într-un articol;

maximum 1000 de caractere într-un articol;

maximum 254 de caractere într-un cîmp, într-o variabilă sau într-o constantă de tip șir (tip C);

maximum 10 cifre semnificative pentru date numerice (cîmpuri variabile, constante);

între $10^{**}-63$ și $1.8 \cdot 10^{**}63$ domeniul de mărime al numerelor.

La un moment dat pot fi deschise simultan 16 fișiere de diferite tipuri, dar numai două fișiere de date DBF.

12.1.2. Expresii și funcții DBASE

Expresiile DBASE se utilizează mai ales în anumite comenzi conținute în programe.

O expresie poate fi formată din nume de câmpuri, variabile de memorie, constante, funcții și operatori. Toate componentele unei expresii trebuie să fie de același tip, care este și tipul expresiei (C, N, L).

Constantele de tip caracter sînt șiruri de maximum 254 de caractere încadrate între ghilimele simple, ghilimele duble sau paranteze drepte; sînt prevăzute trei categorii de caractere delimitator, pentru a se alege acelea care nu apar în șirul delimitat.

Operatorii care pot fi aplicați asupra datelor de tipul C sînt operatori de concatenare și operatori de relație; de asemenea, se pot aplica funcții care au ca argumente șiruri. Ordinea de evaluare în expresiile de tipul caracter: paranteze și funcții, relații, \$, + și - (concatenare).

Operatorii de concatenare sînt:

+ alăturare de șiruri;

- alăturare de șiruri cu mutarea blancurilor finale din primul șir la sfîrșitul șirului rezultat (blancurile din față sau conținute în șir rămîn neschimbate).

Operatorii de relație sînt:

<, >, =, #, <=, >=, \$

Operatorul '\$' este diferit de funcția '\$' și are următoarea interpretare: \$B este adevărat, dacă șirul A este conținut în șirul B sau este egal cu B.

Constantele de tipul numeric sînt numere zecimale întregi sau neîntregi, cu semn, avînd o precizie maximă de 10 cifre.

Operatorii care pot fi aplicați asupra datelor numerice sînt operatorii aritmetici, de relație precum și funcțiile cu argument numeric.

Operatorii aritmetici din DBASE sînt:

+ , - , * , / , ()

Ordinea de evaluare în expresiile numerice și de relație este: paranteze și funcții, semnul plus și minus, * și / , + și - , relații.

Rezultatul unei expresii numerice are la partea fracționară atîtea cifre cit are operandul cu număr maxim de cifre după punctul zecimal.

Constantele logice pot fi reprezentate prin mai multe caractere astfel:

adevărat: „T”, „t”, „Y”, „y”

fals: „F”, „f”, „N”, „n”

Expresiile de relație au un rezultat logic, după cum relația respectivă este adevărată sau falsă.

Operatorii logici pot avea ca operanzi expresii cu rezultat logic, deci constante și variabile logice sau expresii de relație.

Operatorii logici se notează în DBASE ca și în Fortran:

.NOT., .AND., .OR. (în ordinea descrescătoare a priorității)

Funcțiile DBASE pot fi clasificate după tipul rezultatului (C,N,L) sau după rolul îndeplinit. Urmează descrierea sumară a funcțiilor existente în DBASE (nu se pot defini alte funcții).

Lista funcțiilor DBASE

INT (expn)

are ca rezultat partea întreagă a expresiei numerice <expn>, prin trunchierea părții fracționare.

VAL (șir)

are ca rezultat valoarea numerică a șirului, șir care trebuie să conțină doar cifre, semn și punct zecimal (este o conversie de la tipul șir la tipul numeric).

CHR (expn)

are ca rezultat caracterul al cărui cod ASCII este egal cu valoarea expresiei numerice <expn>; se folosește pentru caractere de control, neafișabile.

STR (expn,lung,[zec])

are ca rezultat un șir de caractere de lungime <lung> cu <zec> cifre zecimale la partea fracționară, șir echivalent cu valoarea expresiei numerice <expn> (este o conversie de la tipul numeric la tipul caracter). Ultimii doi parametri pot fi constante, variabile sau expresii.

\$(expc,start,lung)

are ca rezultat un subșir extras din șirul definit prin expresia de tipul caracter <expc>, începînd din poziția <start> și cu <lung> caractere. Ultimii doi parametri pot fi constante, variabile sau expresii.

@ (șir1,șir2)

are ca rezultat un număr întreg ce reprezintă poziția caracterului din <șir2>, unde începe un subșir identic cu <șir1>, sau zero dacă <șir2> nu conține <șir1>.

! (expc)

are ca rezultat un șir care provine din șirul definit prin expresia de tip caracter <expc>, în care toate literele mici au fost înlocuite prin literele mari echivalente.

LEN (șir)

are ca rezultat un întreg egal cu lungimea șirului <șir>.

TRIM (șir)

are ca rezultat un șir care provine din șirul <șir> prin eliminarea blanșurilor finale.

are ca rezultat numărul articolului curent din fișierul de date curent.

*
are ca rezultat valoarea adevărat („Y”, „T”), dacă articolul curent este marcat pentru ștergere prin comanda DELETE, și valoarea fals, dacă articolul nu a făcut obiectul unei comenzi DELETE.

EOF
are un rezultat logic cu valoarea adevărat, dacă s-a ajuns la sfârșitul fișierului curent, și cu valoarea fals, în caz contrar.

TYPE (exp)
are ca rezultat un caracter din următoarele 4: „C”, „N”, „L”, „U”, caracter care reprezintă tipul expresiei <exp>; caracterul „U” (undefined) rezultă pentru cîmpuri inexistente în fișierul curent.

FILE (exp)
are un rezultat logic cu valoarea adevărat, dacă există fișierul specificat prin expresia de tip caracter <expc>, și cu valoarea fals, în caz contrar.

DATE()
are ca rezultat un șir de 8 caractere, cu formatul ZZ/LL/AA, reprezentînd data calendaristică introdusă și memorată de DBASE (ZZ = zi, LL = luna, AA = an).

12.1.3. Convenții ale limbajului de comenzi DBASE

O comandă DBASE este un șir de maxim 254 de caractere, care începe obligatoriu cu numele comenzii (un verb sau un caracter special) și este eventual urmat de mai mulți parametri ai comenzii, separați între ei prin oricîte spații (blancuri).

O serie de parametri sînt cuvinte cheie (impuse) ale limbajului DBASE, iar alți parametri trebuie precedați de anumite cuvinte cheie, care indică semnificația parametrului și care apropie comenzile DBASE de propoziții imperative ale limbii engleze.

Parametrii cuvinte cheie sau precedați de cuvinte cheie pot apărea în general în orice ordine în cadrul unei comenzi. Exemplu:

```
SORT ON COD TO PERSORD ASCENDING  
SORT ASCENDING TO PERSORD ON COD
```

Atît numele de comenzi cît și cuvintele cheie pot fi prescurtate la primele 4 litere sau mai multe și pot fi scrise cu litere mari sau cu litere mici, deoarece DBASE nu face diferență între litere mari și litere mici.
Exemplu:

```
display structure  
DISPLAY STRUCTURE  
Displ Struct  
DISP STRU
```

Deși este posibilă folosirea cuvintelor cheie și verbelor ca nume de fișiere, de timpuri sau de variabile, nu se recomandă această practică. Fiecare comandă ocupă o linie și nu se pot scrie mai multe comenzi într-o linie. Exemplu de comandă incorectă:

```
IF EOF STORE 'T' TO END
ENDIF
```

Secvența de comenzi corectă este:

```
IF EOF
STORE 'T' TO END
ENDIF
```

În comenzile care cer un anumit tip de fișiere DBASE se poate scrie doar numele fișierului, extensia numelui fiind implicită. Exemple:

```
USE PRODUSE în loc de USE PRODUSE.DBF
INDEX ON COD TO XCOD în loc de INDEX ON COD TO
XCOD.NDX
```

```
DO LISTARE în loc de DO LISTARE.CMD
```

În principiu orice comandă DBASE se poate folosi atât direct de la consolă, cât și în fișiere de comenzi, dar există anumite comenzi folosite aproape exclusiv în dialogul direct utilizator—sistem (HELP, CREATE, EDIT, CHANGE, BROWSE, INSERT, ș.a.) și alte comenzi întâlnite numai în programe (@, ACCEPT, INPUT, DO, IF, LOOP, RETURN, NOTE ș.a.).

Majoritatea comenzilor de prelucrare și de afișare a datelor dintr-un fișier au un *domeniu de acțiune* al comenzii, specificat explicit în comandă sau cu valoare implicită (dar diferite comenzi pot avea diferite domenii implicite de acțiune).

Domeniul de acțiune al unei comenzi poate fi specificat prin următoarele cuvinte cheie:

ALL toate articolele din fișier (indiferent de poziția curentă);
NEXT n următoarele <n> articole din fișier, inclusiv articolul curent;

RECORD n numai articolul cu numărul <n>;
FOR exp toate articolele pentru care este adevărată expresia <exp>;

WHILE exp toată secvența de articole care urmează articolului curent și satisfac expresia <exp>, pînă la primul articol care nu satisface condiția <exp>.

În cursul introducerii comenzilor DBASE se pot folosi o serie de *caractere de control* ale sistemului CP/M:

```
RUB, ^H(BS) șterge ultimul caracter introdus
^S, ^Q oprire și reluare afișare ca rezultat al unei comenzi
^P ecou la imprimantă de la consolă
^X, ^U șterge linia curentă
```

De asemenea, se poate folosi caracterul ESC (Escape) pentru terminarea forțată a execuției unor comenzi și revenirea în DBASE.

O serie de comenzi DBASE sînt concepute să opereze în mod ecran, dar ele pot fi folosite și în mod defilare, dacă nu s-a făcut instalarea programului DBASE pentru terminalul folosit.

Alegerea modului de lucru, precum și stabilirea altor opțiuni și parametri de lucru ai programului DBASE se pot face printr-o comandă specială (comanda SET), care se poate folosi de mai multe ori într-o sesiune de lucru sau într-un program DBASE.

O facilitate a limbajului DBASE, deosebit de utilă în parametrizarea sau prescurtarea comenzilor, o constituie *macrosubstituția* unor variabile de tip caracter.

O variabilă de tip C, precedată de semnul ampersand '&', este înlocuită prin valoarea sa, care poate fi un șir de caractere de orice lungime cu orice semnificație: o constantă, un nume de cîmp, un nume de fișier sau numele altei variabile. Este permisă chiar o substituție repetată folosind mai multe caractere '&'.

Toate substituțiile se efectuează înainte de interpretarea comenzii în care apar. Exemplu:

```
STORE '7' TO X
STORE 'X' TO Y
STORE 'Y' TO Z
```

Variabila X are valoarea 7, iar variabila Y are valoarea 'X'.

? X și ? & X afișează 7

? & Y afișează 7

? & Z afișează X

? && Z afișează 7

Folosind variabile care urmează a fi substituite, este posibil ca unele comenzi să aibă un caracter mai general, putînd opera cu orice fișier sau cîmp sau variabilă. Exemple:

a) ACCEPT 'Nume fișier' TO Fișier
USE & Fișier

dacă variabila <Fișier> primește valoarea 'PRODUSE', atunci comanda anterioară este echivalentă cu comanda:

USE PRODUSE
b) STORE CODCL + CODPR TO Cheie
FIND & Cheie

valoarea variabilei <Cheie> rezultă aici din concatenarea șirurilor ce reprezintă valorile din cîmpurile CODCL și CODPR.

Așa cum se vede și din exemplele anterioare, șirul care substituie variabila poate fi citit de la consolă sau poate rezulta dintr-o expresie calculată prin program.

Este posibil ca șirul ce substituie o variabilă să fie concatenat la sfîrșit cu un alt șir constant (fără ghilimele) dacă se pune caracterul

punct '.' după numele variabilei (punctul dispare după concatenare).

Exemplu:

USE & Disc.: CLIENTI

dacă variabila <Disc> primește valoarea 'B', atunci comanda anterioară devine:

USE B: CLIENTI

Macrosubstituția se poate folosi pentru orice element al unei comenzi, inclusiv pentru numele comenzii. Exemplu:

STORE „ACCEPT 'pentru continuare apăsați CR' TO NULL”
TO Pauza.

O comandă de forma:

& Pauza

este de fapt o prescurtare a comenzii următoare:

ACCEPT 'pentru continuare apăsați CR' TO NULL

și este utilă atunci când această comandă apare de mai multe ori într-un program.

Uneori valoarea care substituie numele variabilei este folosită ca o constantă de tip șir de caractere și trebuie încadrată între ghilimele.

Exemple:

a) IF .NOT. FILE ('& Fișier')
? 'Nu există fișierul & Fișier'

ENDIF

b) IF '& Fișier1' = '& Fișier2'
? 'Eroare'

ENDIF

12.2. Comenzi DBASE utilizate direct de la consolă

12.2.1. Comenzi de creare, listare, căutare și utilitare

Înainte de a folosi programul DBASE în realizarea unor aplicații orice utilizator începe prin a exersa direct de la consolă comenzile de bază, pentru a se familiariza cu modul de lucru al programului, pentru a estima posibilitățile sale.

Dacă nu se dispune de un fișier DBF deja creat, atunci trebuie început cu definirea structurii unui fișier de date și cu introducerea unor date de test în acest fișier (comanda CREATE).

Se vor încerca apoi comenzile de deschidere și de închidere a unui fișier de date (comanda USE) precum și comenzile de listare a conținutului fișierului creat (comenzile LIST, DISPLAY).

Adăugarea de noi date la fișier se poate face prin comenzile APPEND și INSERT, iar ștergerea de articole prin comanda DELETE; se va remarca modul mai deosebit de realizare a ștergerii de articole, în două etape: prima etapă de marcare pentru ștergere și invali-

care (comanda DELETE) și a doua etapă de eliminare efectivă a articolelor marcate din fișier (comanda PACK). Între cele două etape este posibilă recuperarea de articole din cele marcate pentru ștergere, prin anularea ștergerii (comanda RECALL).

Comenzile utilitare DBASE permit realizarea unor operații de inventariere fișiere (LIST FILES), de copiere fișiere (COPY), de ștergere fișiere (DELETE FILE), de schimbare a numelui unui fișier (RENAME) și de recitare a tabelului director după schimbarea unui disc (RESET), fără a ieși din DBASE în sistem.

Selectarea de articole pe baza numărului de articol în fișier (comanda GO/GOTO), trecerea de la un articol la altul (comanda SKIP) și localizarea unui articol pe baza conținutului său (comanda LOCATE) permit căutarea și stabilirea unui articol curent.

Editorul de date încorporat în DBASE și activat prin comanda EDIT asigură posibilitatea de vizualizare individuală a datelor dintr-un articol (împreună cu numele câmpurilor) cunoscând numărul articolului, precum și posibilitatea de modificare selectivă a datelor afișate: se poate de asemenea „răsfoi” fișierul, mergând din articol în articol înainte sau înapoi.

Comanda BROWSE oferă o altă formă de vizualizare și de editare a datelor dintr-un fișier, printr-o „fereastră” care proiectează pe ecran numai anumite articole și câmpuri de articole vecine; această fereastră poate fi deplasată în cadrul fișierului considerat ca un tabel plan în care fiecare linie este un articol și fiecare coloană este un câmp.

Folosind comanda SET SCREEN OFF/ON se va constata diferența dintre lucrul în mod ecran și lucrul în mod defilare la comenzile APPEND, INSERT, EDIT și CREATE.

Urmează descrierea sumară a comenzilor menționate, împreună cu unele comentarii privind utilizarea lor.

CREATE [fișier]

Crează înregistrarea de structură a unui nou fișier DBF și, eventual, mai multe articole de date pe baza datelor introduse de la consolă. La definirea structurii se introduce pentru fiecare câmp de articol, în ordinea memorării lor pe disc, numele, tipul, lungimea și, pentru numere neîntregi, numărul de cifre zecimale. Este important ca structura fișierului să fie bine gândită înaintea introducerii datelor pentru a evita redefinirea structurii, care înseamnă de fapt crearea unui alt fișier. Introducerea de date în fișier se poate face atât la comanda CREATE, cât și prin comenzi APPEND ulterioare, cu același efect. Fișierul creat nu devine automat fișier curent, fiind necesară deschiderea și activarea lui prin USE.

USE [fișier]

Deschide fișierul de date <fișier>, care devine fișier curent pentru comenzile următoare. Extensia DBF este implicită. Comanda USE

fără nume de fișier închide fișierul curent; dar trebuie reținut că și deschiderea unui nou fișier închide automat fișierul activ curent.

USE fișier INDEX fișier index [,...]

Deschide un fișier de date <fișier> și unul sau mai multe fișiere index asociate; numai primul fișier <fișier index> este folosit pentru comenzile de căutare, listare și actualizare.

APPEND

Permite adăugarea de noi articole la sfârșitul fișierului curent cu date introduse de la consolă; se afișează la fiecare articol numărul articolului și numele cîmpurilor. Se iese din modul adăugare prin introducerea unui caracter CR la început de articol. Se pot folosi următoarele caractere de control:

^E, ^A poziționare pe cîmpul precedent
^X, CR poziționare pe cîmpul următor
^S poziționare pe caracterul precedent
^D poziționare pe caracterul următor
^G șterge caracterul curent
RUB șterge caracterul precedent
^Y șterge cîmpul curent
^C poziționare pe articolul următor

APPEND BLANK

Adaugă un singur articol nul, numai cu spații, la sfârșitul fișierului curent.

**APPEND FROM fișier [SDF] [FOR exp]
[DELIMITED]**

Adaugă la sfârșitul fișierului curent articolele din fișierul <fișier> care îndeplinesc condiția <exp>; clauza SDF (System Data Format) arată că este un fișier non-DBASE, iar clauza DELIMITED precizează caracterul care separă articolele în fișierul SDF (dacă există un delimitator de articole). Nu este necesar ca cele două fișiere să aibă aceeași structură și nici ca lungimea cîmpurilor comune să fie aceeași.

INSERT [BEFORE] [BLANK]

Inserază un nou articol după articolul curent, sau înaintea articolului curent, dacă se folosește opțiunea BEFORE. Dacă fișierul curent este indexat și indexul activ, INSERT este echivalent cu APPEND. Inserarea într-un fișier mare poate dura mult și trebuie evitată. INSERT BLANK inserază un articol cu blăncuri după sau înainte de articolul curent.

DISPLAY [domeniul] [FOR exp] [cîmp,...]

LIST [domeniul] [FOR exp] [cîmp,...]

Listează la consolă articolele din fișierul curent din domeniul specificat care îndeplinesc expresia condițională <exp>; se afișează toate cîmpu-

riile specificate în lista opțională de câmpuri. Domeniul implicit este tot fișierul pentru LIST și numai articolul curent pentru DISPLAY. La DISPLAY ALL afișarea se oprește după fiecare 15 articole, iar pentru continuare se apasă clapa CR.

DISPLAY STRUCTURE LIST STRUCTURE

Afișează la consolă conținutul înregistrării de structură a fișierului curent.

DISPLAY MEMORY LIST MEMORY

Afișează numele și valorile variabilelor de memorie existente în momentul respectiv.

DELETE [domeniul] [FOR exp]

Marchează pentru ștergere articolele din domeniul indicat al fișierului curent, care satisfac condiția <exp>. Domeniul implicit este articolul curent. Articolele marcate apar la listarea fișierului precedate de un asterisc, dar sînt ignorate la copiere, adăugare sau sortare.

RECALL [domeniul] [FOR exp]

Recuperează articolele marcate pentru ștergere din domeniul specificat, care satisfac condiția <exp>, prin anularea efectului comenzii DELETE asupra acestor articole.

PACK

Compactare fișier curent prin eliminarea articolelor marcate pentru ștergere prin DELETE. Articolele eliminate nu mai pot fi recuperate. Eliminarea se poate face și prin copiere cu COPY. Compactarea fișierelor indexate poate dura mult, fiind preferabilă copierea și reindexarea fișierului.

DISPLAY FILES [ON disc] [LIKE *.tip]

LIST FILES [ON disc] [LIKE *.tip]

Afișează la consolă numele fișierelor de tip DBF de pe discul curent, dacă nu se folosesc alte opțiuni. Opțiunea ON poate preciza discul suport, iar opțiunea LIKE poate selecta un grup de fișiere de orice tip pentru afișare.

DELETE FILE fișier

Șterge fișierul <fișier> de tipul implicit DBF sau de tipul specificat. Fișierul trebuie să fie închis.

RENAME <fișier1> TO <fișier2>

Schimbare nume fișier <fișier1> în numele <fișier2>. Extensia implicită este DBF. Fișierul nu trebuie să fie deschis.

COPY TO <fișier> [domeniu] [FIELD cîmp, . .] [FOR exp]
[SDF] [DELIMITED [WITH caracter]]

Copiază din fișierul curent în fișierul specificat cîmpurile din lista FIELD (implicit toate cîmpurile pentru articolele selectate prin <domeniu>) și prin condiția <exp> (implicit toate articolele). Opțiunea SDF arată că noul fișier nu este un fișier DBASE (nu conține o înregistrare de structură), iar opțiunea DELIMITED arată prin ce caracter separator sînt delimitate articolele din fișierul SDF (implicit prin virgulă); șirurile de caractere sînt încadrate automat între ghilimele în fișierul SDF. Comenzile COPY și APPEND cu opțiunea SDF permit transferul de fișiere între DBASE și programe scrise în alte limbaje.

COPY TO fișier STRUCTURE

Copiază înregistrarea de structură din fișierul curent în fișierul <fișier> creat prin comanda COPY.

n

GO/GOTO RECORD n

GO/GOTO var

Poziționare pe articolul cu numărul <n> sau al cărui număr este dat de valoarea variabilei numerice <var>, din fișierul curent.

GO/GOTO [TOP] [BOTTOM]

Poziționare pe început (TOP) sau sfîrșit (BOTTOM) de fișier curent. Imediat după deschidere primul articol este articol curent.

SKIP [+] [-] [exp]

Salt înainte (+) sau înapoi (-) peste numărul de articole specificat prin expresia numerică <exp>; dacă lipsește <exp>, se sare la articolul următor sau precedent.

LOCATE [domeniul] [FOR exp]

Localizează articolele din domeniul specificat al fișierului curent care satisfac condiția <exp>. Domeniul implicit este tot fișierul. Efectul comenzii este poziționarea pe primul articol care satisface condiția; la celelalte articole care mai satisfac aceeași condiție se poate ajunge prin comanda CONTINUE. Căutarea este secvențială, înainte, și de aceea se poate termina cu poziționare pe sfîrșit de fișier, dacă nu există nici un articol care satisface condiția <exp>. Se folosește pentru fișiere neindexate sau cu index inactiv.

CONTINUE

Poziționare pe următorul articol care satisface condiția conținută în ultima comandă LOCATE sau pe sfîrșit de fișier, dacă nu mai există nici un articol care să satisfacă condiția.

EDIT [n]

Se intră în modul editare, afișîndu-se datele din articolul <n> împreună cu numele cîmpurilor. Dacă se lucrează în mod ecran, atunci se poate

poziționa cursorul pe orice câmp și pe orice caracter și se pot face modificări prin înlocuire sau inserare. După editarea unui articol se poate trece la articolul următor sau precedent și se rămîne în modul editare pînă la ieșirea cu CTRL/W sau CTRL/Q. Caractere de control în mod ecran la EDIT:

- ⒸR poziționare pe câmpul următor sau pe articolul următor
- ↑E, ↑A poziționare pe câmpul precedent
- ↑K, ↑F poziționare pe câmpul următor
- ↑S poziționare pe caracterul precedent
- ↑D poziționare pe caracterul următor
- ↑G șterge caracterul din dreptul cursorului
- RUB șterge caracterul din stînga cursorului
- ↑Y șterge câmpul curent
- ↑C poziționare pe articolul următor
- ↑R poziționare pe articolul precedent
- ↑U marcarea pentru ștergere sau recuperare articol curent
- ↑W scrie în fișier articolul curent și ieșire din EDIT
- ↑Q ieșire din EDIT fără modificarea articolului curent

BROWSE

Permite afișarea și editarea articolelor din fișierul curent care sînt decupate printr-o „fereastră” în fișier. Inițial fereastra se află în colțul din stînga sus, deci cuprinde primele câmpuri din primele articole ale fișierului. În fereastră se afișează primele 19 articole (sau mai puține) și atîtea câmpuri cîte încap complet pe o linie de ecran. Se pot utiliza caracterele de control de la comanda EDIT: ↑E, ↑A, ↑X, ↑F, ↑D, ↑S, ↑G, RUB, ↑Q, ↑W, ↑C, ↑R, ↑U. În plus se mai pot folosi următoarele caractere:

↑B deplasare fereastră la stînga cu un câmp

↑Z deplasare fereastră la dreapta cu un câmp

Deplasarea ferestrei în sus și în jos se face prin ↑R și ↑C.

RESET [disc]

Recitire tabel de alocare a unui disc după schimbarea volumului din unitatea curentă sau din unitatea <disc>.

HELP

Afișare informații generale sau specifice despre DBASE; cuvîntul HELP poate fi urmat de numele unei comenzi sau de un alt cuvînt cheie. Pentru comenzi se afișează sintaxa și o scurtă descriere.

QUIT [TO comenzi]

Ieșire din DBASE în CP/M după închiderea fișierelor deschise.

17.2.2. Comenzi de prelucrare, actualizare și de raportare

Afișarea articolelor unui fișier în ordinea valorilor dintr-un câmp sau din mai multe câmpuri se poate face fie prin crearea unui alt fișier

ordonat (folosind comanda SORT), fie prin indexarea fișierului, folosind comanda INDEX.

Utilizarea de fișiere index prezintă mai multe avantaje, printre care căutarea mai rapidă după cheia de indexare, folosind comanda FIND, și utilizarea unor comenzi de actualizare rapidă.

Un fișier de date poate avea asociate mai multe fișiere index, dar numai unul singur este actualizat automat (dacă este activat la deschidere cu USE..INDEX..); de aceea este uneori necesară actualizarea explicită a unor fișiere index prin comanda REINDEX.

Comenzile COUNT și SUM permit două prelucrări uzuale asupra articolelor selectate: numărarea articolelor care satisfac o condiție dată (COUNT) și însumarea valorilor dintr-un câmp numeric sau mai multe (SUM).

Comanda TOTAL însunează valorile din unul sau câteva câmpuri numerice din fiecare grup de articole care au o cheie comună (valoarea dintr-un câmp sau o combinație de câmpuri) și creează un nou fișier cu articolele totalizatoare (face subtotaluri pe grupe de articole).

Prelucrarea datelor din două fișiere se poate face prin reunirea lor într-un singur fișier cu articole mai lungi (comanda JOIN) sau prin deschiderea ambelor fișiere și comutarea alternativă între cele două fișiere simultan deschise prin comanda SELECT.

Actualizarea datelor dintr-un fișier se poate face prin mai multe comenzi, în funcție de tipul actualizării: CHANGE permite modificarea selectivă a unor câmpuri în mod interactiv, REPLACE înlocuiește conținutul unor câmpuri cu alte valori rezultate din expresii DBASE, UPDATE înlocuiește sau adună la conținutul unor câmpuri valori extrase dintr-un alt fișier.

Modificarea structurii unui fișier se poate face prin crearea unei alte structuri sau prin editarea structurii existente, folosind comanda MODIFY STRUCTURE.

Prin raportare se înțelege întocmirea unor rapoarte, afișate la imprimantă sau la consolă, pe baza datelor extrase din unul sau mai multe fișiere, eventual prelucrate, sub o formă ușor de utilizat (cu titluri, subtitluri pe pagină, nume de coloane, numerotare pagini, totaluri și subtotaluri pe pagini etc.). Pentru crearea și folosirea fișierelor formular de raportare la prezentarea datelor a fost concepută comanda REPORT.

Urmează descrierea comenzilor grupate în acest paragraf.

SORT ON câmp TO fișier [ASCENDING] [DESCENDING]
Ordonează (sortează) articolele fișierului curent după valorile din câmpul <câmp> și creează fișierul sortat cu numele <fișier>. Fișierul curent rămîne neschimbat și deschis.

INDEX ON exp TO fiș. index
Indexează fișierul de date curent după cheia de indexare desemnată

prin expresia <exp> și atribuie numele <fiș. index> fișierului index creat (de tip implicit NDX).

REINDEX

Actualizează fișierele index active corespunzător conținutului fișierului de date curent. Fișierele index de actualizat se stabilesc cu comanda SET INDEX TO sau cu USE...INDEX.

COUNT [domeniu] [FOR exp] [TO var]

Calculează numărul de articole din domeniul specificat care satisfac condiția <exp> și eventual atribuie variabilei <var> acest număr. Domeniul implicit este tot fișierul.

SUM [domeniul] cîmp [, . .] [TO var [, . . .]] [FOR exp]

Calculează suma valorilor dintr-un cîmp numeric al tuturor articolelor din domeniul specificat care satisfac condiția <exp> și eventual atribuie rezultatul unei variabile. O comandă SUM poate calcula pînă la 5 sume în paralel. Domeniul implicit cuprinde toate articolele din fișier care nu sînt marcate pentru ștergere.

TOTAL ON cheie TO fișier [FIELDS cîmp [, . . .]] [FOR exp]

Totalizează valorile din cîmpurile specificate pentru articolele care satisfac expresia <exp> și care au o cheie comună; creează un nou fișier de date cu articolele rezultate prin totalizare. Fișierul curent trebuie să fie sortat sau indexat după cheia <cheie>, astfel încît totalizarea să se poată face la o singură parcurgere a fișierului.

SELECT [PRIMARY] [SECONDARY]

Selectează fișierul primar sau fișierul secundar ca fișier curent (sau selectează zona de lucru pentru fișierul primar sau secundar).

JOIN TO fișier FOR exp [FIELDS cîmp [, . . .]]

Alipește articolele din fișierele primar și secundar care satisfac condiția <exp>, eventual cu selecția cîmpurilor specificate după cuvîntul FIELDS din cele două tipuri de articole; creează un nou fișier de date <fișier> cu articolele rezultate din alipire.

CHANGE [domeniul] FIELD cîmp [, . . .] [FOR exp]

Afișează și permite modificarea selectivă sau introducerea de noi date în cîmpurile specificate pentru articolele din domeniul dat care satisfac expresia <exp>. Domeniul implicit este articolul curent.

REPLACE [domeniu] [FOR exp] cîmp WITH exp [, cîmp WITH exp, . . .]

Înlocuiește valorile din cîmpurile specificate prin expresiile date în comandă pentru articolele din <domeniu> care satisfac expresia <exp>.

Domeniul implicit este articolul curent. Se actualizează automat un fișier index activ.

UPDATE FROM fișier ON cheie [ADD cîmp [...]]
[REPLACE cîmp [...]]

Actualizează fișierul curent folosind articolele care au o aceeași <cheie> din fișierul <fișier> prin adunare și (sau) prin înlocuire în cîmpurile specificate. Cheia este un nume de cîmp. Fișierul curent trebuie să fie sortat sau indexat după cîmpul <cheie>, iar fișierul <fișier> trebuie să fie ordonat după același cîmp cheie. Articolele care nu au correspondent în celălalt fișier rămîn neschimbate.

MODIFY STRUCTURE

Permite modificarea structurii fișierului curent prin afișarea și editarea structurii existente. Datele din fișierul curent se pierd la modificarea structurii și de aceea trebuie salvate prin copiere în alt fișier înainte de modificarea structurii.

REPORT [domeniul] [FORM fișier] [TO PRINT] [FOR exp]
Afișează un raport cu datele din articolele unui domeniu care satisfac o expresie <exp> folosind fișierul formular <fișier> (de tip implicit FRM). Se caută un fișier de tip FRM cu numele <fișier>, dacă se găsește atunci se folosește în raportare, iar dacă nu există atunci se inițiază un dialog la consolă pentru definirea fișierului formular. Afișarea se face la consolă sau la imprimantă, dacă se folosește opțiunea TO PRINT.

12.3. Comenzi DBASE utilizate în programe

12.3.1. Comenzi pentru introducere și afișare date

Comanda de afișare a rezultatului unei expresii (comanda?) se folosește atât în programe, cit și direct de la consolă, pentru vizualizarea valorilor unor variabile, funcții, cîmpuri sau pentru afișarea unor texte conținute în constante de tip șir.

Comanda de poziționare, afișare și introducere de date (comanda C) este folosită mai ales în programe, pentru crearea unor formulare de introducere date pe ecran sau pentru crearea de rapoarte la imprimantă. Tot pentru afișare sînt utile comenzile de ștergere ecran (ERASE) și de avans la pagină nouă (EJECT).

Dacă se folosește ca opțiune de citire GET la comanda de poziționare C, atunci este necesară o altă comandă (READ) care face efectiv citirea și preluarea datelor. Comenzile ERASE și CLEAR GET pot anula efectul unor comenzi de citire READ.

întregului formular cu o comandă **READ** pentru toate variabilele **GET** (pot fi maxim 64 de comenzi **@...GET** în așteptare).

READ

Permite introducerea sau modificarea de date în mod ecran, folosind caracterele de control de poziționare și de editare de la comanda **EDIT**, pentru variabile din comenzi **@** cu opțiunea **GET**. Cursorul poate fi mutat de la o variabilă la alta. Valorile introduse modifică automat variabilele de memorie sau câmpurile afișate. O comandă **READ** se aplică pentru toate comenzile **@...GET** anterioare.

ERASE

Șterge ecranul consolei și anulează comenzile **@...GET** în așteptare de date.

EJECT

Avans la începutul paginii următoare, la imprimantă,

CLEAR [GET]

Cu opțiunea **GET** (sau **GETS**) se anulează toate cererile de introducere provenite din comenzi **@...GET**, fără modificarea ecranului. Fără opțiune, **CLEAR** închide toate fișierele deschise, eliberează toate variabilele de memorie și selectează zona primară.

ACCEPT ["text"] TO var

Citește un șir de caractere de la consolă în variabila **<var>**, eventual după afișarea unui text. Șirul introdus nu trebuie încadrat de ghilimele.

INPUT ["text"] TO var

Citește o valoare de la consolă în variabila **<var>**, eventual după afișarea unui text. Tipul variabilei rezultă din forma datelor introduse, de aceea șirurile de caractere trebuie încadrate între ghilimele.

WAIT [TO var]

Așteaptă introducerea unui caracter de la consolă și, opțional, introduce caracterul citit în variabila **<var>**.

STORE exp TO var

Memorează valoarea expresiei **<exp>** în variabila de memorie **<var>**.

SAVE TO fișier

Salvează toate variabilele de memorie existente în fișierul **<fișier>** de tip implicit **MEM**.

RESTORE FROM fișier

Citește fișierul cu variabile de memorie **<fișier>** (de tip **MEM**) și creează variabilele corespunzătoare, anulând variabilele anterioare.

RELEASE [var,...] [ALL]

Eliberează variabilele de memorie din lista de variabile specificate sau toate variabilele, cu opțiunea **ALL**.

12.3.2. Comenzi de control și alte comenzi pentru programare

Orice limbaj de programare trebuie să permită scrierea de programe neliniare, cu decizii și cicluri, prin instrucțiuni de control a succesiunii de execuție a comenzilor de prelucrare.

Limbajul DBASE este complet structurat, în sensul că nu există comenzi de salt în program (și nici posibilitatea de etichetare a comenzilor), fiind prevăzute comenzi pentru programarea a trei structuri de control: decizia binară sau selecția între două alternative (IF), ciclul cu condiție la început (DO WHILE) și selecția între mai multe cazuri (DO CASE).

Fiecare dintre aceste structuri este delimitată printr-o comandă inițială (IF, DO WHILE, DO CASE) și o comandă finală (ENDIF, ENDDO), între care se pot afla oricâte comenzi (inclusiv comenzi de control).

Comanda ELSE este necesară pentru introducerea alternativei de condiție neîndeplinită la IF, iar comanda LOOP permite un salt la sfârșitul unui ciclu DO WHILE, pentru continuarea ciclului.

Limbajul DBASE permite crearea de programe modulare, dar un modul de program este în DBASE un fișier de comenzi separat; apelarea unui modul pentru execuție prin comanda DO este întotdeauna precedată de încărcarea în memorie a fișierului de comenzi apelat. În acest fel, fișierele de comenzi DBASE corespund atât subrutinelor (procedurilor) din alte limbaje, cât și segmentelor de program încărcate succesiv în memorie.

Revenirea dintr-un fișier de comenzi în fișierul care l-a apelat și lansat se face prin comanda RETURN, iar terminarea întregului program din orice fișier de comenzi se face prin comanda CANCEL.

În acest paragraf mai sînt prezentate comenzile pentru introducerea de comentarii în programe DBASE, precum și comanda MODIFY COMMAND folosită în crearea și modificarea fișierelor de comenzi (practic un editor de texte).

```
IF exp
... (comenzi)
[ELSE]
[... ] (comenzi)
ENDIF
```

Testează valoarea expresiei logice <exp>; dacă <exp> este adevărată, atunci se execută toate comenzile următoare pînă la o comandă ELSE sau ENDIF; dacă expresia <exp> este falsă, atunci se execută comenzile dintre ELSE și ENDIF (dacă există ELSE) sau se trece la comanda imediat următoare lui ENDIF.

DO WHILE exp
... (comenzi)

ENDDO

Execută în mod repetat comenzile dintre **DO WHILE** și **ENDDO**, atât timp cât este adevărată condiția <exp>. Dacă <exp> este falsă de la început, atunci comenzile nu se execută niciodată.

LOOP

Salt peste comenzile următoare, la comanda **ENDDO** pentru continuarea ciclului prin testarea expresiei din **DO WHILE**.

DO CASE

CASE exp1

... (comenzi)

CASE exp2

... (comenzi)

... (alte cazuri)

[**OTHERWISE**]

... (comenzi)

ENDCASE

Selectează cazul pentru care este adevărată expresia <exp1>, prin salt la secvența de comenzi ce urmează liniei **CASE** respective. Dacă nu este adevărată nici una dintre expresii, atunci se execută secvența care urmează cuvântului **OTHERWISE**.

DO fișier

Încarcă în memorie și execută fișierul de comenzi cu numele <fișier>, cu tipul implicit **CMD**. Este posibilă și lansarea în execuție a unui fișier de comenzi imediat după încărcarea programului **DBASE**, dacă se folosește comanda „**DBASE** fișier”.

RETURN

Termină execuția fișierului de comenzi activ și revine în fișierul de comenzi de unde a fost apelat sau în **DBASE**.

CANCEL

Termină execuția unui fișier de comenzi și revine în **DBASE**.

NOTE text

* text

Introduce un text comentariu, ignorat și neafișat la executarea fișierului de comenzi.

REMARK text

Introduce un comentariu, neinterpretat, dar afișat la executarea fișierului de comenzi.

MODIFY COMMAND fișier

Activează un editor de texte simplu în mod ecran, încorporat în **DBASE** și destinat în principal pentru crearea sau modificarea fișierelor de

comenzi sau altor fişiere DBASE (tipul implicit pentru <fişier> este CMD). Ieşirea din editor se face prin CTRL/W, cu păstrarea versiunii anterioare într-un fişier de tip BAK, sau cu CTRL/Q care abandonează editarea şi lasă fişierul de intrare neschimbat. Editorul recunoaşte următoarele caractere de control:

↑ E, ↑ A mută cursor pe linia precedentă
 ↑ X, ↑ F mută cursor pe linia următoare
 ↑ S mută cursor pe caracterul precedent
 ↑ D mută cursor pe caracterul următor
 ↑ G şterge caracterul din dreptul cursorului
 ↑ Y şterge linia curentă cu blăncuri
 ↑ T şterge şi elimină de pe ecran linia curentă
 ↑ N mută în jos liniile următoare pentru inserare de linie
 ↑ R mută ecranul în sus cu o linie
 ↑ C mută ecranul în jos cu o pagină
 ↑ V comutare între mod înlocuire şi mod inserare

Limitările editorului de texte DBASE sînt următoarele: liniile de text pot avea cel mult 77 de caractere (inclusiv CR, LF), caracterul TAB este înlocuit cu un spaţiu, cursorul nu poate fi mutat înapoi în fişier cu mai mult de 4 000 caractere.

Exemple de utilizare a comenzilor de control:

1) Determinarea valorii maxime din cîmpul VAL al tuturor articolelor fişierului curent

```
GO TOP
STORE VAL TO MAX
DO WHILE .NOT. EOF
  SKIP
  IF MAX >= VAL
    LOOP
  ELSE
    STORE VAL TO MAX
  ENDIF
ENDDO
```

2) Determinarea valorii maxime din cîmpul VAL al tuturor articolelor din fişierul curent, folosind LOOP (varianta inferioară, nerecomandată)

```
GO TOP
STORE VAL TO MAX
DO WHILE .NOT. EOF
  SKIP
  IF MAX >= VAL
    LOOP
  ELSE
    STORE VAL TO MAX
  ENDIF
ENDDO
```

3) Selectarea execuției unui fișier de comenzi în funcție de valoarea unui caracter citit

```
WAIT TO OPTION
DO CASE
CASE OPTION='L'
DO LISTARE
CASE OPTION='E'
DO EDITARE
OTHERWISE
DO LISTOPT
ENDCASE
```

12.3.3. Comanda SET

Comanda SET permite modificarea unor opțiuni de lucru ale programului DBASE și este folosită mai ales în fișiere de comenzi.

Există două forme ale comenzii SET, după cum parametrul modificat poate avea două valori (ON/OFF = activ/inactiv) sau poate avea ca valoare un șir oarecare (de exemplu un nume de fișier) sau un cuvânt cheie:

SET param [ON] [OFF]

SET param TO opțiune

Urmează descrierea efectului fiecărei comenzi SET, pentru parametrul activ (ON) la formele cu două valori posibile.

SET ECHO [ON] [OFF]

Afișează comenzile dintr-un fișier pe măsură ce sînt interpretate (implicit OFF). Se folosește pentru depanarea programelor DBASE.

SET STEP [ON] [OFF]

Oprește execuția unui fișier de comenzi după fiecare comandă, permițînd utilizatorului să continue cu comanda următoare, să introducă o comandă de la tastatură sau să iasă din fișierul respectiv. Se folosește pentru depanarea programelor DBASE (implicit OFF).

SET TALK [ON] [OFF]

Afișează sau nu pe ecran rezultatul unor comenzi (implicit OFF)

SET PRINT [ON] [OFF]

Afișează și la imprimantă ceea ce se afișează pe ecran (implicit OFF).

SET CONSOLE [ON] [OFF]

Afișează și la consolă efectul comenzilor (implicit ON)

SET ALTERNATE [ON] [OFF]

Scrie pe disc ceea ce se afișează pe ecran (implicit OFF). Numele fișierului se stabilește printr-o comandă SET ALTERNATE TO fișier

SET SCREEN [ON] [OFF]

Folosește sau nu modul ecran pentru comenzile APPEND, INSERT, EDIT, CREATE (implicit ON)

SET LINKAGE [ON] [OFF]

Face ca fișierele primar și secundar să fie legate (ON) sau independente (OFF); pentru fișierele legate, comenzile care au un domeniu ca parametru realizează poziționarea în ambele fișiere (implicit OFF)

SET COLON [ON] [OFF]

Afișează sau nu caracterul ':' între date diferite citite prin comanda @...GET (implicit ON)

SET BELL [ON] [OFF]

Produce sau nu un semnal sonor la introducerea de date eronate sau la depășirea lungimii unui câmp (implicit ON).

SET ESCAPE [ON] [OFF]

Permite terminarea forțată a unui fișier de comenzi prin caracterul ESC (implicit ON).

SET EXACT [ON] [OFF]

Stabilește modul de comparare a două șiruri de caractere: pe toată lungimea șirurilor comparate (ON) sau numai pe lungimea celui de al doilea șir (implicit OFF).

SET INTENSITY [ON] [OFF]

Activează sau inhibă folosirea a două intensități diferite la afișare sau afișarea cu video normal și video invers (implicit ON).

SET DEBUG [ON] [OFF]

Se trimite la imprimantă ieșirea comenzilor ECHO și STEP, pentru a nu apărea pe ecran la depanarea unor comenzi care operează în mod ecran (implicit OFF).

SET CARRY [ON] [OFF]

Se preiau automat datele din articolul anterior la adăugarea de noi articole în mod ecran cu APPEND (implicit OFF).

SET CONFIRM [ON] [OFF]

Cere confirmarea operatorului, prin apăsarea clapei <CR>, pentru a trece la câmpul următor după completarea câmpului curent în mod ecran (ON) sau trece automat la câmpul următor, dacă s-a completat câmpul curent (OFF) (implicit OFF)

SET EJECT [ON] [OFF]

Se trece sau nu la început de pagină nouă înainte de afișarea unui raport cu comanda REPORT (implicit ON)

SET RAW [ON] [OFF]

Inserează sau nu spații între cimpurile afișate cu comenzile LIST și DISPLAY fără listă de cimpuri (implicit OFF)

SET HEADING TO șir

Memorează șirul <șir>, de maximum 60 caractere, pentru a fi imprimat ca parte a titlului de raport.

SET FORMAT TO [SCREEN] [PRINT]

Stabilește dispozitivul la care se afișează rezultatul comenzilor @ (consolă sau imprimantă).

SET FORMAT TO fișier

Stabilește fișierul de tip FMT, care conține comenzi @ și care va fi citit și utilizat la prima comandă READ.

SET DEFAULT TO disc

Stabilește unitatea de disc implicită DBASE pentru fișiere de orice tip; <disc> poate fi una dintre literele A, B, ..., urmată sau nu de caracterul ':

SET ALTERNATE TO fișier

Stabilește fișierul unde se va scrie ceea ce se afișează în mod normal pe ecran și deschide acest fișier. Scrierea efectivă în fișier începe însă cu o comandă SET ALTERNATE ON și poate fi întreruptă cu SET ALTERNATE OFF

SET DATE TO zz/11/aa

Stabilește sau modifică data curentă (fără nici o validare a datei introduse). Data este cerută de DBASE imediat după lansare, cu excepția lansării prin comanda „DBASE fișier”.

SET INDEX TO fișier [...]

Stabilește fișierele index active pentru fișierul de date curent. Tipul implicit al fișierelor este ND \bar{X} .

SET MARGIN TO n

Stabilește numărul <n> de spații afișate, înaintea fiecărei linii de raport (marginea din stînga a raportului).

12.4. Tehnici de programare și exemple de programe DBASE

12.4.1. Realizarea interfeței dintre aplicație și utilizator

Aplicațiile care urmează a fi exploatate de către utilizatori ne-programatori pot prezenta pentru acești utilizatori o interfață mai prietenoasă, bazată mai mult pe selectarea unei opțiuni dintr-o listă

de opțiuni posibile și pe răspunsuri la întrebări puse de program. Dialogul utilizator-aplicație se poate desfășura complet în limba română, inclusiv mesajele de semnalare a unor erori, care în mod normal sînt detectate de către DBASE (de exemplu nume greșit de fișier sau de cîmp).

O asemenea interfață este în general și mai puțin expusă la erori de introducere, deoarece se pot face o serie de validări specifice asupra datelor și asupra parametrilor operației cerute și nu sînt posibile erori de sintaxă la comenzi, deoarece nu există comenzi pentru utilizator.

Lansarea unui asemenea program de aplicație se face printr-o comandă „DBASE fișier”, pentru a evita dialogul inițial angajat de DBASE pentru introducerea datei curente.

O interfață cu listă de opțiuni afișează pe ecran o listă de funcții realizate de program și fiecărei funcții i se asociază o cifră sau o literă; urmează citirea de la consolă a unui caracter și selectarea unei secvențe de instrucțiuni în funcție de valoarea caracterului introdus.

După executarea funcției cerute se reafișează lista de opțiuni și se așteaptă un nou caracter de selectare a unei opțiuni; această secvență se repetă pînă cînd utilizatorul introduce opțiunea de terminare și ieșire din program.

În cazul programelor care realizează un număr mai mare de funcții, aceste funcții se pot grupa pe două sau mai multe niveluri, la care corespund mai multe meniuri de opțiuni: un meniu principal care conține grupe mari de funcții și cîte un meniu de nivel inferior pentru fiecare grup din meniul principal, în cadrul căruia se afișează funcțiile din grupul respectiv.

Tratarea unei opțiuni se poate face printr-o secvență de comenzi inclusă în programul de afișare a listei de opțiuni sau se poate reduce la o comandă DO de apelare a unui alt fișier de comenzi. *Exemplu de programare a unui meniu de opțiuni:*

```
STORE 'O' TO OPT
DO WHILE OPT # 'X'
* afisare lista de optiuni
ERASE
@ 6,8 SAY '1 = UTILITARE'
@ 8,8 SAY '2 = INTRODUCERE / MODIFICARE DATE'
@ 10,8 SAY '3 = CAUTARE/LISTARE DATE'
@ 14,8 SAY 'X = IESIRE IN DBASE'
@ 18,10
ACCEPT "OPTIUNE" TO OPT
* tratare optiuni
ERASE
DO CASE
```

```

CASE OPT='1'
DO UTILITARE
CASE OPT='2'
DO MODIFICARE
CASE OPT='3'
DO LISTARE
CASE OPT='X'
RETURN
ENDCASE
ENDDO

```

Programele UTILITARE, MODIFICARE, LISTARE pot afișa la rîndul lor alte meniuri de opțiuni.

Dacă secvențele de tratare a unor opțiuni nu sînt prea lungi (sub 50 de comenzi), atunci este mai bine ca timp de execuție să nu se folosească alte fișiere de comenzi pentru tratarea acestor opțiuni.

Mai trebuie observat că, la o comandă DO CASE, timpul de selecție a unui caz este cu atît mai mare cu cît cazul respectiv apare mai spre sfîrșitul listei de cazuri; este bine de aceea ca opțiunile solicitate mai frecvent să fie plasate la începutul listei de cazuri a comenzii DO CASE.

Pentru realizarea unor funcții ale unui program de aplicație sînt de obicei necesari anumiți *parametri variabili*, care se introduc de către operator ca răspuns la întrebări adresate de program. Parametrii introduși sînt atribuiți unor variabile DBASE, iar valoarea lor înlocuiește numele variabilelor în comenzile DBASE, care realizează funcția dorită. Într-un asemenea program comenzile DBASE folosesc intens macrosubstituția.

Exemplu de programare a unei funcții de sortare fișier.

```

ACCEPT "Nume fisier" TO Fisier
USE &Fisier
ACCEPT "Nume cimp de sortare" TO Cimp
ACCEPT "Ordine: Crescator/Descrescator (C/D)" TO Ordine
IF Ordine='C'
STORE "ASCENDING" TO Ordine
ELSE
STORE "DESCENDING" TO Ordine
ENDIF
ACCEPT "Nume fisier sortat" TO Fnou
SORT ON &Cimp TO &Fnou &Ordine

```

În acest exemplu utilizatorul introduce parametrul 'ordine de sortare' într-o formă convenabilă lui, iar programul îl transformă apoi în forma cerută de comanda DBASE.

Pentru a evita producerea unor erori datorate introducerii incorecte a parametrilor, erori care ar produce mesaje în limba engleză emise de DBASE, se pot introduce *verificări* asupra acestor parametri cu mesaje în limba română.

Exemplu de tratare a opțiunii de sortare cu verificarea parametrilor introduși.

```
REMARK          Sortare fisier de date
?
ACCEPT "Nume fisier de sortat" TO Fisier
IF .NOT. FILE ('&Fisier')
? 'Nu exista fisierul &Fisier (pe discul implicit)'
ACCEPT '&Text' TO Nul
RETURN
ENDIF
USE &Fisier
ACCEPT "Nume cimp de sortare" TO Cimp
IF TYPE(&Cimp)='U'
? 'Nu exista cimpul &Cimp in fisierul &Fisier'
ACCEPT '&Text' TO Nul
RETURN
ENDIF
...
SORT ON &Cimp TO &Fnou.&Ordine
```

Variabila 'Text' este folosită în tratarea mai multor opțiuni, după un mesaj de eroare sau după alte mesaje care trebuie să rămână un timp pe ecran pentru a fi citite de operator; ea se inițializează la începutul programului astfel:

```
STORE 'pentru continuare apăsați tasta CR' TO Text
```

Înainte de afișarea listei de opțiuni, un program poate afișa un titlu și poate solicita anumite *date cu caracter general*, utilizate ulterior în anumite comenzi: data calendaristică, numele discului suport al fișierelor aplicației sau chiar numele fișierelor aplicației.

Exemplu de secvență de la începutul unui program de aplicație, în care se solicită introducerea numărului discului, care devine disc implicit pentru comenzile următoare.

```
SET TALK OFF.
ERASE
?
?          EVIDENTA CONTRACTELOR DE CERCETARE'
?
RELEASE ALL
?
?
? 'Pe ce unitate de disc (0/1) se afla fisierele?'
STORE '' TO Disc
DO WHILE Disc # '0' .AND. Disc # '1'
ACCEPT 'Disc(0/1)' TO Disc
ENDDO
IF Disc='
STORE 'A:' TO Disc
ELSE
STORE 'B:' TO Disc
ENDIF
SET DEFAULT TO &Disc
```

Programele DBASE conțin de obicei la început o comandă SET TALK OFF, care interzice afișarea la consolă a efectului unor comenzi din program pe parcursul execuției programului (de exemplu la comenzile STORE de inițializare a unor variabile).

O altă soluție de stabilire a discului suport constă în solicitarea numelui fișierului și căutarea acestui nume pe toate unitățile de discuri cuplate la sistem, dar această soluție necesită un timp mai mare de execuție.

Exemplu: fragment dintr-un program pentru determinarea automată a discului suport al unui fișier.

```
STORE 'A' TO Disc
ACCEPT "Nume fișier contracte" TO Fisier
IF .NOT. FILE (&Disc.;&Fisier)
  STORE 'B' TO Disc
  IF .NOT. FILE(&Disc.;&Fisier)
    ? 'Nu exista fișierul &Fisier pe unitatile O si 1'
  ACCEPT TO Nul
  RETURN
ENDIF
ENDIF
USE &Disc.;&Fisier
```

Introducerea datei calendaristice poate fi însoțită de o validare mai simplă sau mai complexă asupra numărului de zile din fiecare lună.

Exemplu: fragment de program pentru introducerea datei cu validare simplă.

```
STORE F TO Corect
STORE ' ' TO Data
DO WHILE .NOT. Corect
  @15,5 SAY "Data (ZZ/LL/AA)" GET Data PICTURE '99/99/99'
  READ
  IF $(Data,7,2)='87'
    IF VAL($(Data,1,2)) >= 1 .AND. VAL($(Data,1,2)) <= 31
      IF VAL($(Data,4,2)) >= 1 .AND. VAL($(Data,4,2)) <= 12
        STORE T TO Corect
      ENDIF
    ENDIF
  ENDIF
ENDIF
ENDDO
SET DATE TO &Data
```

O verificare mai completă se poate face folosind o listă de variabile cu numărul de zile din fiecare lună și verificând numărul zilei în funcție de numărul lunii.

Exemplu: fragment de program pentru introducere și validare număr
ei din data, calendaristică.

```
STORE 30 TO LUN04,LUN06,LUN09,LUN11
STORE 31 TO LUN01,LUN03,LUN05,LUN07,LUN08,LUN10,LUN12
STORE 28 TO LUN02
DO WHILE NOT Corect

STORE VAL$(Data,1,2) TO zi
STORE $(Data,4,2) TO l
STORE VAL(L) TO luna
STORE VAL$(Data,7,2) TO an
IF an/4.0 = an/4
    STORE 29 TO LUN02
ENDIF
IF an > 85
    IF luna >=1 .AND. luna <= 12
        IF zi >=1 .AND. zi <= LUN&L
            STORE T TO Corect
        ENDIF
    ENDIF
ENDIF
IF .NOT. Corect
    @ 20,20 SAY 'Eroare la data'
ENDIF
ENDDO
```

Deși o asemenea validare complexă poate să nu fie justificată ca timp, am ilustrat prin acest exemplu cum se poate realiza în DBASE o indexare într-o listă de variabile, fără să existe noțiunile de mulțime de variabile (tablou) și de variabilă indexată: toate variabilele mulțimii au începutul numelui identic și diferă prin ultimele caractere; selectarea unei variabile se face printr-un nume în care ultimele caractere rezultă din substituția unei variabile (de exemplu LUN & L, unde variabile L poate avea valorile 01, 02,...12).

12.4.2. Actualizarea datelor din fișiere

Introducerea de date într-un fișier se poate face direct prin comanda APPEND, în formatul prevăzut de această comandă și cu verificări minime asupra lungimii și tipului fiecărui câmp.

Dacă însă se dorește un alt format de introducere și, mai ales, efectuarea mai multor *teste de validare* a datelor introduse, atunci trebuie scris un program de introducere și de validare a datelor. Un asemenea program folosește comanda APPEND BLANK pentru adăugarea unui articol fără date, urmată de citirea datelor în variabile de memorie și de o comandă REPLACE, care înlocuiește conținutul nul, al ultimului articol adăugat cu valorile variabilelor.

Exemplu: Program de adăugare a mai multor articole la un fișier după validarea lor.

```
USE PERSONAL
STORE T TO repet
DO WHILE repet
  ERASE
  APPEND BLANK
  STORE ' ' TO Vnume
  STORE ' ' TO Vprenume
  @1,10
  ? "Articol nr.",#
  @ 3,1 SAY "Nume" GET Vnume PICTURE 'AAAAAAAAAAAAAA'
  READ
  @ 5,1 SAY "Prenume" GET Vprenume PICTURE 'AAAAAAAAA'
  READ
  STORE 'X' TO Vsex
  DO WHILE Vsex # 'M' .AND. Vsex # 'F'
    @ 7,1 SAY "Sex (M/F)" GET Vsex
    READ
  ENDDO
  STORE 0 TO Vani
  STORE F TO corect
  DO WHILE .NOT. corect
    @ 9,1 SAY "Virsta in ani" GET Vani PICTURE '99'
    READ
    IF Vsex='M' .AND. Vani <= 70 .OR.
      Vsex='F' .AND. Vani <= 60
      STORE T TO corect
    ENDIF
  ENDDO
  REPLACE NUME WITH Vnume, PRENUME WITH Vprenume
  REPLACE SEX WITH Vsex, VIRSTA WITH Vani
  @ 23,10 SAY "Mai adaugati? (Y/N)" GET repet
  READ
ENDDO
```

În acest exemplu avem două tipuri de validări: validare individuală a unui câmp și validare corelată între două câmpuri (SEX și VIRSTĂ).

În aplicațiile de introducere a datelor se dorește uneori o *formatare* mai complexă a *ecranului*, care să semene cât mai mult cu un formular imprimat folosit în colectarea de date primare. În acest scop se folosesc comenzi de poziționare-afișare-citire (C) care pot conține o descriere mai completă a câmpurilor decât numele de câmpuri (limitat la 10 caractere).

Dacă un același formular este necesar în câteva programe diferite (de introducere, de vizualizare-corecție, de căutare, etc.) atunci se recomandă crearea unui fișier format (de tip FMT), care să conțină toate comenzile „C” dintr-un ecran.

În cazul fișierelor indexate după o cheie, trebuie activat și fișierul index la deschiderea fișierului de date în vederea adăugării de noi date. Dacă s-au făcut adăugări de articole la un fișier fără ca indexul să fie activat sau dacă sînt mai multe fișiere index asociate unui fișier de date, atunci se va folosi comanda REINDEX pentru aducerea fișierelor index în concordanță cu noul conținut al fișierului de date.

Indexarea fișierelor este o tehnică de programare mult folosită în aplicațiile DBASE, datorită avantajelor pe care le oferă:

— căutare rapidă după conținutul unui cîmp sau după o cheie de indexare care combină valori din mai multe cîmpuri;

— listarea în ordinea valorilor din cîmpul indexat sau în ordinea valorilor cheii de indexare;

— permite menținerea în ordinea indexului în cursul actualizării fișierului prin adăugări, inserări, ștergeri de articole, fără a fi necesară o operație separată de reordonare.

— permite utilizarea unor comenzi performante de actualizare a conținutului articolelor, care necesită fișiere indexate sau ordonate.

Indexarea constituie o alternativă, de cele mai multe ori preferabilă, la ordonarea unui fișier prin comanda SORT.

Sortarea se folosește pentru fișiere temporare, cum ar fi un fișier cu date primare, utilizat în actualizarea unui fișier principal, permanent, sau atunci cînd se cere o listare a unui fișier principal într-o altă ordine decît cea asigurată de index.

Actualizarea conținutului unui fișier de date se poate face în două moduri:

— prin operarea modificărilor direct în fișier de la consolă, folosind comenzile EDIT sau CHANGE;

— prin colectarea modificărilor într-un fișier, urmată de actualizarea fișierului principal cu datele din fișierul de actualizări, folosind comenzile REPLACE, UPDATE sau TOTAL.

Comanda REPLACE lucrează la nivel de articol, în timp ce comenzile UPDATE și TOTAL operează la nivel de fișier, mai rapid.

Programul DBASE permite prelucrarea fișierelor articol cu articol, prin cicluri programate cu DO WHILE și prin trecerea de la un articol la altul cu SKIP, așa cum se face în alte limbaje de programare (GOBOL, FORTRAN ș.a.). În același timp, în DBASE sînt prevăzute o serie de comenzi specifice sistemelor de baze de date relaționale, care execută o anumită operație asupra tuturor articolelor din fișier sau numai asupra anumitor articole selectate printr-o expresie, realizînd intern ciclul de parcurgere, testare și prelucrare a fiecărui articol: APPEND FROM, COPY, LIST, JOIN, REPORT, SORT, TOTAL, UPDATE ș.a.

Utilizarea comenzilor DBASE de prelucrare la nivel de fișier conduce la performanțe mult mai bune decît prelucrarea repetată la nivel de articol și ca urmare se va recurge la asemenea cicluri explicite de

tratare articol cu articol numai atunci cînd nu pot fi folosite comenzile DBASE prevăzute pentru operațiile respective (ceea ce se întîmplă destul de rar).

În general, atunci cînd se realizează aplicații în DBASE, nu trebuie preluate fără discernămint soluții folosite cu succes în alte limbaje. De exemplu, utilizarea adreselor de legătură („pointeri”) pentru asocierea de date din fișiere diferite nu este recomandabilă în DBASE, asocierea fiind realizată prin conținutul fișierelor care au un cîmp comun. De asemenea, în DBASE nu se poate lucra cu mai mult de două fișiere de date simultan deschise, iar deschiderea și închiderea repetată a unui fișier la fiecare articol prelucrat durează inadmisibil de mult; de aceea este preferabil chiar să se parcurgă complet un fișier de cîteva ori, decît să se parcurgă o singură dată, cu deschidere și închidere la fiecare articol (pentru a nu avea mai mult de două fișiere deschise).

În cazul cînd actualizarea unui fișier constă doar în modificarea conținutului unor cîmpuri din articolele existente, fie prin înlocuire, fie prin adăugarea unor noi valori la cele existente, se poate folosi cu bune performanțe comanda UPDATE.

Exemplu: Un fișier principal cu numele MAIN are mai multe cîmpuri dintre care COD, CANT, VAL, iar un fișier de modificare cu numele UPDT are numai cîmpurile COD, CANT, VAL. Operarea modificărilor conținute în UPDT prin cumularea cu valorile conținute în articolele corespunzătoare (cu același cod) din MAIN se va face astfel:

```
USE UPBT
SORT ON COD TO TEMP
USE MAIN INDEX XCOD
UPDATE FROM TEMP ON COD ADD CANT, VAL
DELETE FILE TEMP
```

Condiția necesară utilizării comenzii UPDATE este ca atît fișierul principal, cît și fișierul de modificare să fie ordonate sau indexate după același cîmp. Cheia care urmează cuvîntului ON la comenzile UPDATE și TOTAL poate fi numai numele unui cîmp și nu o combinație de cîmpuri, ceea ce poate ridica probleme uneori (de exemplu dacă cantitatea și valoarea sînt asociate unei perechi client-produs și nu doar unui client sau unui produs).

În cazul în care actualizarea unui fișier constă atît din modificarea conținutului unor cîmpuri, cît și din adăugarea unor noi articole, atunci se poate folosi comanda TOTAL după concatenarea celor două fișiere prin comanda APPEND.

Exemplu: un fișier principal MAIN conține și cîmpurile COD, CANT, VAL fiind indexat după cîmpul COD; fișierul de modificare UPDT conține doar cîmpurile COD, CANT, VAL și este ordonat după

cîmpul COD. Actualizarea fişierului MAIN cu datele din UPDT se face prin secvenţa de comenzi următoare:

```
USE MAIN INDEX XCOD
APPEND FROM UPDT FIELDS COD,CANT,VAL
TOTAL ON COD TO TEMP FIELDS CANT,VAL
USE
DELETE FILE MAIN
RENAME TEMP TO MAIN
DELETE FILE XCOD INDEX
USE MAIN
INDEX ON COD TO XCOD
```

Programul este ceva mai mare, deoarece nu se poate totaliza în fişierul de intrare MAIN.

Actualizarea printr-un ciclu explicit, folosind comanda REPLACE la fiecare articol modificat, necesită lucrul cu două fişiere simultan deschise şi selectarea alternativă a fiecăruia dintre fişiere ca fişier curent.

Exemplu: Fişierele MAIN şi UPDT din exemplul anterior dar UPDT nu este ordonat; aceeaşi actualizare realizată acolo cu TOTAL.

```
USE MAIN INDEX XMAIN
SELECT SECONDARY
USE UPDT
DO WHILE .NOT. EOF
  STORE COD TO CHEIE
  SELECT PRIMARY
  FIND &CHEIE
  IF # = 0
    * articol nou
    APPEND BLANK
    REPLACE P.COD WITH S.COD
    REPLACE P.CANT WITH S.CANT
    REPLACE P.VAL WITH S.VAL
  ELSE
    * articol existent
    REPLACE P.CANT WITH P.CANT+S.CANT
    REPLACE P.VAL WITH P.VAL+S.VAL
  ENDF
SELECT SECONDARY
SKIP
ENDDO
```

Modificarea structurii unui fişier se face printr-o secvenţă de comenzi următoare:

```
USE FVECHI
COPY STRUCTURE TO FNOU
USE FNOU
MODIFY STRUCTURE
APPEND FROM FVECHI
DELETE FILE FVECHI
USE
RENAME FNOU TO FVECHI
```

12.4.3. Prelucrarea și prezentarea datelor din fișiere

Corespunzător tipului datelor, prelucrările pot fi calcule cu date numerice sau prelucrări pe șiruri de caractere.

Comanda STORE corespunde instrucțiunii de atribuire din alte limbaje, deoarece memorează în una sau mai multe variabile de memorie valoarea unei expresii.

Spre deosebire de alte limbaje de programare, în DBASE tipul variabilelor nu se declară explicit și nici nu rezultă din numele lor, fiind determinat de tipul constantei sau de tipul rezultatului expresiei care se memorează prima dată într-o variabilă. Utilizarea ulterioară a unei variabile, inclusiv citirea altei valori, trebuie să fie conformă cu tipul rezultat din inițializarea sa. Este însă posibil ca printr-o altă comandă STORE să se modifice tipul variabilei sau, mai exact, să se redefească un nume de variabilă. Exemplu:

```
STORE 7 TO X      * X de tip N
STORE '# ' TO X  * X de tip C
```

Precizia rezultatului unei expresii este determinată de operandul cu precizie maximă. Exemple:

```
STORE 7/3 TO X      * X primește valoarea 2
STORE 7/3. TO X     * X primește valoarea 2.3
STORE 7.000/3 TO X  * X primește valoarea 2.833
```

Reamintim că numărul total de cifre zecimale la partea întregă și la partea fracționară care pot fi păstrate pentru o dată numerică este de 10.

Două operații de calcul uzuale asupra datelor dintr-un fișier — numărarea sau însumarea valorilor dintr-un câmp pentru toate sau o parte din articolele unui fișier — sînt realizate mai rapid prin comenzile COUNT și SUM decît prin cicluri de prelucrare articol cu articol. Exemplu:

Program care realizează (într-un timp mai lung) efectul comenzii COUNT FOR CANT <100 TO NPD

```
STORE 0 TO NPD
DO WHILE .NOT. EOF
  IF CANT < 100
    STORE NPD+1 TO NPD
  ENDIF
  SKIP
ENDDO
```

Prelucrările pe șiruri de caractere sînt realizate în principal prin funcții și prin operatorii de concatenare. O particularitate o prezintă compararea șirurilor de caractere, care în mod implicit nu se face pe lungimea ambelor șiruri, ci pe lungimea șirului mai scurt. De exemplu,

șirul 'ABC' este egal cu șirul 'ABCDEF'. Prin comanda SET EXACT ON se poate cere o comparare exactă a celor două șiruri.

La prelucrarea datelor extrase din două fișiere se va proceda astfel:

— Se deschid o singură dată, la început, cele două fișiere, precizînd care este fișier primar și care este fișier secundar:

```
SELECT PRIMARY * poate lipsi la început
USE CLIENTI
SELECT SECONDARY
USE PRODUSE
```

Practic nu are nici o importanță care dintre cele două fișiere este fișier primar și care este fișier secundar, deoarece nu este favorizat unul față de altul în nici o comandă.

— Numele de câmpuri din cele două fișiere se pot utiliza în expresii, indiferent care dintre ele este fișier curent. Dacă există un același nume de câmp în cele două fișiere, atunci el trebuie precedat de „P”., pentru referire la câmpul din fișierul primar, sau de „S”., pentru referire la câmpul din fișierul secundar. Exemplu:

```
IF P.COD = S.COD
REPLACE TOTAL WITH TOTAL + VAL
ENDIF
```

— Înaintea comenzilor sau funcțiilor care se referă implicit la un singur fișier (fișierul curent) trebuie activat fișierul respectiv prin comanda SELECT. Exemplu:

```
USE F1
SELE SECO
USE F2
SELE PRIM
DO WHILE .NOT. E
  IF P.COD=S.COD
    ? 'P',#
    SELE SECO
    ? 'S',#
    SKIP
  IF EOF
    LOOP
  ENDIF
  SELE PRIM
ENDIF
SKIP
ENDDO
RETURN
```

Prezentarea datelor din unul sau două fișiere, eventual împreună cu alte derivate din acestea prin prelucrări, se poate face în mai multe feluri, în funcție de conținutul și forma dorită pentru raportul de întocmit.

Comanda LIST afișează într-un format simplu, fără titluri, un număr de cîmpuri selectate dintr-un fișier;

Comanda REPORT, eventual cu un fișier formular pregătit dinainte, permite în plus față de comanda LIST următoarele:

— atribuirea unui titlu întregului raport, care se afișează automat pe fiecare pagină;

— trecerea la pagină nouă, după un număr de linii și numerotarea automată a paginilor;

— modificarea limitei din stînga a fiecărei linii și a numărului de linii pe pagină;

— includerea în raport a valorilor memorate în fișiere sau a rezultatului unor expresii, în particular constante sau variabile (de exemplu printr-un caracter constant se poate face separarea coloanelor de raport prin linii verticale);

— continuarea de pe o linie pe alta a unui șir de caractere;

— alinierea unui titlu la stînga sau la dreapta într-o coloană;

— afișarea de totaluri și subtotaluri de cîmpuri numerice la fiecare pagină și pe întregul raport.

Dacă exigențele asupra raportului ce trebuie prezentat depășesc posibilitățile comenzii REPORT, atunci se va scrie un program de imprimare linie cu linie a situației dorite prin parcurgerea articolelor unui fișier sau a două fișiere. Deoarece un asemenea program conține în principal comenzi de poziționare și afișare ('C'), se poate folosi un fișier auxiliar de format. Activarea dintr-un fișier de comenzi a unui fișier de format se face prin comanda READ, chiar dacă nu se citește nimic de la consolă.

Comenzile de poziționare permit și întocmirea unor grafice simple, cum ar fi diagrame cu bare (histograme) prin care se prezintă sintactic și comparativ mai multe valori numerice. Timpul necesar desenării acestor grafice este însă destul de mare, comparativ cu programe similare din alte limbaje.

Exemplu: Program DBASE pentru desenarea unei histograme cu bare verticale pe baza valorilor dintr-un cîmp numeric, cu scalare automată în funcție de valoarea maximă.

* citire date pentru histograma

```
ACCEPT "Nume cimp" TO Cimp
```

```
IF TYPE (&Cimp) # 'N'
```

```
  ? 'Cimpul &Cimp nenumeric' sau inexistent'
```

```
  WAIT
```

```
  RETURN
```

```
ENDIF
```

```
INPUT "Valoarea maxima din cimpul &Cimp" TO Maxin ?
```

```
ACCEPT "Numarul primului articol" TO Part
```

```
ACCEPT "Numarul ultimului articol" TO Uart
```

* desenare histograma

```
ERASE  
? Histograma valorilor din cimpul &Cimp  
GOTO &Part  
STORE 2 TO J  
DO WHILE # <= &Uart  
  @ J,0 SAY STR(INT(&Cimp),9)  
  STORE &Cimp/Maxim*70 TO N  
  STORE 1 TO I  
  DO WHILE I <= N  
    @ J,I+9 SAY '#'  
    STORE I+1 TO I  
  ENDDO  
  STORE J+1 TO J  
  SKIP  
ENDDO
```

BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

1. Toacșe Gh., *Introducere în Microprocesoare*, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1986.
2. Petrescu A. ș.a., *Microcalculatoarele Felix M18, M18B, M118*, Editura Tehnică, București, 1984.
3. Lupu C., Stăncescu I., *Microprocesoare. Circuite și Proiectare*, Editura Militară, București, 1986.
4. Petrescu A. ș.a., *Totul despre aMIC*, Editura Tehnică, București, 1985.
5. Lupu C., Țepelea V., Purice E., *Microprocesoare — aplicații*, Editura Militară, București, 1982.
6. Căpățînă O., Hășegan M., Pușcă M., *Proiectarea cu microprocesoare*, Editura Dacia, Cluj-Napoca, 1983.
7. * * * *Sistemul de operare CP/M implementat pe TPD și JUNIOR*, Întreprinderea de Echipamente Periferice București, 1986.
8. * * * *CP/M — Manual de utilizare*, Întreprinderea de Calculatoare Electronice București, 1985.
9. * * * *MADS — Sistem de dezvoltare cu aplicații multiple*, Întreprinderea Micro-electronica București, 1985.

Redactor : VIRGIL SPULBER
Tehnoredactor : ANGELA ILOVAN
Căli de tipar : 24
Bun de tipar : 3.04.1989



I.P. Informația
Comanda nr. 918
Republica Socialistă România