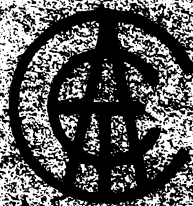


D.G.P.Tc.

M. T. Tc.

C.P.L.T.Tc.



**MANUAL**  
**DE PROGRAMARE ÎN**  
**LIMBAJ DE ASAMBLARE**  
**PENTRU MICROPROCESOARELE**  
**8080 SI 8085**

Traducere din limba engleză

Pentru uz intern

**Bucuresti**  
**1983**



M. T. Tc.

D. G. P. Tc.

C. P. L. T. Tc.

## MANUAL

pentru perfecționarea pregătirii profesionale a personalului tehnic de specialitate din domeniul telecomunicațiilor cu privire la cunoașterea microprocesorului 8080 și utilizarea acestuia în tehnica telecomunicațiilor.

Responsabili din partea unităților coordonatoare pentru programul privind comutația telefonică automată electronică;

D. G. P. Tc.

ing. Pătulea Matei

C. P. L. T. Tc.

ing. Tomescu Ion

București  
1983

COORDONATOR : ing.TONESCU C.ION

TRADUCEREA

ing.Stan Dumitru - capitolele: 1,2,3,7

ing.Csutak Jstván - capitolele: 4,5,6

REVIZIA TEHNICA

ing.Suciu Gabriel

ing.Tomescu Ion

ing. Negruți Adriana

ing.Trană Badiță

ing.Mirea Adrian

ing.Stănescu Gheorghe

DACTILOGRAFIERE

Lingureanu Rodica



C U P R I N S

	Pag.
1. Microprocesor și limbajul de asamblare . . . . .	5
Introducere . . . . .	5
Ce este un asamblor . . . . .	5
Generalități despre hardware 8080/8085 . . . . .	8
Memoria . . . . .	9
Registreele de lucru . . . . .	11
Indicatori de condiție . . . . .	15
Stiva și indicatorul de stivă . . . . .	18
Porturi de intrare ieșire . . . . .	21\$
Setul de instrucțiuni . . . . .	22
Suma hardware/instrucțiune . . . . .	28
Diferențele microprocesorului 8085 . . . . .	33
2. Conceptele limbajului de asamblare . . . . .	34
Introducere . . . . .	34
Formatul liniei sursă . . . . .	34
Câmpul codului de operare . . . . .	36
Prezentarea datelor în complement de 2 . . . . .	40
Simboluri și tabele de simboluri . . . . .	43
Evaluarea expresiei în timpul asamblării . . . . .	46
3. Setul de instrucțiuni . . . . .	55
4. Pseudoinstrucțiuni, declarații . . . . .	135
Definirea simbolurilor . . . . .	136
Definirea datelor . . . . .	137
Rezervare de memorie . . . . .	140
Asamblare condiționată . . . . .	143
Sfârșitul asamblării . . . . .	146
Controlul numărului de adrese și realocarea . . . . .	147
Pseudoinstrucțiuni utilizate pentru relocare . . . . .	150
5. Macroinstrucțiuni ("macros") . . . . .	158
Introducere . . . . .	158
Folosirea "macro"-urilor . . . . .	161
Apelări macro . . . . .	172

	Pag.
Macro-uri nule . . . . .	177
Exemple de maoto . . . . .	178
6. Tehnici de programare . . . . .	185
Pseudo-subrutine cu tabele de ramificație . . . . .	185
Transferul de date la subrutine . . . . .	187
Multiplicare și divizare software . . . . .	191
Adunarea și scăderea multibyte . . . . .	196
Adunarea zecimală . . . . .	198
Scăderea zecimală . . . . .	201
7. Întreruperi . . . . .	204
Generalități . . . . .	204
Subrutine de întrerupere scrise . . . . .	207
Anexa A. Sumarul instrucțiunilor . . . . .	209
Anexa B. Sumarul instrucțiunilor asamblorului . . . . .	215
Sumarul pseudoinstrucțiunilor . . . . .	216
Pseudoinstrucțiuni macro . . . . .	217
Instrucțiuni de realocare . . . . .	217
Anexa C. Setul de caractere ASCII . . . . .	219
Anexa D. Tabele cu conversia binar- zecimal - hexazecimal . . . . .	220
Anexa E. Codurile în hexazecimal ale instrucți- unilor microprocesorului 8080 . . . . .	230

## 1. MICROPROCESORUL SI LIMBAJUL DE ASAMBLARE

### Introducere

Aproape fiecare rînd al codului sursă din limbajul de asamblare al programului sursă este translatat direct într-o instrucțiune mașină pentru un anumit procesor. Deci programatorul în limbajul de asamblare trebuie să fie familiarizat atît cu limbajul de asamblare cît și cu procesorul.

În prima parte a acestui capitol este descris asamblorul. În cea de a doua parte sînt descrise particularitățile microprocesorului 8080 din punct de vedere al programatorului.

Diferențele de programare dintre microprocesoarele 8080 și 8085 sînt relativ minore. Aceste diferențe sînt descrise pe scurt la sfîrșitul acestui capitol.

### Ce este un asamblor ?

Un asamblor este un instrument software - un program - destinat să simplifice sarcina de scriere a programelor de calculator. Cine a încercat să scrie un program de calculator, direct sub forma recunoscută de mașină adică în cod binar sau hexazecimal, va aprecia avantajele programării în limbaj simbolic de asamblare.

Codurile operațiilor în limbajul de asamblare (ep - cedic) sînt ușor de memorat (MOV pentru instrucțiunea de deplasare JIM pentru instrucțiunea de salt etc.).

Se pot de asemenea, exprima simbolic adresele și valorile conținute în cîmpul operand al instrucțiunii. După ce au fost asignate aceste denumiri, ele pot fi folosite mnemonice (prescurtări) pentru instrucțiuni. De exemplu dacă în program trebuie să fie manipulată o dată, i se poate asigna denumirea simbolică DATE. Dacă programul conține un set de instrucțiuni folosit periodic în timp, acest grup de instrucțiuni poate fi de -

numit **TIMER**.

### Ce face asamblorul ?

Pentru a folosi asamblorul este nevoie în primul rând de un program sursă. Programul sursă este format din instrucțiuni scrise în limbaj de asamblare. Aceste instrucțiuni sînt scrise folosindu-se prescurtări pentru codurile de operare și etichete, după cum s-a descris mai înainte.

Programele sursă în limbaj de asamblare, trebuie să fie editate sub o formă accesibilă mașinii (programe obiect) cînd trec la asamblor.

Sistemul dezvoltat de INTEL cuprinde un text editor care va ajuta la păstrarea programelor sursă în fișiere pe benzi perforate sau diskette. Utilizatorul poate apoi, oricînd, să treacă programul sursă din fișier la asamblor.

Editorul de texte este descris în : **ISIS - II System User's Guide**.

Programul asamblor îndeplinește sarcina de translatare a codului simbolic în cod obiect (coduri mașină) care poate fi executate de microprocesoarele 8080 și 8085.

Asamblorul poate prezenta la ieșire programul sub trei forme :

1. **OBJECT FILE**, conținînd programul translatat în cod obiect,
2. **LIST FILE**, lista în care e imprimat codul sursă codul obiect generat de asamblor și tabela de simboluri,
3. **SYMBOL - CROSS - REFERENCE FILE**, lista simbolurilor de referire înregistrate în program .

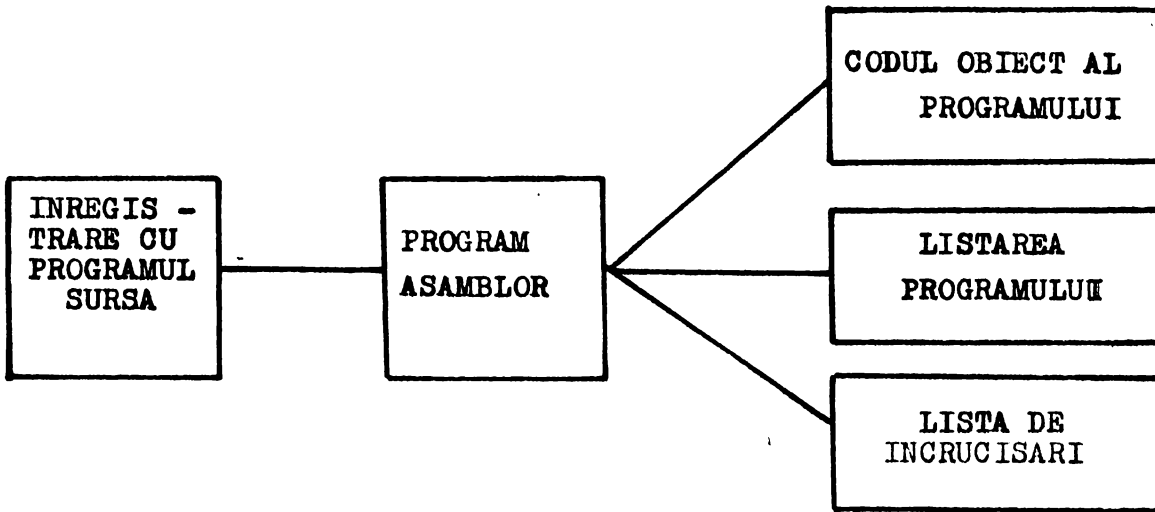


Fig.1-1. Rezultatele asamblării

### Codul obiect

În majoritatea aplicațiilor pe microcomputer, se va încărca programul obiect, sub diverse forme, într-o memorie ROM. Nu trebuie uitat că sistemul dezvoltat de INTEL este un microcomputer 8080, sistem cu memorie RAM.

În multe cazuri programul obiect poate fi încărcat și executat pe un alt sistem dezvoltat pentru a fi testat și depanat. Acesta permite testarea programului înainte ca sistemul să fie complet dezvoltat.

O trăsătură specială a asamblorului este aceea că el permite cererea codului obiect în format relocabil. Acesta eliberează programatorul de grija amestecării memoriilor ROM și RAM în sistem. Există de asemenea posibilitatea, la nevoie, de relocare a unor porțiuni separate din program, dacă scopurile aplicației o cer. De asemenea, un program mare poate fi descompus într-un număr de module asamblate separat. Fiecare modul este mai ușor de codificat și testat. A se vedea capitolul 4 din acest manual în care sunt descrise pe larg avantajele facilităților de relocare (reampasare).

### Lista programului

Lista programului conține înregistrarea permanentă atât a programului sursă cât și a codului obiect.

Asamblorul, de asemenea furnizează mesaje de diagnosticare a erorilor de programare în lista programului. De exemplu, dacă se specifică o valoare cuprinsă în 16 biți pentru o instrucțiune care folosește numai 8 biți, asamblorul va sesiza că valoarea depășește rangul permis.

### Listarea simbolurilor de referință

Lista simbolurilor de referință constituie un alt instrument de diagnosticare adus de asamblor.

Să presupunem, de exemplu, că programul manipulează un câmp de date numit simbolio DATE și că testarea descoperă o eroare în logica programului de mînuire a acestor date. Lista simbolurilor de referință simplifică depanarea acestor erori, deoarece ea prezintă fiecare instrucțiune care face referire la simbolul DATE.

### Generalități despre hardware 8080/8085

Pentru programator, computerul cuprinde următoarele părți :

- memoria ;
- contorul de program ;
- registre de lucru ;
- flag-uri (indicatori) de condiție ;
- stivă și indicator de stivă ;
- porturi de intrare/ieșire;
- setul de instrucțiuni.

Dintre componentele listate mai sus, memoria nu face parte din procesor, dar prezintă interes pentru programator.

## Memoria

Deoarece programul care dirijează microprocesorul se găsește în memorie, toate aplicațiile microprocesoarelor necesită memorii. Există două tipuri generale de memorii :

- memorii numai citire, ROM (Read Only Memory) ;
- memorii cu acces aleator, RAM, (Random Acces Memory).

### ROM

Așa după cum reiese din denumirea memoriei, procesorul poate numai să citească instrucțiunile și datele din ROM; el nu poate altera conținutul acestor memorii.

Spre deosebire, într-o memorie RAM, procesorul poate atât să scrie (stocheze) cât și să citească din ea.

Instrucțiunile și datele neschimbate sînt fixate permanent în ROM și rămîn intacte dacă alimentarea este sau nu conectată la sistem. Din acest motiv este folosită memoria ROM, pentru înmagazinarea programului. Cu memorie ROM, există certitudinea că programul este gata pentru execuție după ce sistemul a fost alimentat. În cazul memoriei RAM, programul trebuie să fie încărcat din nou în memorie de fiecare dată cînd alimentarea este conectată la procesor. De notat, printre altele că sistemul este multiscop, deoarece în memoria RAM pot fi încărcate diverse programe pentru diferite aplicații.

Două alte tipuri de memorii ROM - PROM (Programmable Read Only Memory) și EPROM (Erasable Programmable Read Only Memory) sînt folosite frecvent în timpul dezvoltării programului.

Aceste memorii sînt folosite în timpul dezvoltării programului deoarece ele pot fi schimbate de un programator

special PROM.

### RAM

Chiar dacă programul este conținut integral într-o memorie ROM, este posibil ca aplicațiile să necesite o memorie RAM. Cîteodată programul trebuie să înregistreze date în memorie, care în acest caz trebuie să fie RAM.

Dacă programul utilizează stiva, atunci va fi necesar un RAM.

O combinație de memorii ROM și RAM este importantă în aplicații pentru proiectantul de sistem și pentru programator.

Normal, programatorul trebuie să cunoască adresele fizice ale memoriei RAM din sistem, unde pot fi asignate datele variabile la aceste adrese.

### Contorul de program

Pentru contorul de program este luat primul din registrele interne ale microprocesorului 8080, ilustrat în figura 1 - 3.

NOTA : cu excepția diferențelor listate la sfîrșitul acestui capitol, informațiile din acest capitol se folosesc atît la 8080 cît și la 8085.

Contorul de program indică locul următorului bait din instrucțiunea ce urmează să fie extrasă din memorie (care poate fi ROM sau RAM).

De fiecare dată, după ce baitul instrucțiunii este extras din memorie, procesorul incrementează cu 1 contorul de program. Contorul de program întotdeauna indică următorul bait ce trebuie extras. Acest proces continuă în tot cursul programului pe măsură ce instrucțiunile sînt executate rînd pe rînd (secvențial).

Pentru a se schimba fluxul de execuție al programului cu o instrucțiune JUMP sau CALL către o subrutină, procesorul înlocuiește conținutul curent al contorului de program cu adresa noii instrucțiuni. Următoarea instrucțiune este apoi extrasă din noua adresă.



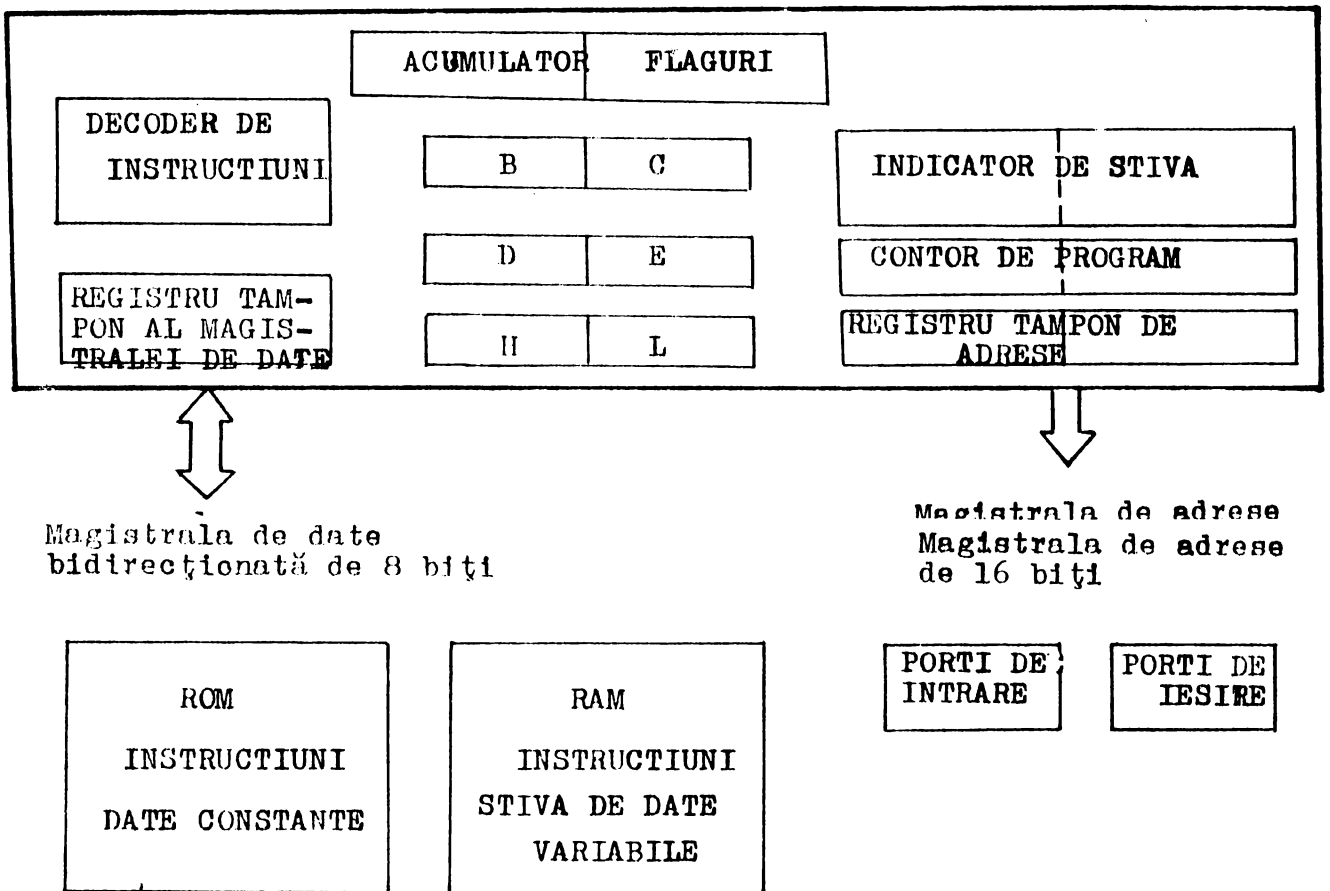


Fig.1.3. Registre interne 8080/8085

### Registrele de lucru

Microprocesorul 8080 este prevăzut cu un registru acumulator cu 8 biți și alte 6 registre de lucru de uz general, după cum este arătat în figura 1.3.

Programul face referiri la aceste registre prin literele A (pentru acumulator), B, C, D, E, H și L. Astfel instrucțiunea ADD B poate fi interpretată ca : adună conținutul registrului B la conținutul acumulatorului.

O serie de instrucțiuni pot face referiri la perechi de registre după cum urmează :

Simbol de referință	Registru pereche indicat
B	B și C
D	D și E
H	H și L
M	H și L (referință la memorie)
PSW	A și (indicații de condiție (explicații ulterioare în acest capitol))

Simbolul de referință pentru un singur registru este adesea același cu cel pentru o pereche de registre.

Instrucțiunea ce trebuie să fie executată stabilește cum trebuie să interpreteze procesorul referința. De exemplu, ADD B este o operațiune cu 8 biți. Spre deosebire, PUSH B (oare introduce în stivă conținutul registrelor B și C) este o operațiune cu 16 biți.

De notat că literele H și M, ambele sînt simboluri de referință pentru registrul pereche H și L. Alegerea modului de utilizare depinde de instrucțiune. Se folosește H cînd instrucțiunea INX H (încrementează conținutul registrului pereche H și L cu 1). M se folosește cînd instrucțiunea adresează memoria cu ajutorul registrelor pereche H și L, ca de exemplu: ADD M (adună conținutul locației din memorie specificată de registrul pereche H și L la conținutul acumulatorului).

Registreele de uz general B, C, D, E, H și L pot îndeplini o largă varietate de funcțiuni, cum ar fi: stocarea datelor cu valori de 8 biți, stocarea rezultatelor intermediare din operațiunile aritmetice și stocarea indicatorilor pentru adresele de 16 biți.

Deoarece setul de instrucțiuni 8080 este foarte variat, este posibil să se obțină același rezultat de operare cu diferite instrucțiuni. De exemplu, o simplă adunare la acumulator, poate fi obținută cu mai mult de jumătate de duzină de instrucțiuni diferite. Este posibil, și în general este de dorit, să se aleagă o instrucțiune registru la registru cum ar fi ADD B.

Această instrucțiune, de obicei, necesită numai un bait în programul înmagazinat. De asemenea, folosindu-se date deja prezente în registre, se elimină accesul la memorie și astfel se reduce timpul necesar de operare.

Acumulatorul, de asemenea, poate fi folosit ca registru de uz general, dar el are o serie de posibilități speciale pe care celelalte registre nu le au. De exemplu, instrucțiunile de intrare/ieșire IN și OUT transferă date numai între acumulator și perifericele I/O.

Exemple:

În următoarele două figuri este ilustrată executarea unei instrucțiuni MOV.

Instrucțiunea MOV M,C transferă o copie a conținutului registrului C în locația din memorie care a fost indicată de registrele H și L. De notat oă această locație trebuie să fie într-o memorie RAM deoarece datele trebuiesc înscrise în memorie.

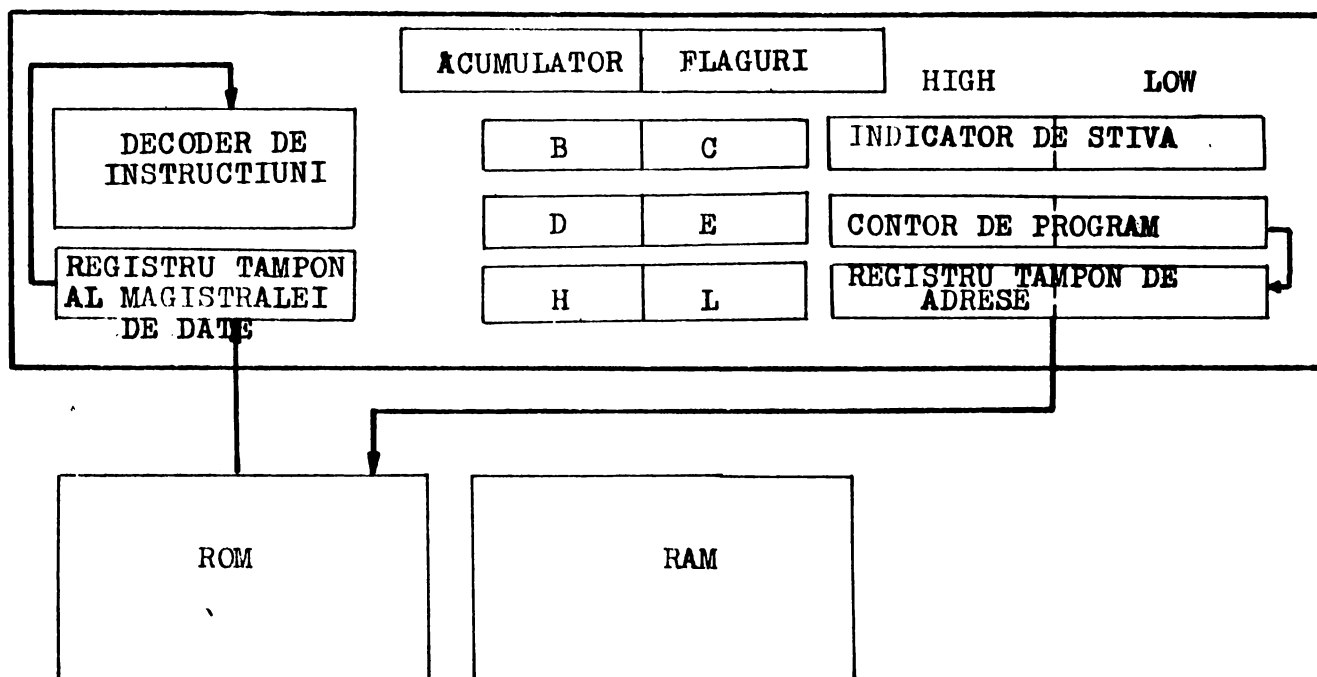


Fig.1-4 Aducerea instrucțiunii pentru decodificare

Procesorul inițiază aducerea instrucțiunii prin introducerea conținutului contorului de program pe busul de adresare și apoi incrementează cu 1 contorul de program pentru a indica adresa baitului următoarei instrucțiuni. Când memoria răspunde, instrucțiunea este decodată într-o serie de acțiuni după cum este arătat în figura 1 - 5.

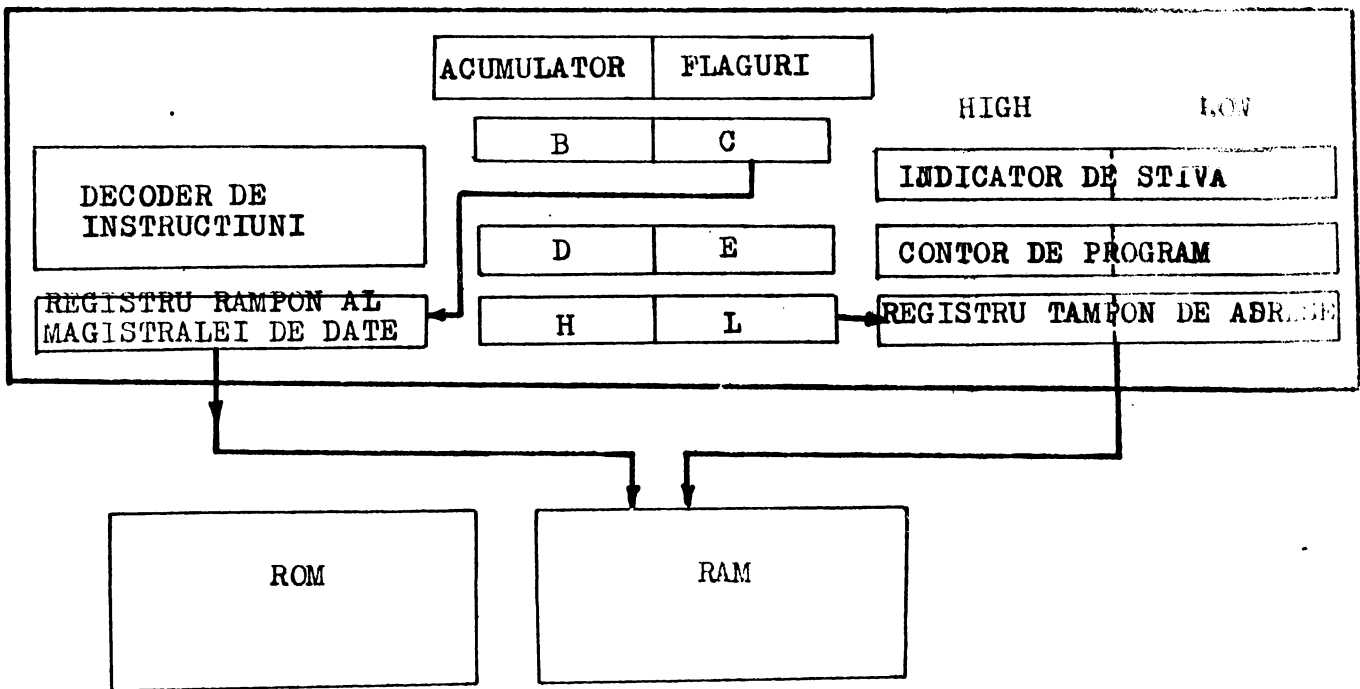


Fig. 1-5 Executarea instrucțiunii  
MOV M,C

Pentru executarea instrucțiunii MOV M,C procesorul introduce conținutul registrului C pe busul de date și conținutul registrelor H și L pe busul de adrese.

Când memoria acceptă datele, procesorul termină execuția acestei instrucțiuni și inițiază extragerea următoarei instrucțiuni.

#### Registreele interne de lucru

Anumite operațiuni sînt distructive. De exemplu, o comparație este de fapt o operație de scădere ; un rezultat zero indică egalitatea dintre doi operanzi.

Decarece e inacceptabil să fie distrus unul din operanzi, procesorul conține mai multe registre de lucru rezervate acestui scop.

Programatorul nu poate avea acces la aceste registre.

Aceste registre sînt folosite pentru transferul intern al datelor și conservarea operanzilor în cazul operațiunilor distructive.

## Indicatorii de condiție

Microprocesorul 8080 este prevăzut cu 5 bistabile folosite pentru indicatorii de condiție (FLAG FLIP - FLOPS) care au următoarea semnificație : zero (Z), semn (S), paritate (P), transport (CY) și transport auxiliar (AC).

Anumite instrucțiuni aritmetice și logice pot schimba unul sau mai mulți din acești indicatori pentru a indica rezultatul operației.

Programul poate testa starea a patru din acești indicatori (transport, semn, zero și paritate) folosind una din instrucțiunile : salt condiționat, call return. Aceasta permite schimbarea cursului executării programului bazat pe rezultatul operației anterioare.

Al cincilea indicator, transportul auxiliar (AC) este rezervat pentru a fi folosit cu instrucțiunea DAA (pentru schimbarea în zecimal a conținutului acumulatorului), care va fi explicată ulterior în acest capitol.

Este important pentru programator să știe ce indicator este modificat de o anumită instrucțiune.

Să presupunem, de exemplu, că programul testează paritatea unui bait la intrare și apoi execută o servență de instrucțiuni dacă paritatea este pară sau un alt set de instrucțiuni dacă paritatea este impară.

Codificând o instrucțiune JPE (salt dacă paritatea este pară) sau JPO (salt dacă paritatea este impară), imediat după instrucțiunea IN (de intrare), acestea vor produce rezultate false deoarece instrucțiunea IN nu afectează indicatorii de condiție.

Pentru ca operațiunea să se desfășoare corect trebuie să se includă niște instrucțiuni care să schimbe indicatorul paritate după instrucțiunea IN, dar înaintea instrucțiunilor de salt JPE sau JPO.

De exemplu, se poate aduna zero la acumulator. Aceasta setează indicatorul paritate fără schimbarea datelor în acumulator.

În alte cazuri, dacă se dorește schimbarea unui indicator cu o instrucțiune, dar există alte instrucțiuni care intervin mai înainte, se pot folosi acestea. În aceste cazuri, trebuie să existe certitudinea că, intervenția instrucțiunilor



### Indicatorul de semn, S

În capitolul 2, despre reprezentarea în complementul lui 2 a datelor, s-a explicat că bitul 7 al rezultatului din cumulator poate fi interpretat ca semn.

Instrucțiunile care afectează indicatorul de semn S face bitul S egal cu bitul 7.

Un zero în bitul 7 indică o valoare pozitivă, iar un unu indică o valoare negativă. Această valoare este duplicată în indicatorul S așa încât instrucțiunile salt condiționat CALL și RETURN pot testa valori pozitive și negative.

### Indicatorul de paritate P

Paritatea este determinată prin numărarea bitilor de valoare 1 conținuți în acumulator.

Instrucțiunile care afectează indicatorul de paritate pun  $P = 1$  pentru paritate pară și  $P = 0$  pentru paritatea impară.

### Indicatorul de zero Z

Anumite instrucțiuni modifică indicatorul de zero Z dându-i valoarea 1 pentru a evidenția că toți biții din acumulator au valoarea zero. Aceste instrucțiuni fac  $Z = 0$  dacă rezultatul din acumulator are o valoare diferită de zero. Un exemplu de la care se obține un transport,  $CY = 1$  și un bait cu toți biții zero,  $Z = 1$ , este arătat mai jos :

$$\begin{array}{r} 1010\ 0111 \\ +\ 0101\ 1001 \\ \hline 1\ 0000\ 0000 \quad CY = 1 \end{array}$$

### Indicatorul de transport auxiliar AC

Flagul de transport auxiliar indică un transport rezultat din bitul 3 al acumulatorului.

Acest indicator nu poate fi testat direct în program; el este folosit pentru a permite executarea instrucțiunii DAA (Decimal Adjust Accumulator).

Indicatorul de transport auxiliar și instrucțiunea DAA tratează valoarea conținută în acumulator ca pe două cifre ze-

oimale codate binar cu oite 4 biți fiecare. Astfel valoarea 0001 1001 este echivalentă cu 19 (în zecimal). Dacă aseastă va - loare este întreruptă ca un număr binar el are valoarea 25. (11001B = 25 D)

B = binar

D = zecimal

De notat că, oricum dacă se adună la această valoare se produce un rezultat nezeecimal :

```
0001 1001
0000 0001
-----
0001 1010 = 1 A în hexazecimal
```

Instrucțiunea DAA convertește valorile hexazecimale cum ar fi A din exemplul precedent, înapoi în format zecimal codat binar (BCD).

Instrucțiunea DAA cere indicator de transport auxiliar deoarece formatul BCD face posibile operațiunile aritmetice care generează un transport de la digitul de 4 biți de ordin inferior spre digitul de 4 biți de ordin superior.

Instrucțiunea DAA execută următoarele adunări pentru a corecta rezultatul din exemplu precedent :

```
0001 1010
+ 0000 0110
-----
0001 0000
0001 0000 (transport auxiliar)
-----
0010 000 = 20 în zecimal = 19 + 1
```

Indicatorul de transport auxiliar AC este afectat de toate instrucțiunile de adunare, scădere, incrementare, decrementare, comparare și de operațiile logice SI, SAU și SAU EXCLUSIV. (A se vedea descrierea acestor instrucțiuni în cap.3).

### Stiva și indicatorul de stivă

Pentru a înțelege scopul și eficacitatea stivei este necesar mai întâi să fie înțeles conceptul de subrutină.

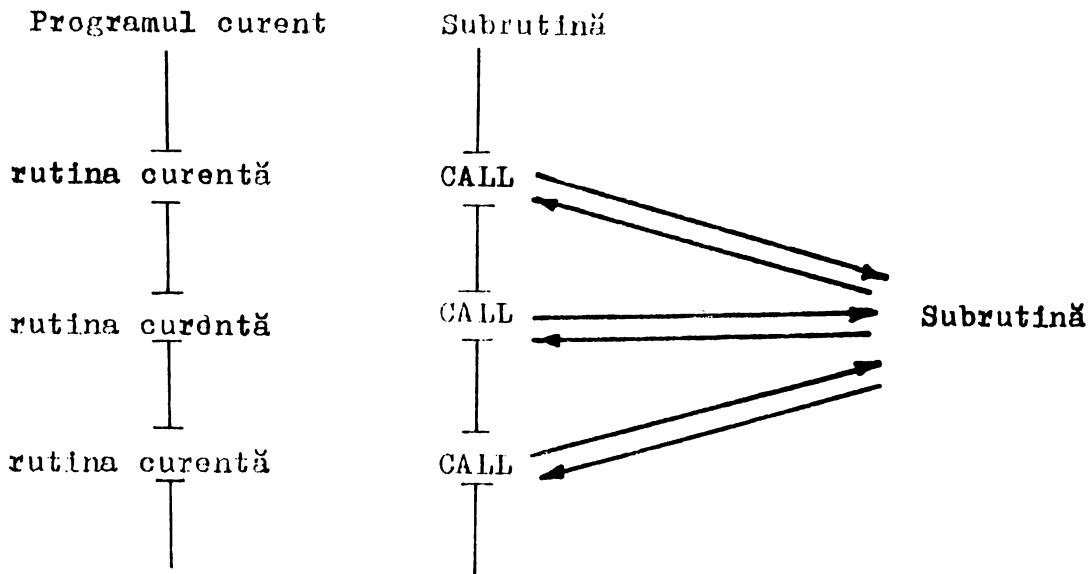
Să presupunem că programul necesită o rutină de multiplicare. (Deoarece microprocesorul 8080 nu are instrucțiuni de multiplicare aceasta poate fi realizată prin adunare repetată.



De exemplu,  $3 \times 4$  este echivalent cu  $3+3+3+3$ ).

În cele ce urmează se presupune că programul are nevoie de această rutină de multiplicare de mai multe ori. Această rutină poate fi înregistrată de atâtea ori cât este necesar să fie folosită însă în acest fel se ocupă un spațiu mare în memorie.

O subrutină se poate coda:



Microprocesorul 8080 este prevăzut cu instrucțiuni de chemare și întoarcere dintr-o subrutină. Cînd este executată o instrucțiune CALL, adresa următoarei instrucțiuni (conținută în contorul de program) este introdusă în stivă. Conținutul contorului de program este înlocuit cu adresa subrutinei dorite.

La terminarea subrutinei, o instrucțiune de întoarcere extrage din stivă adresa introdusă anterior și o reîncarcă apoi în contorul de program, după care execuția programului continuă.

Mecanismul care face posibilă această funcționare este stiva. Stiva este o zonă rezervată în memoria RAM care poate fi adresată cu ajutorul indicatorului de stivă SP (Stack Pointer).

Indicatorul de stivă este un registru hardware controlat de procesor. În orice caz, programul trebuie să inițializeze indicatorul de stivă; aceasta înseamnă că programul tre-

buie să încarce adresa de bază a stivei în indicatorul de stivă SP.

Adresa de bază a stivei este de obicei asigurată la adresa disponibilă cea mai de sus din memoria RAM. Aceasta, din cauză că extinderea stivei se face prin decrementarea indicatorului de stivă. Baiții adăugați în stivă, se extind în locațiile de memorie cu adrese inferioare.

Cînd baiții sînt extrași din stivă, indicatorul de stivă SP este incrementat înapoi către adresa de bază. Cea mai recentă adresă din stivă se numește "vîrful stivei".

### Operații cu stiva

Operațiile cu stiva transferă 16 biți de date între memorie și o pereche de registre din procesor. În acest scop există două operațiuni de bază: PUSH care introduce date în stivă și POP care extrage datele din stivă.

O instrucțiune CALL introduce conținutul contorului de program, (care conține adresa următoarei instrucțiuni), în stivă și apoi transferă contorul procesării subrutinei dorite plasînd adresele sale în contorul de program.

Instrucțiunea POP de revenire la programul de bază, extrage 16 biți din stivă și apoi îl plasează în contorul de program. În aceste condiții programatorul trebuie să știe ce se găsește în stivă. De exemplu, dacă se apelează o subrutină și subrutina introduce date în stivă, subrutina trebuie apoi să retransfere aceste date înainte de executarea instrucțiunii de revenire. În caz contrar, instrucțiunea de revenire extrage date din stivă și le va plasa în contorul de program.

Rezultatul e imprevizibil și probabil diferit de ce s-a dorit.

### Salvarea stării programului

Există posibilitatea ca o subrutină să necesite folosirea unuia sau a mai multor registre de lucru. Printre altele, de asemenea este posibil ca programul de bază să aibă date în prelucrare, conținute în aceste registre, date care nu trebuie să fie alterate de subrutină cînd aceasta va folosi registrele de lucru. Pentru a se evita alterarea datelor, subrutina tre -

buie să salveze conținutul registrelor înainte de a le folosi și să refacă acest conținut înainte ca programul de bază să preia controlul.

Subrutina poate executa această sarcină prin transferarea datelor din registre în stivă și apoi extragerea din stivă și readucerea acestor date din nou în registre, înainte ca instrucțiunea de revenire la programul de bază să fie executată.

Secvența următoare de instrucțiuni salvează și restabilește conținutul tuturor registrelor de lucru.

De notat că instrucțiunea POP trebuie să fie în ordine opusă cu instrucțiunea PUSH dacă datele sînt restocate în locațiile lor avute anterior.

```
SUBRTN:  PUSH  PSW
          PUSH  B
          PUSH  D
          PUSH  H
```

Subrutina

```
POP  H
POP  D
POP  B
POP  PSW
RETURN
```

Listele B, D și H se referă la registrele pereche B și C, D și E, H și L. Registrul PSW (Program Status Word) conține cuvîntul de stare a programului.

Cuvîntul de stare a programului are 16 biți care conțin acumulatorul și cei 5 indicatori de condiție.

#### Porturi de intrare/ieșire

Sînt prevăzute 256 porturi de intrare/ieșire pentru comunicațiile cu toate dispozitivele periferice. Transferul de date între microprocesor și periferice este inițiat de instrucțiunile IN și OUT.

Instrucțiunea IN introduce pe magistrala (busul) de adrese numărul portului dorit. Imediat ce un bait de date apare pe busul de date, el va fi transferat în acumulator.

Instrucțiunea OUT introduce pe magistrala de adrese numărul portului dorit. De asemenea, din acumulator prin interfața busului de date este transmis un bait de date către periferic.

Numărul portului specificat este duplicat pe magistrala de adrese. Astfel, instrucțiunea IN 5 introduce pe magistrala de adrese următoarea secvență de biți. 0000 0101 0000 0101.

De notat că instrucțiunile IN SI OUT, pur și simplu nu fac decât un transfer de date. Sarcina de a detecta dacă perifericele au fost corect adresare rămîne în seama acestora. De notat, de asemenea, că numărul de adresare a dispozitivului poate fi schimbat.

Pentru detalii se vor vedea instrucțiunile IN, OUT, DI, EI, RST, RIM și SIM din capitolul 3. (RIM și SIM numai pentru 8085).

### Setul de instrucțiuni

Microprocesorul 8080 include un set puternic de instrucțiuni. În această secțiune setul de instrucțiuni este prezentat în mod general. Detalii asupra fiecărei instrucțiuni sînt date în capitolul 3.

### Moduri de adresare

Instrucțiunile pot fi împărțite în diverse categorii în funcție de modul de adresare a registrelor și/sau memoriei.

Adresare implicită. Modul de adresare al anumitor instrucțiuni este implicat de funcția pe care trebuie să o îndeplinească instrucțiunea respectivă. De exemplu, instrucțiunea STC (modifică transportul: CY = 1) are sarcina precisă de modificare a indicatorului CY ; instrucțiunea DAA (schimbă valoarea acumulatorului în zecimal), are sarcină precisă asupra acumulatorului.

### Adresare registru

Foarte multe instrucțiuni care utilizează registrele pentru executarea operațiunilor, folosesc adresarea de registru. În aceste instrucțiuni se poate specifica unul din registrele A la E, H sau L , corespunzător codului de operare. În cazul aces-

tor instrucțiunii acumulatorul (registru A) este considerat în mod automat ca fiind cel de al doilea operand. De exemplu, instrucțiunea CMP E poate interpreta în felul următor: compară conținutul registrului E cu conținutul acumulatorului,

O mare parte din instrucțiuni folosesc adresarea registrului pentru operațiuni cu valori de 8 biți. Există câteva instrucțiuni care execută operații cu 16 biți în care caz sunt folosite registre pereche (B și C, D și E, H și L). De exemplu, instrucțiunea PCHL schimbă cei 16 biți din conținutul de program PC, cu conținutul registrilor pereche H și L.

### Adresare imediată

Instrucțiunile care folosesc adresarea imediată cuprind datele asamblate într-o parte a instrucțiunii. De exemplu, instrucțiunea CPI C este interpretată în felul următor: compară conținutul acumulatorului cu litera C din codul ASCII (C=43H=0100 0011 B).

Când este asamblată această instrucțiune are valoarea hexazecimală FE 43. (codul de operare CPI=FEH=1111 1110 B).

Când este executată această instrucțiune procesorul extrage primul bait al instrucțiunii și determină dacă trebuie să aducă mai mult de un bait. Procesorul extrage următorul bait al instrucțiunii și îl plasează într-unul din registre după care îndeplinește operația de comparare.

De notat că denumirea de instrucțiune imediată evidențiază cazurile când datele sunt conținute în instrucțiune și pot fi folosite imediat.

Codul de operare al unei astfel de instrucțiuni se termină cu litera I, astfel instrucțiunea de adunare imediată ADI se deosebește de instrucțiunea de adunare registru/memorie ADD.

În ambele cazuri, în care primul operand fie că este conținut în instrucțiune (imediat), fie că se găsește într-un registru sau memorie cel de al doilea operand poate fi conținut în acumulator sau registru/memorie.

Exemplu: instrucțiunea MVI poate transfera imediat datele specificate în instrucțiune, în oricare din registrele de lucru, inclusiv în acumulator sau în memorie. Astfel instrucțiunea MVI D, OFFH transferă valoarea hexazecimală FF în regis-

trul D. Instrucțiunea LXI (încarcă imediat registrul pereche) se folosește pentru încărcarea imediată a datelor cu valori de 16 biți.

Această instrucțiune este frecvent folosită pentru încărcarea adreselor într-un registru pereche. După cum s-a arătat anterior, programul trebuie să inițializeze indicatorul de stivă SP. Instrucțiunea LXI este cea mai folosită în acest scop. De exemplu: instrucțiunea LXI SP, 30 FFH încarcă indicatorul de stivă SP cu valoarea hexazecimală 30 FF, indicată imediat în instrucțiune.

### Adresare directă

Instrucțiunile de salt (JUMP) au nevoie pentru operare de adrese cu 16 biți care sînt cuprinse chiar în instrucțiune făcînd parte din aceasta. De exemplu, instrucțiunea JMP 1000 H provoacă un salt la adresa hexazecimală 1000 prin înlocuirea conținutului curent al contorului de program (PC) cu noua valoare 1000.

Instrucțiunile care cuprind adrese directe cer pentru stocare 3 baiți ; un bait pentru codul de operare al instrucțiunii și doi baiți pentru adresa de 16 biți.

### Adresare indirectă prin registru

Instrucțiunile cu adresarea indirectă prin registru fac referințe la memorie prin intermediul unor registre pereche. Astfel, instrucțiunea MOV M,C transferă conținutul registrului C în memorie la adresa stocată în registrul pereche H și L.

Instrucțiunea LDAX B încarcă acumulatorul cu baitul de date specificat de adresa conținută în registrul pereche B și 6.

### Mod de adresare combinat

O serie de instrucțiuni folosesc combinații ale modurilor de adresare. O instrucțiune CALL, de exemplu, combină adresarea directă și adresarea indirectă prin registru. Adresa directă într-o instrucțiune CALL specifică adresa subrutinei dorite și adresarea indirectă este indicatorul de stivă (SP).

Instrucțiunea CALL introduce conținutul curent al contorului de program (PC) în memorie la locația specificată de indicatorul de stivă (SP).

### Convenții de numire a instrucțiunilor

Prescurtările asignate instrucțiunilor sînt stabilite , în așa fel, ca să indice funcția instrucțiunii respective.

Instrucțiunile pot fi cuprinse într-una din următoarele categorii funcționale :

#### Grupa transferurilor de date

Instrucțiunile care execută transferuri de date deplasează date între registre sau între memorie și registre.

MOV	transferă (mută)
MVI	transferă imediat
LDA	încarcă acumulatorul direct din memorie
STA	stocchează acumulatorul direct în memorie
LHLD	încarcă registrul H și L direct din memorie
SHLD	stocchează registrul H și L direct în memorie

Introducerea unui "X" în denumirea instrucțiunilor de transfer arată că transferul se face cu un registru pereche :

LXI	încarcă un registru pereche cu date imediate
LDAX	încarcă acumulatorul de la adresa dată de registrul pereche
STAX	stocchează acumulatorul la adresa dată în registrul pereche
XCHG	schimbă H și L cu D și E
XTHL	schimbă vârful stivei cu H și L

#### Grupa aritmetică

Din această grupă fac parte instrucțiunile pentru adunarea, scăderea, incrementarea sau decrementarea datelor din registre sau memorie.

ADD	adună la acumulator
ADI	adună datele imediate la acumulator
ADC	adună la acumulator folosind transportul C
ACI	adună datele imediate la acumulator folosind transportul C
SUB	scade din acumulator
SUI	scade datele imediate din acumulator
SBB	scade din acumulator folosind împrumutul C

SBI scade din acumulator datele imediate folosind în -  
prumutul C  
INR incrementează cu 1 baitul specificat  
DCR decrementează cu 1 baitul specificat  
INX incrementează cu 1 registrul pereche  
DCX decrementează cu 1 registrul pereche  
DAD adună registre pereche: adună conținutul unui re-  
gistru pereche cu registrul pereche H și L.

### Grupa logică

Instrucțiunile din această grupă execută operațiile lo-  
gice (Boolean) cu datele din registre, memorie și din indicato -  
rii de condiție.

Instrucțiunile logice AND, OR și OR exclusiv (SI, SAU  
și SAU exclusiv) permit ca anumiți biți din acumulator să fie  
trecuți în stare unu sau zero.

ANA AND logic cu acumulatorul  
ANI AND logic cu acumulatorul folosind date imediate  
ORA OR logic cu acumulatorul  
ORI OR logic cu acumulatorul folosind date imediate  
XRA OR exclusiv logic cu acumulatorul  
XRI OR exckusiv logic folosind date imediate

Instrucțiunile de comparare compară conținutul unei va-  
lori de 8 biți cu conținutul acumulatorului.

CAM compară  
CPI compară datele imediate

Instrucțiunile de rotire deplasează cu o poziție de  
bit acumulatorul spre stînga sau spre dreapta.

RLC rotire stînga acumulator  
RRC rotire dreapta acumulator  
RAL rotire stînga prin CY  
RAR rotire dreapta prin CY

Instrucțiuni de complementare a acumulatorului și ins-  
trucțiuni ale bitului CY

CMA completează acumulatorul  
CMC completează transportul CY  
STC schimbă transportul în CY = 1



Grupa de ramificație (de salt)

Instrucțiunile de ramificație schimbă fluxul secvențial al programului necondiționat sau condiționat după cum se ține sau se ține seama de indicatorii de condiție.

Instrucțiunile de salt necondiționat sînt următoarele:

JMP salt  
CALL apel  
RET retur

Instrucțiunile de salt condiționat examinează starea unuia din cei 4 indicatori de condiție pentru a stabili dacă saltul trebuie să fie executat. Condițiile de care trebuie să se țină seama sînt :

NZ Nu este zero (Z=0)  
Z Zero (Z=1)  
NC Nu este transport (C=0)  
C Transport (C=1)  
PO Paritate impară (P=0)  
PE Paritate pară (P=1)  
P Plus (S=0)  
M Minus (S=1)

Instrucțiunile de salt condiționat sînt următoarele :

<u>Salturile</u>	<u>Apeluri</u>	<u>Return-uri</u>
JC	CC	RC (Transport)
JNC	CNC	RNC (Nu este transport)
JZ	CZ	RZ (Zero)
JNZ	CNZ	RNZ (Nu este zero)
JP	CP	RP (Plus)
JM	CM	RM (Minus)
JPE	CPE	RPE (Paritate pară)
JPO	CPO	RPO (Paritate impară)

Două alte instrucțiuni pot efectua o ramificație pentru înlocuirea conținutului contorului de program PC :

PCHL transferă H și L în PC  
RST instrucțiune specială pentru restart utilizată pentru întreruperi

Instrucțiunile de stivă, I/O și control mașină. Următoarele instrucțiuni afectează stiva și/sau indicatorul de stivă :

**PUSH** introduce doi biți de date în stivă  
**POP** extrage doi biți de date din stivă  
**XTHL** achimbă vârful stivei ou H și L  
**SPHL** transferă conținutul lui H și L în SP ( Stack Pointer)

Instrucțiunile de I/O sînt următoarele :

**IN** inițiază o operație de intrare  
**OUT** inițiază o operație de ieșire

Instrucțiunile de control mașină sînt următoarele :

**EI** activează sistemul de întreruperi  
**DI** dezactivează sistemul de întreruperi  
**HLT** oprire (Halt)  
**NOP** instrucțiune neoperativă

### Sumar hardware/instrucțiune

În următoarele ilustrații grafice este arătată funcționalitatea hardware a microprocesorului în funcție de grupele de instrucțiuni. Tipul operandului permis fiecărei instrucțiuni este indicat prin folosirea unui cod. Cînd nu este dat nici-un cod instrucțiunea nu are operand.

<u>Codul</u>	<u>Semnificația</u>
<b>REG<sub>8</sub></b>	Operandul specifică unul din registrele de 8 biți A,B,C,D,E,H,L sau memoria M (referirea la memorie se face prin adrese de 16 biți conținute în registrul H și L)
<b>D<sub>8</sub></b>	Desemnează un operand imediat de 8 biți
<b>A<sub>16</sub></b>	Desemnează o adresă de 16 biți
<b>P<sub>8</sub></b>	Desemnează numere de periferice de 8 biți
<b>REG<sub>16</sub></b>	Desemnează registru pereche de 16 biți (B și C,D și E,H și L sau SP)

D<sub>16</sub>      Deseamnă un operand imediat de 16 biți .

Instrucțiunile ce operează cu acumulatorul

In figura următoare sînt arătate instrucțiunile care au efect asupra acumulatorului. Instrucțiunile care sînt listate deasupra acumulatorului acționează asupra datelor din acumulator, și toate cu excepția CAM (complementează acumulatorul), au efect și asupra uneia sau mai multor indicatori de condiție.

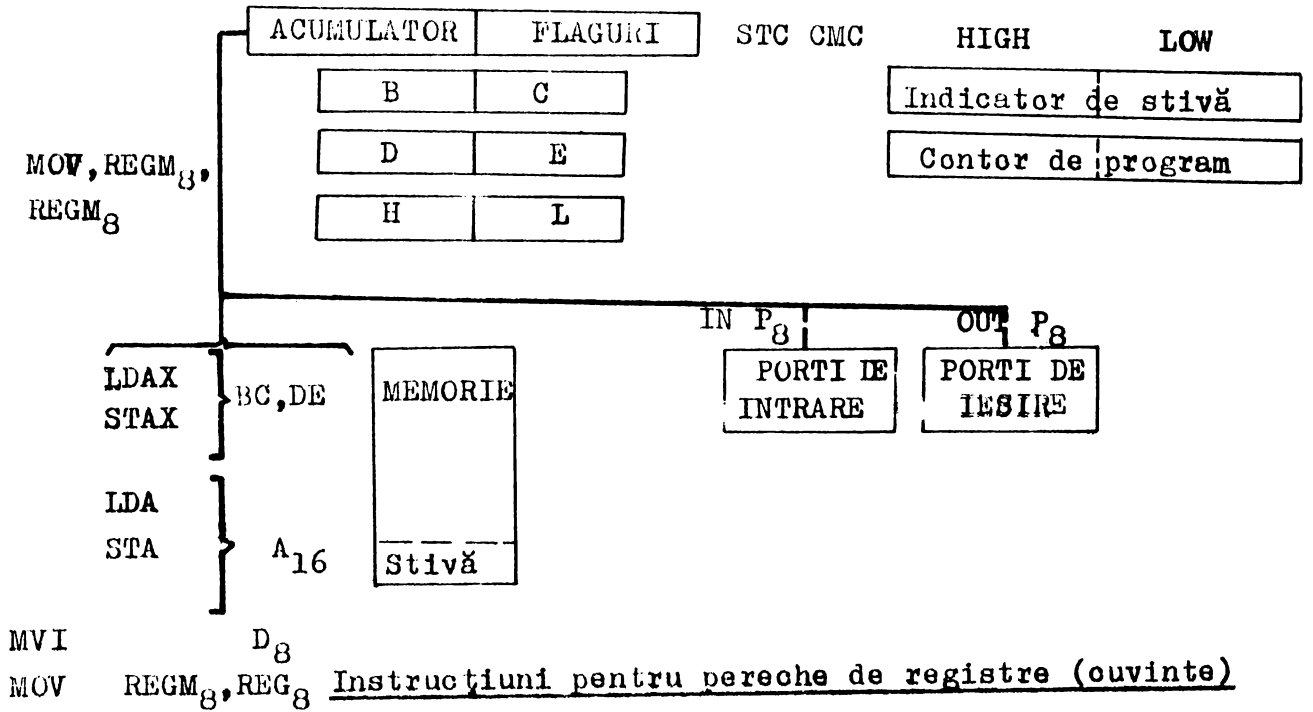
Instrucțiunile listate sub acumulator transferă date în sau din acumulator, dar nu afectează indicatorii de condiție.

Instrucțiuni STC (Set Carry) și CM (Complement Carry) sînt de asemenea arătate aici .

ADD	} REGM <sub>8</sub>	ADI	} D <sub>8</sub>
ABC		ACI	
SUB		SUI	
SBB		SBI	
ANA		ANI	
XRA		XRI	
ORA		ORI	
CMP		CPI	

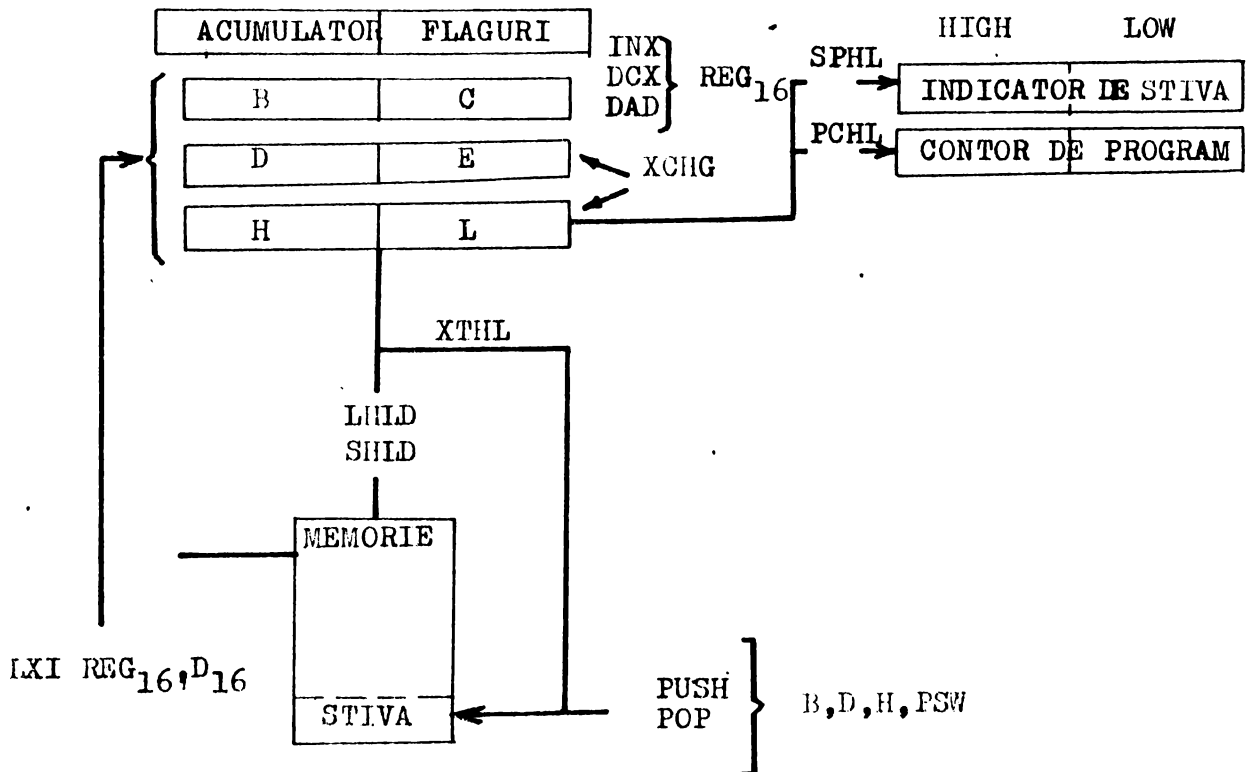
RLC    RAL    RRC  
RAR    CMA    DAA

INR }  
DCR } REGM<sub>8</sub>



Instrucțiuni pentru pereche de registre (cuvinte)

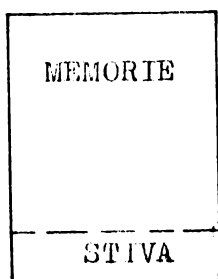
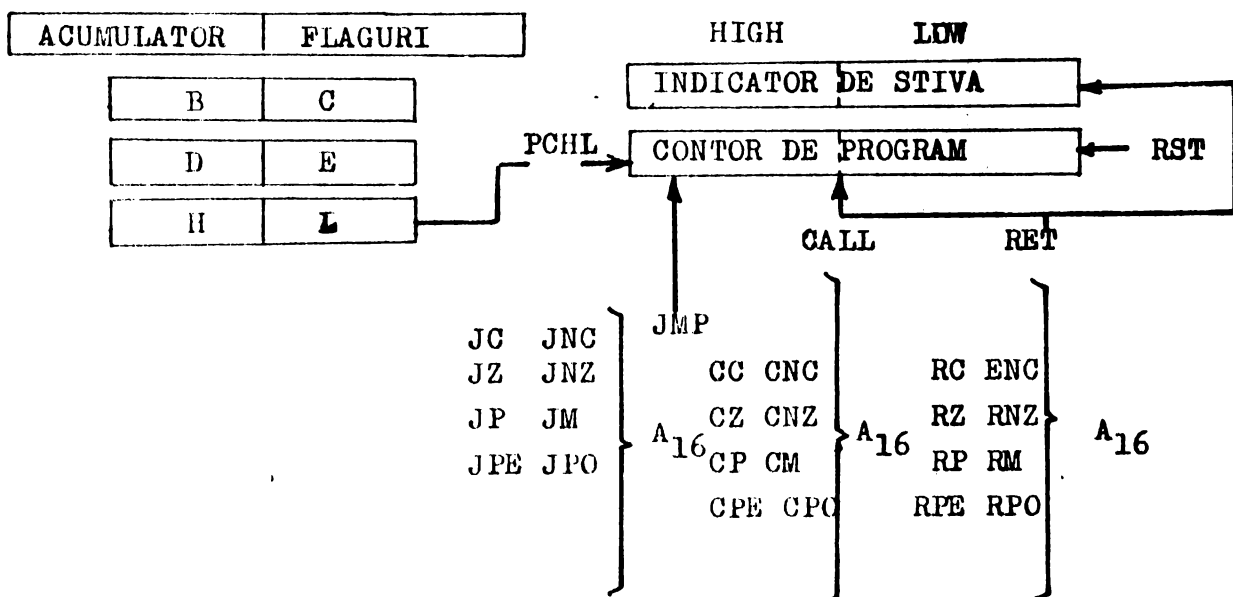
Următoarele instrucțiuni operează toate cu cuvinte de 16 biți. Excepție face numai instrucțiunea DAD (adună conținutul registrului pereche B și C sau D și E la registrul H și L). Nici una din aceste instrucțiuni nu afectează indicatorii de condiție. Instrucțiunea DAD afectează numai indicatorul Carry.



Instrucțiuni de ramificare

Următoarele instrucțiuni pot modifica conținutul contorului de program prin schimbarea fluxului normal de desfășurare a programului. Instrucțiunile de salt afectează numai contorul de program.

Instrucțiunile CALL și RETURN afectează contorul de program, indicatorul de stivă și stiva.

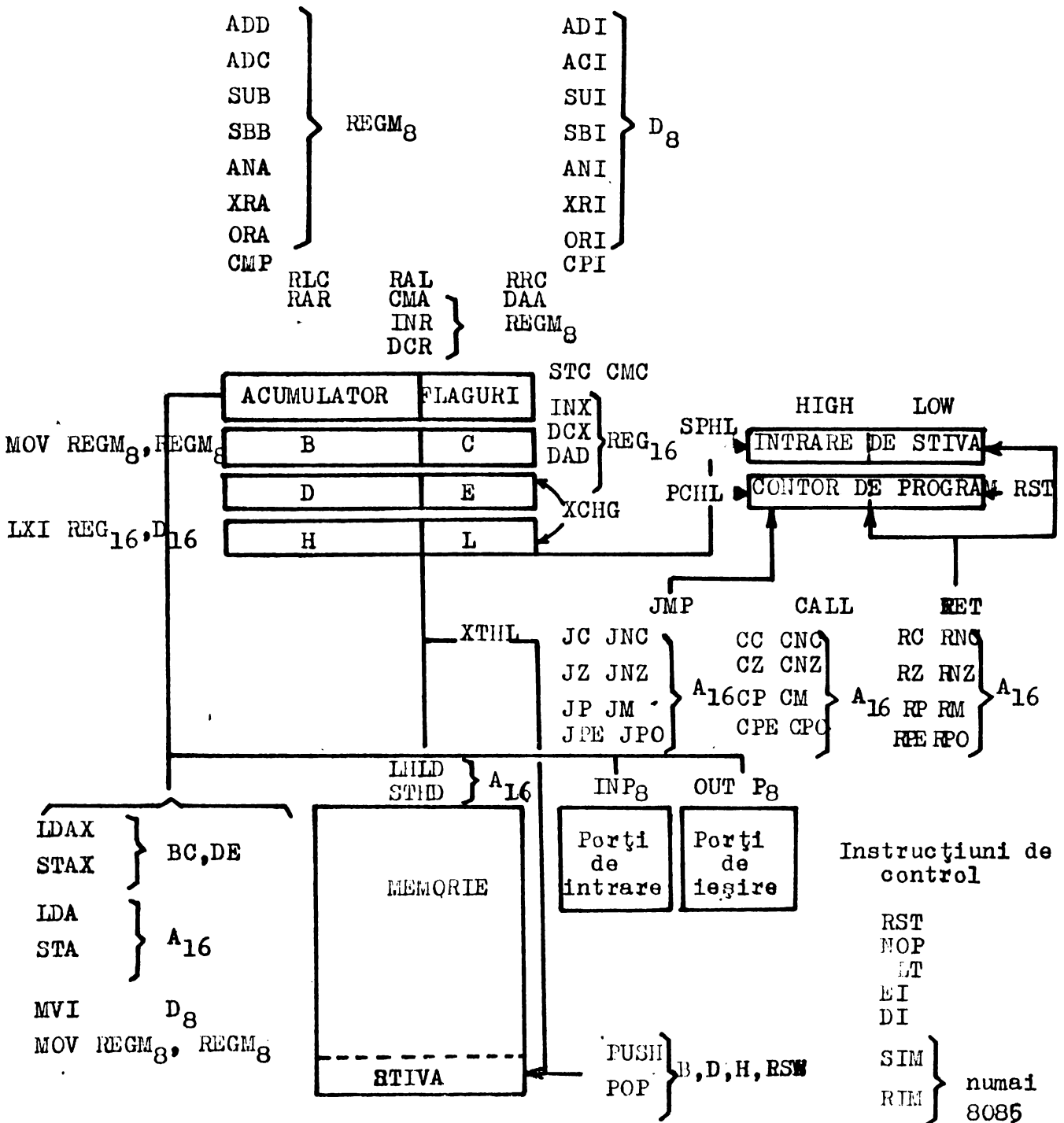


Instrucțiuni de control

- RST
  - NOP
  - HLT
  - EI
  - DI
  - SIM
  - RIM
- } 8085

Ghidul setului de instrucțiuni

In cele ce urmează este ilustrat rezultatul setului de instrucțiuni :



<u>Codurile</u>	<u>Significația</u>
REGM <sub>8</sub>	- Operandul specifică unul din registrele de 8 biți A, B, C, D, E, H, L sau memoria M (referitoare la memorie se face prin adrese de 16 biți conținute în registrul H și L). Instrucțiunea MOV care folosește doi operanzi poate specifica memoria nu mai pentru unul din ei.
D <sub>8</sub>	- Desemnează un operand imediat de 8 biți.
A <sub>16</sub>	- Desemnează adrese de 16 biți.
P <sub>8</sub>	- Desemnează numere de periferice de 8 biți.
REG <sub>16</sub>	- Desemnează un registru pereche de 16 biți (B și C, D și E, H și L sau SP)
D <sub>16</sub>	- Desemnează un operand imediat de 16 biți.

#### Diferențele microprocesorului 8085

Diferențele între microprocesorul 8080 și 8085 sînt mai importante pentru proiectantul de sistem (Hardware) decît pentru programator (software). Cu excepția a numai două instrucțiuni suplimentare, setul de instrucțiuni 8085 este identic și total compatibil cu setul de instrucțiuni 8080.

- In cele ce urmează sînt date facilitățile sistemului 8085
- o alimentare unică cu 5 V ;
  - viteza de execuție cu aproximativ 50 % mai rapidă față de 8080 ;
  - încorporarea în procesor a generatorului de tact 8224, și a controlorului de sistem și magistrală 8228 ;
  - întreruperi TRAP speciale (Non-maskable) pentru cazurile de defecțiuni în electroalimentare ;
  - trei alte întreruperi separate (maskable) care generează instrucțiuni interne RST ;
  - linii de intrare/ieșire pentru transferul de date serie.

In cuprinsul descrierii, ori de cîte ori au existat diferențe între sistemul 8080 și 8085, acestea au fost evidențiate

separat. Astfel sînt explicate instrucțiunile SIM și RIM care sînt folosite de 8085 și rutina de întreruperi.

## 2. CONCEPTELE LIMBAJULUI DE ASAMBLARE

### Introducere

După cum limba engleză are regulile sale de gramatică, tot așa limbajul de asamblare are reguli precise de codare.

Asamblorul recunoaște trei tipuri de rînduri sursă: instrucțiunile, directivele și controalele. În acest manual sînt descrise instrucțiunile și directivele. Controalele sînt descrise în manualul de operare pentru această variantă de asamblare.

În acest capitol sînt descrise în general reguli pentru codarea rîndurilor sursă. Instrucțiunile specifice ( a se vedea capitolul 3) și directivele ( a se vedea capitolul 4 și 5) pot avea reguli specifice de codare. Astfel codarea instrucțiunilor și directivelor trebuie să fie conforme cu regulile generale din acest capitol.

### Formatul unei rînd sursă

Instrucțiunile limbajului de asamblare și directivele de asamblare pot conține pînă la patru cîmpuri după cum urmează :

Eticheta :	CODUL DE	OPERANDUL	;COMENTARIUL
Nume	OPERARE (OPCODE)		

Cîmpurile pot fi separate printr-un număr de blanouri doar separarea trebuie să conțină cel puțin un delimitator . Fiecare instrucțiune și directivă trebuie să fie cuprinsă într-un singur rînd care să se termine cu comanda de întoarcere a carului și de schimbare a rîndului.

Continuarea rîndului nu este posibilă dar pot exista rînduri care să conțină în întregime comentarii.



### Setul de caractere

Următoarele caractere sînt acceptate la exprimarea în limbaj de asamblare a sursei :

- literele alfabetului A la Z; fiind permise atît literele mari cît și literele mici. Intern, asamblorul tratează toate literele ca litere mari, dar caracterele sînt imprimate în listingul de asamblare, exact cum au fost date la intrare;
- cifra de la 0 la 9 ;
- următoarele caractere speciale :

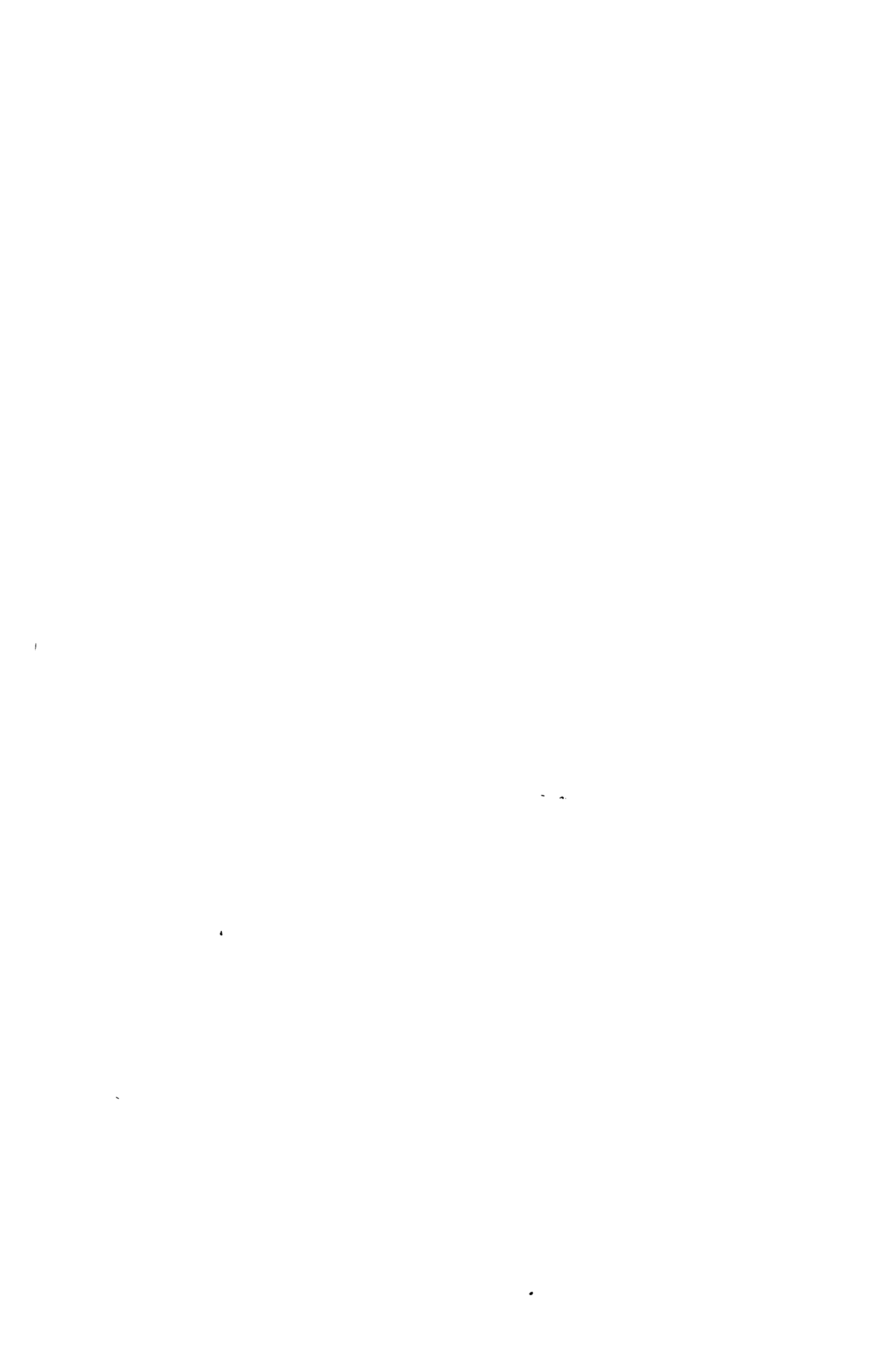
<u>CARACTERUL</u>	<u>SEMNICIFICATIA</u>	<u>CARACTERUL</u>	<u>SEMNICIFICATIA</u>
+	semn 1 plus	=	semnul egal
-	semnul minus		semnul mai mic
	asteriscul		semnul mai mare
/	bara de fracție	%	procentul
,	virgula	!	semn exclamare
(	paranteza ded - chisă	BLANK	blanc sau spațiu
)	paranteza închisă	;	punctul și virgula
'	ghilimele	.	punct
&	și	CR	întoarcere car
:	două puncte	FF	avans rînd
\$	semnul dolar	HT	tabulare orizontală
ⓐ	semnul comercial "la"		
?	semn întrebare		

- în plus orice caracter ASCII poate apare într-un șir închis între ghilimele sau într-un comentariu.

### Delimitări

Anumite caractere au un înțeles special pentru asamblor avînd funcțiuni de delimitare. Delimitatoarele definesc sfîrșitul unei declarații sursă, cîmpul, sau componente ale cîmpului.

În lista următoare sînt definite delimitatoarele recunoscute de asamblor. De notat că, unele delimitatoare referitoare la macro-instrucțiuni sînt explicate mai pe larg în capitolul 5.



<u>CARACTERUL</u>	<u>SEMNICIFICATIA</u>	<u>UTILIZAREA</u>
blank	- Interval de separare între litere și cuvinte	- Separator de câmp sau simbol de terminare ;
,	- Virgula	- Separă operanzii în câmpul operanzilor , include parametrul macro ;
'...'	- O pereche de ghilimele	- Delimitază un șir de caractere
(...)	- O pereche de paranteze	- Delimitază o expresie ;
CR	- Intoarcere car (carriage return)	- Semn de terminare ;
HT	- Tabulare orizontală (horizontal tab)	- Separator de câmp sau simbol de terminare ;
;	- Punct și virgulă	- Delimitator pentru câmpul comentariului ;
:	- Două puncte	- Delimitator pentru simbolurile folosite ca etichete ;
&	- Si	- Delimitază textul prototip macro sau parametrul formal de înlănțuire ;
<...>	- Pereche de paranteze unghiulare	- Delimitază textul cu parametru macro care conține virgule sau blanșuri ; de asemenea se folosește pentru a delimita o listă cu parametri ;
%	- Semnul procent	- Delimitază, un parametru macro dacă este evaluată o substituție anterioară ;
!	- Semnul exclamație	- Poate fi folosit pentru a trece un caracter ca parametru unui macro ;
::	- Pereche de punct și virgulă	- Delimitază pentru comentarii în macro, definiții când comentariul va fi suprimat când macro este extins

### Cîmpul etichetei

Eticheta este întodeauna opțională. În cadrul instrucțiunii eticheta reprezintă o denumire simbolică a cărei valoare este locația unde instrucțiunea e asamblată.

O etichetă poate conține de la unul pînă la șase caractere alfanumerice dar primul caracter trebuie să fie un caracter alfabetic ori unul din caracterele speciale "?" sau "@". Denumirea etichetei trebuie să fie terminată cu caracterul : (două puncte).

Simbolul folosit ca etichetă poate fi definit numai o singură dată în program.

Caracterele alfanumerice ce pot fi folosite într-o etichetă cuprind literele alfabetului, caracterul "semn de întrebare" și cifrele zecimale 0 la 9.

O denumire de etichetă este necesară pentru directivele SET, EQU și MARCO. Denumirile urmează aceleași reguli de codare ca etichetele cu deosebirea că denumirea trebuie să fie terminată cu caracterul "blank" în loc de caracterul două puncte.

Cîmpul etichetei numelui trebuie să fie egal pentru directivele LOCAL și ENDM.

### Cîmpul codului de operare

Acest cîmp conține codul de operare prescurtat al instrucțiunilor pentru 8080/8085 sau directivele de asamblare ce trebuie îndeplinite.

### Cîmpul operandului

Cîmpul operandului stabilește datele ce trebuie să fie operate conform codului de operare ce a fost specificat în cîmpul anterior. Unele din instrucțiuni nu necesită operanzi; altele au unul sau doi operanzi.

În general mînd sînt necesari doi operanzi (de ex : transferul de date în operațiunile aritmetice), primul operand identifică destinația (sau obiectivul) rezultatul operațiunii și cel de al doilea operand specifică datele sursă.

Exemple :

MOV A,C ; Mută conținutul registrului C în acumulator

MVI A, 'B' ; Mută B în acumulator

### Cîmpul comentariului

Cîmpul comentariului, care este opțional, poate conține orice informație considerată ca necesară pentru adnotările din program. Singura condiție ce se cere pentru acest cîmp este ca notația să fie precedată de caracterul ; (punct și virgulă). Din cauză că acest caracter este un delimitator nu trebuie să se separe comentariul de cîmpul anterior cu unul sau mai multe caractere "spațiu". Oricum, spațiile pot fi folosite, în cadrul comentariului, pentru a ameliora claritatea acestuia.

Deși comentariul este opțional, se recomandă folosirea lui deoarece ușurează depanarea programului și menținerea unui program bine documentat.

### Codarea informațiilor din cîmpul operand

Există patru tipuri de informații (de la "a" la "d" în lista următoare) care pot fi cerute ca articole în cîmpul operand; informații ce pot fi exprimate în nouă moduri diferite ce vor fi descrise în cele ce urmează :

#### Informația cîmpului operand

<u>Informația cerută</u>	<u>Modul de exprimare</u>
a) Registru	1) Date în hexazecimal
b) Registru pur	2) Date în zecimal
c) Date directe	3) Date în octal
d) Adresa de 16 biți	4) Date în binar
	5) Adresa contor (\$)
	6) Constantă ASCII
	7) Etichetele asignate valorilor
	8) Etichetele instrucțiunilor sau datelor
	9) Expresii

#### 1) Date în hexazecimal

Fiecare număr hexazecimal trebuie să înceapă cu o cifră numerică (0 la 9) și trebuie să fie urmată de litera H.

<u>Eticheta</u>	<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>	<u>Comentariul</u>
HERE:	MVI	C, OBAH	; Incarcă registru cu valoarea AB în hexazecimal

## 2. Date în zecimal

Fiecare număr poate fi identificat prin litera D imediat după ultima sa cifră sau aceasta poate lipsi. Orice număr la care nu este specificată exprimarea făcută în hexazecimal, octal sau binar este considerat zecimal. Astfel se dau următoarele exemple :

Eticheta	Codul de operare	Operandul	Comentariul
ABC:	MVI	E,15	;Incarcă E cu 15 zecimal
	MVI	R,15 D	

## 3. Date în octal

Fiecare număr octal trebuie să fie urmat de litera O sau litera Q.

Eticheta	Codul de operare	Operandul	Comentariul
LABEL:	MVI	A,72 Q	;Incarcă numărul octal 72 în acumulator

## 4. Date în binar

Fiecare număr binar trebuie să fie urmat de litera B

Eticheta	Codul de operare	Operandul	Comentariul
NOW:	MVI	D,11110110 B	;Incarcă numărul OF6H în registrul D;

## 5. Contorul de adresă

Caracterul \$ se referă la adresa curentă a contorului. Contorul de adresă conține adresa unde va fi asamblată instrucțiunea curentă sau datele.

Eticheta	Codul de operare	Operandul	Comentariul
GO:	JMP	+\$6	;Salt cu 6 b peste adresa primului bait a acestei ins- trucțiuni

## 6. Constante ASCII

Unul sau mai multe caractere ASCII cuprinse între ghilimele definesc o "constantă ASCII".

Eticheta	Codul de operare	Operandul	Comentariul
	MVI	E, /#/	;Incarcă registrul E cu caracterul semnului # reprezentat prin 8 biți în ASCII;
DATE	DB	'TODAY'S' DATE'	

## 7. Etichetele valorilor asigurate

Directivile SET și EQU pot asigna valori la etichete. In exemplu următor, eticheta VALUE ia fost asignată valoarea 9FH. Următoarele două, exemple sînt echivalente:

Eticheta	Codul de operare	Operandul	Comentariul
A1:	MVI	D, 9FH	
A2:	MVI	D, VALUE	

## 8. Etichetele instrucțiunilor sau datelor

Eticheta asignată la instrucțiune sau definire de date are valoarea de adresă a primului bait al instrucțiunii sau datelor. Astfel de instrucțiuni în program pot referi o adresă printr-o etichetă simbolică.

Eticheta	Codul de operare	Operandul	Comentariul
HERE:	JMP	THERE	;Salt la instrucțiunea de la THERE
THERE:	MVI	D, 9FH	;Incarcă numărul 9FH în registrul D;

## 9. Expresii

Toate tipurile de operanzi discutate pînă aici pot fi combinate prin operatori pentru a forma o expresie. De fapt, ex-

emplul dat pentru adresa contor (\$+6) reprezintă o expresie. Deoarece codarea expresiilor este foarte variată, în viitoarele discuții din acest capitol va fi reluată.

### Instrucțiuni operanți

Un tip de operand a fost intenționat omis de pe lista informațiilor din câmpul operand. Instrucțiunile cuprinse între paranteze pot apare în câmpul operandilor. Operandul în acest caz, are valoarea baitului celui mai din stînga a instrucțiunii asamblate.

Eticheta	Codul de operare	Operandul
INS:	DB	(ADD C)

Declarația de mai înainte definește baitul cu valoarea 81 H (codul obiect pentru instrucțiunea ADD C). Astfel de codare e tipic folosită unde programul obiect modifică durata execuției programului, tehnică puternic descurajată.

### Operand tip - registru

Numai instrucțiunile care conțin registre în câmpul operandului pot avea operand tip-registru.

Expresiile conținînd operanți tip-registru sînt evidențiate ca erori. Astfel instrucțiunea

JMP A

este semnalizată ca folosire ilegală a registrului. Nu numai directivele asambler ce pot conține operand tip-registru sînt EQU, SET și parametrii din apelurile macro.

Registrele pot fi asigurate cu alte nume numai prin EQU sau SET.

### Reprezentarea datelor în complement de 2

Orice bait de 8 biți, conține una din cele 256 combinații posibile de 0 și 1. Anumite combinații pot fi interpretate în mai multe feluri. De exemplu, codul 1FH poate fi interpretat ca o instrucțiune (RAR, rotire acumulator la dreapta cu transport), ca valoare hexazecimală 1F, ca valoare zecimală 31 sau ca valoare binară 00011111.

Instrucțiunile aritmetice presupun că baiții de date



asupra cărora operează sînt în format "complement de 2".

Pentru înțelegere, mai întîi se vor examina două exemple în aritmetica zecimală :

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline 23 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 35 \\ + 88 \\ \hline 123 \end{array}$$

De notat că rezultatul acestor două exemple este egal dacă se ignorează transportul cifrei 1 spre poziția de ordin superior a celui de al doilea exemplu.

Cel de al doilea exemplu ilustrează scăderea din primul exemplu, realizată prin adunarea complementului de zece al scăzătorului 12. Complementul lui zece al unui număr zecimal se obține scăzînd, în primul rînd, fiecare cifră a scăzătorului din cifra 9, obținîndu-se complementul de nouă, apoi adunîndu-se cifra 1 la rezultat se obține complementul de zece. Astfel,  $99-12=87$ ;  $87+1=88$ ,  $88=$  complementul de 10 al lui 12.

Posibilitatea efectuării scăderii sub formă de adunare reprezintă un mare avantaj în calculatoare, deoarece reduce numărul circuitelor electronice necesare. De asemenea, operațiunile în calculator sînt binare, ceea ce simplifică mai mult problemele.

Procesorul realizează complementul de doi al unei valori binare, simplu prin inversarea fiecărui biț și apoi prin adunarea cifrei 1 la rezultat.

După ce complementul este format, orice transport rezultat în bitul de ordine superioară este ignorat.

Apoi scăderea este efectuată după cum se arată în continuare :

$$\begin{array}{r} 35 = 00100011 \\ - 12 = 00001100 = 11110011 \\ \hline 23 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 00100011 \\ + 11110100 \\ \hline 11110100 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 10001011 = 23 \end{array}$$

Astfel, prin ignorarea baitului de transport din poziția de ordin superior, scăderea este efectuată sub forma unei adunări. Cu toate acestea, dacă operația a fost făcută de microprocesorul 8080 sau 8085 indicatorul transportului va fi făcut 0 la termina-

rea scăderii. Acesta din cauză că procesorul completează indicatorul de transport la sfârșitul scăderii, încît să poată fi folosit ca indicator de "împrumut" în scăderile multibait. In exemplul arătat nu este necesară un împrumut așa că indicatorul transportului a fost setat OFF. Spre deosebire, indicatorul transportului este setat ON dacă se scade 35 din 12 :

$$\begin{array}{r}
 12 = 00001100 \\
 - 35 = 00100011 \\
 \hline
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 11011100 \\
 + \quad \quad 1 \\
 \hline
 11011101
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 00001100 \\
 + 11011101 \\
 \hline
 11101001 = 233 \text{ sau } - 10^c
 \end{array}$$

In acest caz, lipsa transportului indica necesitatea împrumutului de la următorul bait de ordine superioară dacă există. Procesorul a setat ON indicatorul transportului. Trebuie reținut de asemenea că rezultatul este stocat sub forma complementată.

Dacă se dorește ca acest rezultat să fie interpretat în valoare zecimală se poate pune din nou sub formă de complement de doi :

$$\begin{array}{r}
 11101001 = 00010110 \\
 + \quad \quad 1 \\
 \hline
 00010111 = 23
 \end{array}$$

Numărul reprezentat în complementul în doi poate avea semn. Cînd baitul este interpretat ca număr complement de doi cu semn, bitul de ordin superior reprezintă semnul. Un zero în acest bait indică un număr pozitiv, iar un unu număr negativ.

Următorii șapte biți de ordin inferior reprezintă mărimea numărului. Astfel, 01111111 este egal cu + 127 și 11111111 este egal cu - 127.

La începutul prezentării acestui capitol al complementului în doi s-a arătat că un bait de 8 biți poate conține una din cele 256 combinații posibile de 0 și 1. Trebuie de asemenea precizat că interpretarea particularității datelor cade în sarcina programării.

Un exemplu poate fi considerat instrucțiunea COMPARE. Dacă logica consideră că numai valorile primului bait să

fie comparate. In aceste condiții există cazuri de nedeterminare ce trebuie să fie eliminate printr-un program corespunzător.

### Simboluri și tabele de simboluri

#### Adresare simbolică

Dacă nu se cunoaște încă noțiunea de programare simbolică, următoarea analogie va ajuta să se facă o distincție clară între adresa simbolică și adresa absolută.

Locațiile din memoria program pot fi comparate cu grupul de boxe de la căsuța poștală a oficiului poștal.

Se presupune boxa 500 închiriată pentru două luni de persoana X. Aceasta poate cere pentru a primi corespondența ce i-a fost adresată : dați-mi corespondența din boxa 500, sau dați-mi corespondența pentru X. Dacă mai târziu, o altă persoană Y închiriază boxa 500, acesta va cere: dați-mi corespondența din boxa 500 sau corespondența pentru X.

Conținutul căsuței poștale poate fi accesat prin o adresă absolută, fixă (500) sau una simbolică, variabilă.

Oficiantul de la oficiul poștal corelează denumirile simbolice și valorile lor absolute în registrul său.

Asemblorul îndeplinește aceleași funcțiuni, păstrează în tabela de simboluri evidența legăturilor dintre denumirile simbolice și valorile absolute. De notat că nu se asignează valori numerice la adresele simbolice. In timpul procesului de asamblare, numărătorul de locații dă referirile de asamblare pentru ceea ce face contorul de program pentru microcomputer. El anunță asemblorul unde următoarea instrucțiune sau operand trebuie să fie plasată în memorie).

#### Caracteristicile simbolurilor

Un simbol poate conține de la unu la șase caractere alfabetic (A-Z), sau numerice (0-9), (primul caracter fiind alfabetic), sau caracterul special '?' ori '@'.

Semnul dolarului poate fi folosit ca simbol pentru a nota valoarea curentă în numărătorul de locații.

De exemplu, comanda

JMP \$ + 6

forțează un salt la instrucțiunea ce se găsește cu 6 locații

de memorie mai sus de instrucțiunea JMP.

Simbolurile de forma '?? nnn'' sînt generate de asamblor ca denumiri unice de simboluri locale pentru MACRO.

Asamblorul verifică dacă simbolurile au următoarele atribute; rezervate sau definite de utilizator, globale sau limitate, permanente sau redefinite și absolute sau relocabile.

Simboluri rezervate, definite de utilizator și generate de asamblor

Simbolurile rezervate sînt toate acelea care au un înțeles special pentru asamblor și care nu pot fi definite de utilizator.

Denumirile prescurtate pentru instrucțiunile mașină, și pentru directivele de asamblare sînt toate simbolurile rezervate.

Următoarele simboluri de operanzi de instrucțiuni sînt de asemenea rezervate :

<u>Simbolul</u>	<u>Semnificația</u>
\$	Referință la numărătorul de locație
A	Registrul acumulator
B	Registrul B sau perechea de registre B și C
C	Registrul C
D	Registrul D sau perechea de registre D și E
E	Registrul E
H	Registrul H sau perechea de registre H și L
L	Registrul L
SP	Registrul indicator de stivă
PSW	Cuvîntul de stare a procesorului (A și indicatorii)
M	Cod de referință la memorie, folosind adrese în H și L
STACK	Cu caracter special de relocare
MEMORY	Cu caracter special de relocare

Nota : Simbolurile STACK și MEMORY sînt discutate pe larg în capitolul 4

Simbolurile definite de utilizator sînt acele simboluri create pentru referirea la instrucțiuni și adrese de date. Aceste simboluri sînt definite cînd apar în cîmpul etichetă al instrucțiunii sau al directivelor EQU, SET ori MACRO în cîmpul nume (vezi capitolele 4 și 5).

### Simbolurile globale și limitate

Majoritatea simbolurilor sînt globale. Acestea înseamnă că aceeași semnificație poate tot în program. Să presupunem, spre exemplu, că se asignează unei rutine denumirea simbolică RTN. Se poate astfel coda un salt sau un apel la RTN din orice punct al programului. Dacă se asignează denumirea simbolică RTN la o a doua rutină va rezulta o eroare, deoarece vor exista mai multe definiții pentru același nume.

Anumite simboluri au semnificație numai în cadrul definițiilor macro sau în codul apelurilor către macro; aceste simboluri sînt "locale" în macro.

Macro necesită simboluri locale, deoarece același macro poate fi folosit de mai multe ori în program. La fiecare folosire a acestui macro (cu excepția primei) se vor produce erori, dacă numele simbolic era global.

La capitolul 5 sînt prezentate informații suplimentare despre macro.

### Simbolurile permanente și redefinibile

Majoritatea simbolurilor sînt prezentate deoarece valoarea lor nu poate fi schimbată în timpul operațiunilor de asamblare. Numai simbolurile pentru directivele assembler SET și MACRO sînt redefinibile.

### Simbolurile absolute și relocabile

Un important atribut al simbolurilor în asamblare este relocabilitatea. Programele relocabile sînt asamblate în memorie de la locația zero. Aceste programe sînt relocate ulterior în alte set de locații din memorie.

Simbolurile care își schimbă adresa în timpul relocării sînt simboluri relocabile. Simbolurile care nu își schimbă adresa în timpul relocării sînt simboluri absolute.

Aceste distincții încep să devină importante când simbolurile sînt folosite în expresii, ceea ce se va explica mai tîrziu.

### Evaluarea expresiei în timpul asamblării

O expresie este o combinație de numere, simboluri de operatori. Fiecare element al expresiei reprezintă un termen.

Expresiile, ca și simbolurile, pot fi absolute sau relocabile.

### Operatorii

Asamblorul cuprinde cinci grupe de operatori care permit următoarele operațiuni :

- operațiuni aritmetice
- operațiuni de deplasare
- operațiuni logice
- operațiuni de comparare
- operațiuni de izolare a baitului.

Este important de știut că acestea sînt toate operațiunile de asamblare. De îndată ce asamblorul a evaluat o expresie, ea începe să facă în permanență parte din program. Să presupunem, de exemplu, că programul dumneavoastră definește o listă cu zece constante începînd de la eticheta LIST ; următoarea instrucțiune încarcă adresa articolului al 7-lea din listă în registrele H și L :

LXI H, LIST + 6

Se notat că adresa primului articol din listă este LIST, a celui de al doilea articol LIST + 1 ș.a.m.d.

### Operatori aritmetici

Operatorii aritmetici sînt următorii:

<u>Operatorul</u>	<u>Semnificația</u>
+	- Adunarea unară sau binară
-	- Scăderea unară sau binară
*	- Înmulțire (multiplicare)
/	- Împărțire (divizare). De reținut că resturile sînt eliminate ( $7/2 = 3$ ) iar împărțirea cu zero provoacă o eroare.

<u>Operatorul</u>	<u>Semnificația</u>
MOD	- Modulo. Rezultatul este restul obținut de la operațiunea de împărțire ( $7 \text{ MOD } 3 = 1$ ).

**Exemple :**

Următoarele expresii generează succesiunea de biți pentru caracterul A din codul ASCII :

$5 + 30 \times 2$   
 $(25/5) + 30 \times 2$   
 $5 + (-30 \times -2)$

De notat că operatorul MOD trebuie să fie separat de operandul său prin spații.

NUMBR MOD 8

Presupunând că NUMBR are valoarea 25, expresia anterioară e evaluată la valoarea 1.

Operatori de deplasare

Operatorii de deplasare sînt următorii :

<u>Operatorul</u>	<u>Semnificația</u>
Y SHP x	Deplasează operatorul "Y" către dreapta cu "x" poziții de biți ;
Y SHL x	Deplasează operatorul "Y" către stînga cu "x" poziții de biți

Operatorii de deplasare nu trebuie să rotească biții deplasați afară din bait. Pozițiile părăsite de biți, în operațiunea de deplasare sînt umplute cu zero.

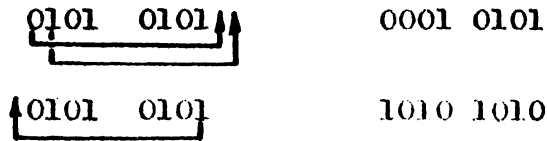
De notat că operatorul de deplasare trebuie să fie separat de operandii săi prin spații.

Exemple :

Se presupune că NUMBR are valoarea 01010101. Efectele operațiilor de deplasare :

NUMBR SHR 2 ;Deplasează operandul 01010101  
;cătore dreapta cu 2 poziții de biți  
NUMBR SHL 1 ;Deplasează operandul 01010101 cătore  
;stînga cu un bit.

sînt următoarele :



De notat că pentru valorile ne-negative, o deplasare cu un bit cătore stînga, are ca efect o multiplicare cu doi a valorii respective, iar o deplasare cu un bit cătore dreapta are ca efect o împărțire a valorii cu doi.

### Operatorii logici

Operatorii logici sînt următorii :

<u>Operatorul</u>	<u>Semnificația</u>
NOT	Complementul logic
AND	SI logic (=1 dacă ambii biți sînt 1)
OR	SAU logic (=1 dacă cel puțin un biț este 1)
XOR	SAU exclusiv (=1 dacă biții sînt diferiți)

Operatorii logici acționează numai asupra bitului cel mai puțin semnificativ al rezultatului operației. De asemenea, acești operatori sînt folosiți în directivele IF condiționate. Aceste directive sînt explicate pe larg în capitolul 4.

Exemple :

Următoarea directivă IF testează bitul cel mai puțin semnificativ al expresiei evaluate. Codul limbajului de asamblare al celor ce urmează după IF este asamblat numai dacă condiția este adevărată (TRUE).

IF FLDI AND FID2 AND FLS 3



## Operatori de comparare

Operatorii de comparare sînt următorii :

<u>Operatorul</u>	<u>Semnificația</u>
EQ	Egalitate
NE	Inegalitate
LT	Mai mic
LE	Mai mic sau egal
GT	Mai mare
GE	Mai mare sau egal
NUL	Operator special folosit pentru a testa anularea (eliminarea) parametrilor macro.

Operatorii de comparare produc un rezultat da - nu. Astfel, dacă relația evaluată este adevărată, valoarea rezultatului este : toți biții unu. Dacă este falsă toți biții sînt zero.

Operațiunile de relație sînt strict bazate pe mărimea valorilor biților comparați. Astfel, complementul de doi al unui număr negativ (care are un unu poziția bitului de pondere superioară ) este mai mare de cît complementul de doi al unui număr pozitiv (care are totdeauna un zero în poziția bitului de pondere superioară).

Operatorul NUL are aplicații numai în MACRO.

NUL este descris în capitolul 5.

Operatorii de comparare sînt folosiți în directivele IF condiționate. Aceste directive sînt explicate pe larg în capitolul 4.

De notat că, operatorul de comparare trebuie să fie separat de operanzii săi prin spații.

Exemplu :

Următoarele directive IF tratează egalitatea dintre valorile lui FLD 1 și FLD 2. Dacă rezultatul comparației este TRUE codul limbajului de asamblare a celor ce urmează după directiva IF este asamblat. In caz contrar, codul este sărit.

```
IF FLD1 EQ FLD2
```

```
⋮
```

## Operatorii de izolare a baitului

Operatorii de izolare a baitului sînt următorii :

<u>Operatorul</u>	<u>Semnificația</u>
HIGH	Izolează cei 8 biți de pondere superioară din o valoare de 16 biți ;
LOW	Izolează cei 8 biți de pondere inferioară din o valoare de 16 biți.

Asamblorul tratează expresiile ca adrese de 16 biți. In unele cazuri se dorește să se folosească numai o parte a adresei sau să se genereze o valoare de 8 biți.

Aceasta este funcția operatorilor HIGH sau LOW.

Exemple :

Să presupunem că ADRS este o adresă manipulată în asamblor pentru formarea de tabele sau liste de articole care trebuie să fie toate sub adresa 255 din memorie. Următoarea directivă IF determină, dacă baitul de ordine superioară al ADRS este zero, înidînd astfel că adresa este mai mică decît 256 :

IF HIGH ADRS EQ 0

•  
•  
•

## Rangul permis al valorilor

Intern, asamblorul tratează fiecare termen al unei expresii ca pe doi baiți, adică o valoare de 16 biți. Astfel, rangul maxim al valorilor este 0H pînă la 0FFFFH.

Toate operațiunile aritmetice sînt făcute folosindu-se complementul față de doi aritmetic fără semn.

Asamblorul nu realizează o detecție a depășirii valorilor de doi baiți, așa încît aceste valori sînt evaluate modulo 64 K.

Anumite instrucțiuni necesită ca operatorii lor să aibă valoarea a 8 biți. Expresiile pentru aceste instrucțiuni trebuie să conțină valori cuprinse între - 256 și + 255.

Asamblorul, în cazul cînd o expresie pentru una din aceste instrucțiuni are o valoare în afara domeniului - 256 la + 255, generează o eroare.

### Prioritatea operatorilor

Expresiile sînt evaluate de la stînga la dreapta. Operatorii cu prioritate superioară sînt evaluați înaintea altor operatori care îi preced sau îi urmează.

Cînd doi operatori au prioritate egală, primul este evaluat cel mai din stînga.

Parantezele pot fi folosite pentru a sări regulile normale de prioritate. Partea unei expresii care este inclusă între paranteze este evaluată întîi. Dacă parantezele sînt cuprinse în cadrul altor paranteze, cele din interior sînt evaluate mai întîi.

$$15/3 \text{ P } 18/9 = 5 + 2 = 7$$

$$15/(3+18/9) = 15(3 + 2) = 15/5 = ,3$$

În lista următoare sînt descrise clasele operatorilor în ordinea priorităților :

- . Expresiile din paranteze
- . NUL
- . HIGH, LOW
- . Înmulțirea / împărțirea :  $\times$ , /, MOD, SHL, SHR
- . Adunarea / scăderea : +, - (unar și binar)
- . Operatorii relaționali : EQ, LT, LE, GT, GE, NE
- . NOT logic
- . AND logic
- . OR, XOR logic

Operatorii relaționali, logici și HIGH/LOW trebuie să fie separați de operanzii lor prin cel puțin un blank.

#### Atenție

Dacă NOT este imediat precedat de un alt operator, ca de exemplu:

$$Y \text{ EQU } 1 + \text{NOT } X$$

va rezulta o eroare. Pentru asamblarea corectă a expresiei, expresia se pune între paranteze pentru a forța ca NOT să fie evaluat întîi, astfel:

$$Y \text{ EQU } 1 + (\text{NOT } X)$$

### Expresii relocabile

Stabilirea relocabilității unei expresii necesită să fie înțeleasă relocabilitatea fiecărui termen folosit în expresie.

Acest lucru este mai ușor dacă numărul operatorilor este mic, dar în primul rînd este necesar să se cunoască dacă un simbol este absolut sau relocabil.

Simbolurile absolute pot fi definite în două moduri :

- Un simbol care apare în câmpul etichetei cînd directiva ASEG este în desfășurare este un simbol absolut.
- Un simbol definit ca echivalent cu o expresie absolută folosind directiva SET sau EQU este un simbol absolut.

Simbolurile relocabile pot fi definite în mai multe moduri :

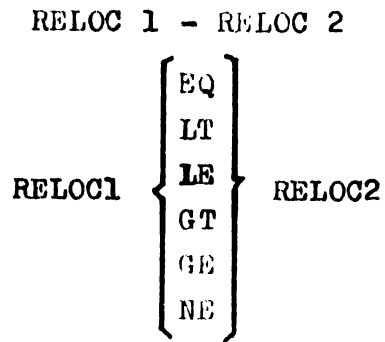
- Un simbol care apare în câmpul etichetei cînd directiva DSEG sau CSEG este în desfășurare este un simbol relocabil.
- Un simbol definit ca echivalent cu o expresie relocabilă folosind directiva SET sau EQU este relocabil.
- Simbolurile speciale de asamblare STACK și MEMDRY sînt relocabile.
- Simbolurile externe sînt considerate relocabile.
- Referirea la contorul de locații (specificat de caracterul \$) este relocabilă dacă o directivă CSEG sau DSEG este în desfășurare.

Expresiile arătate în lista următoare sînt numai expresii care produc rezultate relocabile, Presupunem, că ABS este un simbol absolut și RELOC este un simbol relocabil.

Se reține că numerele sînt termeni absoluți. Astfel, expresia RELOC - 100 este admisă (legală), dar expresia 100-RELOC nu este.

Cînd două simboluri relocabile au fost definite cu același tip de relocabilitate, acestea pot fi conținute în anumite expresii care produc un rezultat absolut. Simbolurile au același tip de relocabilitate cînd ambele sînt legate de contorul de locații CSEG, ambele sînt legate de contorul de locație DSEG, ambele sînt legate de MEMORY, sau ambele sînt legate de STACK.

Următoarele expresii sînt posibile și produc rezultate absolute :



Simbolurile relocabile nu pot fi cuprinse în expresii cu oricare alți operatori.

În lista următoare sînt arătate toate combinațiile posibile ale operatorilor cu termeni absoluți și relocabili.

Caracterul A din tabelă indică o adresă absolută ; R indică o adresă relocabilă; I indică o combinație ilegală (neadmisă). De notat că ultimii cinci operatori din listă pot apare numai cu un singur termen.

operatorul	X absolut Y absolut	X absolut Y reloca- bil	X relocabil Y absolut	X relocabil Y relocabil
X + Y	A	R	R	I
X - Y	A	I	R	A
X * Y	A	I	I	I
X/Y	A	I	I	I
X MOD Y	A	I	I	I
X SHL Y	A	I	I	I
X SHR X	A	I	I	I
X EQ Y	A	I	I	A
X LT Y	A	I	I	A
X LE Y	A	I	I	A
X GT Y	A	I	I	A
X GE Y	A	I	I	A
X NE Y	A	I	I	A
X AND Y	A	I	I	I
X OR Y	A	I	I	I
X XOR Y	A	I	I	I
NOT X	A	-	I	-

Operatorul	X absolut Y absolut	X absolut Y reloca- re	X relocabil Y absolut	X relocabil Y relocabil
HIGH X	A	-	R	-
LOW X	A	-	R	-
unitatea +X	A	-	R	-
unitatea -X	A	-	I	-

### Relocabilitatea expresiilor cu simboluri externe

Sînt permise numai următoarele expresii ce conțin simbo-  
luri externe (EXTRN) :

- Simbol extern ± simbol absolut
- Simbol absolut + simbol extern
- HIGH (simbol extern)
- LOW (simbol extern)

### Înlănțuirea definițiilor simbolurilor

Macro asamblorul ISIS-II 8080/8085 este în esență un a -  
samblor în doi pași. Toate intrările în tabela de simboluri tre-  
buie să fie rezolvabile în doi pași.

Prin urmare seria

X EQU Y

Y EQU 1

este ilegală, iar în seriile

X EQU Y

Y EQU Z

Z EQU 1

primul rînd este ilegal deoarece X nu poate fi rezolvat în doi  
pași și rămîne nedefinit,

## CAPITOLUL 3

### 1. SETUL DE INSTRUCȚIUNI

Acest capitol constituie un dicționar al instrucțiunilor 8080 și 8085. Descrierea instrucțiunilor este listată în ordine alfabetică pentru a se putea face referiri rapide.

#### Informații de timp

Descrierea instrucțiunilor din acest manual nu cuprinde date privind duratele de execuție. Aceasta din cauză că viteza de operare în procesorul folosit depinde de frecvența de tact utilizată în sistem.

"Starea" constituie unitatea de bază pentru măsurarea timpului de către procesor. Această unitate de timp "Stare" este cuprinsă între 480 nanosecunde (320 nanosecunde pentru 8085) și 2 microsecunde, în funcție de frecvența de tact. Dacă se cunoaște lungimea unității de timp într-un anumit sistem, se poate determina timpul de execuție al unei instrucțiuni înmulțindu-se această durată cu numărul de stări necesare instrucțiunii.

#### ACI                      Adunarea imediată cu transport

Instrucțiunea ACI adună conținutul celui de al doilea bait al instrucțiunii și bitul de transport la conținutul acumulatorului și stochează rezultatul în acumulator.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
ACI	data

Operandul specifică datele respective ce vor fi adunate la acumulator cu excepția, de sigur, a baitului de transport. Datele pot fi de forma unui număr, o constantă ASCII, eticheta unei valori din finite anterior sau o expresie.

Datele nu pot depăși un bait (byte).

Asamblorul se caracterizează prin tratarea tuturor simbolurilor externe și relocabile ca adrese de 16 biți.

Când unul din aceste simboluri este conținut în expresia operand a instrucțiunii imediate, ea trebuie să fie precedată de un operator HIGH ori LOW care să specifice care bait din adresă

trebuie să fie folosit pentru evaluarea expresiei.

Cînd nu este dat nici-un operator asamblorul consideră un operator LOW și este dat un mesaj de eroare.

CEH =	1 1 0 0 1 1 1 0
	Date

Cicluri : 2  
 Stări : 7  
 Adresare : imediată  
 Indicatori de condiție  
 afectați (flaguri afectate) : Z,S,P,CY,AC

Exemple :

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 14 H și că bitul de transport are valoarea 1. Instrucțiunea ACI 66 are următorul efect :

Acumulatorul	=	14 H	00010100
Date imediate	=	42 H	01000010
Transport	=		1
			<hr/>
			01010111 = 57 H

ADC , Adunare cu transport

Instrucțiunea ADC adună un bait de date plus transportul la conținutul acumulatorului, Rezultatul este stocat în acumulator. ADC actualizează apoi indicatorul CY pentru a indica transportul operației efectuate.

Instrucțiunea ADC folosește bitul de transport pentru a face posibilă adunarea multiplă de baiți (byte-ți).

Adună conținutul unui registru la acumulator cu transport

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
ADC	registru

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A la E, H sau L. Această instrucțiune adună conținutul registrului



specificat și a bitului de transport la acumulator și apoi stochează rezultatul în acumulator.

88 H ... 8 DH sau 8 FH = 

1 0 0 0 1	S S S
-----------	-------

Cicluri : 1  
Stări : 4  
Adresare : registru  
Flaguri afectate: Z,S,P,CY,AC

Adună conținutul memoriei la acumulator cu transport

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
ADC	M

Această instrucțiune adună conținutul locației din memorie adresată de registrele H și L plus bitul de transport la acumulator și apoi stochează rezultatul în acumulator. M este un simbol de referință la registrele H și L.

8 EH = 

1 0 0 0 1 1 1 0
-----------------

Cicluri : 2  
Stări : 7  
Adresare : registru indirect  
Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

**Exemplu :**

Se presupune că registrul C conține 3 DH, acumulatorul conține 42 H și bitul CY de transport este zero.

Instrucțiunea ADC C realizează adunarea în felul următor :

3DH	=	00111101	
42H	=	01000010	
CY	=,	0	
		01111111	= 7FH

Indicatorii de condiții rezultați sînt :

Z = 0, S = 0, P = 0, CY = 0 AC = 0

Dacă bitul de transport CY are valoarea 1, instrucțiunea are următorul rezultat :

3DH = 00111101	Z = 0
42H = 01000010	S = 1
CY = <u>1</u>	P = 0
10000000 = 80 H	CY = 0
	AC = 1

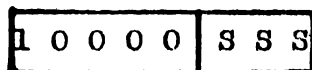
ADD

Instrucțiunea ADD adună un bait de date la conținutul acumulatorului. Rezultatul este stocat în acumulator. De notat că instrucțiunea ADD nu adună și bitul de transport (CY), dar setează flagul pentru a indica rezultatul operației.

<u>Adună registrul la registrul :</u>	<u>Operandul</u>
<u>Codul de operare</u>	
ADD	reg

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A la E, H sau L.

Instrucțiunea adună conținutul registrului specificat la conținutul acumulatorului și stochează rezultatul în acumulator.



Cicluri	:	1
Stări	:	4
Adresare	:	registru
Flaguri afectate	:	Z,S,P,CY,AC

Adună de la memorie:

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
ADD	M

Această instrucțiune adună conținutul unei locații din memorie adresată de registrele H și L, la conținutul acumulatorului și stochează rezultatul în acumulator. M este un simbol de referință la registrele H și L.

1 0 0 0 0 1 1 0

Cicluri : 2  
 Stări : 7  
 Adresare : registru indirect  
 Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

Exemple :

Se presupune că acumulatorul conține 6CH și registrul D conține 2EH. Instrucțiunea ADD D efectuează adunarea în felul următor :

2EH = 00101110  
 6CH = 01101100  
 -----  
 9AH = 10011010

Acumulatorul conține valoarea 9AH după executarea instrucțiunii ADD D. Conținutul registrului D rămâne neschimbat, Flagurile devin :

Z = 0, S = 1, P = 1, CY = 0, AC = 1

Următoarea instrucțiune dublează conținutul acumulatorului : ADD A.

ADI

Adună imediat

Instrucțiunea ADI adună conținutul celui de al doilea bait al instrucțiunii la conținutul acumulatorului și stochează rezultatul în acumulator.

Codul de operare

Operandul

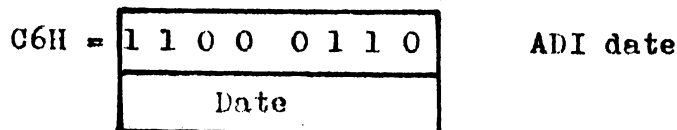
ADI

date

Operandul specifică datele reale ce trebuie să fie adunate la acumulator. Aceste date pot fi de forma unui număr, o constantă ASCII, eticheta unei valori definite anterior, sau o expresie. Datele nu pot depăși un bait.

Asamblorul tratează toate simbolurile externe și relocabile ca adrese de 16 biți. Când unul din aceste simboluri este conținut în expresia operand a unei instrucțiuni imediate, el trebuie să fie precedat de unul din operatorii HIGH sau LOW care să specifice care bait al adresei va fi folosit în evaluarea expresiei. Când nu este dat operandul, asamblorul consideră un ope-

rator LOW și dă un mesaj de eroare.



Cicluri : 2  
 Stări : 7  
 Adresare : imediată.  
 Flaguri afectate: Z,S,P,CY,AC

Exemplu :

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 14 H.  
 Instrucțiunea ADI 66 are următorul efect :

Acumulatorul	= 14 H =	0001 0100	
Datele directe	= 42 H =	0100 0010	
		0101 0110	= 56 H

De notat că assemblerul convertește valoarea zecimală 66 în valoare hexazecimală 42.

ANA

SI logic cu acumulatorul

Instrucțiunea ANA realizează operațiunea logică SI folosind baitul specificat și acumulatorul, Rezultatul este plasat în acumulator.

Rezumat al operațiunilor logice

Operațiunea SI produce un rezultat 1, când cei doi biți testați au și unul și celălalt valoarea 1.

Operațiunea SAU produce un rezultat 1, când sau unu sau celălalt sau ambii testați au valoarea 1.

Operațiunea SAU EXCLUSIV produce un bit 1 numai când cei doi biți testați au valori diferite.

SI	SAU	SAU EXCLUSIV
1010 1010	1010 1010	1010 1010
0000 1111	0000 1111	0000 1111
0000 1010	1010 1111	1010 0101

SI logic între registru și acumulator

Codul de operare

ANA

Operandul

reg.

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A la E, H sau L. Instrucțiunea ANA realizează operațiunea logică SI între conținutul registrului specificat și acumulator și stochează rezultatul în acumulator. Transportul CY este resetat în zero.

A0H ... A5H sau A7H = 

1 0 1 0 0	S S S
-----------	-------

 ANA reg

Cicluri : 1  
Stări : 4  
Adresare : registru  
Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

SI logic între memorie și acumulator

Codul de operare

ANA

Operandul

M

Instrucțiunea realizează operațiunea logică SI, între conținutul locației specificate din memorie și acumulator, apoi stochează rezultatul în acumulator. Transportul-CY este resetat în zero.

A6H = 

1 0 1 0 0 1 1 0
-----------------

 ANA M

Cicluri : 2  
Stări : 7  
Adresare : registru indirect  
Flaguri afectate: Z,S,P,CY,AC

Exemplu.

Operațiunea logică SI efectuată între un bit având orice valoare și un bit zero produce un zero.

Operațiunea SI este folosită frecvent pentru a aduce în zero grupe de biți. In exemplul următor, se realizează aducerea celor patru biți cu pondere superioară ai acumulatorului în zero

iar cei patru biți cu pondere inferioară rămân neschimbați. S-a presupus că registrul C conține OFH :

Acumulatorul	=	1 1 1 1	1 1 0 0	=	OFCH
Registrul C	=	0 0 0 0	1 1 1 1	=	OFH
		0 0 0 0	1 0 0 0	=	OCH

ANI

SI imediat cu acumulatorul

Instrucțiunea ANI îndeplinește operațiunea logică SI folosind conținutul celui de al doilea bait al instrucțiunii și acumulatorul, Rezultatul este plasat în acumulator. Instrucțiunea ANI de asemenea resetează în zero transportul CY.

Codul de operare

Operandul

ANI

date

Operandul trebuie să specifice datele ce vor fi folosite în operațiunea SI. Aceste date pot fi de forma unui număr, o constantă ASCII, o etichetă ce reprezintă o valoare definită anterior, sau o expresie. Datele nu pot depăși un bait.

Asamblorul, tratează toate simbolurile externe și relocabile ca adrese de 16 biți. Când unul din aceste simboluri este conținut în expresia operand a instrucțiunii imediate, ea trebuie să fie precedată de un operator HIGH sau BOW care să specifice care bait din adresă trebuie folosit pentru evaluarea expresiei. Când nu este dat nici-un operator asamblorul consideră un operator LOW și trimite un mesaj de eroare.

E6H =	1 1 1 0 0 1 1 0	ANI date
	date	

Cicluri	:	2
Stări	:	7
Adresare	:	imediat
Flaguri afectate:		Z, S, P, CY, AC

Exemplu :

Următoarea instrucțiune este folosită pentru a reseta (în zero) bitul 6 din baitul conținut în acumulator :

ANI 10111111111111111111

Fiind cunoscut că operațiunea logică SI efectuată între un bit avînd orice valoare și un bit zero produce un zero, se poate vedea că instrucțiunea de mai sus va face ca numărul bitului 6 să fie schimbat, ceilalți biți 0 ... 5 și 7 rămînd neschimbat, Această tehnică este frecvent folosită cînd programul folosește biții individuali dintr-un bait cu indicatori de stare.

CALL                      Asocierea instrucțiunilor PUSH SI JMP

Instrucțiunea CALL combină funcțiile instrucțiunilor PUSH și JMP. Instrucțiunea CALL introduce în stivă conținutul contorului de program (adresa următoarei instrucțiuni secvențiale) și apoi face un salt la adresa specificată în instrucțiunea CALL.

Fiecare instrucțiune CALL sau una din variantele sale implică utilizarea unei instrucțiuni RET (întoarcere).

<u>Cal de operare</u>	<u>Operandul</u>
CALL	dresa

Adresa poate fi specificată printr-un număr , o etichetă sau o expresie.(Eticheta e cea mai utilizată). Asamblorul inversează baitul superior și cel inferior al adresei cînd assemblează instrucțiunea.

1 1 0 0 1 1 0 1
baitul inferior adresă
baitul superior adresă

- Cicluri                      : 5
- Stări                        : 17 (18 la 8085)
- Adresare                    : imediată/registru indirect
- Flaguri adectate: nu

Exemplu :

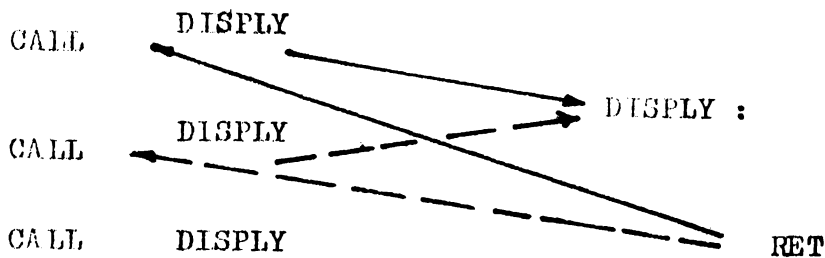
Cînd o secvență dată este necesară de mai multe ori într-un program, se poate economisii memoria prin codarea acelei secvențe ca subrutină refolosibilă cu ajutorul instrucțiunii CALL sau a uneia din variantele acestela. De exemplu, să presupunem că într-o aplicație este comandat un display de 6 cifre cu LED-uri. Rezulta-

tele a diferite calcule trebuie să fie afișate pe display de mai multe ori în cursul unui program, ceea ce ar necesita ca display-ul să fie trecut ON LINE în diverse puncte ale programului. Practic, se face o codare ca subrutină. Dacă se asignează o etichetă DISPLY pentru prima instrucțiune de comandă a display-ului, următoarea instrucțiune CALL poate adresa subrutina display

### CALL DISPLY

Instrucțiunea CALL introduce în stivă adresa următoarei instrucțiuni din program și apoi transferă controlul la subrutina DISPLY.

Subrutina DISPLY trebuie apoi să execute o instrucțiune de întoarcere (sau una din variantele acesteia) la desfășurarea normală a programului. Următorul grafic ilustrează efectul instrucțiunii CALL și a instrucțiunii de retur.



### Considerațiuni pentru folosirea subrutinei

Segmente de cod mai mari pot fi repetate ori de câte ori se dorește în cadrul unui program, folosindu-se subrutinele care economisesc importante spații în memorie. Astfel, dacă în exemplul dat mai înainte, comanda display-ului ar necesita 100 byte-ți și ar fi necesar ca aceasta să se repete de 3 ori în cadrul programului, s-ar folosi 300 byte-ți. Dacă se utilizează o subrutină sînt necesari numai 100 byte-ți plus nouă baiți pentru trei instrucțiuni CALL.

De notat că subrutinele necesită folosirea unei stive. Practic este necesar să se prevadă o memorie RAM pentru stivă.



CC

CALL dacă CY = 1

Instrucțiunea CC combină funcțiunile instrucțiunilor JC și PUSH. Instrucțiunea CC testează indicatorul CY. Dacă CY = 1 instrucțiunea CC introduce în stivă conținutul contorului de program și face un salt la adresa specificată în baiții doi și trei ai instrucțiunii CC. Dacă CY = 0 executarea programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

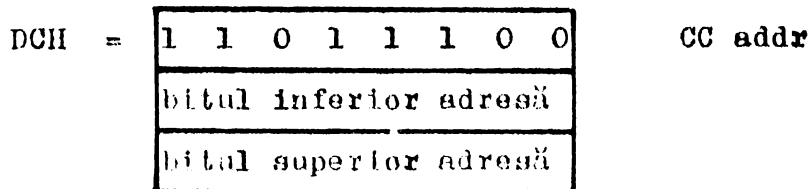
Codul de operare

Operandul

CC

adresa

Cu toate că folosirea unei etichete este mai uzuală, adresa poate, de asemenea, să fie specificată printr-un număr sau o expresie.



- Cicluri : 3 sau 5 (2 sau 5 la 8085)
- Stări : 11 sau 17 (9 sau 18 la 8085)
- Adresare : directă/registru indirect
- Flaguri afectate: nu

CM

CALL dacă semnul este minus

Instrucțiunea CM combină funcțiile instrucțiunilor JM și PUSH. Instrucțiunea CM testează flagul S. Dacă S = 1 (indicând că conținutul acumulatorului are valoare negativă), instrucțiunea CM introduce în stivă conținutul contorului de program și face un salt la adresa specificată de instrucțiunea CM. Dacă S = 0 executarea programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

Codul de operare

Operandul

CM

adresa

Cu toate că folosirea unei etichete este mai utilizată, adresa poate de asemenea să fie specificată printr-un număr sau o expresie.

FCH =	1 1 1 1 1 1 0 0
	baitul inferior adresă
	baitul superior adresă

Cicluri : 3 sau 5 (2 sau 5 la 8085)  
Stări : 11 sau 17 (9 sau 18 la 8085)  
Adresare: imediat/registru indirect  
Flaguri afectate : nu

CMA

Complement acumulator

Instrucțiunea CMA completează fiecare bait al acumulatorului obținându-se astfel complementul de unu. Toate flagurile rămân neschimbate.

Codul de operare

Operandul

CMA

Operandul nu este permis cu instrucțiunea CMA.

2FH = 

0 0 1 0 1 1 1 1
-----------------

 CMA

Cicluri: 1  
Stări : 4  
Flaguri afectate: nu

Pentru a se obține complementul de doi se adună 1 la conținutul acumulatorului, după ce a fost executată instrucțiunea CMA.

Exemplu :

Presupunând că acumulatorul conține valoarea 51H, după ce a fost executată instrucțiunea CMA, în acumulator va fi valoarea 0AEH.

51H = 01010001  
0AEH = 10101110

CMC

Complement CY

Dacă CY = 0 instrucțiunea CMC provoacă schimbarea CY=1. Dacă CY=1 instrucțiunea CMC provoacă schimbarea CY=0. Toate ce-

lelalte flaguri rămân neschimbate.

Codul de operare

Operandul

CMC

Operandul nu este permis în instrucțiunea CMC.

3FH = 

0 0 1 1 1 1 1 1
-----------------

 CMC

Cicluri : 1

Stări : 4

Flaguri afectate : numai CY

Exemple :

Să presupunem că programul folosește bitul 7 al baitului pentru a controla dacă subrutina este apelată. Pentru a testa bitul respectiv, programul încarcă baitul în acumulator, rotește bitul 7 în flagul CY și execută instrucțiunea CO (CALL dacă CY=1).

Înainte de a se reveni la program, subrutina reinițializează baitul flag folosind următorul cod :

CMC ; Complementează CY  
RAR ; Adu bitul 7 în 0 prin rotare dreaptă  
RET ; RETURN

CMP

Compară cu acumulatorul

Instrucțiunea CMP compară baitul specificat cu conținutul acumulatorului și indică rezultatul prin setarea flagului Z și CY. Valorile ce au fost comparate rămân neschimbate. Z = 1 indică egalitatea. CY = 0 arată că acumulatorul este mai mare sau egal cu baitul specificat. CY = 1 arată că acumulatorul este mai mic ca baitul. Oricum semnificațiile lui CY sînt inversate oînd valorile au semne diferite sau una din valori este complementată.

Programul testează flagurile folosind una din instrucțiunile JUMP condiționat CALL sau RETURN.

De exemplu : JZ (JUMP dacă este zero) testează egalitatea.

Descriere funcțională

Compararea este făcută prin scăderea baitului specificat din conținutul acumulatorului, după care flagurile Z și CY vor indica rezultatul. Această scădere folosește registrele interne

ale procesorului. Deoarece scăderea se efectuează prin adunarea complementului de doi, instrucțiunea CMP recompletează CY-ul generat de scădere.

Compară registrul cu acumulatorul

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
CMP	reg

Operandul trebuie să numească unul din registrele A la E, H sau L.

ESH ... BDH sau NFH = 

1 0 1 1 1	S S S
-----------	-------

 CMP reg

Cicluri : 1

Stări : 4

Adresare: registru

Flaguri afectate: Z, S, P, CY, AC

Concluzie

A = R	Z = 1	A	R	CY = 1	
A	R	Z = 0	A	R	CY = 0, 2 = 0
A	R	CY = 0	A = conținut acumulator		
			R = conținut registru		

Compară memoria cu acumulatorul

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
CMP	M

Această instrucțiune compară conținutul locației din memorie adresată de registrele H și L, cu conținutul acumulatorului. M este un simbol de referință la registrele pereche H și L.

BEH = 

1 0 1 1 1 1 1 0
-----------------

 CMP M

Cicluri : 2

Stări : 7

Adresare : registru indirect

Flaguri afectate : Z, S, P, CY, AC

Exemplul 1

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 0AH și registrul E conține valoarea 05 H. Instrucțiunea CMP E îndeplinește următoarea scădere internă (se reamintește că scăderea este în realitate adunarea în complement de doi).

$$\begin{array}{r}
 \text{Acumulatorul} \quad \approx \quad 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \\
 +(-\text{Registru E}) = \quad 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \quad +(-\text{CY})
 \end{array}$$

După ce CY este complementat datorită operațiunii de scădere, ambii biți Z și CY au valoarea zero, ceea ce înseamnă că A este mai mare ca E.

Exemplul 2

Se presupune că acumulatorul conține valoarea - 1 BH și registrul E conține 05 H :

$$\begin{array}{r}
 \text{Acumulatorul} \quad = \quad 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \\
 +(-\text{Registru E}) = \quad 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \quad +(-\text{CY})
 \end{array}$$

După ce instrucțiunea CMP recomplementează pe CY ambii biți Z și CY au valoarea zero. Normal aceasta arată că acumulatorul A este mai mare ca registrul E. Dacă se ține însă seama că acumulatorul conține o valoare negativă, trebuie ca interpretarea să fie inversată, deci A < E. Sarcina interpretării corecte o are programul.

CNC

CALL dacă CY = 0

Instrucțiunea CNC combină funcțiunile instrucțiunilor JNC și PUSH. Instrucțiunea CNC testează bitul CY. Dacă CY = 0 instrucțiunea CNC introduce în stivă conținutul conținutului de program și face un salt la adresa indicată de instrucțiunea CNC. Dacă CY = 1, executarea programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

Codul de operare

Operandul

CNC

adresa

In general se folosește o etichetă, adresa însă poate de asemenea să fie un număr sau o expresie.

D4H =	1 1 0 1 0 1 0 0	CNC addr
	bitul inferior adresă	
	bitul superior adresă	

Cicluri : 3 sau 5 (2 sau 5 la 8085)  
Stări : 11 sau 17 (9 sau 18 la 8085)  
Adresare : imediată/registru indirect  
Flaguri afectate; nu

CNZ

CALL dacă Z = 1

Instrucțiunea CNZ combină funcțiunile instrucțiunilor JNZ și PUSH. Instrucțiunea CNZ testează bitul Z. Dacă Z = 0 (indicând că conținutul acumulatorului este diferit de zero) instrucțiunea CNZ introduce în stivă conținutul contorului de program și face un salt la adresa specificată de instrucțiunea CNZ. Dacă Z = 1, executarea programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

Codul de operare

Operandul

CNZ

adresa

În general se folosește o etichetă, adresa poate însă să fie un număr sau o expresie.

C4H =

1 1 0 0 0 1 0 0
baitul inferior adresă
baitul superior adresă

CNZ addr

Cicluri : 3 sau 5 (sau 5 la 8085)  
Stări : 11 sau 17 (9 sau 18 la 8085)  
Adresare : imediată/registru indirect  
Flaguri afectate : nu

CP

CALL dacă S = 0

Instrucțiunea CP combină funcțiunile instrucțiunilor JP și PUSH. Instrucțiunea CP testează bitul S. Dacă S = 0 (indicând că conținutul acumulatorului este pozitiv), instrucțiunea CP introduce în stivă conținutul contorului de program și face un salt la adresa specificată de instrucțiunea CP. Dacă S = 1, executarea programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

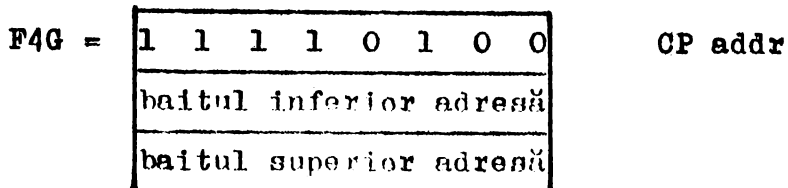
Codul de operare

CP

Operandul

adresa

In general se folosește o etichetă, adresa poate fi de asemenea un număr sau o expresie.



Cicluri : 3 sau 5 (2 sau 5 la 8085)

Stări : 11 sau 17 (9 sau 18 la 8085)

Adresare: imediat/registru indirect

Flaguri afectate : nu

CPE

CAIL dacă P = 1 (bait par)

Paritatea P a baitului din acumulator este pară, când numărul de biți "1" din bait este par. Această condiție este indicată când P = 1.

Instrucțiunile CPE și CPO sînt folosite pentru testarea parității datelor la intrare. Oricum instrucțiunea IN nu schimbă nici-unul din indicatorii de condiții.

Instrucțiunea CPE combină funcțiile instrucțiunilor JPE și PUSH. Instrucțiunea CPE testează bitul P. Dacă P = 1, instrucțiunea CPR introduce în stivă conținutul contorului de program și face un salt la adresa specificată de instrucțiunea CPE. Dacă P=0, executarea programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

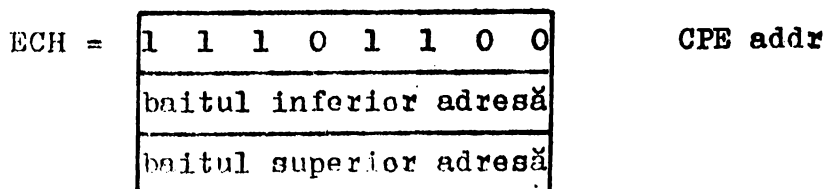
Codul de operare

CPE

Operandul

adresa

In general se folosește o etichetă, adresa poate însă să fie un număr sau o expresie.



Cicluri : 3 sau 5 (2 sau 5 la 8085)  
Stări : 11 sau 17 (9 sau 17 la 8085)  
Adresare : direct/registru indirect  
Flaguri afectate : nu

CPI

Compară imediat

Instrucțiunea CPI comportă conținutul celui de al doilea bait al său cu conținutul acumulatorului și setează flagurile Z și CY pentru a indica rezultatul. Valorile comparate rămân ne-schimbate.

Flagul Z indică egalitatea. Lipsa transportului, (CY=0) arată că conținutul acumulatorului este mai mare ca valoarea datelor directe. De reținut că, semnificația flagului CY este inversată când valorile au semne diferite sau una din valori este complementată.

Codul de operare

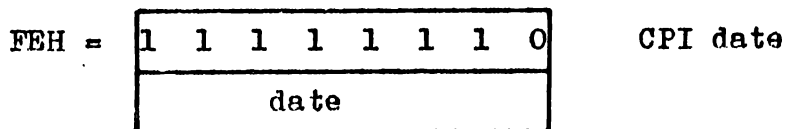
Operandul

CPI

date

Operandul trebuie să specifice datele ce trebuie să fie comparate. Acestea pot fi de forma unui număr, o constantă CII, o etichetă a cărei valoare a fost definită anterior, sau o expresie. Datele nu pot depăși un bait.

Asamblorul se caracterizează prin tratarea tuturor simbolurilor externe și relocabile ca adrese de 16 biți. Când unul din aceste simboluri este conținut în expresie operand a instrucțiunii directe, ea trebuie să fie precedată de un operator HIGH sau LOW, care să specifice care bait din adresă trebuie folosit pentru evaluarea expresiei. Când nu este dat nici-un operator asamblorul consideră un operator LOW și este dat un mesaj de eroare.



Cicluri : 2  
Stări : 7  
Adresare: registru indirect  
Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC



Exemplu :

Instrucțiunea CPI 'C' compară conținutul acumulatorului cu litera C = 43 H.

CPO

CALL dacă P = 0 (bit impar)

Paritatea P a baitului din acumulator este impară, cînd numărul de biți "1" din bait este impar. Bitul de paritate are valoarea P = 0 cînd este existentă această condiție.

Instrucțiunile CPO și CPE sînt folosite pentru testarea parității datelor la intrare. Oricum, instrucțiunea IN nu setează nici unu din flaguri.

Instrucțiunea CPO combină funcțiile instrucțiunilor JPO și PUSH. Instrucțiunea CPO testează bitul P. Dacă P = 0, instrucțiunea CPO introduce în stivă conținutul contorului de program și face un salt la adresa specificată în instrucțiune. Dacă P = 1, executarea programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

Codul de operare

Operandul

CPO

adresa

In general se folosește o etichetă, adresa poate să fie de asemenea un număr sau o expresie.

E4H =

1	1	1	0	0	1	0	0
baitul inferior adresă							
baitul superior adresă							

CPO addr.

Cicluri : 3 sau 5 (2 sau 5 la 8085)

Stări : 11 sau 17 (9 sau 18 la 8085)

Adresare: direct/registru indirect

Flag: nu

CZ

CALL dacă Z = 1

Instrucțiunea CZ combină funcțiile instrucțiunilor JZ și PUSH, Instrucțiunea CZ testează bitul Z. Dacă Z = 1 (adică conținutul acumulatorului are valoarea zero) instrucțiunea CZ introduce în stivă conținutul contorului de program și face un

salt la adresa specificată în instrucțiune.

Dacă Z = 0 (adică conținutul acumulatorului are o valoare diferită de zero), programul continuă executând următoarea instrucțiune.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
CZ	adresa

In general se folosește o etichetă, adresa însă poate de asemenea să fie un număr sau o expresie.

CCH =	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 1 0 0 1 1 0 0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">baitul inferior adresă</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">baitul superior adresă</td> </tr> </table>	1 1 0 0 1 1 0 0	baitul inferior adresă	baitul superior adresă	CZ addr
1 1 0 0 1 1 0 0					
baitul inferior adresă					
baitul superior adresă					

Cicluri : 3 sau 5 (2 sau 5 la 8085)

Stări : 11 sau 17 (9 sau 18 la 8085)

Adresare: direct/registru indirect

Flaguri afectate : nu

DAA                      Schimbă valoarea acumulatorului în zecimal

Instrucțiunea DAA modifică valoarea celor opt biți din acumulator sub forma a două grupe de câte patru biți codate în zecimal.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
-------------------------	------------------

DAA

In instrucțiunea DAA nu este admis nici un operand. Instrucțiunea DAA se folosește când se face o adunare între numere zecimale. Aceasta este singura instrucțiune care necesită folosirea unui transport auxiliar (AC).

Instrucțiunea DAA, practic, se folosește imediat după o instrucțiune aritmetică.

Instrucțiunea DAA operează în felul următor:

1. Dacă ultimii patru biți de pondere inferioară din acumulator au o valoare mai mare decât 9, sau dacă flagul AC=1, instrucțiunea DAA adună 6 la acumulator.

2. Dacă primii patru biți de pondere superioară din acumulator au o valoare mai mare de cât 9, sau dacă flagul AC=1, instrucțiunea DAA adună 6 la cei patru biți de pondere superioară ai acumulatorului.

27H = 

0	0	1	0	0	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 DAA

Cicluri : 1  
 Stări : 4  
 Adresare: registru  
 Flaguri afectate: Z,S,P,CY,AC

Exemple :

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 9BH rezultată din adunarea 08H plus 93H :

CY	AC		
0	0		
		1001	0011 = 93 H
		<u>0000</u>	<u>1000 = 08 H</u>
		1001	1011 = 9 BH

Deoarece, ultimii patru biți de pondere inferioară ai conținutului 9 BH, din acumulator au o valoare mai mare ca 9, (B 9), instrucțiunea adună 6 la conținutul acumulatorului :

CY	AC		
0	1		
		1001	1011 = 9 BH
		<u>0000</u>	<u>0110 = 06 H</u>
		1010	0001 = 1H

Acum primii patru biți de pondere superioară ai conținutului 1H din acumulator au o valoare mai mare ca 9, (A 9) și instrucțiunea adună 6 la acest grup de patru biți :

CY	AC		
1	1		
		1010	0001 = 1H
		<u>0110</u>	<u>0000 = 60H</u>
		0000	0001 = 101 = 08 + 93

După terminarea instrucțiunii DAA acumulatorul conține valoarea 01 în cod BCD, ambele flaguri: CY și AC avînd valoarea 1. Deoarece rezultatul real al adunării e 101, flagul carry poate avea semnificație pentru program.

DAD                      Adunarea registrelor duble

Instrucțiunea DAD adună valoarea celor 16 biți dintr-o pereche de registre specificate cu conținutul registrelor pereche H și L. Rezultatul este stocat în H și L.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
DAD	$\left. \begin{array}{c} B \\ D \\ H \\ SP \end{array} \right\}$

Instrucțiunea DAD poate aduna numai conținutul unei perechi de registre B și C, D și E, H și L, sau SP (Stack Pointer - indicator de stivă) la conținutul lui H și L, De notat că registrul pereche H și L este specificat în instrucțiune deoarece poate fi adunat cu el înșăși.

Instrucțiunea DAD modifică indicatorul CY dacă există un transport de la registrele H și L. Instrucțiunea DAD nu afectează nici unul din indicatori în afară de CY.

09 H =	0 0	0 0	1 0 0 1	DAD B
19 H =	0 0	0 1	1 0 0 1	DAD D
29 H =	0 0	1 0	1 0 0 1	DAD H
39 H =	0 0	1 1	1 0 0 1	DAD SP

Cicluri : 3  
 Stări : 10  
 Adresare: registru  
 Flaguri afectate : CY

Exemple :

Instrucțiunea DAD prevăzută pentru a salva conținutul registrului SP.

LXI,H, OOH ; aduce H&L la zero  
 DAD SP ; Introduce conținutul SP în H&L  
 SHLD SAVSP ; STORE SP IN MEMORY

Instrucțiunea DAD H dublează numărul conținut în registrele H și L cu excepție când operațiunea provoacă un transport din registrul H.

DCR                      Decrement

Instrucțiunea DCR scade cifra 1 din conținutul baitului specificat.

Instrucțiunea DCR afectează toate flagurile cu excepția lui CY. Deoarece instrucțiunea DCR conservă flagul CY ea poate fi folosită în rutinele aritmetice multibait pentru decrementarea numerelor sau alte sarcini similare.

Decrement registru

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
DCR	reg

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A pînă la E, H sau L. Instrucțiunea scade cifra 1 din valoarea conținutului specificat.

<table border="0"> <tr><td>05HE</td><td rowspan="7" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td><td rowspan="7" style="vertical-align: middle;">=</td><td rowspan="7" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">0 0   D D D   1 0 1</td><td rowspan="7" style="vertical-align: middle;">}</td><td>DCR B</td></tr> <tr><td>0DH</td><td>DCR C</td></tr> <tr><td>15H</td><td>DCR D</td></tr> <tr><td>1DH</td><td>DCR E</td></tr> <tr><td>25H</td><td>DCR H</td></tr> <tr><td>2DH</td><td>DCR L</td></tr> <tr><td>3DH</td><td>DCR A</td></tr> </table>	05HE	}	=	0 0   D D D   1 0 1	}	DCR B	0DH	DCR C	15H	DCR D	1DH	DCR E	25H	DCR H	2DH	DCR L	3DH	DCR A	Cicluri :            1 Stări :                5(4 la 8085) Adresare:            registru Flaguri afectate: Z, S, P, AC
05HE	}					=	0 0   D D D   1 0 1	}	DCR B										
0DH									DCR C										
15H									DCR D										
1DH									DCR E										
25H									DCR H										
2DH									DCR L										
3DH		DCR A																	

Decrement memorie

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
DCR	M

Instrucțiunea scade cifra 1 din valoarea conținutului locației din memorie adresată de registrele H și L. M este un simbol de referință la baitul din memorie adresat de registrele H și L.

35 H : 

0	0	1	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 DCR M

Cicluri : 3  
Stări : 10  
Adresare : registru indirect  
Flaguri afectate : Z,S,P,AC

Exemplu :

Instrucțiunea DCR este frecvent folosită pentru operațiuni de control multibait cum ar fi mutarea unui număr de caractere dintr-o arie a memoriei într-alta.

MVI B, 5H	; set contorul de control
LXI H, 250H	; încarcă H și L cu adresa sursă
LXI D, 900H	; încarcă D și E cu adresa destinație
LOOP: MOV A, M	; încarcă baitul ce trebuie mutat
STAX D	; stochează baitul
DCX D	; decrementează adresa destinație
DCX H	; decrementează adresa sursă
DCR B	; decrementează contorul de control
XRA A	; sterge acumulatorul
CMP B	; compară contorul de control cu zero
JNZ LOOP	; mută alt bait dacă contorul nu este zero.

DCX                      Decrement registru pereche

Instrucțiunea DCX scade cifra 1 din valoarea conținutului registrelor pereche specifice. Instrucțiunea DCX nu afectează nici una din flaguri. Deoarece instrucțiunea DCX conservă toate flagurile ea poate fi folosită pentru modificarea adresei în orice secvență de instrucțiuni.

Codul de operare

DCX

Operandul

B
D
H
SP

Instrucțiunea DCX nu decrementează decît registrele pereche B și C, D și E, H și L, sau SP, notațiile B,D,H sînt specificate pentru a indica registrele pereche de mai sus.

Aveți grijă la decrementarea SP pentru că provoacă pierderea sincronizării între indicator și conținutul real al stivei.

0BH =	0 0	0 0	1 0 1 1	DCX B
1BH =	0 0	0 1	1 0 1 1	DCX D
2BH =	0 0	1 0	1 0 1 1	DCX H
3BH =	0 0	1 1	1 0 1 1	DCX SP

Cicluri : 1  
Stări : 5 (6 la 8085)  
Adresare: registru  
Flaguri afectate: nu

Exemplu :

Se presupune că registrele H și L conțin adresa 9800 H cînd este executată instrucțiunea DCX H.

Instrucțiunea DCX consideră conținutul celor două registre ca o singură valoare de 16 biți și face un împrumut de la registrul H (registrul L avînd valoarea zero) pentru a rezulta valoarea 97FFH.

## DI

## Intreruperi inactivate

Sistemul de întreruperi este inactivat cînd procesorul recunoaște o întrerupere sau imediat după executarea unei instrucțiuni DI.

În aplicațiile care folosesc întreruperi, instrucțiunea DI este frecvent folosită numai cînd nu trebuie să fie întreruptă o secvență de cod. De exemplu, secvențele de cod dependente de timp devin inexacte dacă sînt întrerupte. Pentru a se evita această incorectitudine întreruperile pot fi inactivate, prin introducerea unei instrucțiuni DI la începutul secvenței de cod respective. Deoarece nu se poate prevedea apariția unei întreruperi, se va prevedea după secvența de cod dependentă de

timp, care nu trebuie să fie întreruptă, o instrucțiune EI.

Codul de operare

Operandul

DI

Cu instrucțiunea DI nu este permis nici-un operand.

F3H = 

1	1	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 DI

Cicluri : 1

Stări : 4

Flaguri afectate : nu

EI

Intreruperi activate

Instrucțiunea EI activează sistemul de întreruperi după care se trece la executarea următoarei instrucțiuni din program.

În aplicațiile care folosesc întreruperi, sistemul de întreruperi este frecvent inactivat numai când procesorul acceptă o întrerupere sau când secvența de cod nu trebuie să fie întreruptă. Sistemul de întreruperi se poate inactiva prin introducerea unei instrucțiuni DI la începutul secvenței de cod iar din cauză că nu poate fi prevăzută apariția întreruperii se va include o instrucțiune EI la sfârșitul secvenței de cod.

Codul de operare

Operandul

EI

Cu instrucțiunea EI nu este permis nici-un operand.

FBH = 

1	1	1	1	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 EI

Cicluri : 1

Stări : 4

Flaguri afectate : nu

Exemplu :

Instrucțiunea EI este frecvent folosită în secvența de pornire. Când eliminarea e conectată microcalculatorul începe să opereze la o serie de adrese nedeterminate. Aplicarea unui semnal RESET forțează contorul de program să treacă în zero .



O secvență comună de instrucțiuni în acest punct este EI,HLT. Aceste instrucțiuni activează sistemul de întreruperi (RESET de asemenea desactivează sistemul de întreruperi) și oprește procesorul.

HLT

Oprire

Instrucțiunea HLT oprește procesorul, în momentul opririi controlul programului conține adresa următoarei instrucțiuni secvențiale iar flagurile și registrele rămân neschimbate.

76 H = 

0	1	1	1	0	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 HLT  
Cicluri : 1  
Stări : 7 (5 la 8085)  
Flaguri afectate : nu

Odată oprit procesorul poate fi restartat numai de un eveniment extern, de regulă o întrerupere. Dacă în microprocesorul 8080 este executată instrucțiunea HLT când întreruperile sînt inactice, singura posibilitate de a restructura procesorul este prin aplicarea semnalului RESET.

Aceasta forțează controlul programului în zero. Procesorul poate temporar să abandoneze starea de oprire dacă este cerut serviciul de acces direct la memorie. Procesorul reintră în starea halt după ce cererea respectivă a fost satisfăcută.

IN

Intrarea de la periferice

Instrucțiunea IN citește opt biți de date de la portul specificat și îi încarcă în acumulator.

Codul de operare

Operandul

IN

expresie

Expresia operandului poate fi un număr sau orice expresie care corespunde unei valori cuprinse în domeniul 00H la 0FFH.

DBH = 

1	1	0	1	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 IN  
expresia

Cicluri : 3  
 Stări : 10  
 Adresare: directă  
 Flaguri afectate : nu

INR

Increment

Instrucțiunea INR adună cifra 1 la conținutul baitului specificat. Această instrucțiune afectează toate flagurile cu excepția flagului CY.

Deoarece instrucțiunea INR conservă pe CY ea poate fi folosită în rutinele aritmetice multibait pentru incrementarea contorului de caractere și pentru alte scopuri similare.

Increment registru

Codul de operare

Operandul

INR

registru

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A la E, H sau L. Instrucțiunea adună cifra 1 la conținutul registrului specificat.

<table border="0"> <tr><td>04H</td><td rowspan="7" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td><td rowspan="7" style="vertical-align: middle;">=</td><td rowspan="7" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td></tr> </table> </td><td rowspan="7" style="vertical-align: middle;">{</td><td>INR B</td></tr> <tr><td>0CH</td><td>INR C</td></tr> <tr><td>14H</td><td>INR D</td></tr> <tr><td>1CH</td><td>INR E</td></tr> <tr><td>24H</td><td>INR H</td></tr> <tr><td>2CH</td><td>INR L</td></tr> <tr><td>3CH</td><td>INR A</td></tr> </table>	04H	}	=	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td></tr> </table>	0	0	D	D	D	D	1	0	0	{	INR B	0CH	INR C	14H	INR D	1CH	INR E	24H	INR H	2CH	INR L	3CH	INR A
04H	}				=	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">D</td><td style="padding: 2px 10px;">1</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td><td style="padding: 2px 10px;">0</td></tr> </table>	0	0	D	D	D	D	1		0	0	{	INR B									
0							0	D	D	D	D	1	0		0												
0CH							INR C																				
14H							INR D																				
1CH							INR E																				
24H							INR H																				
2CH		INR L																									
3CH	INR A																										
	Cicluri :	1																									
	Stări :	5 (4 la 8085)																									
	Adresare :	registru																									
	Flaguri afectate :	Z,S,P,AC																									

Increment memorie

Codul de operare

Operandul

INR

M

Această instrucțiune incrementează cu 1 conținutul locației din memorie adresată de registrele H și L.

M reprezintă un simbol de referire la registrele H și L.

34 H = 

0	0	1	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 INR M

Cicluri : 3  
Stări : 10  
Adresare: registru indirect  
Flaguri afectate : Z,S,P,AC

Exemplu :

Dacă registrul C conține 99H, instrucțiunea INR C incrementează conținutul acestui registru, care devine 9AH.

INX                      Increment registru pereche

Instrucțiunea INX adună 1 la conținutul perechilor de registre specificate. Această instrucțiune nu afectează niciunul din flaguri. Deoarece instrucțiunea INX conservă toate flagurile ea poate fi folosită pentru modificarea adreselor în rutinele aritmetice multibait.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
INX	$\left. \begin{array}{c} B \\ D \\ H \\ SP \end{array} \right\}$

Instrucțiunea INX poate incrementa numai perechea de registre B și C, D și E, H și L sau SP (Stack Pointer). De notat că literale B,D,H și SP trebuie să specifice perechile de registre mai sus menționate.

Acționați cu multă atenție când se incrementează indicatorul de stivă.

Se presupune, de exemplu că instrucțiunea INX SP este executată după ce un număr de byte-ți au fost introduși în stivă. Instrucțiunea POP (extragere din stivă) accesează baitul de ordine superioară al celei mai recente intrări în stivă și baitul de ordine inferioară al următoarei intrări mai vechi în stivă. Similar, o instrucțiune OUSH adună doi biți noi la stivă dar SP va indica baitul de ordine inferioară al acestei noi intrări de byte-ți.

03H =	0 0	0 0	0 0 1 1	INX B
13H =	0 0	0 1	0 0 1 1	INX B
23H =	0 0	1 0	0 0 1 1	INX H
33H =	0 0	1 1	0 0 1 1	INX SP

Cicluri : 1  
 Stări : 5 (6 la 8085)  
 Adresare: registru  
 Flaguri afectate : nu

**Exemple :**

Se presupune că registrele D și E conțin valoarea 01FFH. Instrucțiunea INX D incrementează valoarea registrelor obținându-se 0200 H. Dacă s-ar fi aplicat instrucțiunea INX E care ignoră transportul (CY=1) rezultat de la baitul de ordine inferioară s-ar obține ca rezultat 0100 H. (Această condiție ar putea fi detectată prin testarea indicatorului de condiție Z).

Dacă registrul SP conține valoarea OFFFH, instrucțiunea INX SP incrementează conținutul registrului SP care devine 0000H. Instrucțiunea INX nu modifică nici un flag pentru a indica această condiție.

**JC                      Salt dacă există transport**

Instrucțiunea JC testează modificarea condiției CY. Dacă CY = 1, programul execută un salt la adresa indicată în instrucțiunea JC. Dacă CY = 0 programul continuă cu executarea următoarei instrucțiuni secvențiale.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
JC	adresa

Adresa poate fi specificată printr-un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții de ordine superioară și inferioară ai adresei când assemblează instrucțiunea.

DAH =	1 1 0 1 1 0 1 0	JC addr
	baitul inferior adresă	
	baitul superior adresă	

Cicluri : 3(2 sau 3 la 8085)  
Stări : 10(7 sau 10 la 8085)  
Adresare : imediată  
Flaguri afectate : nu

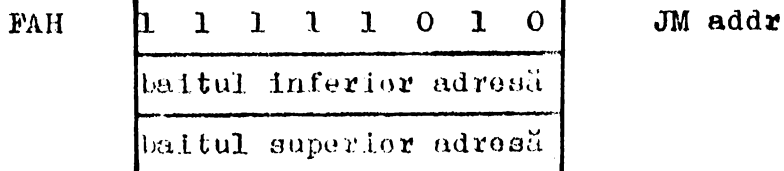
Exemple cu variante ale instrucțiunii de salt sînt date la descrierea instrucțiunii JPO.

JM                      Salt dacă este minus

Instrucțiunea JM testează indicatorul de semn S. Dacă conținutul acumulatorului este negativ (S=L), programul execută un salt la adresa specificată în instrucțiunea JM. Dacă conținutul acumulatorului este pozitiv (S=0), programul continuă cu executarea următoarei instrucțiuni secvențiale.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
JM	adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) adresei cînd assemblează instrucțiunea.



Cicluri : 3 (2 sau 3 la  
Stări : 10 (7 sau 10 la 8085)  
Adresare: imediată  
Flaguri afectate : nu

JMP                      Salt

Instrucțiunea JMP schimbă executarea unei secvențe de program, înărcînd adresa celui de al doilea și al treilea bait al său în contorul de program.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
JMP	adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior cu inferior) ai adresei cînd assemblează adresa.

C3H

1 1 0 0 0 0 1 1
baitul inferior adresă
baitul superior adresă

JMP addr

Cicluri : 3  
Stări : 10  
Adresare : imediată  
Flaguri afectate : nu

JNC

Salt dacă nu există transport

Instrucțiunea JNC testează indicatorul CY de transport) Dacă nu există transport (CY=0) programul execută un salt la adresa specificată în instrucțiune JNC. Dacă există un transport (CY=1) programul continuă executarea următoarei instrucțiuni secvențiale.

Codul de operare

JNC

Operandul

adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) ai adresei apoi assemblează instrucțiunea.

D2H =

1 1 0 1 0 0 1 0
baitul inferior adresă
baitul superior adresă

JNC addr

Cicluri : 3 (2 sau 3 la 8085)  
Stări : 10 (7 sau 10 la 8085)  
Adresare: imediată  
Flaguri afectate : nu

JNZ

Salt dacă nu este zero

Instrucțiunea JNZ testează flagul Z (zero). Dacă conținutul acumulatorului este diferit de zero (Z=0), programul execută un salt la adresa specificată în instrucțiunea JNZ. Dacă conținutul acumulatorului este zero (Z=1), execuția continuă cu următoarea instrucțiune secvențială .

<u>Codul de operare</u>	<u>Adresa</u>
JNZ	adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) ai adresei când assemblează instrucțiunea.

02H =	1 1 0 0 0 0 1 0	JNZ addr
	baitul inferior adresă	
	baitul superior adresă	

Cicluri : 3 (2 sau 3 la 8085)  
 Stări : 10 (7 sau 10 la 8085)  
 Adresare: imediată  
 Flaguri afectate : nu

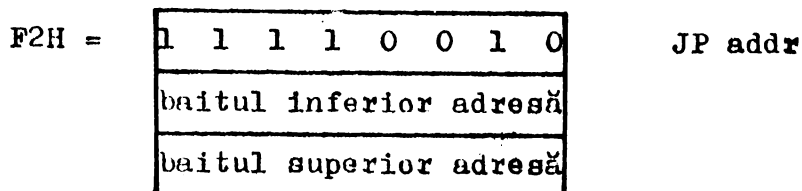
JP

Salt dacă este plus

Instrucțiunea JP testează indicatorul S (de semn). Dacă conținutul acumulatorului este pozitiv (S = 0), programul execută un salt la adresa specificată în instrucțiunea JP. Dacă conținutul acumulatorului este negativ (S=1), programul continuă cu executarea următoarei instrucțiuni secvențiale.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
JP	adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) ai adresei, când assemblează instrucțiunea.



Cicluri : 3 (2 sau 3 la 8085)  
Stări : 10 (7 sau 10 la 8085)  
Adresare: directă  
Flaguri afectate : nu

JPE                      Salt dacă paritatea este pară

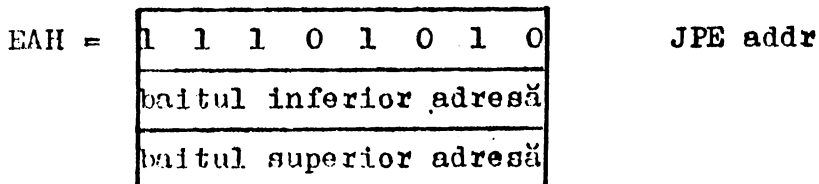
Paritatea este pară dacă baitul din acumulator conține un număr par de biți "1". În acest caz Z = 1.

Instrucțiunea JPE testează indicatorul P. Dacă numărul de biți 1 este par (P=1) programul execută un salt la adresa specificată în instrucțiunea JPE. Dacă numărul de biți 1 este impar (P=0) programul continuă executarea următoarei instrucțiuni secvențiale.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
JPE	adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) ai adresei, când assemblează instrucțiunea.

Instrucțiunile JPE și JPO (salt dacă paritatea este impară) sînt special folosite pentru testarea parității datelor de intrare. Oricum instrucțiunea IN nu setează flagurile. Acestea pot fi setate prin adunarea lui OOH la conținutul acumulatorului.



Cicluri : 3 (2 sau 3 la 8085)  
Stări : 10 (7 sau 10 la 8085)  
Adresare: imediată  
Flaguri afectate : nu



JPO

Salt dacă paritatea este impară

Paritatea este impară dacă baitul din acumulator conține un număr impar de biți 1. Condiția aceasta este indicată prin  $Z = 0$ .

Instrucțiunea JPO testează indicatorul P. Dacă numărul de biți 1 este impar ( $P=0$ ) programul execută un salt la adresa specificată în instrucțiunea JPO. Dacă numărul de biți 1 este par ( $P=1$ ) programul continuă cu executarea următoarei instrucțiuni secvențiale.

Codul de operare

Operandul

JPO

adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) ai adresei, când assemblează instrucțiunea.

Instrucțiunile JPO și JPE (salt dacă paritatea este pară) sînt special folosite pentru testarea parității datelor de intrare. Oricum instrucțiunea IN nu setează nici un indicator de condiție (flag). Indicatorii pot fi setați prin adunarea lui OOH la conținutul acumulatorului.

E2H =

1	1	1	0	0	0	1	0
baitul inferior adresă							
baitul superior adresă							

JP addr

Ciolori : 3 (2 sau 3 la 8085)

Stări : 10 (7 sau 10 la 8085)

Adresare: imediată

Flaguri afectate: nici unu

Exemplu :

Acest exemplu arată trei metode diferite dar echivalente pentru saltul la unul din două puncte ale programului, în funcție de bitul de semn S al numărului.

Se presupune că baitul care trebuie să fie testat este registrul C.

<u>Ericheta</u>	<u>Codul</u>	<u>Operandul</u>
ONE:	MOV	A,C,
	ANI	SOH
	JZ	PLUS
	JNZ	MINUS
	MOV	A,C.
TWO:	RLC	
	JNC	PLUS
	JMP	MINUS
	MOV	A,C
THREE:	ADI	O
	JM	MINUS
	PLUS:	- ; Bit de semn = 0
MINUS:	- ; Bit de semn = 1	

Instrucțiunea directă ANI din blocul cu eticheta ONE trece în zero toți biții baitului de date cu excepția bitului S (de semn) care rămîne neschimbat. Dacă bitul de semn este zero bitul de condiție Z va fi 1 și instrucțiunea JZ transferă controlul programului la instrucțiunea de la PLUS. In caz contrar, cînd Z = 0, instrucțiunea JZ va modifica cu 3 cîntorul de program și în continuare se va executa instrucțiunea JNZ care va transfera controlul programului la instrucțiunea de la MINUS. (Bitul Z nu esre afectat de nicio instrucțiune JUMP).

Instrucțiunea RLC din blocul cu eticheta TWO va face ca bitul CY să fie făcut egal cu bitul S al bitului de date.

Dacă bitul S (de semn) este 0, instrucțiunea JNC provoacă un salt la PLUS. In caz contrar, este executată instrucțiunea JMP care va transfera necondiționat controlul programului la MINUS. (De notat că, în acest moment, o instrucțiune JC poate fi substituită cu un JUMP necondiționat cu rezultate identice).

Instrucțiunea directă de adunare ADI din blocul cu eticheta THREE are înfleunță asupra biților de condiție, Dacă bitul de semn a fost setat (S=1) instrucțiunea JM transferă controlul programului la MINUS. In caz contrar, controlul programului de curge automat cu rutina PLUS.

JZ

Salt dacă este zero

Instrucțiunea JZ testează modificarea bitului Z (de zero). Dacă Z = 1, executarea programului este transferată la adresa specificată în instrucțiunea JZ. Dacă Z = 0, programul continuă cu executarea următoarei instrucțiuni secvențiale.

Codul de operare

Operandul

JZ

adresa

Adresa poate fi specificată ca un număr, o etichetă sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) ai adresei când assemblează instrucțiunea.

CAH =

1 1 0 0 1 0 1 0
baitul inferior adresă
baitul superior adresă

JZ addr

- Cicluri : 3 (2 sau 3 la 8085)
- Stări : 10 (7 sau 10 la 8085)
- Adresare : imediată
- Flaguri afectate : nu

LDA

Incarcă acumulatorul direct

Instrucțiunea LDA încarcă acumulatorul cu o copie a baitului din memorie ce se găsește în locația specifică de baiții doi și trei (superior și inferior) ai instrucțiunii LDA-

Codul de operare

Operandul

LDA

adresa

Adresa poate fi exprimată ca un număr, o etichetă definită anterior sau o expresie. Asamblorul inversează baiții (superior și inferior) adresei când construiește instrucțiunea.

3AH =

0 0 1 1 1 0 1 0
baitul inferior adresă
baitul superior adresă

LDA addr

Cicluri : 4  
Stări : 13  
Adresare: directă  
Flaguri afectate : nu

Exemplu :

Următoarele instrucțiuni sînt echivalente. Cînd sînt executate, fiecare înlocuiește conținutul acumulatorului cu baitul de date stocat în locația 300H din memorie.

LOAD : LDA 300H  
LDA B\*(16\*\*16)  
LDA 200H + 256

LDAX            Incarcă acumulatorul indirect

Instrucțiunea LDAX încarcă acumulatorul cu o copie a baitului stocat în locația din memorie, adresată de registrul pereche B, sau de registrul pereche D.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
LDAX	$\left\{ \begin{array}{l} B \\ D \end{array} \right\}$

Operandul B specifică registrele pereche B și C, iar D specifică registrele pereche D și E. Această instrucțiune nu poate specifica decît registrele pereche B sau D.

OAH sau LAH = 

0	0	0	r	1	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 LDAX B sau LDAX D

0 = registrul pereche B

1 = registrul pereche D

Cicluri : 2

Stări : 7

Adresare : registru indirect

Flaguri afectate : nu

Exemplu :

Se presupune că registrul D conține valoarea 93H și registrul E conține 8BH. Următoarea instrucțiune încarcă acumulatorul cu conținutul locației din memorie 938BH :

LDAX D

LHLD

Incarcă H și L direct

Instrucțiunea LHLD încarcă registrul L cu o copie a baitului stocat la locația din memorie specificată de baiții doi și trei (superior și inferior) ai instrucțiunii LHLD. LHLD în - carcă registrul H cu o copie a baitului stocat la următoarea lo - cație superioară din memorie.

Codul de operare

LHLD

Operandul

adresa

Adresa poate fi formată dintr-un număr, o etichetă sau o expresie.

Anumite instrucțiuni folosesc simbolul de referință M pentru accesul la locația din memorie curent specificată de re - gistrelor H și L

Instrucțiunea LHLD este una din instrucțiunile prevăzute pentru încărcarea unei noi adrese în registrele H și L.

Utilizatorul poate de asemenea să încarce partea superi - oară a stivei în registrele H și L (instrucțiunea POP de extra - gere în stivă).

Amb le instrucțiuni LHLD și POP înlocuiește conținutul registrelor H și L.

Se poate de asemenea schimba conținutul registrelor H și L cu registrele D și E (instrucțiunea XCHG) sau cu partea supe - rioară a stivei (instrucțiunea XTHL), dacă se dorește să se pă - streze registrele H și L pentru a fi folosite ulterior.

Instrucțiunea SHLD stochează pe H și L în memorie.

2AH =	0 0 1 0 1 0 1 0	LHLD addr
	baitul inferior adresă	
	baitul superior adresă	

Cicluri : 5  
 Atări : 16  
 Adresare: directă  
 Flaguri afectate : nu

Exemplu :

Se presupune că locațiile 3000 H și 3001 H conține adre - sa 064EH stocată sub forma 4E06. In următoarea secvență de pro -

gram, instrucțiunea MOV mută o copie a baitului stocat la adresa 064E în acumulator.

LHLD 3000 H ; Incarcă adresa  
MOV A,M ; Incarcă acumulatorul de la adresă

### LXI Incarcă registrul pereche imediat

Instrucțiunea LXI este formată din trei baiți; cel de al doilea și al treilea bait conțin datele sursă care trebuie să fie încărcate în registrul pereche.

Instrucțiunea LXI încarcă un registru pereche copiind cel de al doilea și al treilea bait al său în registru pereche destinație.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
LXI	$\left\{ \begin{array}{l} B \\ D \\ H \\ SP \end{array} \right\}$ , date

Primul operand trebuie să specifice registrul pereche ce trebuie încărcat.

Instrucțiunea LXI poate încărca registrele pereche B și C, D și E, H și L și registrul indicator de stivă SP.

Al doilea operand specifică cei doi baiți de date ce vor fi încărcăți. Aceste date pot fi codate sub forma unui număr, unei constante ASCII, eticheta unor valori definite anterior sau o expresie.

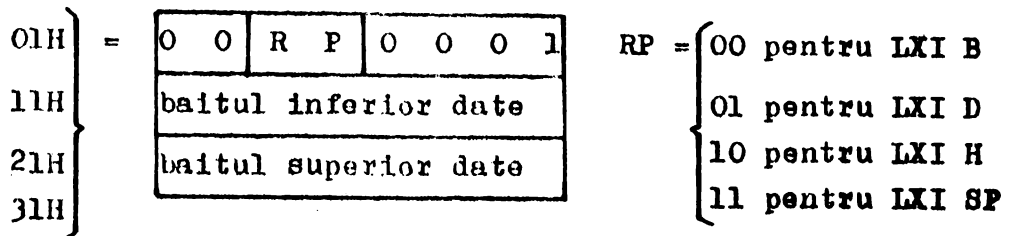
Datele nu trebuie să depășească doi biți.

Instrucțiunea LXI este singura instrucțiune imediată care acceptă valori de 16 biți. Toate celelalte instrucțiuni imediate cer valori de 8 biți.

De notat că assemblerul inversează cei doi baiți de date pentru a obține formatul adresei stocate în memorie.

Instrucțiunea LXI încarcă cel de al treilea bait al său în primul dintre registrele pereche și cel de al doilea bait al său în al doilea dintre registrele pereche. Aceasta are ca efect reinversarea datelor obținându-se formatul necesar adresei stocate în registre.

Astfel instrucțiunea LXI B, 'AZ' încarcă pe A în registrul B și pe Z în registrul C.



Ciolori : 3  
 Stări : 10  
 Adresare : imediat  
 Flaguri afectate : nu

Exemplu :

O utilizare frecventă a instrucțiunii LXI este stabilirea adresei din memorie pentru folosirea următoarei instrucțiuni. În următoarea secvență de program, instrucțiunea LXI încarcă adresa lui STRNG în registrele H și L. Instrucțiunea MOV încarcă apoi în acumulator datele stocate la această adresă.

```
LXI H,STRNG      ; SET ADDRESS
MOV A,M          ; LOAD STRNG INTO ACCUMULATOR
```

Următoarea instrucțiune LXI este folosită pentru a inițializa pointerul de stivă la un modul relocabil.

Programul LOCATE prevede o adresă pentru eticheta STACK special rezervată.

```
LXI SP,STACK
```

MOV                      Deplasează (transferă)

Instrucțiunea MOV deplasează un bait de date copiind câmpul sursă în câmpul destinație. Datele sursă rămân neschimbate. Operanzii instrucțiunii specifică dacă deplasarea se face de la un registru la un alt registru, de la un registru la memorie sau de la memorie la un registru.

Transferă registru la registru

Codul de operare

MOV

Operandul

reg 1, reg 2

Instrucțiunea copiază conținutul registrului 2 în registrul 1. Fiecare operand trebuie să specifice unul din registrele A, B, C, D, E, H sau L.

Când același registru este specificat de ambii operanzi (de exemplu MOV A,A) instrucțiunea funcționează ca NOP (No Operation).

<table border="0"> <tr><td>40H ... 47H</td><td rowspan="7" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td></tr> <tr><td>48H ... 4FH</td></tr> <tr><td>50H ... 57H</td></tr> <tr><td>58H ... 5FH</td></tr> <tr><td>60H ... 67H</td></tr> <tr><td>68H ... 6FH</td></tr> <tr><td>78H ... 7FH</td></tr> </table>	40H ... 47H	}	48H ... 4FH	50H ... 57H	58H ... 5FH	60H ... 67H	68H ... 6FH	78H ... 7FH	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">0 1</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">D D D</td> <td style="width: 40px; text-align: center;">S S S</td> </tr> </table>	0 1	D D D	S S S	<table border="0"> <tr><td rowspan="7" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td><td>MOV B, reg</td></tr> <tr><td>MOV C, reg</td></tr> <tr><td>MOV D, reg</td></tr> <tr><td>MOV E, reg</td></tr> <tr><td>MOV H, reg</td></tr> <tr><td>MOV L, reg</td></tr> <tr><td>MOV A, reg</td></tr> </table>	}	MOV B, reg	MOV C, reg	MOV D, reg	MOV E, reg	MOV H, reg	MOV L, reg	MOV A, reg
40H ... 47H	}																					
48H ... 4FH																						
50H ... 57H																						
58H ... 5FH																						
60H ... 67H																						
68H ... 6FH																						
78H ... 7FH																						
0 1	D D D	S S S																				
}	MOV B, reg																					
	MOV C, reg																					
	MOV D, reg																					
	MOV E, reg																					
	MOV H, reg																					
	MOV L, reg																					
	MOV A, reg																					
		Cicluri : 1																				
		Stări : 5(4 la 8085)																				
		Adresare: registru																				
		Flaguri afectate: nu																				

Transferă în memorie

Codul de operare

MOV

Operandul

M, reg

Această instrucțiune copiază conținutul registrului specificat în locația din memorie ce a fost adresată de registrul H și L.

M se referă la baitul adresat de registrul pereche H și L.

Al doilea operand trebuie să numească unul din registre. Instrucțiunea MOV M,M nu este permisă.

70H ... 75H și 77H	=	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 40px; text-align: center;">0 1 1 1 0</td> <td style="width: 60px; text-align: center;">S S S</td> </tr> </table>	0 1 1 1 0	S S S	MOV M,reg
0 1 1 1 0	S S S				
		Cicluri : 2			
		Stări : 7			
		Adresare: registru indirect			
		Flaguri afectate : nu			

Transferă din memorie

Codul de operare

MOV

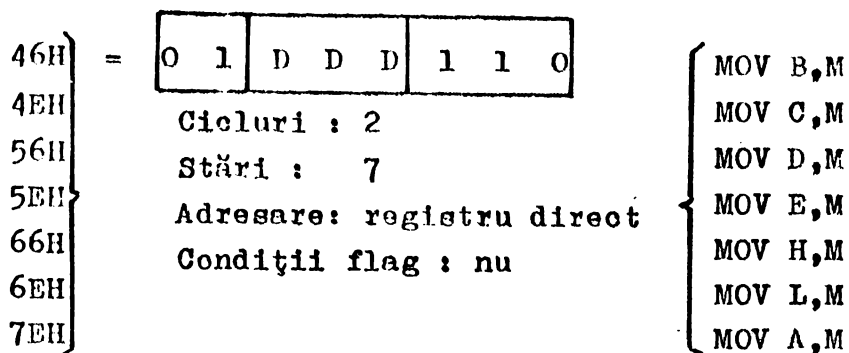
Operandul

reg,M

Această instrucțiune copiază conținutul unei locații din memorie adresată de registrul L și H, în registrul specificat de instrucțiune. Cel de al doilea operand trebuie să fie M.

M este un simbol de referire la registrele H și L.





Exemple :

<u>Eticheta</u>	<u>Cod de operare</u>	<u>Operand</u>	<u>Comentariu</u>
LDACC :	MOV	A,M	; Incaarcă acumulatorul din memorie
	MOV	E,A	; Copiază acumulatorul în reg.E
NULLOP :	MOV	C,C	; NULL OPERATION

MVI                      Transferă imediat

Instrucțiunea MVI are doi baiți ; cel de al doilea bait conține datele ce trebuie să fie transferate .

Instrucțiunea MVI transferă un bait de date copiind cel de al doilea bait al său în câmpul destinație.

Operanzii instrucțiunii specifică destinația transferului, către un registru sau memorie.

Transfer direct către registru

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
MVI	reg,date

Primul operand "reg" trebuie să numească unul din registrele A la E, H sau L ca destinație a transferului.

Cel de al doilea operand "date" specifică datele reale ce vor fi transferate. Aceste date pot fi de forma unui număr, o constantă ASCII, o etichetă a cărei valoare a fost anterior definită, sau o expresie.

Datele nu trebuie să depășească un bait.

Asamblorul se caracterizează prin tratarea tuturor simbolurilor externe și relocabile ca adresa de 16 biți. Când unul din aceste simboluri apare în expresia operandului instrucțiunii directe, el trebuie să fie precedat de unul din operatorii HIGH sau

LOW care să precizeze care din baiții adresei trebuie să fie folosit în evaluarea expresiei.

Cînd lipsește operatorul, asamblorul consideră un operator LOW și dă un mesaj de eroare.

	8		
06H } =	0 0 D D D 1 1 0		}
0EH			
16H	Cicluri : 2		
1EH	Stări : 7		
26H	Adresare : imediată		
2EH	Flaguro afectate : nu		
3EH			
			MVI B, date MVI C, date MVI D, date MVI E, date MVI H, date MVI L, date MVI A, date

Transferă direct către memorie

Codul de operare

MVI

Operandul

M, date

Această instrucțiune copiază datele stocate în cel de al doilea bait al său, în locația din memorie adresată de registrul H și L. M este un simbol de referire la registrul pereche H și L.

36H =	0 0 1 1 0 1 1 0	MVI M, date
	date	
	Cicluri : 3 3	
	Stări : 10	
	Adresare: direct/registru indicat	
	Flaguri afectate : nu	

Exemple :

Următoarele exemple arată diverse metode de folosire a instrucțiunii MVI, pentru transfer direct de date. Toate exemplele generează grupul de biți pentru caracterul A din codul ASCII. (0100001B = 41H = 65D = ... = caracterul A' ) .

- MVI M, 0100001B
- MVI, M, A'
- MVI M, 41 H
- MVI M, 101Q
- MVI M, 65
- MVI M, 5 + 30<sup>TE</sup>2

NOP                      Inoperant

Instrucțiunea NOP nu îndeplinește nicio-o operație și nu are efect asupra flagurilor de condiție.

Instrucțiunea NOP este folosită pentru completarea unor bucle de timp.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
NOP	

La instalația NOP nu este permis operand.

ORA                      SAU inclusiv cu acululatorul

Instrucțiunea ORA îndeplinește o operațiune logică SAU INCLUSIV între conținutul baitului specificat și conținutul acumulatorului. Rezultatul este plasat în acumulator.

Suma al operațiunilor logice

Operațiunea SI produce un bit "1" ca rezultat, numai când biții corespunzători din datele testate și mască sînt 1.

Operațiunea SAU produce un bit "1" ca rezultat cînd biții corespunzători în datele de test sau mască sînt 1.

Operațiunea SAU EXCLUSIV produce un bit "1" ca rezultat numai cînd biții corespunzători în datele de test și datele mască sînt diferiți.

SI	SAU	SAU EXCLUSIV
10101010	10101010	10101010
00001111	00001111	00001111
<hr/>	<hr/>	<hr/>
00001010	10101111	10100101

SAU între registru și acumulator

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
ORA	reg

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A la E, H sau L. Această instrucțiune execută operațiunea logică SAU între conținutul registrului indicat de operand și acumulator apoi stochează rezultatul în acumulator. Flagurile CY și AC sînt trecute în zero.

B0H .. B5H și B7H = 

1	0	1	1	0	S	S	S
---	---	---	---	---	---	---	---

 ORA reg  
 r g = B,C,D,  
 E,H,I,A  
 Cicluri : 1  
 Stări : 4  
 Adresare : registru  
 Flaguri afectate: Z,S,P,CY,AC

SAU între memorie și acumulator

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
ORA	M

Operațiunea SAU inclusiv se execută între conținutul locației din memorie specificată de registrul pereche H și L și conținutul acumulatorului, Rezultatul este stocat în acumulator. Flagurile CY și AC sînt trecute în zero.

B6H 

1	0	1	1	0	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 ORA M

Cicluri : 2  
 Stări : 7  
 Adresare: registru indirect  
 Flaguri: Z,S,P,CY,AC

Deoarece în operațiunea SAU dintre oricare bit cu un bit de valoare 1 se obține un bit 1 și dintre oricare bit cu un bit de valoare zero, bitul rămîne neschimbat, instrucțiunea ORA se folosește frecvent pentru trece în 1 un anumit bit sau o grupă de biți.

În exemplul următor se trece în 1 bitul 3 restul biților rămînînd neschimbați. Aceasta se face frecvent cînd biți individuali sînt folosiți în program ca indicatori de stare (flaguri).

Se presupune că registrul D conține valoarea 08H.

Număr bit	7 6 5 4 3 2 1 0
Acumulatorul	0 1 0 0 0 0 1 1
Registrul D	0 0 0 0 1 0 0 0
	0 1 0 0 1 0 1 1

ORI

SAU inclusiv imediat

Instrucțiunile ORI execută o operațiune logică SAU inclusiv între conținutul celui de al doilea bait al instrucțiunii și conținutul acumulatorului. Rezultatul este plasat în acumulator. Instrucțiunea ORI, de asemenea trece în zero flagurile CY și AC.

Codul de operare

ORI

Operandul

data

Operandul trebuie să specifice datele ce vor fi folosite în operațiunea SAU. Aceste date pot fi forma unui număr, o constantă ASCII, o etichetă a cărei valoare a fost anterior definită, sau o expresie. Datele nu pot depăși un bait.

Asamblorul se caracterizează prin tratarea tuturor simbolurilor externe și relocabilă ca adrese de 16 biți.

Cînd unul din aceste simboluri apare în expresia operandului, el trebuie precedat de operatorii HIGH sau LOW care să precizeze care din baiții adresei trebuie să fie folosit în evaluarea expresiei.

Cînd lipsește operatorul, asamblorul consideră un operator LOW și dă un mesaj de eroare.

F6H = 

1	1	1	1	0	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 ORI date

1	1	1	1	0	1	1	0
date							

Cicluri : 2

Stări : 7

Adresare: imediat

Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

Exemple :

Următoarele exemple prezintă o serie de metode pentru definirea instrucțiunii ORI cu date directe.

Toate exemplele generează secvența de biți pentru caracterul A din codul ASCII (01000001B = 41 H = 65 D = ... = caracterul 'A').

ORI 03.000001B  
ORI 'A'  
ORI 41H  
ORI 101Q  
ORI 65  
ORI 5+30<sup>2</sup>

OUT                    Ieșire către periferice

Instrucțiunea, OUT transferă pe busul de date de 8 biți datele (un bait = 8 biți) conținute în acumulator și numărul portului selectat pe busul de adrese de 16 biți.

Detalii asupra funcțiilor intrare/ieșire pot fi obținute din manualul : "8080 or 8085 Microcomputer System User's Manual".

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
OUT	exp

Operandul trebuie să specific numărul perifericului (portului) dorit. Acesta poate fi de forma unui număr sau a unei expresii în domeniul 00h la 0FFh.

D3H =	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td colspan="8">exp</td></tr></table>	1	1	0	1	0	0	1	1	exp								OUT exp
1	1	0	1	0	0	1	1											
exp																		

Cicluri : 3  
Stări : 10  
Adresare ? direct  
Flaguri afectate : nu

PCHL                    Transferă H și L în contorul programului

Instrucțiunea PCHL încarcă conținutul registrului H și L în registrul PC (Program Counter). Deoarece procesorul extrage următoarea instrucțiune de la adresa stabilită de PC, instrucțiunea PCHL are efectul unei instrucțiuni JUMP.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
PCHL	

Operandul nu este admis în instrucțiunea PCHL.  
Instrucțiunea PCHL transferă conținutul registrului H

în baitul superior al PC și conținutul registrului L în baitul inferior al PC.

E9H = 1 1 1 0 1 0 0 1 PCHL

Cicluri : 1  
Stări : 5 (6 la 8085)  
Adresare: registru  
Flaguri afectate : nu

Exemplu :

Una din tehnicile de trecere a datelor la o subrutină este de a plasa datele imediat după chemarea subrutinei (CALL).

Adresa de revenire introdusă în stivă de instrucțiunea CALL, de fapt adresează datele mai înainte de următoarea instrucțiune, după CALL. În acest exemplu se presupune că doi baiți de date urmează după CALL. Următoarea sevență codată provoacă o revenire la următoarea instrucțiune, după CALL.

GOBACK : POP H ; În adresa datelor  
INR L ; Adună 2 la formatul  
INR L ; adresei de întoarcere  
PCHL : RETURN ( întoarcere)

POP Extragere din stivă

Instrucțiunea POP extrage doi baiți de date din stivă și îi copiază într-un registru pereche sau copiază conținutul registrului PSW (Processor's Status Word) în Acumulator.

Instrucțiunea POP registru pereche

Această instrucțiune POP copiază conținutul locației din memorie adresată de pointerul de stivă SP, în registrul inferior al perechii de registre. Apoi instrucțiunea POP incrementează cu 1 pointerul de stivă și copiază conținutul de la adresa rezultată în registrul superior al perechii de registre.

După acestea instrucțiunea POP incrementează din nou registrul SP pentru a indica următoarea valoare mai veche din stivă.

Modul de operare

Operandul

POP

$\left. \begin{array}{c} B \\ D \\ H \\ PSW \end{array} \right\}$

Operandul poate specifica unul din registrele pereche B și C, D și E sau H și L. Instrucțiunea POP este explicată separat.

$\left. \begin{array}{l} ClH \\ DlH \\ ElH \end{array} \right\}$	=	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">R</td> <td style="padding: 2px 10px;">P</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> </tr> </table>	1	1	R	P	0	0	0	1	$\left\{ \begin{array}{l} POP B \\ POP D \\ POP H \end{array} \right.$
1	1	R	P	0	0	0	1				
		Cicluri : 3									
		Stări : 10									
		Adresare: registru intrare									
		Flaguri afectate : nu									

Instrucțiunea POP PSW

Instrucțiunea POP PSW folosește conținutul locației din memorie, specificată de pointerul de stivă SP, pentru a restabili indicatorii de condiție.

Instrucțiunea POP PSW incrementează apoi registrul SP cu 1 și copiază conținutul de la această adresă în acumulator. După aceea instrucțiunea POP incrementează din nou registrul SP pentru a indica următoarea valoare mai veche din stivă.

FlH =	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;">0</td> <td style="padding: 2px 10px;">1</td> </tr> </table>	1	1	1	1	0	0	0	1	POP PSW
1	1	1	1	0	0	0	1			
	Cicluri : 3									
	Stări : 10									
	Adresare: registru indirect									
	Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC									

Exemplu :

Se presupune că este apelată o subrutină datorită unei intreruperi externe. În general orice subrutină trebuie să salveze și să restabilească conținutul oricărui registru folosit astfel ca programul de bază să poată continua normal, când reia controlul, după ce întreruperea a fost deservită.

Următoarea secvență de instrucțiuni PUSH și POP salvează și restabilește conținutul tuturor registrelor și al PSW.



PUSH PSW  
PUSH B  
PUSH D  
PUSH H  
:  
:  
SUBROUTINA  
:  
:  
POP H  
POP D  
POP B  
POP PSW  
RET

De notat că secvența de instrucțiuni POP, de extragere din stivă, este inversă secvenței de instrucțiuni PUSH, de introducere în stivă, dacă stiva este de tipul LIFO (ultimul la intrare, primul la ieșire).

PUSH

Introducere în stivă

Instrucțiunea PUSH copiază doi biți de date în stivă. Aceste date pot fi : conținutul unor registre pereche sau al registrului PSW după cum se va putea vedea în continuare.

PUSH registru pereche

Instrucțiunea PUSH decrementează pointerul de stivă SP cu 1 și copiază conținutul registrului superior al perechii de registre la adresa rezultată din SP. Instrucțiunea PUSH decrementează apoi din nou pointerul de stivă și copiază conținutul registrului inferior al perechii de registre la adresa rezultată din SP.

Registrele sursă rămân neschimbate.

Codul de operare

PUSH

Operandul

$\left. \begin{array}{c} B \\ D \\ H \\ PSW \end{array} \right\}$

Operandul poate să specifice unul din registrele pereche B și C, D și E sau H și L. Instrucțiunea PUSH PSW este explicată separat.

<table border="0"> <tr><td>C5H</td><td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">-</td><td rowspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">R</td><td style="padding: 2px;">p</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </table> </td><td rowspan="3" style="vertical-align: middle;"> <table border="0"> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH B</td></tr> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH D</td></tr> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH H</td></tr> </table> </td></tr> <tr><td>D5H</td><td style="padding-left: 10px;">Cioluri : 3</td></tr> <tr><td>E5H</td><td style="padding-left: 10px;">Stări : 10(13 la 8085)</td></tr> </table>	C5H	}	-	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">R</td><td style="padding: 2px;">p</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </table>	1	1	R	p	0	1	0	1	<table border="0"> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH B</td></tr> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH D</td></tr> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH H</td></tr> </table>	{	PUSH B	{	PUSH D	{	PUSH H	D5H	Cioluri : 3	E5H	Stări : 10(13 la 8085)	Adresare: registru indirect
C5H	}				-	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">R</td><td style="padding: 2px;">p</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">1</td><td style="padding: 2px;">0</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </table>	1	1	R	p	0	1		0	1	<table border="0"> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH B</td></tr> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH D</td></tr> <tr><td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td><td style="padding-left: 5px;">PUSH H</td></tr> </table>	{	PUSH B	{	PUSH D	{	PUSH H		
1							1	R	p	0	1	0		1										
{		PUSH B																						
{	PUSH D																							
{	PUSH H																							
D5H	Cioluri : 3																							
E5H	Stări : 10(13 la 8085)																							
			Flaguri afectate : nu																					

Exemplu :

Se presupune că registrul B conține 2AH, registrul C conține 4CH și registrul pointer de stivă SP conține 9AAFH.

Instrucțiunea PUSH B stochează 2AH (conținutul registrului B) la adresa din memorie 9AAFH - 1 = 9AAEH și pe 4 CH (conținutul registrului C) la adresa din memorie 9AAEH-1 = 9AADH.

Pointerul de stivă SP este modificat la 9AADH :

	Stiva înainte, de PUSH	Adresa	Stiva după PUSH	
SP înainte	XX	9AAF	XX	
	XX	9AAE	2A	
	XX	9AAD	4C	SP după
	XX	9AAC	XX	

### PUSH PSW

Instrucțiunea PUSH PSW copiază conținutul registrului PSW în stivă. Registrul de stare al programului PSW cuprinde conținutul acumulatorului indicatorii de condiție curente.

Deoarece indicatorii de condiție sînt în număr de 5 aceștia sînt incluși într-un bait (8 biți) în felul următor:

7	6	5	4	3	2	1	0
S	Z	O	AC	O	P	1	CY

La microprocesorul 8080 biții 3 și 5 sînt întodeauna zero iar bitul 1 este întodeauna 1. La microprocesorul 8085 acești biți nu sînt definiți.

Instrucțiunea PUSH PSW decrementează cu 1 pointerul de stivă SP și copiază conținutul acumulatorului la adresa indicată de SP. După aceasta instrucțiunea PUSH PSW decrementează din nou cu 1 pointerul de stivă și copiază octetul indicatorilor de condiție la adresa dată de SP. Conținutul acumulatorului și indicatorii de condiție rămîn neschimbate.

F5H = 

1	1	1	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 PUSH PSW

Cicluri : 3  
Stări : 11 (12 la 8085)  
Adresare: registru indir  
Flaguri afectate : nu

Exemplu

Cînd un program apelează o subrutină, întodeauna este necesar să se conserve stările programului curent astfel ca atunci cînd acesta va prelua din nou controlul să se poată desfășura normal în continuare din punctul și în condițiile de stare avute la întrerupere. Normal subrutina îndeplinește o instrucțiune PUSH PSW înainte de executarea oricărei alte instrucțiuni care ar putea altera conținutul acumulatorului și modifica condițiile flag.

Subrutina apoi restabilește starea anterioară a sistemului prin executarea unei instrucțiuni POP PSW înainte de a se reda controlul programului de bază.

RAL                      Rotire stînga prin CY

Instrucțiunea RAL rotește cu un bit spre stînga conținutul acumulatorului și a bitului CY.

Bitul de transport CY este tratat ca și cum ar face parte din acumulator. Astfel, bitul CY este trecut în locul bitului din acumulator cu ponderea cea mai mică, conținutul acumulatorului este deplasat spre stînga cu un bit, iar bitul cu ponderea cea mai mare rezultat este trecut în locul bitului CY.

Codul de operare                      Operandul  
RAL

Nici-un operand nu este permis în instrucțiunea RAL.

17H = 

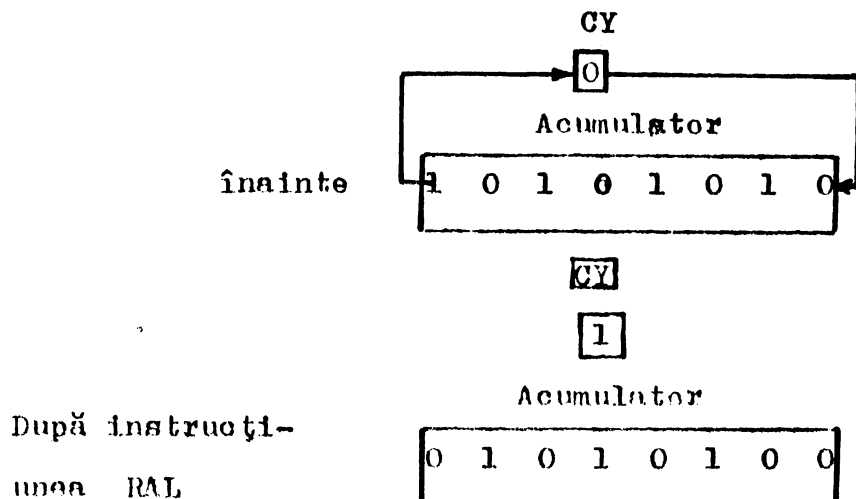
0	0	0	1	0	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 RAL

Cicluri : 1  
Stări : 4  
Flaguri afectate : numai CY

Exemplu :

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 0AAH iar CY=0. In următoarea diagramă este ilustrat efectul pe care îl are instrucțiunea RAL asupra acumulatorului.



RAR

Rotire dreapta prin CY

Instrucțiunea RAR, rotește cu un bit spre dreapta conținutul acumulatorului și a bitului CY.

Bitul CY este tratat ca și cum ar face parte din acumulator. Astfel, bitul CY este trecut în locul bitului din acumulator cu ponderea cea mai mare, conținutul acumulatorului este deplasat spre dreapta cu un bit, iar bitul cu ponderea cea mai mică rezultat din deplasare este trecut în locul bitului CY.

Codul de operare

Operandul

RAR

Nici-un operand nu este permis în instrucțiunea RAR.

1FH = 

0	0	0	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 RAR

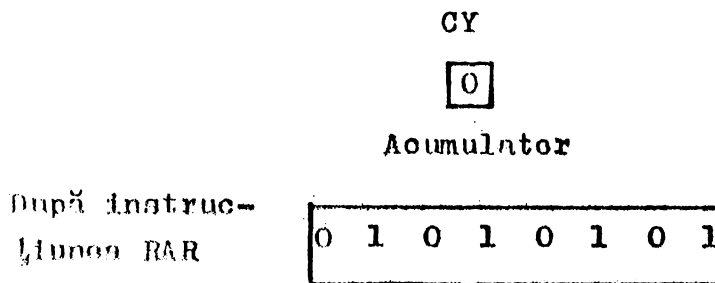
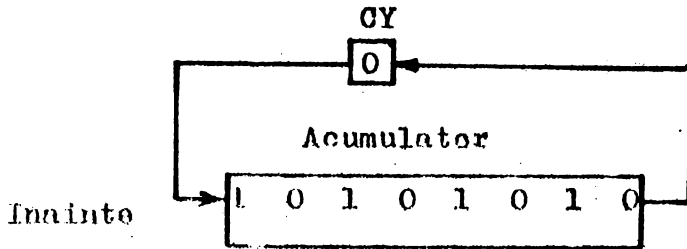
Cicluri : 1

Stări : 4

Flaguri afectate: numai CY

Exemplu :

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 0AAH iar CY=0. În următoarea diagramă este ilustrat efectul pe care îl are instrucțiunea RAR asupra acumulatorului.



RC      Retur dacă există transport CY = 1

Instrucțiunea RC testează condiția flag CY. Dacă CY = 1 pentru a indica un transport instrucțiunea extrage doi biți din stivă și îi plasează în conținutul programului PC.

Execuția programului presupune continuarea la noua adresă din conținutul programului.

Dacă CY = 0 execuția programului continuă cu următoarea instrucțiune secvențială.

Codul de operare  
RC

Operandul

În instrucțiunea RC nu este permis nici-un operand.

DBH = 1 1 0 1 1 0 0 0      RC

Cicluri : 1 sau 3

Stări : 5 sau 11 (6 sau 12 la 8085)

Adresare: registru indirect

Flaguri afectate: nu

RET

Retur de la subrutină

Instrucțiunea RET extrage doi baiți din stivă și îi plasează în registrul PC. Execuția programului continuă la noua adresă indicată de conținutul programului.

Normal, instrucțiunea RET este folosită împreună cu instrucțiunea CALL. (Această condiție se aplică la toate variantele acestor instrucțiuni).

În acest caz s-a presupus că datele extrase din stivă de instrucțiunea RET reprezintă adresa de retur plasată aici de instrucțiunea CALL precedentă. Acestea au ca efect preluarea controlului de către următoarea instrucțiune după CALL. Utilizatorul trebuie să fie sigur că instrucțiunea RET a extras din stivă o adresă cu cod executabil.

Dacă instrucțiunea a extras o adresă cu date procesorul încearcă să execute datele ca și cum acestea ar reprezenta un cod.

Codul de operare

Operandul

RET

Instrucțiunea RET nu primește nici-un operand.

C9H = 

1	1	0	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 RET

Cicluri : 3

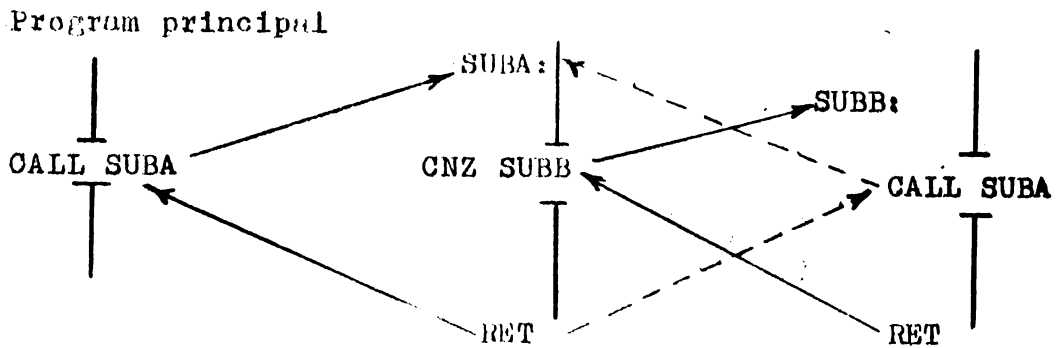
Stări : 10

Adresare: registru indirect

Flaguri afectate: nu

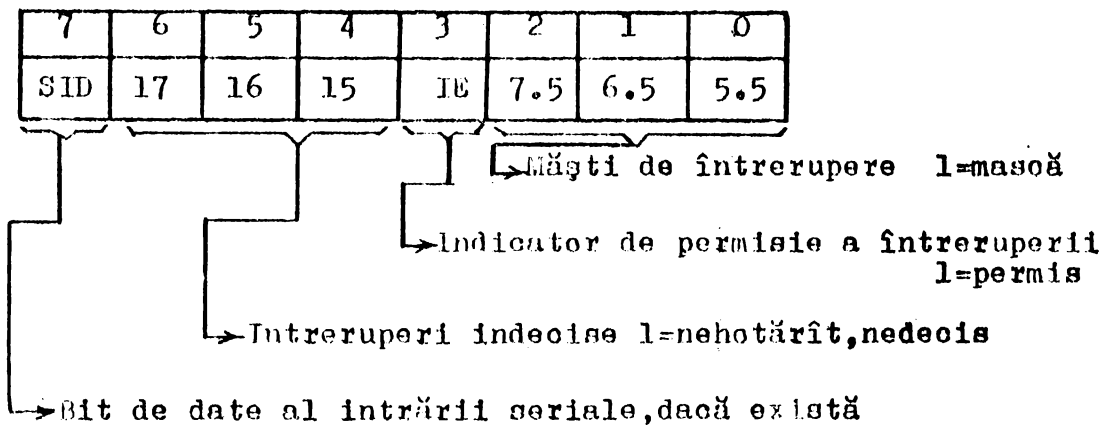
Exemplu

În următoarea diagramă este dat un exemplu de folosire a instrucțiunii RET.



RIM (numai pentru procesorul 8085)

Instrucțiunea RIM încarcă acumulatorul cu următoarele informații:



Indicatorul de condiție IE se referă la întregul sistem de întreruperi. Astfel indicatorul IE este identic ca funcție și nivel cu primul INTE al lui 8080

IE = 1 indică permiterea întreruperilor.

20H = 

0	0	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 RIM

Cicluri : 1

Stări : 4

Flaguri afectate: nu

RLC Rotire stînga acumulator

Instrucțiunea RLC modifică bitul CY făcîndu-l egal cu bitul de pondere superioară din acumulator. Instrucțiunea rotește spre stînga cu un bit acumulatorul și transferă bitul din poziția cu pondere superioară, rezultat din rotire, în poziția cu ponderea cea mai mică a acumulatorului.

Codul de operare

Operandul

RLC

Instrucțiunea RLC nu permite nici-un operand.

07H      

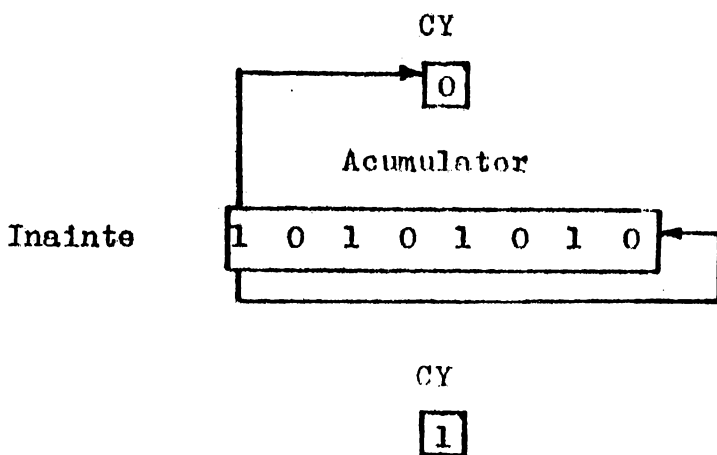
0	0	0	0	0	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

      RLC

Cicluri :      1  
 Stări :        4  
 Flaguri afectate : numai CY

**Exemplu :**

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 0AAH și CY = 0. In următoarea diagramă este ilustrat efectul pe care îl are instrucțiunea RLC asupra acumulatorului.



Acumulator

După instrucțiunea RLC

0	1	0	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Cicluri : 1 sau 3  
 Stări : 5 sau 11 (6 sau 12 la 8085)  
 Adresare: registru indirect  
 Flaguri afectate: nu

RM

Retur dacă semnul este minus

Instrucțiunea RM testează condiția de semn S. Dacă S=1 indicînd că datele din acumulator sînt negative, instrucțiunea extrage doi baiți din stivă și îi plasează în registrul contorului de program PC. Programul continuă execuția cu noua adresă din PC. Dacă S = 0 programul execută următoarea instrucțiune secvențială .



Codul de operare

Operandul

RM

Instrucțiunea RM nu permite nici-un operand.

FSH = 

1 1 1 1	1 0 0 0
---------	---------

 RM

- Cicluri : 1 sau 3
- Stări : 5 sau 11 (6 sau 12 la 8085)
- Adresare: registru indirect
- Flaguri afectate : nu

RNC

Retur dacă nu este transport

Instrucțiunea RNC testează condiția CY. Dacă CY=0 în -  
dicând prin aceasta că nu este un transport, instrucțiunea RNC  
extrage doi baiți din stivă și îi plasează în registrul conto-  
rului de program PC. Programul continuă execuția cu noua adre-  
să din PC. Dacă CY = 1 programul execută următoarea instrucți-  
une secvențială.

Codul de operare

Operandul

RNC

Nici-un operand nu este permis în instrucțiunea RNC.

DOH = 

1 1 0 1 0 0 0 0
-----------------

 RNC

- Cicluri : 1 sau 3
- Stări : 5 sau 11 (sau 12 la 8085)
- Adresare : registru indirect
- Flaguri afectate : nu

RNZ

Retur dacă nu este zero

Instrucțiunea RNZ testează condiția Z. Dacă Z = 0 in-  
dicând că conținutul acumulatorului este diferit de zero, ins-  
trucțiunea RNZ extrage doi biți din stivă și îi plasează în  
registrul contorului de program PC. Programul continuă execu-  
ția cu noua adresă din PC. Dacă Z = 1 programul execută urmă-  
toarea instrucțiune secvențială .

Codul de operare

Operandul

RNZ

Nici-un operand nu este permis în instrucțiunea RNZ.

COH = 

1	1	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 RNZ

Cicluri : 1 sau 3

Stări : 5 sau 11 ( 6 sau 12 la 8085)

Adresare: registru indirect

Flaguri afectate : nu

RP

Retur dacă semnul este plus

Instrucțiunea RP testează condiția de semn S. Dacă S=0, indicînd că datele din acumulator sînt pozitive, instrucțiunea extrage doi baiți din stivă și îi plasează în registrul de program PC. Programul continuă execuția cu noua adresă din PC. Dacă S = 1 programul execută următoarea instrucțiune la rînd.

Codul de operare

Operandul

RP

Nici-un operand nu este permis în instrucțiunea RP.

FOH = 

1	1	1	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 RP

Cicluri : 1 sau 3

Stări : 5 sau 11 ( 6 sau 12 la 8085)

Adresare: registru indirect

Flaguri afectate : nu

RPE

Retur dacă paritatea este pară

Paritatea este pară dacă baitul din acumulator conține un număr par de biți de valoare 1. Această stare este indicată prin condiția P = 1.

Instrucțiunea RPE și RPO sînt folosite pentru testarea parității datelor de intrare. Printre altele, o instrucțiune JI nu trebuie să modifice indicatorii de condiție.

Pentru a se evita alterarea datelor, indicatorii de condiție pot fi modificate prin adunarea valorii OOH la conținutul acumulatorului.

Instrucțiunea RPE testează condiția de paritate P. Dacă P = 1 indicându-se astfel o paritate pară, instrucțiunea RPE extrage doi baiți din stivă și îi plasează în registrul controlului de program PC. Programul continuă execuția cu noua adresă din PC. Dacă P = 0 programul execută următoarea instrucțiune secvențială.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
RPE	

Nici un operand nu este admis în instrucțiunea RPE.

EBH = 

1	1	1	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 RPE

Cicluri : 1 sau 3

Stări : 5 sau 11 (6 sau 12 la 8085)

Adresare: registru indirect

Flaguri afectate : nu

<u>RPO</u>	<u>Retur dacă paritatea este impară</u>
------------	---

Paritatea este impară dacă baitul din acumulator conține un număr par de biți de valoarea 1. Această stare este indicată prin condiția P = 0.

Instrucțiunile RPO și RPE sînt folosite pentru testarea parității datelor de intrare. Printre altele o instrucțiune IN nu trebuie să modifice condițiile flag.

Pentru a se evita alternarea datelor condițiile flag pot fi modificate prin adunarea valorii OOH la conținutul acumulatorului.

Instrucțiunea RPO testează condiția de paritate P. Dacă P = 0 indicându-se astfel o paritate impară, instrucțiunea RPO extrage doi baiți din stivă și îi plasează în registrul controlului de program PC. Programul continuă execuția cu noua adresă din PC. Dacă P = 1 programul execută următoarea instrucțiune secvențială.

Codul de operare

Operandul

RPO

Nici-un operand nu este admis în instrucțiunea RPO.

EOH = 

1	1	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 RPO

- Cicluri : 1 sau 3
- Stări : 5 sau 11 (6 sau 12 la 8085)
- Adresare: registru indirect
- Flaguri afectate : nu

RRC

Rotire dreapta acumulator

Instrucțiunea RRC face bitul CY egal cu bitul de pondere inferioară al acumulatorului. Instrucțiunea deplasează apoi cu un bit spre dreapta toți biții din acumulator iar bitul de pondere inferioară, după deplasare, este scos și trecut în poziția bitului de pondere superioară din acumulator.

Codul de operare

Operandul

RRC

Nici-un operand nu este admis în instrucțiunea RRC.

OPH = 

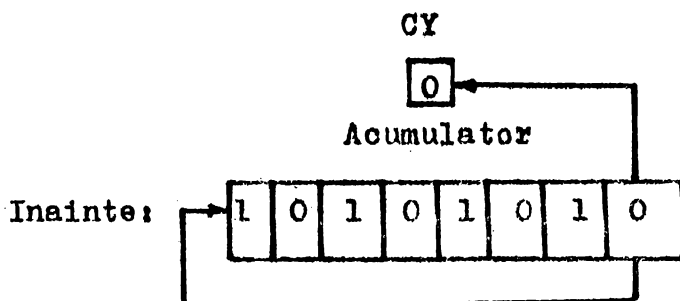
0	0	0	0	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 RRC

- Cicluri : 1
- Stări : 4
- Flaguri afectate : numai CY

Exemplu :

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 0AAH și CY = 0. În diagrama următoare este ilustrat efectul pe care îl are instrucțiunea RRC asupra acumulatorului.



CY

0

Acumulator

După :

0	1	0	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

RST

Restart

Instrucțiunea RST are un scop special ca și instrucțiunea CALL, fiind desemnată în primul rând pentru a fi folosită la întreruperi.

Instrucțiunea RST introduce în stivă conținutul registrului contorului de program, această formând adresa de retur și face apoi un salt la una din cele opt adrese predeterminate. Trei biți (8 adrese) conținuți în baitul codului de operare al instrucțiunii RST, specifică adresa unde trebuie făcut saltul.

Instrucțiunea restart este unică deoarece ea apare rar în aplicații. În special perifericele au nevoie de serviciul de întreruperi.

Când un periferic cere serviciul de întreruperi și întreruperea este acceptată, procesorul recunoaște cererea și pregătește magistrala de date pentru a accepta instrucțiunea de un bait de la periferic.

Procesorul mută codul adresei formată din trei biți din instrucțiunea RST în pozițiile biților 3,4 și 5 din registrul contorului de program PC. Prin aceasta se produce o multiplicare cu 8 a codului. Astfel codul adreselor 000...111 (adică 0...7) în PC va avea adresele 0000H, 0008H, 0010H, 0018H, 0020H, 0028H, 0030H și 0038H.

(Exemplu :  $7^{\text{th}} \times 8 = 56 = 0038\text{H}$ )

Programul reia execuția de la noua adresă dacă este disponibilă pentru serviciul de întreruperi.

Microprocesorul 8085 este prevăzut cu patru intrări hardware care generează intern instrucțiunea RST. În loc să transmită instrucțiunea RST, perifericul aplică doar un semnal de intrare către RST5.5, RST6.5, RST7.5 sau TRAP și procesorul generează o instrucțiune RST internă.

Execuția deplinde de intrare :

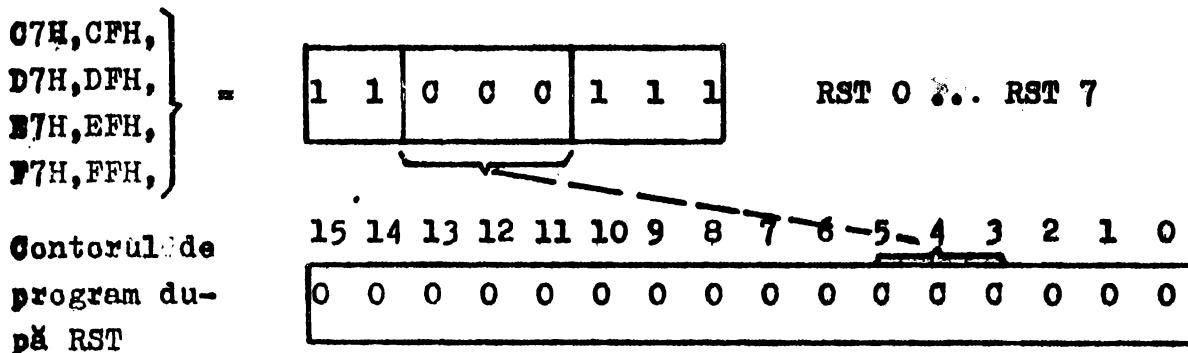
<u>Denumirea intrări</u>	<u>Adresa de restart</u>
TRAP	24H
RST 5.5	20H
RST 6.5	34H
RST 7.5	3CH

De notat că adresele se găsesc în aceeași porțiune de memorie, folosită de instrucțiunea RST astfel că în rutina serviciului de întreruperi sînt suficienți numai patru biți pentru CALL, JMP și RETURN.

Dacă este inclus codul program, instrucțiunea RST are următorul format :

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
RST	cod adresă

Codul adresei trebuie să fie un număr sau o expresie în domeniul 000B la 111B.



Cicluri : 3  
 Stări : 11 (12 la 8085)  
 Adresare: registru indirect  
 Flaguri afectate : nu

RZ                      Retur dacă este zero

Instrucțiunea RZ testează condiția Z. Dacă Z = 1 ceea ce înseamnă că toți biții din acumulator au valoarea zero, instrucțiunea RZ extrage doi baiți de date din stivă și îi plasează în registrul contorului de program PC. Programul continuă execu-

ția cu o nouă adresă din PC. Dacă Z = 0 programul execută următoarea instrucțiune secvențială.

Codul de operare

Operandul

RZ

Nici-un operand nu este permis în instrucțiunea RZ.

OSH =

1	1	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

RZ

Cicluri : 1 sau 3

Stări : 5 sau 11 (6 sau 12 la 8085)

Adresare : registru indirect

Flaguri afectate : nu

SBB

Scădere cu împrumut

Instrucțiunea SBB scade un bait de date și pe CY = 1 (dacă există) din acumulator și modifică bitul CY, după scădere.

Rezultatul este stocat în acumulator.

Instrucțiunea SBB folosește condiția CY pentru a permite programului să efectueze scăderea unei serii multibaiți.

Instrucțiunea SBB încorporează pe CY prin adunarea acestuia la baitul ce trebuie să fie scăzut din acumulator și execută această scădere prin adunarea în complement de doi.

Scăderea cu împrumut a registrului de acumulator

Codul de operare

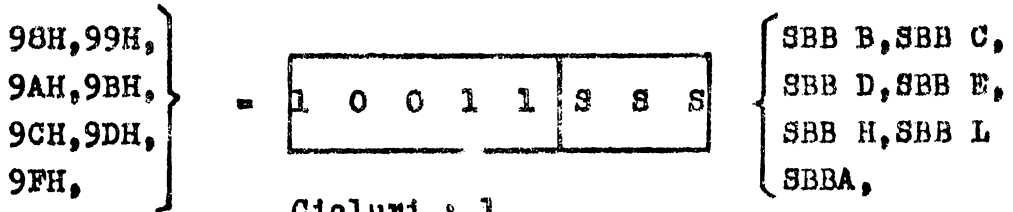
Operandul

SBB

reg

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A la E, H sau L.

Instrucțiunea SBB scade conținutul registrului specificat în instrucțiune și pe CY din acumulator și stochează rezultatul în acumulator.

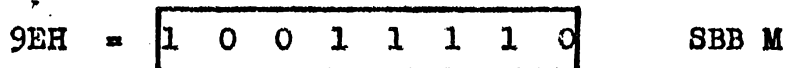


Cicluri : 1  
 Stări : 4  
 Adresare: registru  
 Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

Scăderea cu împrumut a memoriei din acumulator

Codul de operare	Operandul
SBB	M

Instrucțiunea scade pe CY plus conținutul locației din memorie adresată de registrul pereche H și L, din acumulator și stochează rezultatul în acumulator.



Cicluri : 2  
 Stări : 7  
 Adresare: registru indirect  
 Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

Exemplu :

Se presupune că registrul B conține 02H, acumulatorul conține 04H și CY = 1. Instrucțiunea SBB B operează în felul următor :

02H + CY	= 03H	=	00000011 B
Complementul unu	=		11111100 B
Complementul față de doi	=		11111101 B
Acumulatorul 04H	=		00000100 B
	+		11111101
			1 00000001 = 01H

De notat că la adunarea complementului de doi se produce un transport CY = 1. In acest caz instrucțiunea completează pe CY astfel că după operare se obțin următoarele condiții :



CY = 0  
S = 0  
Z = 0  
P = 0  
AO = 1

SBI

Scădere cu împrumut imediat

Instrucțiunea SBI scade conținutul celui de al doilea bait al săg și pe CY din conținutul acumulatorului, Rezultatul este stocat în acumulator.

Instrucțiunea SBI folosește condiția CY pentru a permite programului să efectueze scăderea unei serii multibaiți.

Instrucțiunea SBI încorporează pe CY prin adunarea acestuia la baitul ce trebuie scăzut din acumulator și execută scăderea prin adunarea complementului doi.

Asamblorul se caracterizează prin tratarea tuturor simbolurilor externe și relocabile cu adrese de 16 biți.

Cînd unul din aceste simboluri apare în expresia operandului instrucțiunii directe, ea trebuie să fie precedată de unul din operatorii HIGH sau LOW care să precizeze care din baiții adresei trebuie să fie folosit în evaluarea expresiei.

Cînd lipsește operatorul asamblorul consideră un operator LOW și dă un mesaj de eroare.

Codul de operare

SBI

Operandul

dată

Operandul trebuie să specifice datele ce vor fi scăzute. Aceste date pot fi un număr, o constantă ASCII, o etichetă a cărei valoare a fost definită anterior, sau o expresie.

Datele nu pot depăși un bait.

1 1 0 1 1 1 1 0
-----------------

Cicluri : 2

Stări : 7

Adresare: imediată

Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AO

Exemplu :

Această secvență de instrucțiuni înlocuiește mulțimea  
baitilor dintr-o arie de 20 de baiți de la locația simbolică  
AXLOTL cu o mulțime logică formată din unul și zero în felul ur-  
mător :

- dacă un element al lui AXLOTL este egal sau mai mare  
ca 5, în valoare absolută, este înlocuit cu 1 ;
- dacă un element al lui AXLOTL este mai mic ca 5, în va-  
loare absolută, este înlocuit cu zero.

De notat că desfășurarea programului este controlată de  
CY.

```
MVI B,20      ; inițializează controlul
XRA A         ; sterge acumulatorul și transportul
LXI H,AXLOTL ; (H,L) indică mulțimea AXLOTL
LOAD: MOV A,M  ; încarcă acumulatorul cu baitul indicat
          .    ; de H,L
SBI 5        ; scade 5,dacă acumulatorul este mai mic
              ; ca 5 face CY=1
JC SMALL    ; salt la SMALL dacă acumulatorul este mai
              ; mic ca 5
MVI M, 1    ; stochează 1 unde a fost mulțimea elemen-
              ; telor
JMP TEST    ; salt înapoi la controlul de test
SMALL: MVI M,0 . ; stochează zero unde a fost mulțimea
              ; elementelor
TEST: XRA A   ; sterge acumulatorul și transportul
      DCR B   ; decrementează controlul
      CMP B   ; compară B cu zero
      JZ DONE ; dacă acumulatorul este zero,s-a terminat
              ; operația
      INX H   ; incrementează H,L pentru a indica următo-
              ; rul element din mulțime
      JMP LOAD ; înapoi și preia un alt element din mulțime
DONE :                ; restul programului
```

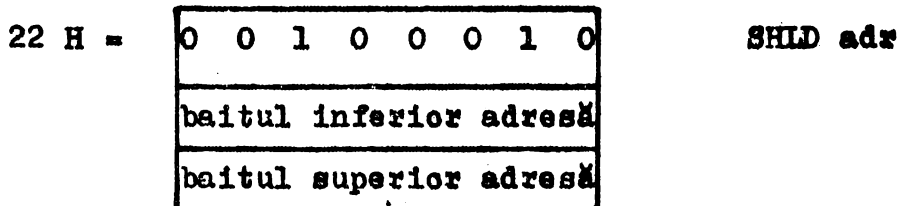
SHLD

Stochează H și L direct

Instrucțiunea SHLD stochează o copie după conținutul re-  
gistrului L la adresa din memorie specificată de baiții doi și

trei ai instrucțiunii. După aceasta instrucțiunea stochează o copie după conținutul registrului H în locația imediat următoare a memoriei.

Instrucțiunea SHLD este una din instrucțiunile prevăzute pentru salvarea (păstrare) conținutului registrelor H și L. De asemenea, datele din registrele H și L pot fi plasate în registrele D și E (instrucțiunea XCHG) sau plasate în stivă (instrucțiunile PUSH și XTHL).



Cicluri : 5  
 Stări : 16  
 Adresare : directă  
 Flaguri afectate : nu

**Exemplu :**

Se presupune că registrele H și L conțin 0AEH și respectiv 29H. În cele ce urmează este ilustrat efectul pe care îl are instrucțiunea SHLD 10AH :

Adresă de memorie :

Conținutul înainte de operarea instrucțiunii SHLD:

Conținutul după operare

...	109	10A	10B	10C	...
...	00	00	00	00	...
...	00	29	AE	00	...

SIM (Numai pentru procesorul 8085) Set masca de intrerupere

Instrucțiunea SIM multiscop folosește conținutul curent al acumulatorului pentru a îndeplini următoarele funcțiuni ;  
 - setează masca de intrerupere pentru RST 5,5, RST 6,5 și RST 7,5 la cererea de intrerupere făcută de hardware, ; re setează bitul corespunzător lui RST 7.5; dă la ieșire bitul 7 al acumulatorului către interfața serială de date.

Codul de operare

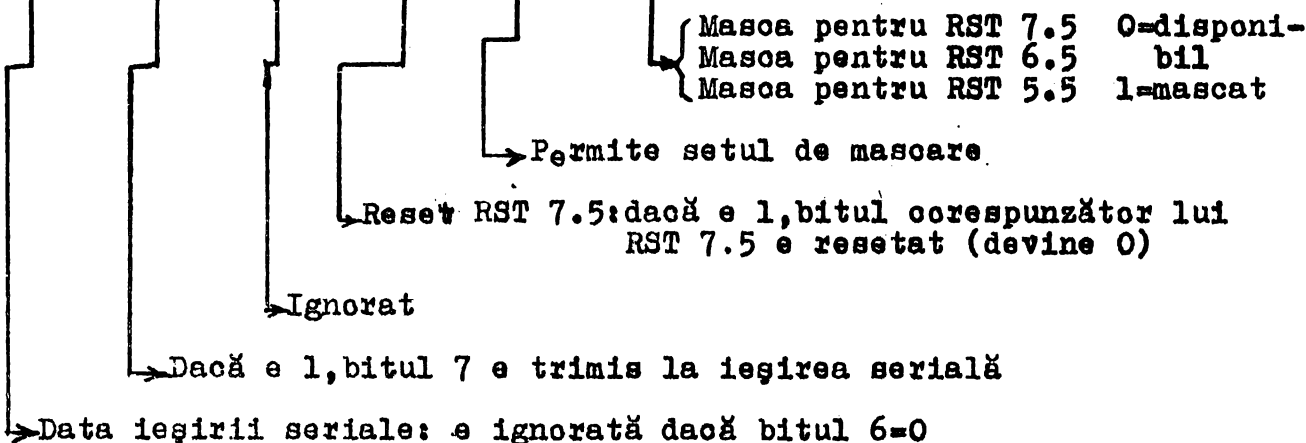
Operandul

SIM

Nu este permis nici-un operand în instrucțiunea SIM.

Instrucțiunea SIM interpretează biții din acumulator în felul următor :

7	6	5	4	3	2	1	0
SOD	SDE	XXX	R7.5	MSE	M7.5	M6.5	M5.5



SPHL

Transferă H și L în SP

Instrucțiunea SPHL, încarcă conținutul registrului pereche H și L în registrul pointer de stivă SP.

Codul de operare

Operandul

SPHL

Operanzii nu sînt permisi în instrucțiunea SPHL.

Pointerul de stivă SP este un registru cu utilizare specială folosit pentru adresarea stivei; stiva trebuie să fie o memorie cu acces aleator (RAM).

Deoarece diferitele aplicații folosesc configurații diferite de memorie, utilizatorul programului trebuie să încarce registrul SP cu adresa de început a stivei.

Practic stiva este asigurată în locațiile disponibile superioare ale memoriei RAM.

Hardware-ul decrementează pointerul de stivă pe măsură ce datele sînt introduse în stivă și încreează pointerul cînd

datele sînt scoase.

Pointerul de stivă trebuie să fie inițializat înainte de operarea unei instrucțiuni care are acces la stivă.

F9H =	1 1 1 1   1 0 0 1	SPHL
-------	-------------------	------

Cicluri : 1  
 Stări : 5 (6 la 8085)  
 Adresare: registru  
 Flaguri afectate : nu

STA      Stochează acumulatorul direct

Instrucțiunea STA stochează o copie după conținutul curent al acumulatorului în locația din memorie care a fost specificată de baiții doi și trei ai instrucțiunii.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
STA	adresa

Adresa poate fi formată dintr-un număr, o etichetă anterior definită sau o expresie.

Asamblorul inversează baiții adresei, cel superior cu cel inferior, cînd este formată instrucțiunea.

32H =	0 0 1 1 0 0 1 0	STA addr
	baitul inferior adresă	
	baitul superior adresă	

Cicluri : 4  
 Stări : 13  
 Adresare: directă  
 Flaguri afectate : nu

**Exemplu :**

Următoarea instrucțiune stochează o copie după conținutul acumulatorului în locația 5B3H din memorie.

STA 5B3H

Cînd este asamblată, instrucțiunea de mai sus are în hexazecimal valoarea 32B305. De notat că asamblorul inversează

baiții adresei, B3 ou 05, pentru stocarea corectă în memorie.

STAX      Stochează acumulatorul indirect

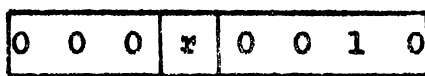
Instrucțiunea STAX stochează o copie după conținutul acumulatorului în locația din memorie care a fost adresată de registrele pereche B sau registrele pereche D.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
STAX	B D

Operandul B specifică perechea de registre B și C iar operandul D specifică perechea de registre D și E.

Această instrucțiune nu poate specifica alte registre în afară de registrele pereche B și C sau D și E.

r = 0. 02H      STAX B  
 r = 1 12H      STAX D



0 = registrul pereche B  
 1 = registrul pereche D

Cicluri : 2  
 Stări : 7  
 Adresare : registru indirect  
 Flaguri afectate : nu

Exemplu :

Dacă registrul B conține 3FH și registrul C conține 16H, următoarea instrucțiune stochează o copie după conținutul acumulatorului în locația 3F16H din memorie : STAX B

STC      Modifică transportul : CY = 1

Instrucțiunea STC modifică condiția CY = 0 și CY = 1 . Celelalte condiții Z,S,P și AC rămân neschimbate.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
STC	

Operanzii nu sînt admiși în instrucțiunea STC.

37H = 

0	0	1	1	0	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

      STC

Cicluri : 1  
Stări : 4  
Flaguri afectate : CY

SUB                      Scădere

Instrucțiunea SUB execută scăderea unui bait de date din conținutul acumulatorului. Rezultatul este stocat în acumulator. Instrucțiunea folosește complementul de doi.

De notat că instrucțiunea SUB exclude condiția CY existentă dar modifică pe CY dacă rezultă un transport după operație.

Scăderea registrului din acumulator

<u>Codul de operare.</u>	<u>Operandul</u>
SUB	reg

Operandul trebuie să specifice unul din registrele A la E, H sau L. Instrucțiunea scade conținutul registrului specificat din conținutul acumulatorului, folosind complementul doi. Rezultatul este stocat în acumulator.

90H	=	1 0 0 1 0 S S S	SUB B	
91H			SUB C	
92H			SUB D	
93H			Cicluri : 1	SUB E
94H			Stări : 4	SUB H
95H			Adresare : registru	SUB L
97H			Flaguri afectate : Z, S, P, CY, AC	SUB A

Scăderea memoriei din acumulator

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
SUB	M

Această instrucțiune scade conținutul locației din memorie adresată de registrele pereche H și L. din conținutul acumulatorului și stochează rezultatul în acumulator. M este un simbol de referire la registrele H și L.

96H =	1 0 0 1 0 1 1 0	SUB M
-------	-----------------	-------





bolurilor externe și relocatabile ca adrese de 16 biți.

Cînd unul din aceste simboluri apare în expresia operandului instrucțiunii imediate, el trebuie să fie precedat de unul din operatorii HIGH sau LOW care să precizeze care din biiții adresei trebuie să fie folosit în evaluarea expresiei.

Cînd lipsește operatorul asamblorului consideră un operand LOW și dă un mesaj de eroare.

D6H = 

1	1	0	1	0	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 SUI date

Cicluri : 2

Stări : 7

Adresare : imediată

Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

Exemplu :

Se presupune că acumulatorul conține valoarea 9 cînd este executată instrucțiunea SUI 1.

Acumulatorul = 00001001 = 9H

Date directe (compl 2) = 11111111 = -1H

100001000 = 8H

Se modifică CY = 1 în CY = 0

Indicatorii de condiție rezultați după operație sînt :

CY = 0

S = 0

Z = 0

P = 0

AC = 1

### XCHG

### Schimbă H și L cu D și E

Instrucțiunea XCHD schimbă conținutul registrului pereche H și L cu conținutul registrului pereche D și E.

Codul de operare

Operandul

XCHD

Operanzii nu sînt admiși în instrucțiunea XCHG.

Instrucțiunea XCHG salvează conținutul existent în registrul pereche H și încarcă o nouă adresă în acest registru.

Instrucțiunea XCHG este o instrucțiune registru la registru, oferind mijlocul cel mai rapid de salvare și/sau alterare a registrului dublu H,L.

EBH = 

1	1	1	0	1	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 XCHD

Ciolori : 1

Stări : 4

Adresare : registru

Flaguri afectate : nu

Exemplu :

Se presupune că registrul pereche H și L conține 1234H și registrul pereche D și E conține OABCDH. După executarea instrucțiunii XCHG, H și L va conține OABODA iar registrul pereche D și E va conține 1234H.

XRA SAU exclusiv cu acumulatorul

Instrucțiunea XRA execută operațiunea logică SAU exclusiv între conținutul baitului specificat și conținutul acumulatorului. Rezultatul este plasat în acumulator.

Instrucțiunea XRA între registru și acumulator

Codul de operare	Operandul
XRA	reg

Operandul trebuie să specifiche unul din registrele A la E H și L. Această instrucțiune execută o operațiune logică SAU exclusiv folosind conținutul registrului specificat și conținutul acumulatorului, după care stochează rezultatul în acumulator.

Indicatorii de condiție CY și AC sînt trecute în zero.

<table style="border: none;"> <tr><td style="border: none;">A8H</td><td style="border: none;">}</td></tr> <tr><td style="border: none;">A9H</td><td style="border: none;">}</td></tr> <tr><td style="border: none;">AAH</td><td style="border: none;">}</td></tr> <tr><td style="border: none;">ABH</td><td style="border: none;">}</td></tr> <tr><td style="border: none;">ACH</td><td style="border: none;">}</td></tr> <tr><td style="border: none;">ADH</td><td style="border: none;">}</td></tr> <tr><td style="border: none;">AFH</td><td style="border: none;">}</td></tr> </table>	A8H	}	A9H	}	AAH	}	ABH	}	ACH	}	ADH	}	AFH	}	=	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">S</td> <td style="padding: 5px;">S</td> <td style="padding: 5px;">S</td> </tr> </table>	1	0	1	0	1	S	S	S	{	<table style="border: none;"> <tr><td style="border: none;">XRA B</td></tr> <tr><td style="border: none;">XRA C</td></tr> <tr><td style="border: none;">XRA D</td></tr> <tr><td style="border: none;">XRA E</td></tr> <tr><td style="border: none;">XRA H</td></tr> <tr><td style="border: none;">XRA L</td></tr> <tr><td style="border: none;">XRA A</td></tr> </table>	XRA B	XRA C	XRA D	XRA E	XRA H	XRA L	XRA A
A8H	}																																
A9H	}																																
AAH	}																																
ABH	}																																
ACH	}																																
ADH	}																																
AFH	}																																
1	0	1	0	1	S	S	S																										
XRA B																																	
XRA C																																	
XRA D																																	
XRA E																																	
XRA H																																	
XRA L																																	
XRA A																																	
		<p>Ciolori : 1</p> <p>Stări : 4</p> <p>Adresare: registru</p> <p>Flaguri afectate: Z, S, P, CY, AC</p>																															

Instrucțiunea XRA între memorie și acumulator

Codul de operare

Operandul

XRA

M

Această instrucțiune execută o operațiune logică SAU exclusiv folosind conținutul locației din memorie specificată de registrul pereche H și L și conținutul acumulatorului, după care stochează rezultatul în acumulator.

AEH =

1	0	1	0	1	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

XRA M

Cicluri : 2

Stări : 7

Adresare: registru indirect

Flaguri afectate: Z,S,P,CY,AG

Exemplu :

Deoarece operațiunea logică SAU exclusiv dintre un bit cu el însăși produce întodeauna un zero, instrucțiunea XRA este frecvent folosită pentru a aduce acumulatorul în zero. Următoarele instrucțiuni aduc în zero acumulatorul și registrele B și C.

XRA A

MOV B,A

MOV C,A

Operațiunea logică SAU exclusiv, dintre un bit carecare (stare 1 sau 0) cu un bit stare 1 întodeauna completează bitul carecare. Astfel, dacă acumulatorul conține toți biții de valoare 1 adică OFFH, instrucțiunea XRA B produce complementul de unu al registrului B în acumulator.

XRI

SAU exclusiv imediat cu acumulatorul

Instrucțiunea XRI execută o operațiune logică SAU exclusiv între conținutul celui de al doilea bait al său și conținutul acumulatorului.

Rezultatul este plasat în acumulator.

Instrucțiunea XRI trece în zero condițiile CY și AC.

Codul de operare

Operandul

XRI

date

Operandul trebuie să specifice datele care vor fi folosite în operațiunea logică SAU exclusiv. Aceste date pot avea forma unui număr, o constantă ASCII, o etichetă a cărei valoare a fost definită anterior, sau o expresie.

Datele nu pot depăși un bait (8 biți).

Asamblorul se caracterizează prin tratarea tuturor simbolurilor externe și relocatabile cu adrese de 16 biți.

Când unul din aceste simboluri apare în expresia operandului instrucțiunii, directe, ea trebuie să fie precedată de unul din operatorii HIGH sau LOW care să precizeze care din biiții de adresă trebuie să fie folosit în evaluarea expresiei.

Când lipsește operatorul, asamblorul consideră un operator LOW și dă un mesaj de eroare.

EEH =	1	1	1	0	1	1	1	0	XRI
	date								

Cicluri : 2

Stări : 7

Adresare: imediată

Flaguri afectate : Z,S,P,CY,AC

Exemplu :

Se presupune că programul folosește biții 7 și 6 dintr-un bait ca biți de control pentru apelarea a două subrutine.

Programul testează starea acestor biți prin rotirea conținutului acumulatorului astfel ca bitul dorit să ajungă în CY, după care instrucțiunea CC (call if carry) testează indicatorul de condiție CY și apelează subrutina dacă CY = 1.

Se presupune că baitul ce conține biții de control este normal poziționat în acumulator și că programul trebuie să pună bitul 6 în 0 și bitul 7 în 1.

Restul biților 0... 5 care sînt folosiți pentru a controla alte sarcini nu trebuie să fie modificați.

Intrucît operațiunea logică SAU exclusiv dintre un bait cu el însuși produce întodeauna un zero, iar operațiunea dintre un bit oarecare cu un bit 1 complementează întodeauna bitul oarecare, se folosește următoarea instrucțiune :

XRI 1100000B

Această instrucțiune are asupra baitului din acumulator următorul efect :

		76543210
Acumulatorul	=	01001100
Datele directe	=	<u>11000000</u>
		10001100

Se poate vedea că instrucțiunea a trecut bitul 7 în ON (unu) și bitul 6 în OFF (zero) iar restul biților 0-5 au rămas neschimbați.

XTHL                      Schimbă H și L cu vârful stivei

Instrucțiunea XTHL schimbă doi biți aflați în vârful stivei cu cei doi baiți conținuți în registrul pereche H și L. Pentru aceasta instrucțiunea salvează conținutul existent al registrului pereche H și L și încarcă noua valoare, în această pereche de registre.

<u>Codul de operare</u>	<u>Operandul</u>
XTHL	

În instrucțiunea XTHL nu este admis nici-un operand. Instrucțiunea XTHL schimbă conținutul registrului L cu conținutul locației din memorie specificată de registrul SP (Stack Pointer) și apoi conținutul registrului H cu conținutul locației din memorie specificată de SP + 1.

EBH = 

1	1	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 XTHL

Cicluri : 5  
Stări : 18 (16 la 8085)  
Adresare: registru indirect  
Flaguri afectate : nu

Exempl

Se presupune că registrul SP conține adresa 10ADG registrul H conține OBH și registrul L conține 3CH.

Locațiile din memorie 10ADH și 10AEH conțin FOH și respectiv ODH.

În cele ce urmează este ilustrat efectul pe care îl are executarea instrucțiunii XTHL :

Conținutul înainte de  
XTHL  
Conținutul după XTHL

ADRESE DE MEMORIE			
10AC	10AD	10AE	10AF
FF	FO	OD	FF
FF	3C	OB	FF

H	L
OB	3C
OD	FO

Registrul SP rămâne neschimbat după executarea instrucțiunii XTHL.

#### 4. PSEUDOINSTRUCTIUNI, DECLARATII (Assembler Directives)

Acest capitol descrie pseudoinstrucțiunile folosite în comanda asamblorului 80/85 în generarea programului obiect ( în cod mașină). Acest capitol exclude macroinstrucțiunile care vor fi tratate separat în cap.5.

In general pseudoinstrucțiunile au aceeași formă ca instrucțiunile și pot fi interschimbate în program.

Gruparea pseudoinstrucțiunilor :

Pseudoinstrucțiuni generale

- Definiere simbol
  - EQU
  - SET
- Definierea datelor
  - DB
  - DW
- Rezervare memorie
  - DS
- Asamblare condiționată
  - IF
  - ELSE
  - ENDIF
- Sfârșit de asamblare
  - END

Declarații

- Definierea adresei locației
  - ASEG
  - DSEG
  - CSEG
  - ORG
- Linkarea programului
  - PUBLIC
  - EXTRN
  - NAME
  - STKLN

Trei pseudonstrucțiuni - EQU, SET și MACRO - au format diferit de instrucțiunile limbajului de asamblare. Pseudoinstrucțiunile mai sus amintite necesită un nume pentru simbolul sau macroul, definite ca prezente în câmpul etichetei. Numele diferă de etichete prin faptul că nu se pot termina cu două puncte ca etichetele. De asemenea pseudoinstrucțiunile ENDM și LOCAL interzic utilizarea câmpului - etichetă.

### Definirea simbolurilor

Asamblorul asignează valori simbolurilor care apar în câmpul etichetă.

Această valoare este starea curentă a numărătorului de adresă (location counter) când instrucțiunea este asamblată.

Se pot defini alte simboluri și li se pot asig a valori folosind EQU și SET.

Simbolurile definite cu EQU nu mai pot fi redefinite în timpul programului ; celor definite prin SET li se pot asigna noi valori cu SET-uri ulterioare.

Numele din câmpul etichetă al lui EQU și SET nu se pot termina cu două puncte (":")!

Simbolurile definite prin EQU și SET rămân valabile pe tot restul programului. Acest fapt poate cauza definiții multiple ilegale când EQU și SET apar în macrodefiniții. Cu ajutorul instrucțiunii LOCAL se poate evita această problemă (vezi cap.5).

### Pseudoinstrucțiunea EQU

EQU asignează valoarea "expresiei" numelui din câmpul etichetă.

Etichetă (Label)	Mnemonic (Opcode)	Operand
nume	EQU	expresie

Expresia EQU nu poate conține nici un simbol exterior. (Simbolul exterior va fi tratat mai târziu).

În momentul evaluării expresiilor EQU, întotdeauna se generează o adresă modulo 64K. Deci, expresia întotdeauna livrează valori în domeniul 0 - 65535.

Exemplu :

Următorul EQU introduce numele ONES în tabela de simboluri și îi asignează valoarea binară 11111111

ONES EQU OFFH



Valoarea asignată de EQU poate fi rechemată în linii subsecvente ale programului sursă prin referire la numele asignat lui, ca în următoarea instrucțiune IF (unde IF a fost anterior definit) :

```
IF TYPE EQ ONES
.
.
.
ENDIF
```

### Pseudoinstrucțiunea SET

SET asignează valoarea 'expresiei' numelui specificat în câmpul etichetă.

Etichetă	Mnemonic	Operand
nume	SET	expresie

Asamblorul introduce valoarea 'expresiei' în tabelul simbolurilor. Ori de câte ori 'numele' este întâlnit ulterior în cursul asamblării, asamblorul substituie acestuia valoarea din tabelul simbolurilor. Această valoare rămâne neschimbată până nu este alterată de o pseudoinstrucțiune SET următoare.

Funcția lui SET e identică cu EQU exceptând cazul când numele poate să apară în multiple pseudoinstrucțiunea SET din același program. Deci, putem altera valoarea asignată numelui în decursul asamblării. În momentul evaluării expresiei lui SET, întotdeauna se generează o adresă modulo 64 K. Deci, expresia întotdeauna livrează valori în domeniul 0-65535.

Etichetă	Mnemonic	Operand	Codul asamblat
IMMED	SET	5	
	ADI	IMMED	0605
UMMED	SET	10H-6	
	ADI	IMMED	060A

### Definirea datelor

DB-ul (definire byte) și DW-ul (definire cuvânt, în engleză: define word) fac posibilă definirea datelor ce urmează a fi stocate în program. Datele pot fi specificate în cuvinte de 8 sau 16 biți sau șir de caractere de text.

### Pseudoinstrucțiunea DB

DB-ul înmagazinează datele specificate în locații consecutive de memorie începînd cu starea curentă a numărătorului de adrese.

Etichetă	Mnemonic	Operanzi
opțional:	DB	expresii sau șiruri sii

Orice simbol din expresii trebuie definit anterior. Cîmpul - operand al DB poate conține o listă de expresii și/sau linii de text. Lista poate conține pînă la opt unități de informație întregi; unitățile de informație trebuie să fie despărțite prin virgulă. Din cauza spațiului de lucru limitat, asamblorul poate să nu fie capabil să manipuleze un total de opt unități de informație, cînd lista include un număr de expresii complexe. Oricînd se ivește această problemă se rezolvă ușor : se folosesc două sau mai multe pseudoinstrucțiuni pentru a scurta lista.

Expresiile se evaluează pînă la numere de 8 biți (1byte) în domeniul - 256 pînă la 255. Șirurile de texte pot conține maximum 128 caractere ASCII incluse în referiri.

Proprietatea de relocare a asamblorului tratează toate simbolurile externe și relocabile ca adrese de 16 biți.

Cînd unul din aceste simboluri apare în una din expresiile LOW sau HIGH pentru a specifica care din byte-urile adresei trebuie folosite în evaluarea expresiei. Cînd nu este nici un operator prezent, asamblorul își atribuie operatorul LOW și emite un mesaj de eroare.

Dacă eticheta operațională este prezentă, numărătorului de adrese ie se asignează valoarea de start, aceasta adresînt primul byte stocat de DB. Deci, eticheta STR în exemplele următoare se referă la litera T din șirul TIME :

Etichetă	Mnemonic	Operanzi	Codul asamblat
STR:	DB	'TIME'	54494D45
HERE:	DB	0A3H	A3
WOED1:	DB	-3H,5*2	FDOA

### Pseudoinstrucțiunea DW

DW stochează fiecare valoare de 16 biți din lista de expresii ca o adresă. Valorile sînt stocate începînd cu starea curentă a numărătorului de adresă.

Etichetă	Mnemonic	Operanzi
opțional:	DW	lioră de expresii

Fiecare simbol din lista de expresii trebuie definit anterior. Cei mai puțin semnificativi opt biți ai primei valori din lista de expresii, sînt stocați de starea curentă a adresei; cei mai semnificativi opt biți sînt stocați de adresa superioară ce urmează. Acest proces se repetă pentru fiecare unitate de informație din lista de expresii.

Expresia evaluează un cuvînt de 16 biți, în mod tipic, o adresă. Dacă expresia evaluează un singur byte, se consideră primii opt biți ne semnificativi ai cuvîntului de 16 biți, iar biții cei mai semnificativi sînt toți zero.

Unitățile informaționale ale listei se separă prin virgulă. Lista poate conține pînă la 8 unități informaționale complete. Din cauza spațiului de lucru limitat asamblorul poate să nu fie capabil să manipuleze un total de 8 expresii complete. Pentru a rezolva acest impact decizional se utilizează două sau mai multe "DW" pentru a scurta lista. Ordinea inversată pentru stocarea byte-ților de ordine inferioară și superioară constituie formatul tipic pentru adresele stocate în memorie. Deci, DW e de obicei folosit pentru stocarea constantelor de adresă.

Sirurile conținînd 1 sau două caractere ASCII încadrate în ghilimele pot de asemenea să apară în lista de expresii. Cînd se utilizează asemenea șiruri în programul dvs., caracterele sînt stocate în ordine inversă. Trimițînd un șir mai lung de două caractere cauzează erori. Dacă e prezentă o etichetă opțională numărătorului de adrese i se asignează valoarea de start, acesta adresînd primul byte stocat de DW. (Acesta este byte-ul de ordine inferioară al primei unități de informație din lista de expresii).

Exemple :

Considerăm oă COMP și FILL sînt etichete definite în altă parte a programului COMP adresează locația de memorie

3B10H; FILL adresează locația 3EB4H.

Etichetă	Mnemonic	Operanzi	Cod asamblat
ADDR1:	DW	COMP	103B
ADDR2:	DW	FILL	B43E
STRNG:	DW	'A', 'AB'	41004241
FOUR:	DW	4H	0400

### Rezervare de memorie

#### Pseudoinstrucțiunea DS

DS poate fi utilizat la definirea unui segment de memorie.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional	DS	expresie

Fiecare simbol al expresiei trebuie să fie definit anterior. Valoarea 'expresiei' specifică numărul byte-ților ce vor fi alocați pentru memorare de date. Teoretic valorile pot fi OOH la OFFFHH. În practică nu se alocă mai mult spațiu decât cel aflat la dispoziție și se va lăsa loc pentru program.

Oricare simbol care apare în expresia operanzilor trebuie definit înainte ca asamblorul să ajungă la pseudoinstrucțiunea DS. DS nu assemblează date în program, precum o face DB și DW. Conținutul segmentului de memorie alocat este imprevizibil în momentul inițierii expresiei programului.

Dacă eticheta opțională e prezentă, se asignează valoarea curentă a numărătorului de adresă și în acest fel se adresează primul byte al blocului de memorie alocat.

Dacă valoarea expresiei operand este zero, nu e nevoie de memorie. Oricum, dacă eticheta opțională e prezentă se asignează valoarea curentă a numărătorului de adresă. DS rezervă memoria prin incrementarea numărului de adresă cu valoarea expresiei operand.

Exemple :

TTYBUF: DS 72 ; rezerva 72 byte-ți pentru  
; un BUFFER tampon terminal de ieșire

La codarea datelor, se ține seamă de implementarea ROM, RAM existentă. În general DB și DW definesc constante memorabile în ROM. Acestea nu se pot modifica. Dacă acestea sînt asigurate RAM-ului, ele au o valoare inițială pe care programul o poate modifica în cursul execuției. Valorile inițiale trebuie să se reîncăreze înainte de fiecare execuție de program.

Datele variabile se asignează RAM-ului.

### Descrierea datelor

Înainte de codarea programului trebuie să se cunoască detaliat datele de intrare și ieșire. Dar, probabil e mai convenabil să amîna codarea descrierii datelor pînă la dezvoltarea destul de completă a programului care a mai rămas. În acest fel, veți avea o idee mai clară asupra constantelor și a domeniilor de lucru necesare programului. De asemenea, organizarea unui program tipic plasează instrucțiunile în memoria inferioară, care este urmată de date și stivă.

### Accesul la date

Accesul la datele din memorie e un proces tipic de doi pași: I) se spune procesorului unde va găsi data; II) procesorul extrage datele din memorie și le încarcă în registru, de obicei în acumulator. Deci, următoarele secvențe de cod au același efect de încărcare a caracterului ASCII "A" în acumulator.

AAA:	DB	'A'	ALPHA:	DB	'ABC'
	.			.	
	.			.	
	LXI	B,AAA		LXI	B,ALPHA
	LDAX	B		LDAX	B
	.			.	
	.			.	

În aceste exemple instrucțiunea LXI încarcă adresa datei dorite în registrele B și C. Instrucțiunea LDAX încarcă apoi în acumulator un byte al datei de la adresa specificată de registrele B și C. Asamblorul nici nu știe nici nu ține cont de faptul că s-a avut acces la numai unul din caracterele câmpului de trei caractere ALPHA. Programul trebuie să țină cont de caracterele ALPHA+1 și ALPHA+2 ca următoarea secvență de cod :

ALPHA :	DB	'ABC:	; DEFINE ALPHA (definire ALPHA)
	LXI	B,ALPHA	; LOAD ADDRESS OF ALPHA (încarcă adresa lui ALPHA)
	LDAX	B	; FETCH 1ST ALPHA CHAR (extrage primul caracter)
	INX	B	; SET B TO ALPHA+1 (fixează pe B la valoarea ALPHA+1)
	LDAX	B	; FETCH 2ND ALPHA CHAR
	INX	B	; SET B TO ALPHA+2
	LDAX	B	; FETCH 3RD ALPHA CHAR

Codarea de mai sus e acceptabilă pentru cîmpuri de date scurte ca ALPHA. Pentru cîmpuri mai lungi se poate aloca memorie organizînd o secvență de instrucțiuni care se execută în mod repetat pînă la epuizarea sursei de date.

Simboluri suplimentare pentru accesul la date

Exemplul următor e prezentat în prealabil ca o ilustrare a pseudoinstrucțiunii DS.

Etichetă	Mnemonic	Operand	Comentariu
TTYBUF:	DS	72	; rezervă guffer TTY

Accesul la date în acest buffer (tampon) folosind numai expresii ca TTYBUF+1, TTYBUF+2, ... TTYBUF+72 poate fi foarte laborios și confuz mai ales cînd vrei numai să selectați cîmpuri din tampon. Se poate simplifica această operație prin subdiviziunea tamponului cu pseudoinstrucțiuni EQU,

Etichetă	Mnemonic	Operand	Comentariu
TTYBUF:	DS	72	; rezervă tamponul TTY
ID	EQU	TTYBUF	; RECORD IDENTIFIER (identificare înregistrare)
NAME	EQU	TTYBUF+6	; cîmp de nume pentru 20 caractere
NUMBER	EQU	TTYBUF+26	; 10-CHAR EMPLOYEE NUMBER (numele a 10 angajați)

Eticheta	Mnemonic	Operand	Comentariu
DEPT	EQU	TTYBUF+36	; 3 caractere pentru numărul departamentului
SSNO	EQU	TTYBUF+41	; numărul sectorului social
DOH	EQU	TTYBUF+50	; data încheierii
DESC	EQU	TTYBUF+56	; descrierea jobului

Subdivizînd datele, ca în exemplul anterior se simplifică accesul la date, furnizează o documentație folositoare pe tot cursul programului. De remarcat că acest EQU-uri pot fi inserate oriunde în program după necesități, dar codarea lor ca în exemplul anterior asigură o descriere mai utilitară a informației.

### Asamblare condiționată

Pseudoinstrucțiunea IF, ELSE și ENDIF face posibile asamblarea condiționată a unor părți din program. acestea însemnînd că asamblarea se realizează numai cînd sînt satisfăcute anumite condițiuni specifice anterior.

Fiecare simbol în cadrul blocului IF-ENDIF, trebuie de -finit inițial.

Asamblarea condiționată e folosită în special atunci cînd aplicația necesită programe de largă utilitate pentru un număr de operații obișnuite.

De exemplu, presupunînd că un program de control de bază necesită generalizarea pentru a accepta intrarea unuia din 6 echipamente de citire și pentru a comanda unul din 5 echipamente de control diferite. În loc să se codeze oca 30 de program separate pentru a ține cont de toate posibilitățile, se poate coda un singur program. Codul pentru senzorii și driver-ii individuali, trebuie să fie conținut de pseudoinstrucțiunea condiționată. Cînd este necesară generarea unui program de largă utilitate, se pot insera pseudoinstrucțiunea SET la începutul programului sursă pentru selectarea rutinei senzorului și driverului dorit.

### Pseudoinstrucțiunea IF,ELSE,ENDIF

Deoarece aceste pseudoinstrucțiuni sînt utilizate în interdependență, vor fi descrise împreună.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional :	IF	expresie
opțional :	ELSE	
opțional :	ENDIF	

Fiecare simbol din expresie trebuie definit anterior. Asamblorul evaluează expresia din câmpul operandului pseudoinstrucțiunii IF. Dacă bitul zero al valorii rezultate este unu (TRUE) toate instrucțiunile între IF și următorul ELSE sau ENDIF sînt asamblate. Cînd bitul zero este zero /FALSE/ aceste instrucțiuni sînt neglijate. (O expresie adevărată /TRUE/ are valoarea OFFFHH și una falsă /FALSE/ e OH; numai bitul zero trebuie testat).

Toate afirmațiile incluse între IF și ENDIF-ul necesar asociat, sînt definite ca un bloc IF-ENDIF . ELSE e opțională și numai un singur ELSE poate să apară în blocul IF-ENDIF. Cînd este inclus, ELSE e inversul lui IF. Cînd bitul zero al expresiei lui IF este zero toate afirmațiile dintre ELSE și ENDIF următor sînt asamblate. Dacă bitul zero este unu, aceste afirmații sînt neglijate.

Operanzii nu sînt permisi împreună cu ELSE și ENDIF.

Un bloc IF-ENDIF poate să apară în cadrul altui bloc IF-ENDIF. Aceste blocuri sînt grupate pe opt nivele.

Definiții macro pot să apară în cadrul blocului IF-ENDIF, și invers. (Blocuri IF-ENDIF pot apărea în macro definiții). În ambele cazuri trebuie să fim siguri pe terminarea definiției macro sau a blocului IF-ENDIF, așa fel încît să poată fi asamblat complet.

De exemplu dacă definirea unui macro începe într-un bloc IF dar se termină după un ELSE, numai o porțiune din macro poate fi asamblată. În mod similar un bloc IF-ENDIF început în cadrul definirii unui macro trebuie terminat în aceeași definire macro.

Notă : Se cere atenție cînd simbolurile sînt definite în blocuri IF-ENDIF și se fac referiri la ele în alt loc în program. Aceste simboluri sînt nedefinite cînd evaluarea expresiei IF suprimă asamblarea blocului IF-ENDIF.

Exemplu :

1 bloc IF.ENDIF simplu (unde TYRE a fost anterior definit) :



```
CONDI:    IF TYPE EQ 0
          .
          .           ; asamblat dacă 'TYPE' =0'
          .           ; e adevărat
          .
          ENDIF
```

EX.2 IF-ELSE-ENDIF bloc :

```
COND2:    IF TYPE EQ 0
          .           ; asamblat dacă 'TYPE =0'
          .           ; E adevărat
          .
          ELSE
          .
          .           ; asamblat dacă 'TYPE=0'
          .
          ENDIF
```

Exemple 3 IF-uri grupate

```
COD3:     IF TYPE EQ 0
          .
          .           ; asamblat dacă 'TYPE =0'
          .           ; e adevărat
          .
          IF MODE EQ 1
          .
          .           ; asamblat dacă 'TYPE=0'
          .           ; si 'MODE=1'amîndăuă sînt
          .           ; adevărate
          .
          ENDIF
          ELSE
          .
          .           ; asamblat dacă 'TYPE=0'
          .           ; e fals
          .
          IF MODE EQ 2
          .
          .           ; asamblat dacă 'TYPE=0'
          .           ; e fals și 'MODE=2'
          .           ; e adevărat
```

```
LEVEL    ELSE
  1      .
        . ; asamblat dacă 'TYPE=1'
        . ; și 'MODE=2' sînt amîndouă
        . ; false
ENDIF
ENDIF
```

### Sfîrșitul asamblării

#### Pseudoinstrucțiunea END

END idenfitică sfîrșitul programului sursă și termină fiecare pas de asamblare.

Etichetă	Mnemonică	Operand
opțional :	END	expresie

Numai o singură expresie END poate apărea în programul sursă și aceasta trebuie să fie ultima expresie a programului sursă.

Dacă expresia opțională e prezentă, valoarea ei este folosită ca adresă de start pentru executarea programului. Dacă nu se dă nici o expresie, asamblorul alocă zero drept adresă de start.

Cînd se asociază mai multe module de program separate, numai într-unul din ele se poate specifica adresa de start. Modulul de program avînd adresa de start este modulul principal. Cînd rîndurile programului sursă sînt combinate utilizînd controlul lui INCLUDE, nu sînt restricții în ceea ce privește rîndul sursei care conține END.

#### Indicația END-OF-TAPE

EOT facilitează specificarea sfîrșitului fizic al benzii perforate, pentru simplificarea asamblării în cazul programului sursă încărcat pe mai multe benzi.

#### Pseudoinstrucțiunea EOT

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	EOT	...

Cînd EOT e recunoscută de assembler mesajul 'NEXT TAPE' e trimis la consolă și assemblerul așteaptă (e în pauză). După ce banda următoare e încărcată, un blank primit la consolă semnalizează continuarea asamblării.

Date în timpul operand cauzează eroare.

### Controlul numărătorului de adrese și realocarea

Toate pseudoinstrucțiunile discutate în partea următoare a acestui cap. se referă direct la relocarea programului exceptînd pseudoinstrucțiunea ASEG și ORD. Aceste pseudoinstrucțiuni sînt descrise mai întîi pentru utilizatorii care nu folosesc posibilitatea de locatare.

### Controlul numărului de adresă (Model nerelocabil)

Cînd se alege modul nerelocabil, un defect al assemblerului va genera pseudoinstrucțiunea ASEG. ASEG-ul arată că programul e asamblat în mod nerelocabil și alocă un numărător de adrese pentru asamblare.

Numărătorul de adrese realizează aceeași funcție pentru assembler ca și următorul de program în timpul executării programului. El arată assemblerului următoarea locație de memorie disponibilă pentru asamblare de date sau instrucții.

Inițial numărătorul de adrese e adus în poziție zero. Adresa poate fi modificată de ORD (origine).

### Pseudoinstrucțiunea ORD

ORD pune numărătorul de adrese la valoarea specificată de expresia operandului.

<u>Etichetă</u>	<u>Mnemonic</u>	<u>Operand</u>
opțional:	ORD	expresie

Evaluarea expresiei ORD în timpul asamblării, generează întodeauna o adresă modulo 64K. Deci, expresia întodeauna generează o adresă în domeniul 0 la 65.535. Fiecare simbol al expresiei trebuie definit anterior. Următoarea instrucțiune în cod mașină sau unitate de informație e asamblată la adresa specificată.

Daă nu e inclus ORD înainte primei instrucțiuni sau byte de date din program, asamblarea poate include oriofte pseudoinstrucțiuni ORD. Mai multe ORD nu necesită specificarea

adreselor în ordine crescătoare, dacă totuși se omite acest lucru, trebuie ordonat asamblorului să supraînscris pe o porțiune de program dinainte asamblat.

Dacă eticheta opțională e prezentă, se asignează valoarea curentă numărătorului de adrese înainte ca ORG să fi actualizat numărătorul.

Exemplu :

Presupunem că valoarea curentă a numărătorului de adrese este OFH (zecimal 15) când următorul ORG e întâlnit

PAG1 :   ORG    OFFH   ; asamblorul ORG la locația  
  ; OFFH (zecimal 225)

Simbolul PAG1 e asignat adresei OFFH. Următoarea instrucțiune sau byte de date e asamblat la locația OFFH.

### Introducere în modul relocabil

O caracteristică importantă a unui asamblor este sistemul său generator de module de cod mașină relocabile. Suportul acestei proprietăți îl constituie un număr de noi pseudoinstrucțiuni pentru asamblor și trei noi programe incluse în SISIS-II. Cele trei noi programe - LIB, LINK și LOCATE sînt descrise în Ghidul de utilizare a sistemului ISIS-II. Noile pseudoinstrucțiuni ale asamblorului urmează a fi descrise în acest capitol.

Relocatarea facilitează programatorului codarea programelor sau secțiunilor de program, fără a ține cont de amplasamentul final al programului obiect în memorie. Aceasta oferă celor ce dezvoltă sisteme de microcalculatoare avantaje majore în două domenii : gestionarea memoriei, dezvoltarea modulară a programului.

### Gestionarea memoriei

Cînd dezvoltăm, testăm sau depănăm un sistem în cadrul sistemului de dezvoltare cu microcalculatorul, Inteltec, toată greutatea locatării programului este că acesta să nu se supra-pună rutinelor rezidente ISIS-II.

Deoarece sistemul Inteltec are 32K, 48K, 64K octați RAM, adresarea programului nu prezintă dificultăți. Totuși programul pe care îl dezvoltăm desigur va conține mixturi de RAM, ROM, și/sau PROM.

Proprietatea de relocalare facilitează dezvoltarea, testarea și depanarea programului pe sistemul de dezvoltare Intellect, și după aceea se procedează la relocalarea codului mașină în așa fel, încât să corespundă aplicației.

Relocatarea mai are un avantaj major pe parcursul asamblării : adesea, programe mari cu multe simboluri nu pot fi asamblate din cauza spațiului de lucru limitat al tabelului de simboluri. Un asemenea program poate fi divizat în mai multe module asamblabile separat, și apoi legate împreună într-un singur program obiect.

### Dezvoltarea modulară a programului

Importanța primordială a relocalării este posibilitatea subdivizării unui program complex într-o serie de programe mai mici și mai simple.

Exemplu :

Presupunem că un program de microcalculator controlează aprinderea unui motor de automobil. Aceasta cere programului: controlul temperaturii ambiante, temperatura aerului absorbit de motor, temperatura de răcire, valoarea presiunii din motor, detecția mersului în dol, determinarea sarcinii motorului. Se examinăm două posibilități de rezolvare a acestei probleme.

În ambele cazuri trebuie calculată, proporția avansului aprinderii, sau a întârzierii, care face posibil un consum minim de combustibil și poluare minimă. Primul program (A) citește toate intrările și calculează avansul corect al aprinderii. Programul B folosește o aproximare modulară și codează programe separate pentru fiecare intrare plus un program pentru calcularea avansului aprinderii.

Programul A evită utilizarea modului de lucru relocabil. Aproximarea modulară are următoarele avantaje :

- Dezvoltare de program simplificată (În general e mai ușor să codezi, testezi și depanezi mai multe programe simple decât unul complicat).

- Ușurează programarea (Programul B poate fi elaborat independent de mai mulți programatori, pe când programul A probabil va trebui să fie făcut de un singur programator).

- Ușurează testarea (Programul B poate testa și depana majoritatea modulelor imediat după asamblare. Programatorul A trebuie să-și testeze programul ca pe un întreg. Programatorul B

mai are avantaj : dacă dezvoltarea senzorilor se face în același timp cu programul. Dacă unul din ecopți senzori nu este gata, programatorul B poate continua dezvoltarea programului pentru senzorii care sînt gata. Pentru că programatorul A nu-și poate testa programul pînă cînd nu sînt toți senzorii gata, planul lui de testare depinde de cauze independente de el).

- Modificări în program (Dacă o schimbare a unui senzor necesită o schimbare de program, programatorul A trebuie să caute în întregul său program să găsească și să schimbe codarea pentru acest senzor. Deci el va trebui să retesteze întregul program pentru a fi sigur că aceste schimbări nu au afectat pe nici unul din ceilalți senzori. Prin contrast, programatorul B trebuie să se ocupe numai de modulul acestui unic senzor.

### Pseudoinstrucțiuni utilizate pentru relocare

#### Controlul numărătorului de adresă (Programe relocabile)

Programele sau modulele relocabile pot utiliza trei numărătoare de adresă. Pseudoinstrucțiunea ASEG, DSEG și CSEG specifică care numărător de adrese e folosit.

ASEG specifică un segment de cod absolut. Chiar într-un modul relocabil, putem asigna anumite secvențe de cod la adrese specifice. De exemplu, rutina de restart apelată de RST necesită adresă specifică.

CSEG specifică un segment de cod relocabil. În general numărătorul de adrese al CSEG e folosit pentru porțiuni de program care sînt conținute în anumite forme de ROM, ca instrucții în cod magină, constante.

Numărătorul de adresă al DSEG specifică un segment de date relocabil, acest număr e folosit pentru elemente de program ce trebuie locatate în RAM.

Aceste pseudoinstrucțiuni facilitează controlul segmentării programului pe timpul asamblării. Programul LOCATE descris în ISIS-II System User's Guide, conține posibilitatea controlului locatării segmentelor de program.

Indiferent de cîte ori apar ASEG, DSEG și CSEG în program, asamblorul produce un singur modul continuu. Acest modul conține patru segmente : codul, date, stivă și memorie. Programele LINK și LOCATE sînt folosite la combinarea segmentelor din

module diferite și la relocatarea lor în memorie.

### Pseudoinstrucțiunea ASEG

ASEG indică asamblorului să utilizeze numărătorul de adrese pentru segmentul absolut de program (absolut program segment).

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	ASEG	-

Nu se permite operanzi cu ASEG.

Toate instrucțiunile și datele ce urmează după ASEG sînt asamblate în mod absolut. ASEG are efect pînă cînd apare un CSEG sau un DSEG.

Numărătorul de adrese al ASEG are valoare inițială zero. ORG poate fi utilizat pentru asigurarea unei noi valori numărătorului de adrese al ASEG.

Cînd începe asamblarea, asamblorul presupune pseudoinstrucțiunea ASEG în acțiune. Deci un CSEG sau DSEG trebuie să precedă prima instrucțiune sau prima definiție de date într-un modul relocabil. Dacă nu apare nici una dintre aceste pseudoinstrucțiuni în program, întregul program e asamblat în mod absolut și poate fi executat imediat după asamblare fără utilizarea programelor LINK sau LOCATE.

### Pseudoinstrucțiunea CSEG

CSEG indică asamblorului să assembleze instrucțiunile și datele următoare (subsecvente) în mod relocabil folosind numărătorul de adrese al segmentului de cod.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	CSEG c	{ blank PAGE INPAGE }

Cînd un program conține mai multe CSEG, toate CSEG din program trebuie să specifice același operand. Operandul unui CSEG nu are efect în asamblarea curentă dar este stocat cu codul obiect spre a fi trecut în programele LINK și LOCATE. Programul LOCATE folosește această informație pentru determinarea limitelor relocării cînd se alătură acest segment de

cod cu alte segmente de cod din alte programe. Semnificația operanzilor este următoarea :

- blank - acest segment de cod poate fi relocat la limita următorului byte disponibil
- PAGE - acest segment de cod trebuie să înceapă la o limită de pagină cînd este relocat. Limitele paginilor apar la multipli lui 256 de byte-ți începînd cu zero (0,256,512 etc.)
- IMPAGE- acest segment de cod trebuie să fie fixat pe o singură pagină cînd este relocat.

CSEG are efect pînă la apariția unui ASEG sau DSEG.

Numărătorul de adresă al segmentului de cod are inițial valoarea zero .. ORG se poate utiliza pentru asigurarea unei noi valori număratorului de adrese al CSEG.

#### Pseudoinstrucțiunea DSEG

DSEG indică asamblorului să assembleze instrucțiuni și date subsecvente în mod relocabil folosind numărătorul de adrese al segmentului de date.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	DSEG	{ blank PAGE IMPAGE }

Cînd apar mai multe DSEG în program, ele trebuie să specifice același operand de-a lungul programului. Operanzii pentru DSEG au aceeași semnificație ca cei pentru CSEG cu deosebirea că se aplică segmentului de date.

Nu există interacțiuni între operanzii specificați pentru DSEG și CSEG.

Deși un segment de cod poate fi relocabil pe byte-uri în timp ce un segment de date e relocabil pe pagini.

DSEG are efect pînă la întîlnirea unui ASEG sau CSEG.

Numărătorul de adrese al segmentului de date are valoarea inițială zero.

ORG se poate utiliza pentru asignarea unei noi valori număratorului de adrese al DSEG.



### Pseudoinstrucțiunea ORG (mod de lucru relocabil)

ORG poate fi utilizat pentru modificarea valorii număratorului de adrese utilizat în momentul respectiv.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional :	ORG	expresie

Sînt trei numărări de adresă, dar numai unul din acestea este folosit la un moment dat într-un anumit punct din program. Aceasta depinde de una dintre ASEG, CSEG.

DSEG care este în acțiune.

Fiecare simbol din expresia operandilor trebuie să fi fost anterior definit. O omisiune cauzează erori de fază pentru toate etichetele ce urmează după ORG și o eroare de etichetă dacă eroarea nedefinită e ulterior definită.

Cînd ORG apare într-un segment de program relocabil valoarea expresiei operandului său trebuie să fie sau absolută sau relocabilă în cursul segmentului curent. Deci, dacă ORG apare în cursul unui segment de date, valoarea expresiei sale trebuie să fie relocabilă în cursul segmentului de date. Apare o eroare dacă expresia se evaluează la o adresă în segmentul de cod.

Dacă o etichetă opțională e prezentă se asignează valoarea curentă număratorului de adrese în acțiune înainte de ORG să fie fost executat.

### Pseudoinstrucțiunea de linkare a programului (Program Linlage)

Programarea modulară și posibilitatea de readresare face posibilă asamblarea și testarea unor programe separate care trebuiesc reunite și se execută ca un singur program. Uneori e necesar ca aceste programe separate să comunice informații între ele. Realizarea acestor comunicații se face cu pseudoinstrucțiunea de linkare a programului.

Un program poate împărți adresele sale de date și de instrucții cu alte programe. Numai unitățile de informație avînd intrare în tabela de simboluri pot fi împărțite cu alte programe ; astfel, unităților de informație trebuie să li se asigneze un număr sau o etichetă cînd sînt definite în program. Unitățile de informație ce trebuie împărțite cu alte programe trebuiesc declarate în pseudoinstrucțiunea PUBLIC.

Programul dvs. poate avea acces direct la date sau instrucțiuni definite în alt program dacă cunoașteți actuala adresă a unității de informație, dar acest lucru nu este posibil fiind ambale programe folosesc relocatarea. Programul dvs. poate obține acces la date sau instrucțiuni declarate ca PUBLIC în alte programe. De reținut : asamblorul în mod normal indică eroare pentru price referire la un nume sau etichetă dacă acestea nu au fost definite în program. Pentru a evita aceasta, trebuie să echipați asamblorul cu o listă de unități de informație în programul dvs. dar definite în alt program. Aceste unități de informație trebuie declarate cu EXTRN.

### Pseudoinstrucțiunea PUBLIC

PUBLIC face fiecare simbol listat în oîmpul operand accesibil pentru alte programe.

Etichetă	Mnemonic	Operanzi
optional:	PUBLIC	nume-listă

Fiecare unitate de informație în operandul nume-listă trebuie să fie nume sau etichetă asignată la date sau la o instrucțiune din alt loc din acest program. Cînd apar mai multe nume în listă ele trebuie separate prin virgulă.

Fiecare nume poate fi declarat PUBLIC numai odată în tr-un modul de program.

Cuvintele rezervate și simbolul extern (vezi pseudoinstrucțiunea EXTERN mai jos) nu pot fi declarate ca simboluri PUBLIC.

PUBLIC poate apărea oriunde într-un modul de program. Dacă o unitate de informație în operandul nume-listă nu are corespondent de intrare în tabelul simbolurilor (deci nu e definită) e semnalată ca o eroare.

Exemplu :

```
PUBLIC    SIN, COS, TAN, SORT
```

### Pseudoinstrucțiunea EXTRN

EXTRN furnizează asamblorului o listă de simboluri la care se fac referiri în acest program dar definite în alt program.

Din această cauză asamblorul realizează legături cu celălalt program și nu semnalează erori de referiri nedefinite.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	EXTRN	nume-listă

Fiecare unitate de informare în lista de nume identifică un simbol care poate fi referit în acest program dar e definit în alt program. Când apar mai multe unități de informare în listă ele se despart prin virgulă.

Dacă un simbol în lista de nume a operandului e de asemenea definit în acest program de către utilizator sau e un simbol rezervat, efectul e același ca și definirea aceluiași simbol de mai mult de odată în program.

Asamblorul semnalează această eroare.

EXTRN poate apărea oriunde în decursul unui modul de program. Un simbol poate fi declarat EXTRN numai odată într-un modul de program. Simbolurile declarate PUBLIC numai pot fi declarate ca simboluri EXTRN.

Dacă se omite un simbol de pe lista de nume dar se face referire la el în program, simbolul e nedefinit. Asamblorul semnalează această eroare. Se pot include simboluri în lista de nume a operandului la care nu s-au făcut referiri în program, fără a cauza erori.

Exemplu:

```
EXTRN      ENTRY, ADDRIN, BEGIN
```

#### Pseudoinstrucțiunea NAME

NAME asignează un nume modulului obiect generat de această asamblare.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	NAME	numele modulului

NAME necesită prezența numelui modulului în câmpul operand. Aceste nume trebuie să se conformeze legilor definirii simbolurilor.

Numele modulelor sînt necesare ca să vă puteți referi la un modul, și să specificați secvențele proprii ale modulelor cînd mai multe module sînt adiacente.

NAME trebuie să precedă prina dată sau instrucțiune odată în programul sursă dar poate fi urmată de linii de comentarii și control.

Dacă NAME lipsește din program, asamblorul introduce o pseudoinstrucțiune NAME defectuoasă prin numele de modul MODULE. Acesta cauzează o eroare dacă încercați să legați împreună mai multe module MODULE. De asemeni, dacă faceți o eroare oodind pseudoinstrucțiunea NAME, numele defectuos MODULE va fi asignat.

Numele de modul asignat prin NAME apare oa un cap de pagină în lista asamblată .

Exemplu :

NAME	MAIN
------	------

### Pseudoinstrucțiunea STKLN.

Indiferent de numărul modulelor programului obiect, legate împreună, se generează o singură stivă. STKLN facilitează specificare numărului de byte-uri necesare pentru stivă, pentru fiecare modul.

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	STKLN	expresie

Expresia operand trebuie evaluată la un număr ca dimensiune maximă pentru stivă.

Cînd un STKLN e omis, asamblorul produce un semnal de zero pentru STKLN lipsă. Acesta e folositor oînd mai multe programe sînt legate împreună ; numai o singură stivă va fi generată, deci numai un modul de program trebuie să specifice dimensiunea stivei. Totuși puteți furniza un STKLN dacă modulul trebuie testat separat și utilizează stiva.

Dacă programul include mai mult de un STKLN, numai ultima valoare asignată e reținută :

Exemplu :

STKLN	100
-------	-----

## Cuvinte rezervate (STACK și MEMORY)

STACK și MEMORY nu sînt pseudoinstrucțiuni, dar prezintă interes pentru programele folosind relocatarea. Aceste cuvinte rezervate sînt referiri externe ale căror adrese sînt suplinite de programul LOCATE.

STACK e referirea simbolică la adresa de origine a stivei. Aveți nevoie de această adresă pentru inițializarea registrului Stack-Pointer. Puteți astfel așeza în stivă structuri de date pe această adresă folosind referiri simbolice ca STACK+1; STACK+2, etc.

MEMORY e referirea simbolică la primul byte al memoriei neutilizate după sfîrșitul programului. Din nou puteți așeza structuri de date la această adresă utilizînd referiri simbolice ca MEMORY+1, etc..

Sugestii pentru programare:

### Testarea modulelor relocatabile

Abilitatea de a testa individual module de program e un avantaj major al programării modulare. Deoarece multe module de program din punct de vedere logic nu sînt destul de independente și necesită o serie de modificări înainte de a fi testate.

### Inițializarea rutinelor

În multe programe complete, un număr de operații interne (ce nu fac parte din preluorarea de date) sau proceduri de inițializare sînt realizate chiar la începutul execuției. Dacă modulul de program pe care îl testați realizează o procedură de inițializare asignată unui modul diferit, trebuie să repetați procedura în modulul ce urmează a fi testat. (De reținut: totuși se poate lega orice număr de module împreună, în vederea testării).

Unul din procedurile de inițializare cele mai importante e așezarea Stack-Pointerului. Programul LOCATE determină originea stivei.

Programul dvs. trebuie să includă următoarea instrucțiune de inițializare a Stack-Pointerului :

LIXI SP,STACK

## Intrare/Ieșire

Cînd testăm module de program, e posibil ca unele proceduri de intrare și ieșire să apară în alte module. Programul dumneavoastră trebuie să simuleze toate aceste proceduri pe care le efectuează.

Deoarece sistemul de dezvoltare are capacități RAM mult mai mari decît necesită testarea modulului de program utilizatorul trebuie să fie capabil să simuleze ieșiri și intrări de date direct în memorie. Programul LOCATE furnizează o adresă pentru cuvîntul rezervat MEMORY; acesta e adresa primului byte al memoriei neutilizate după terminarea programului. Puteti avea acces la această memorie folosind referințele simbolice MEMORY; MEMORY+1 etc. Această memorie poate fi utilizată pentru stocarea datelor de test sau chiar pentru un program ce generează date de test.

## Indepărtarea codurilor folosite pentru testare

După testarea programului asigurați-vă că a-ți șters toate codurile inserate pentru testare. In particulat fiți siguri că numai un modul din programul complet inițializează stackpointer-ul.

## 5. MACRO INSTRUCTIUNI ("MACROS")

### Introducere

O macroinstrucțiune este o facilitate de-a înlocui un set de parametri cu un alt set. In timpul realizării programului, veți găsi frecvent oă multe secvențe de instrucții se repetă de mai multe ori cu numai oțiva parametri schimbati.

Ca un exemplu, presupunem oă se codează o rutină pentru mutarea a cinci byte-ți dintr-o locație de memorie în alta. Puțin mai tîrziu vă veți găsi in situația de-a oada o altă rutină pentru mutarea a patri byte-ți dintr-un cîmp e sursă diferit într-un alt cîmp. Dacă cele două rutine folosesc aceeași tehnică de codare, veți găsi oă sînt identice exceptînd 3 parametri : numărătorul de caractere, adresa de start a surseu și adresa de start a destinației. Desigur va fi mai ușor dacă există o cale de a regenera rutina originală, substituind noi parametri fără a rescrie codul. Avantajele macro instrucțiunii sînt :

•- Neplăcerea de a rescrie același set de instrucțiuni (și probitatea erorilor) e redusă.

•- Simbolurile utilizate în macro instrucțiuni pot fi diferite însoțit să aibă înțeles numai în cadrul macro instrucțiunii. Deci codînd un program nu trebuie să vă temeți că veți duplica în mod accidental un simbol folosit în macro. De asemenea, o macroinstrucțiunea poate fi folosită ori de cîte ori în același program, este necesar, fără a duplica vreunul din simbolurile sale proprii.

•- O eroare detectată în macro necesită o singură corectare fără a ține cont de cîte ori se repetă macroinstrucțiunea în program. Aceasta reduce timpul de depanare.

•- Efortul programării poate fi redus. Funcțiile utile pot fi adunate într-o bibliotecă și recopiate pentru alte programe.

În plus macroinstrucțiunile pot fi folosite pentru a simplifica citirea programelor și pentru programare structurată. Folosind microinstrucțiuni la blocurile segmentelor de cod, rezultă notații clare de program și simplifică urmărirea cursului programului.

#### Ce este o macro instrucțiune

O "macro" poate fi descrisă ca o rutină definită într-o convenție formală de instrucții prototip, care sînt chemate în cursul programului, au ca rezultat înlocuirea din aceste chemări cu expansiune de cod care constă în instrucțiunile corespunzătoare reprezentate.

Conceptul de macro definire, chemare și expansiune poate fi ilustrat printr-o scrisoare tipică de afaceri, instrucțiunea prototip este textul de introducere. De exemplu putem defini o "macro" CNFIRM cu textul:

"Air Flight vă spune bun venit ca pasager".

Numărul dvs. de zbor FNO decolează la DTIME și aterizează în DEST LA ATIME.

Aceste "macro" au 4 parametri fictivi ce trebuie înlocuiți, cînd macro e apelată prin: numărul zborului actual, timpul plecării, destinația, timpul sosirii. Apelarea la "macro" poate arăta în felul următor :

CNFIRM 123, '10:45', 'Ontario', '11:52'

O a doua "macro", CAR, poate fi aplicată dacă pasagerul a cerut ca o mașină de închiriat să fie rezervată la aeroportul de destinație.

Această "macro" poate avea textul:

Rezervarea dvs. de automobil a fost confirmată cu agenția de închiriat mașini MAKE.

În final, o "macro" GREET poate fi definită pentru specificarea numelui pasagerului:

Dear NAME:

Textul întreg al scrisorii de afaceri (fila sursă) va fi:

GREET 'Ms. Scannel'

CNFIRM 123, '10:45', 'Ontario', '11:52'

CAR 'Blotz'

Sperăm să aveți o călătorie plăcută.

Cu stimă.

Când fila sursă e trecută printr-un procesor de "macro", apelările la "macro" vor produce scrișoarea următoare :

Dear Ms.Scannael :

Air Flight vă spune bun venit ca pasager. Numărul dv. de zgor 123 decolează la 10:45 și aterizează la 11:52 . Rezervarea dv. de automobil a fost confirmată de agenția Blotz.

Sperăm să aveți o călătorie plăcută.

Cu stimă.

În timp ce exemplul ilustrează substituirea parametrilor într-o "macro" dezvăluie în același timp legătura dintre expansiunea macro și asamblor.

Scopul procesorului de macro e să genereze un program sursă care urmează să fie asamblat.

#### Macro în funcție de subrutine

La acest punct se tratează diferențele dintre "macro" și subrutinele apelate prin CALL. Amondăuă ajută structurarea progrsmului și reduce codarea rutinelor executate frecvent.

O diferență între cele două e că : subrutinele necesită ramificație la o altă parte a programului, pe cînd "macro" sînt generate "în linie".

Deci, programul conține numai o versiune a subrutinei date, dar conține atîtea versiuni ale unei "macro" date, cîte sînt apolate de această "macro".

De reținut că accentul pus pe "versiuni" în proporțiile anterioare este o diferență majoră între "macro" și subrutine. O "macro" nu trebuie în mod necesar să genereze același cod de cîte ori este apelată. Schimbînd parametrii în apelarea la "macro", puteți schimba codul sursă pe care îl generează "macro". În plus, parametrii macro pot fi testați în timpul asamblării de pseudoinstrucțiuni de asamblate condițională. Aceste două dispozitive permit definirea unui "macro" de uz general pentru a genera un cod sursă de largă utilizare pentru situații de programare particulare.

De reținut că expansiunea "macro" și generalizarea oricărui cod au loc în timpul asamblării și la nivelul codului sursă. În contrast o subrutină generalizată rezidă în programul



dv. și necesită timp de execuție.

Se poate întâmpla să obținem rezultate similare folosind fie o "macro", fie o subrutină. Determinarea variantelor optime nu poate fi întodeauna univocă. În multe cazuri, folosind o singură subrutină în loc de mai multe "macro" "în linie" se poate reduce dimensiunea totală a programului. În situații care implică un număr mare de parametri, folosirea de "macro" poate fi mai eficientă. De asemenea e de reținut că "macro" poate apela la subrutine și subrutinele pot conține "macro".

#### Folosirea "macro"-urilor

Asamblorul recunoaște următoarele operațiuni "macro":

- - pseudoinstrucțiunea MACRO
- - pseudoinstrucțiunea ENDM
- - pseudoinstrucțiunea LOCAL
- - pseudoinstrucțiunea REPT
- - pseudoinstrucțiunea IRP
- - pseudoinstrucțiunea IRPC
- - pseudoinstrucțiunea EXTIM
- - Apelarea la "macro"

Toate pseudoinstrucțiunile listate deasupra sînt de -  
crise la macro definiții.

#### Definiții macro

"Macro"-urile trebuie definite în program înainte de a fi utilizate. O definire macro e inițializată de pseudoinstrucțiunea MACRO a asamblorului, care listează numele prin care "macro" poate fi mai târziu apelat și care listează parametri fictivi ce urmează a fi înlocuiți în timpul expansiunii macro. Definirea "macro"-ului se termină prin ENDM. Instrucțiunile prototip adiacente lui MACRO și ENDM poartă denumirea de corpul macro.

Cînd etichetale simbol folosite în corpul macro au scop "global", rezultă o multitudine de erori de definire de simbol dacă "macro" e chemată mai mult de o dată. Unei etichete i se poate atribui un scop local prin LOCAL. Această pseudoinstrucțiune asignează o valoare unică simbolului ori de cîte ori "macro"-ul a apelat și expandat. Parametrii fictivi au deose -  
menea scop limitat.

Ocazional puteți dori să duplicați un bloc de cod de

mai multe ori, fie într-un "macro" fie în linie cu un alt cod sursă. Acest lucru poate fi realizat cu un efort de codare minim, folosind REPT (repetă blocul) IRP (repetare nedefinită), și IRPC (repetare nedefinită de caracter). Ca și MACRO, aceste pseudoinstrucțiuni se termină prin ENDM.

EXIT face posibilă ieșirea alternată din "macro". Când se înlocuiește EXTIM aceasta termină "macro" în curs întocmai ca și când ar fi fost întâlnită ENDM.

### Presudoinstrucțiunea de definire macro

#### Pseudoinstrucțiunea MACRO

Etichetă	Mnemonic	Operand
nume	MACRO	Parametrii(i) fictiv(i) operațional(i)

Numele din câmpul etichetă specifică numele corpului macro ce a fost definit. Orice nume simbolic valid definit de utilizator și poate fi folosit ca nume de "macro". De reținut că acest nume trebuie să fie prezent și să nu se termine prin două puncte. Un parametru fictiv poate fi orice nume simbolic valid definit de utilizator sau poate fi nul. Când se listează mai mulți parametri ei trebuie separați prin virgule. Scopul unui parametru fictiv e limitat la definirea sa specifică "macro". Dacă un simbol rezervat e utilizat ca parametru fictiv, valoarea se rezervată nu e recunoscută. De exemplu :dacă codați A,B,C drept listă de parametrii fictivi, substituirea are loc normal. Totuși nu puteți utiliza acumulatorul sau registrele B și C în "macro". Din cauza ariei de acțiune limitată a parametrilor fictivi, utilizarea acestor registre nu e afectată în afara definiției "macro"-urilor.

Parametrii fictivi nu sînt recunoscuți în comentariu. Nu are loc substituire pentru acești parametri.

Parametrii fictivi pot să apară într-un șir de caractere. Deci, parametrii fictivi trebuie să fie adiacenți unui caracter de legătură (&).

Orice instrucție mașină sau pseudoinstrucțiune de asamblare aplicabilă poate fi inclusă în corpul macro. Caracteristica de distincție a textului macro prototip este faptul că părți din el pot fi făcute variabile prin așezarea parametri-

lor fictivi substituabili în câmpurile de instrucțiune. Acești parametri fictivi sînt aceeași ca simbolurile în câmpul operand al pseudoinstrucțiunii MACRO.

Exemplu"

Definirea macro MAC1 cu parametrii fictivi G1, G2 și G3.

Observați : următoarea macro definiție conține o eroare potențială care se va clarifica în descrierea pseudoinstrucțiunii LOCAL.

```
MAC1      Macro      G1,G2,G3      ;pseudoinstrucțiunea MACRO
MOVES:    LHL      G1              corpul macro
          MOV       A,M
          LHL      G2
          MOV       B,M
          LHL      G3
          MOV       C,M
          ENDM                      ;pseudoinstrucțiunea ENDM
```

#### Pseudoinstrucțiunea ENDM

Etichetă	Mnemonic	Operand
--	ENDM	--

ENDM e chemat să termine o definiție macro și urmează după ultima instrucțiune prototip. E de asemenea chemat să termine blocurile de repetare a codului, definite de REPT, IRP și IRPC.

Orice dată ce apare în câmpul de etichetă sau operand al lui ENDM cauzează eroare.

Observații : Deoarece apelările macro încorporate nu sînt expandate în timpul definirii macro, ENDM care trebuie să termine o apelare macro exterioară nu poate fi conținută în -tr-o apelare tabelată interior. (Vezi Definiții macro încorporate tabelate mai departe în acest capitol).

#### Pseudoinstrucțiunea LOCAL

Etichetă	Mnemonic	Operand
--	LOCAL	nume de etichetă

Numele de etichetă specificate sînt definite a avea înțeles numai în expansiunea macro în curs. Ori de cîte ori

"macro" e apelată și expandată, asamblorul asignează fiecărui simbol local un simbol unic de forma ??nnnn. Asamblorul asignează ??0001 primului simbol local, ??0002 celui de al doilea etc.... Cel mai recent nume simbolic generat întotdeauna indică numărul total de simboluri create pentru toate expansiunile macro, Asamblorul nu dublează niciodată aceste simboluri. Utilizatorul trebuie să evite codarea simbolurilor în forma ??nnnn, pentru evitarea conflictului cu simbolurile generate de asamblor.

Parametrii fictivi incluși într-o apelare la macro nu pot fi operanzi ai unei pseudoinstrucțiuni. LOCAL. Aria de acțiune a unui parametru fictiv se reduce întotdeauna la propria sa definiție macro.

Simbolurile locale pot fi definite numai în cadrul definiției macro. Orice număr de pseudoinstrucțiune LOCAL pot apărea într-o definiție macro, dar ele trebuie să urmeze după apelarea macro și trebuie să preceadă prima linie a codului prototip.

Deci un LOCAL care apare în afara unei definiții macro cauzează o eroare. De asemenea un nume apărând în câmpul de etichetă al lui LOCAL cauzează o eroare.

#### Exemplu

Definirea lui MAC1 (folosit ca un exemplu în descrierea lui MACRO) conține o eroare potențială deoarece simbolul MOVES nu a fost declarat local. Aceasta e o eroare potențială atâta timp cât MAC1 a apelat o singură dată în program și programul însuși nu folosește MOVES ca simbol.

Dacă MAC1 e apelat mai mult de o dată, sau dacă programul utilizează simbolul MOVES, MOVES va fi un simbol multiplu definit. Această eroare potențială poate fi evitată prin numirea lui MOVES în câmpul operand al unei "LOCAL".

MAC1	MACRO	G1,G2,G3
	LOCAL	MOVES
MOVES	LHLD	G1
	MOV	A,M
	LHLD	G2
	MOV	B,M
	LHLD	G3
	MOV	C,M
	ENDM	

Presupunem oă MACI e singura "macro" în program și e apelată de două ori. Prima dată MACI e expandat . MOVES e înlocuit cu simbolul ??0001 ; a doua oară MOVES a înlocuit cu ??0002. Deoarece asamblorul întâlnește numai aceste simboluri speciale de înlocuire, programul poate conține simbolul MOVES fără a cauza definerii multiple.

Pseudoinstrucțiunea REPT

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional :	REPT	expresie

REPT provoacă o secvență de linii de cod sursă spre a fi repetate de "expresie" ORI. Toate liniile ce apar între REPET și ENDM subsecvent constituie blocul ce urmează a fi repetat.

Când "expresie" conține nume simbolice, asamblorul trebuie să întâlnească definiția simbolului, înainte de a întâlni expresia.

Insertia blocului de repetat se face în linie când asamblorul întâlnește REPT. Nu e necesară o apelare explicită pentru a provoca insertie de cod, deoarece definiția e o apelare implicită pentru expansiune.

Exemplu 1 :

Rotarea acumulatorului de 6 ori

```
ROTR 6 :   REPT      6
          .   RRC
          ENDM
```

Exemplu 2 :

REPT următoare generează un cod sursă pentru o rutină ce umple un câmp de 5 byte cu caracterul stocat în acumulator:

CODUL PROGRAMULUI		CODUL GENERAT	
LHLD	CNTRL	LHLD	CNTRL
REPT 5	5	MOV	M,A
MOV	M,A	INX	H
INX	H	MOV	M,A
ENDM		INX	H
		MOV	M,A
		INX	H
		MOV	M,A
		INX	H

**Exemplu 3 :**

Ilustrăm folosirea lui REPT pentru a genera o rutină de multiplicare. Multiplicarea se realizează printr-o serie de deplasări. Dacă această tehnică nu e familiară, vezi exemplul din cap.6. Exemplu din cap.6 folosește o buclă de program pentru multiplicare. Exemplu de față înlocuiește bucla cu 7 repetiții ale celor 4 instrucții încadrate de REPT - ENDM.

Rețineți : expansiunea specificată de REPT provoacă generarea etichetei SKIPAD de 7 ori. Deci, SKIPAD trebuie de - clarat local în această "macro".

```

FSTMUL :   MVI     D,0      ;rutină de multiplicare rapidă
           LXI     H,0      ;multiplică BxA - rezultat de 16 bit
                               }în H&L

           REPT   7
           LOCAL  SKIPAD
           RLC                               ;;următorul bit de multiplicare
           JNC    SKIPAD ;;nu adună dacă BIT=0
           DAD    D      ;;adună multiplicandul în răspuns
SKIPAD:    DAD    H
           ENDM
           RLC
           RNC
           DAD    D
           RET
    
```

Acest exemplu ilustrează o modalitate clasică de programare; viteză în funcție de memorie . Cu toate că acest exemplu execută mult mai repede de cât exemplul din cap.6, el necesită mai multă memorie.

Pseudoinstrucțiunea IRP

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional:	IRP	parametru fictiv, listă

Cîmpul operand al lui IRP (repetare nedefinită) trebuie să conțină un parametru fictiv macro urmat de o listă a parametrilor reali încadrată între paranteze ascuțite. IRP expandează codul prototip macro asociat lui, substituind primul parametru

real pentru fiecare întâlnire a parametrului fictiv. IRP expandează apoi codul prototip, substituind din nou al doilea parametru real al listei. Procesul continuă pînă la epuizarea listei.

Lista parametrilor reali ce urmează a fi înlocuiți de parametrul fictiv, trebuie să fie inclusă în paranteze ascuțite, Unitățile individuale de informație din listă trebuie separate prin virgule. Numărul parametrilor actuali din listă controlează numărul de repetări ale corpului "macro". O listă cu n unități de informație provoacă n repetiții, O listă goală (fără parametri codați) specifică o listă de operand nulă. IRP generează o copie a corpului macro substituind un zero la fiecare întâlnire a parametrului fictiv. De asemenea, două virgule fără caractere între ele generează un parametru nul în listă.

Exemplu :

Următoarea secvență de cod adună byte-urile datelor din diferite zone ale memoriei și le stochează apoi în byte-uri consecutive începînd cu adresa lui STORIT :

CODUL PROGRAMULUI		CODUL GENERAL	
LXI	H,STORIT	LXI	H,STORIT
IRP	X, FLD1,3E20H,FLD3	LDA	FLD1
LDA	X	MOV	M,A
MOV	M,A	INX	H
INX	H	LDA	3E20H
ENDM		MOV	M,A
		INX	H
		LDA	FLD3
		MOV	M,A
		INX	H

### Pseudoinstrucțiunea IRPC

Etichetă	Mnemonic	Operand
opțional :	IRPC	parametru fictiv, text

IRPC (repetare nedefinită de caracter) provoacă o secvență de instrucțiuni prototip macro, ce trebuie repetate pentru fiecare caracter de text al parametrului real specificat. Dacă rîndul de text e inclus în paranteze ascuțite opționale, orice delimitări ce apar în rîndul de text sînt tratate simplu

ca text ce urmează a fi substituit în cadrul prototip.

Asamblorul generează o iterație a codului prototip pentru fiecare caracter în rîndul de text. Pentru fiecare iterație asamblorul înlocuiește următorul caracter din rînd la fiecare întîlnire a parametrului fictiv. O listă de n caractere de text generează n repetări ale corpului macro al lui IRPC. Un rînd gol specifică un operand real nul. IRPC generează o copie a corpului macro substituind un nul pentru fiecare întîlnire a parametrului fictiv.

CODUL PROGRAMULUI		CODUL GENERAT	
	LHLD DATE-1	LHLD	DATE-1
MVDATE:	IRPC X,1977	INX	H
	INX H	MVI	M,1
	MVI M,X	INX	H
	ENDM	MVI	M,9
		INX	H
		MVI	M,7
		INX	H
		MVI	M,7

IRPC oferă posibilitatea de a fi tratat fiecare caracter din rînd în mod individual : înlănțuirea (descrișă mai tîrziu) asigură capacitatea de a construi rînduri de text din caractere individuale.

#### Pseudoinstrucțiunea EXITM

Eticheta	Mnemonic	Operand
opțional:	EXITM	- -

EXITM asigură o metodă alternată de terminare a expansiunii macro sau a repetiției secvențelor de cod ale lui REPT, IRP și IRPC. Cînd EXITM e întîlnit, asamblorul ignoră toate instrucțiunile prototip macro, localizate între EXITM și ENDM corespunzător. Rețineți că, EXITM poate fi utilizat împreună cu ENDM dar nu în locul lui ENDM. Cînd se utilizează o "macro" încorporată (nested), EXITM provoacă o ieșire la nivelul anterior al expansiunii macro. O EXITM în REPT, IRP sau IRPC termină nu numai expansiunea curentă, dar și toate iterațiile subsecvente. Orice date ce apar în cîmpul operand al EXITM cau-



zează eroare.

Exemplu :

EXITM se utilizează în mod tipic la suprimarea expansiunii macro nedorite, în exemplul următor expansiunea macro e terminată când EXITM e asamblat, deoarece condiția X EQ 0 e adevărată.

```
MAC3      MACRO      X,V
          .
          .
          .
          IF X EQ 0
          EXITM
          .
          .
          .
          ENDM
```

### Operatori macro speciali

În anumite cazuri speciale, regulile normale de operare cu "macro"-uri nu dau rezultate.

Presupunem, de exemplu că vrem să specificăm trei parametri reali și al doilea paramteru se întâmplă să fie un caracter virgulă. Pentru asamblor lista PARM1,, PARM2 pare a fi o listă de 4 parametri, dintre care cel de al doilea și al treilea lipsesc. Lista poate fi parcursă corect incluzând virgula între paranteze ascuțite.: PARM3. Acești operatori speciali arată asamblorului să accepte caracterul încadrat (virgula) ca un paramteru real și nu o delimitare.

Asamblorul recunoaște un număr de operatori care permit operații speciale :

&      Semn de legătură. Utilizat la legarea (LINK) de text și de parametrii fictivi.

Paranteze ascuțite. Utilizate la delimitări de text, ca liste, care conțin alte delimitări. Rețineți că blanourile sînt tratate ca delimitatori. Prin urmare, cînd un paramteru actual conține blanouri (trezînd instrucția MOV A,M de exemplu) paramteru trebuie inclus între paranteze ascuțite. Acest lucru e de asemenea adevărat pentru orice alt delimitator ce trebuie considerat ca parte a unui paramteru real.

A trece peste un text ca de exemplu o apelare la macro încorporată folosește un set de paranteze ascuțite pentru fiecare nivel de includere.

Punct și virgulă dublate. Utilizate în fața unui comentariu într-o definiție macro, pentru a preveni includerea comentariului în expresia "macro"-ului și reduce necesitățile de stocare. Comentariul apare totuși în lista definițiilor.

Semnul exclamării (caracter de fugă). Plasat în fața unui caracter (de obicei un delimitator), spre a fi interpretat ca un text literalizat într-un parametru real. Se utilizează mai ales pentru a interpreta paranteza ascuțită ca parte a unui parametru actual. Pentru a interpreta un semn de exclamare literalizat, editează II. Intocarcerile carului nu pot trece drept parametri reali.

Semnul ! e întotdeauna rezervat în timpul construirii unui parametru real. Nu se repetă când un parametru real e înlocuit cu unul fictiv, exceptând cazul când înlocuirea are loc pentru construirea unui alt parametru real.

În anumite cazuri nu e necesar să se asocieze un parametru la macro. E necesar totuși, să se indice omitearea parametrului. Parametrul omis (sau nul) poate fi reprezentat de doi delimitatori consecutivi ca în lista \* PARM1,, PARM3. Un parametru nul poate fi de asemenea reprezentat prin două ghilimele consecutive :

","PARM2,PARM3. Rețineți că un nul e diferit de un blank : un blank e un caracter ASCII cu reprezentarea hexa 20H ; un nul nu are reprezentare de caracter. În lista asamblată nulul arată la fel cu blankul, dar aceasta numai din cauză că nu a avut loc înlocuirea. Programatorul trebuie să decidă sensul parametrului nul. Deși mecanismul e oarecum diferit, defectele luate în considerare pentru controalele asamblorului dau un bun exemplu a ceea ce poate însemna un parametru nul. De exemplu : codând

MOD85 ca un control de asamblor specifică că asamblorul generează cod obiect pentru 8085. Absența acestui control (deci un parametru nul) specifică, că asamblorul generează programului obiect numai pentru 8080.

Exemplu :

Intr-o "macro" cu parametrii fictivi W,X,Y,Z e acceptabil ca ori X ori Y să fie nul, dar nu amândouă. Următorul IF testează condiția de eroare:

IF NUL X&Y

EXTIM

Cînd o "macro" e expandată, orice semn de legătură precedînd sau urmînd un parametru fictiv într-o definiție macro, e repus și înlocuirea parametrului real intervine în acest pot. Cînd nu e adiacent unui parametru fictiv, semnul de legătură nu e repus și e luat ca parte al textului expansiunii macro.

Observați semnul de legătură trebuie să fie imediat adiacent textului de linkat ; blanourile care intervin nu sînt admise. Dacă definiții macro tabelate conțin semne de legătură, singurele semne de legătură (înlăturate) sînt cele adiacente parametrilor fictivi ce aparțin definiției macro curente care a început să fie expandată. Toate semnalele de legătură trebuie să fie înlăturate pe timpul expansiunii corpului macro.

Excepțiile forțează eroare de caracter ilegal.

Semnele de legătură plasate în interiorul rîndurilor sînt recunoscute ca delimitări de înlăturări cînd sînt adiacente parametrilor fictivi; în mod similar parametrii fictivi din rîndurile de caractere sînt recunoscuți numai cînd sînt adiacenți la semne de legătură. Semnele de legătură nu sînt recunoscute ca operatori în comentarii.

#### Macrodefiniții încorporate

O definiție macro poate fi conținută în corpul unei alte definiții macro (aceasta fiind definiția încorporată) Corpul unei macro cuprinde toate textele (includînd definiția macro încorporate) limitate de o pereche de pseudoinstrucți - uni .MACRO și ENDM. Asamblorul permite încorporarea unui număr

nelimitat de definiții macro.

Cînd se apelează pentru expansiune o macro de nivel mai înalt, următoarea macro de nivel mai scăzut e definită și pregătită pentru a fi apelată pentru expansiune. O macro de nivel mai scăzut nu poate fi apelată fără ca toate definițiile macro de nivel mai înalt să fi fost apelate și expandate.

O nouă macro poate fi definită sau o macro existentă poate fi redefinită printr-o definiție macro încorporată. Acest lucru fiind posibil dacă numele macro-ului încorporat e o nouă etichetă ori a fost inițial stabilit ca un parametru fictiv într-o definiție macro de nivel mai înalt. Deci, întotdeauna, cînd o macro de nivel mai înalt e apelată, o macro de nivel inferior poate fi definită diferențiat dacă cele două conțin parametri fictivi comuni. Această redefinire poate fi constatare din punct de vedere al vitezei de execuție al asamblorului.

Deoarece IRP, IRPC și REPT sînt blocuri ce sînt titule definiția macro, ele de asemenea pot fi încorporate în alte definiții create de IRP, IRPC REP și MACRO. În plus un element în lista parametrilor reali din IRP sau IRPC (incluși în paranteză ascuțită) poate fi el însuși o listă de parametri puși în paranteză; listele de parametri vor conține elemente care sînt de asemenea liste.

Exemplu :

```
LISTS      ·MACRO          PARAM1 , PARAM2
           ·
           ·
           ·
           ENDM
           ·
           ·
           ·
           LISTS  A,  B,C
```

### Apelări macro (MACRO CALLS)

Cînd o macro a fost definită, ea poate fi apelată ori de cîte ori este nevoie în timpul programului. Apelarea constă din numele macro-ului și oricare parametru real care urmează să înlocuiască parametrul fictiv în timpul expansiunii macro. În timpul asamblării fiecare apelare macro e înlocuită de codul definiției macro;

parametrii fictivi sînt înlocuiți de parametri reali.

Format de apelare macro

Etichetă	Mnemonic	Operand
optional:	nume macro	parametru(i) real(i) optional(i)

Asamblorul trebuie să întîlnească definiția macro înainte de prima apelare a aceluia macro. Astfel apelarea macro e considerată a fi un mnemonic ilegal. Asamblorul inserează corpul macro identificat de numele macro ori de cîte ori întîlbește o apelare la o macro anterior definită în program.

Poziționarea parametrilor reali în apelarea macro e critică pînă cînd înlocuirea parametrilor se bazează doar pe poziție. Primul parametru real listat înlocuiește la fiecare întîlnire pe primul parametru fictiv listat : al doilea parametru înlocuiește al doilea parametru fictiv și așa mai departe. Cînd codăm o apelare macro, trebuie să fim siguri că listarea parametrilor reali se face în secvența potrivită pentru macro.

Rețineți că blancurile sînt tratate ca delimitatori. Totuși, cînd un parametru actual conține blancuri (ajungînd la instrucția MOV A,M de exemplu) parametrul trebuie inclus între paranteze ascuțite. Aceasta e de asemenea valabil pentru oricare alt delimitator care e interpretat ca parte a unui parametru real. Revenirea carului (carriage returns) nu poate fi interpretată ca un parametru real.

Dacă o apelare macro specifică mai mulți parametri actuali decît sînt listați în definiția macro, parametrii în plus sînt ignorați. Dacă în apelare apar mai puțini parametri decît în definiție, un nul înlocuiește fiecare parametru omis.

Exemplu :

Următorul exemplu arată două apelări pentru macro-ul LOAD. LOAD e definit ca mai jos.

```

LOAD      MACRO      G1,G2,G3
          LOCAL      MOVES
MOVES:    LHL D      G1
          MOV        A,M
          LHL D      G2
          MOV        B,M
          LHL D      G3
          MOV        C,M
          ENDM
    
```

LOAD încarcă acumulatorul cu un byte al datei la locația specificată de primul parametru real, registrul B cu byte din parametrul al II-lea și registrul C cu un byte din parametrul al III-lea.

În primul moment LOAD e apelată, e utilizată ca o parte dintr-o rutină de inversare a ordinii a trei byte din memorie. A doua apelare la LOAD e o parte a unei rutine care adună conținutul registrului B la acumulator și apoi compară rezultatul cu conținutul registrului C.

PROGRAM PRINCIPAL	SUBSTITUTION
JNZ NEXT	JNZ NEXT
LOAD FLD,FLD+1,FLD+2	??0001: LHL D FLD
MOV M,A ;BYTE-ți inversați	MOV A,M
DCX H	LHL D FLD+1
MOV M,B	MOV B,M
DCX H	LHL D FLD+2
MOV M,C	MOV C,M
LOAD 3E0H,BYTE,CHECK(control)	MOV M,A ;BYTE-uri inversate
ADD B ;CHECH DIGIT	DCX H
CMP C	MOV M,B
CNZ DGTBAD	DCX H
	MOV M,C
	??0002: LHL D 3E0H
	MOV A,M
	LHL D BYTE
	MOV B,M
	LHL D CHECK
	MOV C,M
	ADD B ;CHECK DIGIT
	CMP C
	CNZ DGTBAD

### Macro apelări încorporate

Apelările macro (incluzînd orice combinații de construcții IRP, IRPC și REPT încorporate) pot fi încorporate în definiția macro pînă la opt nivele. Macro început a fi apelată nu trebuie definită cînd macro care a inclus e definită ; totuși, trebuie definită înainte de a apela la macro-ul care o include.

O definiție macro poate de asemenea conține apelări la ea însăși încorporate în ea (apelări macro recursive) pînă la opt nivele atîta timp cît expansiunile macro recursive poate fi pînă la urmă terminate. Această operație poate fi controlată folosind pseudoinstrucțiuni de asamblare condiționată (IF,ELSE,ENDIF) .

Exemplu :

Avem o autoapelare macro în ea însăși cinci timpi după ce a fost apelată din altă parte a programului.

```
PARAM1      SET      5
RECALL      MACRO
            .
            .
            .
            IF      PARAM1 NE 0
PARAM1      SET      PARAM1 - 1
            RECALL      ; RECURSIVE CALL
            ENDIF
            .
            .
            .
            ENDM
```

### Expansiune macro

Cînd se apelează o macro, parametri reali ce urmează a fi substituiți, în cadrul prototip pot fi trecuți (passed) în două moduri. În mod normal, înlocuirea parametrilor reali cu parametri fictivi e o simplă substituție de text. Parametrii nu sînt evaluați pînă cînd macro nu e expandată.

Dacă semnul procent (%) precede un parametru real în apelarea macro, oricum parametru este evaluat imediat înainte de intervenirea expansiunii, și e considerat ca un număr zecimal reprezentînd valoarea parametrului. În cazul lui IRPC un % precedînd parametru real, provoacă tratarea întregului rînd de text ca un parametru singular. O iterație IRPC are loc pentru fiecare digit în rîndul zecimal interpretat ca rezultat al evaluării imediate a rîndului de text.

Mecanismul normal de interpretare a parametrilor reali e adecvat pentru majoritatea aplicațiilor. Folosind semnul % pentru preevaluarea parametrilor, e necesară numai oînd valoarea parametrului e diferită în contextul local al definiției macro dacă e comparat cu valoarea globală din afara definiției macro.

Exemplu :

Macro arătat în acest exemplu generează un număr de instrucțiuni de rotire (rotated instructions). Parametrii trecuți (posed) în apelarea macro determină numărul pozițiilor acumulatorului care urmează să fie rotit și dacă sînt generate instrucțiuni de rotire la dreapta sau la stînga. Cîteva apelări tipice pentru această macro sînt :

```
SHIFTR      'R',3
SHIFTR      L,%COUNT-1
```

A doua apelare macro prezintă o expresie folosită ca parametru. Această expresie trebuie să fie evaluată imediat și nu interpretată ca text.

Definiția lui SHIFTR e prezentată mai jos. Această macro folosește IF condițional pentru a testa validitatea primului parametru. De asemenea, REPT e încorporată în SHIFTR.

```
SHIFTR      MACRO                X,Y
              IF X EQ  'R'
                REPT Y
                  RAR
              ENDM
            ENDIF
              IF X NE  'L'
                EXITM
              ELSE
                REPT Y
                  RAL
              ENDM
            ENDIF
            ENDM
```

Zigzagul care apare în definiția lui SHIFTR ilustrează grafic relația dintre IF,ELSE,ENDIF și REPT,ENDM. Asemenea reprezentare nu se cere în program dar poate fi dorită ca documentație.



SHIFTR nu generează nimic dacă primul parametru nu e R sau L.

De aceea apelările următoare nu produc cod. Rezultatul în cadrul obiect e ca și cum SHIFTR nu ar apărea în programul sursă.

```
SHIFTE 5
```

```
SHIFTR 'B',2
```

Următoarea apelare la SHIFTR generează trei instrucțiuni RAR :

```
SHIFTR 'R',3
```

Presupunem că un SET în altă parte în programul sursă, a dat lui COUNT valoarea 6. Următoarea apelare generează 5 instrucțiuni RAL :

```
SHIFTR 'L',%COUNT-1
```

Urmează o redefinire a lui SHIFTR. În această definiție, rețineți că, înlănțuirea e folosită la formarea codului de operare al lui RAR sau RAL. Dacă o apelare la SHIFTR specifică un alt caracter decât R sau L, se generează coduri de operare ilegale. Asamblorul semnalează toate codurile de operare ilegale ca erori.

```
SHIFTR      MACRO      X,Y
              REPT      Y
              RA&X
              ENDM
              ENDM
```

### Macro-uri nule

O macro poate cuprinde numai pseudoinstrucțiuni MACRO și ENDM. Deci, următoarea e o definiție macro legală :

```
NADA      MACRO      P1,P2,P3,P4
              ENDM
```

O apelare la această macro nu produce cod surdă deci nu are efect în program.

Deși nu are sens scriem un astfel de macro, corpul macro nul (sau gol) are o aplicație practică. De exemplu, toate instrucțiunile prototip macro pot fi închise între IF-ENDIF. Când nici una din condițiile specificate nu e astisfăcută, tot ce rămâne din macro e MACRO și ENDM.

Exemple de macro

Următoarele mostre de macro vă demonstrează folosirea pseudoinstrucțiunii și operatorilor macro.

Exemplul 1 :

IRPC incorporat

Rețineți : operandul al treilea al macro-ului exterior apare în rîndul de caractere pentru IRPC :

```
MOVE    MACRO      X,Y,Z
        IRPC       PRAM,Z
        LHLR      X&&PARAM
        SHLR      Y&&PARAM
        ENDM
        ENDM
```

Presupune că programul conține apelarea MOVE SRC,DST,123. Al treilea parametru al acestei apelări e trecut lui IRPC. Aceasta are același efect ca și codarea lui IRPC PARAM,123. Cînd e expandat, MOVE generează următorul cod sursă :

```
LHLR    SRC1
SHLR    DST1
LHLR    SRC2
SHLR    DST2
LHLR    SRC3
SHLR    DST3
```

Rețineți : folosirea înlănțuirii la formarea etichetelor în acest exemplu

Exemplu 2 :

Macro încorporate folosite la generarea pseudoinstrucțiunii DB.

Acest exemplu generează un număr de pseudoinstrucțiuni DN 0, fiecare cu eticheta sa proprie. Două macro sînt folosite în acest scop, : INC și BLOCK. INC e definit ca mai jos.

```
INC      MACRO      F1,F2
$ SAVE GEN
  F1&F2:  DB         0      ;generată etichete și
RESTORE                                DB-uri
        ENDM
```

BLOCK, care acceptă un număr de DB-uri ce urmează a fi generate (NUMB) și un prefix de etichetă (PREFIX), e de -  
finită ca mai jos :

```

        BLOCK      MACRO          NUMB,PREFIX
$ SAVE NOGEN
        COUNT     SET             0
                               REPT     NUMB
        COUNT     SET             COUNT+1
                               INC       PREFIX,%COUNT ; apelare macro
                                                încorporată
                               ENDM
$ RESTORE
                               ENDM
    
```

Apelarea macro BLOCK 3, LAB generează următorul cod sursă :

```

        BLOCK      3,LAB
LAB1:   DB         0
LAB2:   DB         0
LAB3:   DB         0
    
```

Controalele de asamblor specificate în aceste două macro (liniile începînd cu \$) sînt folosite pentru facilitarea citirii listei de asamblare.

Codul sursă arătat pentru apelarea lui BLOCK 3,LAB e cel ce apare în lista de asamblare cînd sînt folosite controalele. Fără controale lista de asamblare apare ca mai jos:

```

        BLOCK      3,LAB
COUNT  SET             0
                               REPT     3
COUNT  SET             COUNT+1
                               INC       LAB,%COUNT
        ENDM
COUNT  SET             COUNT$1
        INC       LAB,%COUNT
LAB1:   DB         0
COUNT  SET             COUNT+1
        INC       LAB,%COUNT
LAB2:   DB         0
COUNT  SET             COUNT+1
        INC       LAB,%COUNT
LAB3:   DB         0
    
```

Exemplul 3 :

O macro care se autoconvertește într-o subrutină.

În anumite cazuri, codarea în - linie (în linie) substituită pentru fiecare apelare macro impune o cerință nepermisă de memorie. Următoarele trei exemple arată trei diferite metode pentru conversia unei apelări macro într-o apelare de subrutină. Când macro-ul SBMAC e apelat prima dată, are loc o substituie în linie completă care definește subrutina SUBR. Fiecare apelare subsecventă al lui SBMAC generează numai o instrucțiune CALL la subrutina SUBR.

În exemplele următoare, rețineți, că eticheta SUBR trebuie să fie întreagă ca să poată fi apelată din exteriorul primei expansiuni. Acest lucru e posibil numai când partea din definiția macro conținând eticheta întreagă, e apelată numai o singură dată în întregul program.

Metoda 1: Definirea macro încorporate

Macro pot fi redefinite în cursul programului. În exemplul următor definiția lui SBMAC conține propria sa redefinire ca o macro încorporată. Prima dată când SBMAC e apelată, e expandată în întregime, și redefinirea lui SBMAC înlocuiește definiția originală. A doua oară când se apelează SBMAC, numai propria ei redefinire ( o instrucțiune CALL) e expandată.

```
SBMAC      MACRO
SBMAC      MACRO
           CALL   SUBR   ;; redefinirea lui SBMAC
           ENDM
           CALL   SUBR
LINK:      JMP    DUN
SUBR:      .
           .
           .
           RET
DUN:
           ENDM
```

Rețineți că ambele versiuni de SBMAC conțin instrucțiunea CALL SUBR. Acest lucru e necesar pentru a furniza o adresă de reîntoarcere la sfârșitul rutinei SUBR.

Instrucțiunea de salt etichetată LINK e necesară pentru a împiedica subrutina SUBR să execute o revenire la ea însăși.

Rețineți că adresa de revenire la a doua instrucțiune CALL SUBR trebuie să fie SUBR dacă instrucțiunea de salt a fost omisă. Instrucțiunea JMP DUN transferă controlul după terminarea subrutinei.

Observație : Asamblorul facilitează folosirea liniei sur-să constituită numai dintr-o etichetă. O asemenea etichetă e asigurată următoarei linii sursă pentru care s-a generat cod sau dată. Rețineți că pentru ENDM nu se generează nici cod nici dată, astfel etichetarea DUN e asignată la oricare instrucțiune ce urmează după ENDM. Această construcție e cerută deoarece SNDM însăși nu poate furniza o etichetă.

### Metoda 2 : Asamblare condițională

A doua metodă pentru alterarea expansiunii lui SBMAC folosește asamblarea condiționată. In acest exemplu un comutator (FIRST) e poziționat TRUE chiar înainte de prima apelare pentru SBMAC. SBMAC se definește ca mai jos :

```
TRUE      EQU      OFFH
FALSE     EQU      0
FIST      SET      TRUE
SBMAC     MACRO
          CALL SIBR
          IF      FIRST
FIRST     SET      FALSE
LINK:     JMP      DUN
SUBR:     .
          .
          .
          RET
DUN:
          END IF
          ENDM
```

Prima apelare la SBMAC expandează întreaga definiție, incluzând apelarea și definirea lui SUBR:

```
          SBMAC
          CALL          SUBR
          IF            FIRST
LINK:     JMP          DUN
SUBR:     .
          .
          .
          *
          RET
DUN:
          ENDIF
```

Din cauză că FIRST este TRUE, când se întâlnește de-a lungul primei expandări a lui SBMAC, toate afirmațiile dintre IF și ENDIF sînt asamblate în program.

În apelări subsecvente, codul asamblat condițional e sărit astfel încît subrutina nu e regenerată. Se produce numai următoarea expandare :

```
          SBMAC
          CALL          SUBR
          IF            FIRST
```

Metoda 3: Asamblare condiționată cu EXITM

Metoda a treia pentru expansiune alterată a lui SBMAC folosește de asemenea asamblarea condiționată, dar utilizează EXITM pentru a suprima expansiunea macro nedorită după prima apelare. EXITM are efect, cînd FIRST e FALSE, ceea ce are loc după prima apelare la SBMAC.

```
TRUE      EQU      OFFH
FALSE     EQU      0
FIRST     SET      TRUE
SBMAC     MACRO
          CALL     SUBR
          IF      NOT FIRST
          EXITM
          ENDIF
FIRST     SET      FALSE
          JMP     DUN
SUBR      .
          .
          RET
DUN:     ENDM
```

Exemplul 4 Computed GOTO Macro

Această mostră de macro prezintă o implementare a lui GOTO pentru 8080, 8085. GOTO, o caracteristică a multor lim - baje de nivel superior, facilitează programului saltul la una dintre diferitele locații, ce depind de valoarea variabilei . De exemplu dacă variabila are valoarea zero, programul sare la prima unitate de informație din listă. Dacă variabila are va - loarea 3, programul sare la a patra adresă din listă. In acest exemplu variabila e plasată în acumulator. Lista de adrese e definită ca o serie de pseudoinstrucțiuni DW, începînd cu a - dresa simbolică TABLE. Această macro (TJUMP) se automodifică cu o definiție incorporată. Prin urmare, numai prima apelare la TJUMP generează rutina GOTO. Apelările subsecvente provoacă numai instrucțiunea de salt JMP TJCODE.

```

TJUMP      MACRO                ; stări la adresa A din tabel
TJCODE:    ADD      A            ; multiplică A cu 2
           MVI     D,0          ;sterge registrul D
           MOV     E,A          ;GET TABLE OFFSET INOT D&E pune
           DAD     D            ;ADD OFFSET TO TABLE ADDR IN H&L
           DAD     D            ;adună offsetul la adresa din H și
           MOV     B,M          ;GET-găsește primul byte de adresă
           INX     H
           MOV     D,M          ;găsește al doilea byte de adresă
           XCHG
           PCHL                ;sari la adresa
RJUMP      MACRO                ;REDEFINESTE TJUMP pentru salvarea
           JMP     TJCODE      ; următoarea apelare sare la codul
           JMP     TJCODE      ; anterior (JUMPS TO ABOVE CODE)

           ENDM
           ENDM
    
```

Rețineți că definirea lui TJUMP nu trebuie să justifice încărcarea adresei tabelului de adrese în registrele H și L; utilizatorul trebuie să încarce aceste adrese chiar înainte de apelarea lui TJZMP.

In cele ce urmează se prezintă codarea tabelului de adrese (TABLE) și o secvență tipică de apelare pentru macro-ul TJUMP :

```
      MVI      A,2
      LXI      H,TABEL
      TJUMP
      .
      .
      .
      .
TABLE:  DW      LOCO
        DW      LOC1
        DW      LOC2
```

Secvența de apelare prezentată mai sus provoacă un salt la LOC2.

Exemplul 5 : Folosirea lui IRP pentru definirea tabelului de salt

Macro TJUMP devine chiar mai folositoare cînd o a doua macro (GOTO) e folosită pentru a defini tabelul de salt, se încarcă adresa tabelului în registrele H și L și apoi apelează TJUMP. Macro GOTO e definită ca mai jos :

```
      GOTO     MACRO  INDEX, LIST
                LOCAL JTABLE
                LDA    INDEX      ; încarcă acumulatorul
                                cu INDEX
                LIX   H,JTABLE   ; încarcă H&L cu adresa
                                tabelului
                TJUMP          ; apelează macro TJUMP
JTABLE:  IRP    FORMAL, LIST
          DW    FORMAL
          ENDM
          ENDM
```

O apelare tipică pentru GOTO poate fi de forma :

```
GOTO  CASE, COUNT, TIMER, DATE, PTDRVR
```

Această apelare la GOTO construiește un tabel de pseudoinstrucțiuni DW pentru etichetele COUNT, TIMER, DATE și PTDRVR. Apoi încarcă adresa de bază a tabelului în registrele H&L și apelează RJUMP. Dacă valoarea variabilei CASE e 2 cînd se apelează GOTO, macro-urile GOTO și TJUMP împreună provoacă un salt la adresa rutinei DATE.



Rețineți că oricâte adrese pot fi specificare în liste pentru rutina GOTO atît timp cît încap toate pe o singură linie sursă. De asemenea GOTO poate fi apelat ori de cîte ori, dar numai o singură copie a codării pentru TJUMP e generată pînă cînd TJUMP se autoredefinește pentru a genera numai o instrucțiune JMP TJCODE.

## 6. TEHNICI DE PROGRAMARE

(Branch Tables Pseudo-Subroutine)

### Pseudo-Subrutine cu tabele de ramificație

Presupunem că un program se compune din mai multe rutine separate, execuția fiecăraia din acestea depinzînd de anumite condiții inițiale (ca de exemplu un număr trecut în registru). O cale de codare este aceea de a controla fiecare din aceste condiții în mod secvențial și de a ramifica spre rutine ca mai jos :

```
CONDITION = CONDITION1 ?  
IF YES BRANCH TO ROUTINE 1  
CONDITION = CONDUTION 2 ?  
IF YES BRANCH TO ROUTINE 2 (dacă da ramifică la  
rutina 2)  
.  
.  
.  
BRANCH TO ROUTINE N
```

O secvență ca mai sus e inefficientă, și poate fi îmbunătățită utilizînd o tabelă de ramificație.

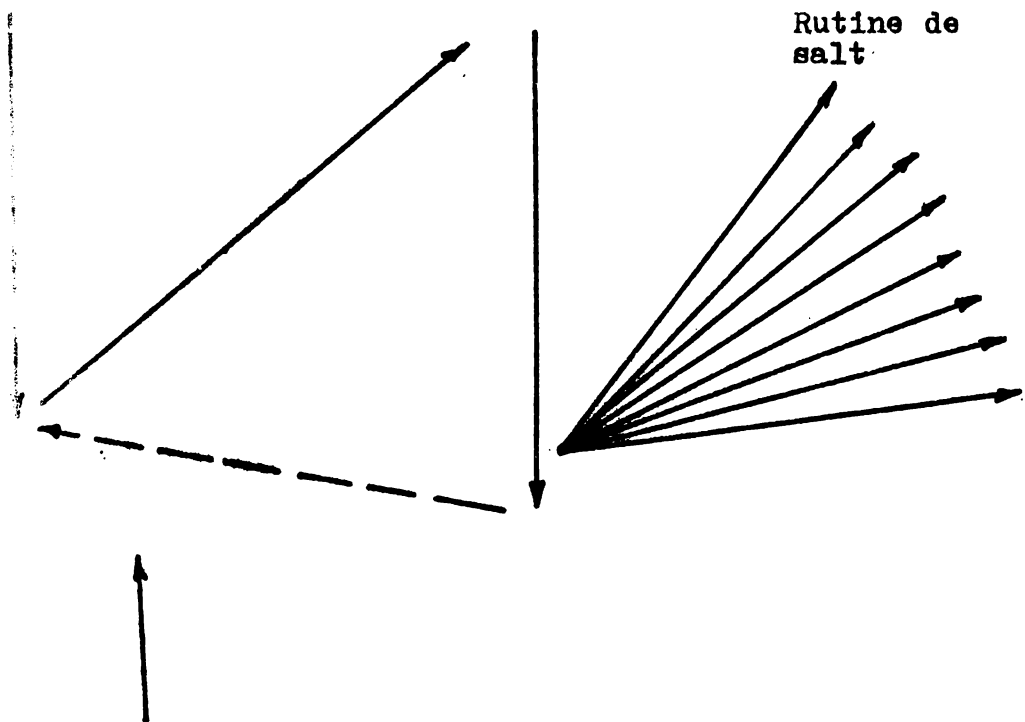
Logica de pornire a programului tabelului de ramificații încarcă adresa de start a tabelii de ramificații în registrele H&L, Tabela de ramificații constă ea însăși dintr-o listă a adreselor de start pentru rutinele la care trebuie făcute ramificările. Folosind registrele H&L ca indicatori, programul tabelă de ramificații încarcă adresa de start a rutinei selecționate în numărătorul de program (program counter), aceasta are ca efect un salt la rutina dorită. De exemplu considerăm un program ce execută una din opt rutine depinzînd de numărul de ordine al bitului acumulatorului încărcat cu 1 :

Salt la rutina 1	dacă	acumulatorul	are	starea	00000001			
"	"	"	2	"	"	"	"	00000010
"	"	"	3	"	"	"	"	00000100
"	"	"	4	"	"	"	"	00001000
"	"	"	5	"	"	"	"	00010000
"	"	"	6	"	"	"	"	00100000
"	"	"	7	"	"	"	"	01000000
"	"	"	8	"	"	"	"	10000000

Urmează programul ce furnizează o asemenea logică. Programul se numește 'pseudo subrutină' pentru că e tratat de programator ca o subrutină (adică, apare numai o dată în memorie), dar e angajat mai curînd cu o instrucțiune JUMP decît ca una CALL.

Program de tabelare  
a ramificației

Program principal



secvența de întoarcere a  
subrutinei neurmată de pro-  
gramul de tabelare a rami-  
ficației

Eticheta	Code	Operand	
START:	LXI	H,BTBL	; registrul H&L vor ;controla tabela de ramifi- cații
GTBIT:	RAR		
	JC	GETAD	
	INX	H	;(H,L)=(H,L)+2 pentru
	INX	H	;a controla următoarea adresă ;în tabela de ramificații
	JMP	GRBIT	
GETAD:	MOV	E,M	;găsirea bitului
	INX	H	;încălcarea adresei de salt ;în registrul D&E
	MOV	D,M	
	XCHG		;schimbă D&E ; cu H&L
	PCHL		;salt la adresa rutinei
	.		
	.		
	.		
BTBL:	DW	ROUT1	;Tabela de ramificații.Fiecare
	DW	ROUT2	;inițiere e o adresă
	DW	ROUT3	;de doi byte
	DW	ROUT4	;(HELD) pune cel mai puțin ;semnificativ
	DW	ROUT5	;byte-primul
	DW	ROUT6	
	DW	ROUT7	
	DW	ROUT8	

La START rutina de control folosește registrele H&L ca indicatori în tabela de ramificații (BTBL) corespunzând cu bitul setat din acumulator. Rutina la GETAD transferă adresa ținută la intrarea corespunzătoare a tabelii de ramificații în registrele H&L prin registrele D&E, și apoi utilizează o instrucțiune PCHL care transferă controlul la rutina selectată.

#### TRANSFERUL DE DATE LA SUBRUTINE

O subrutină cere în mod tipic date pentru realizarea propriile-i operații. În cazul cel mai simplu, aceste date pot fi transferate în unul sau mai multe registre.

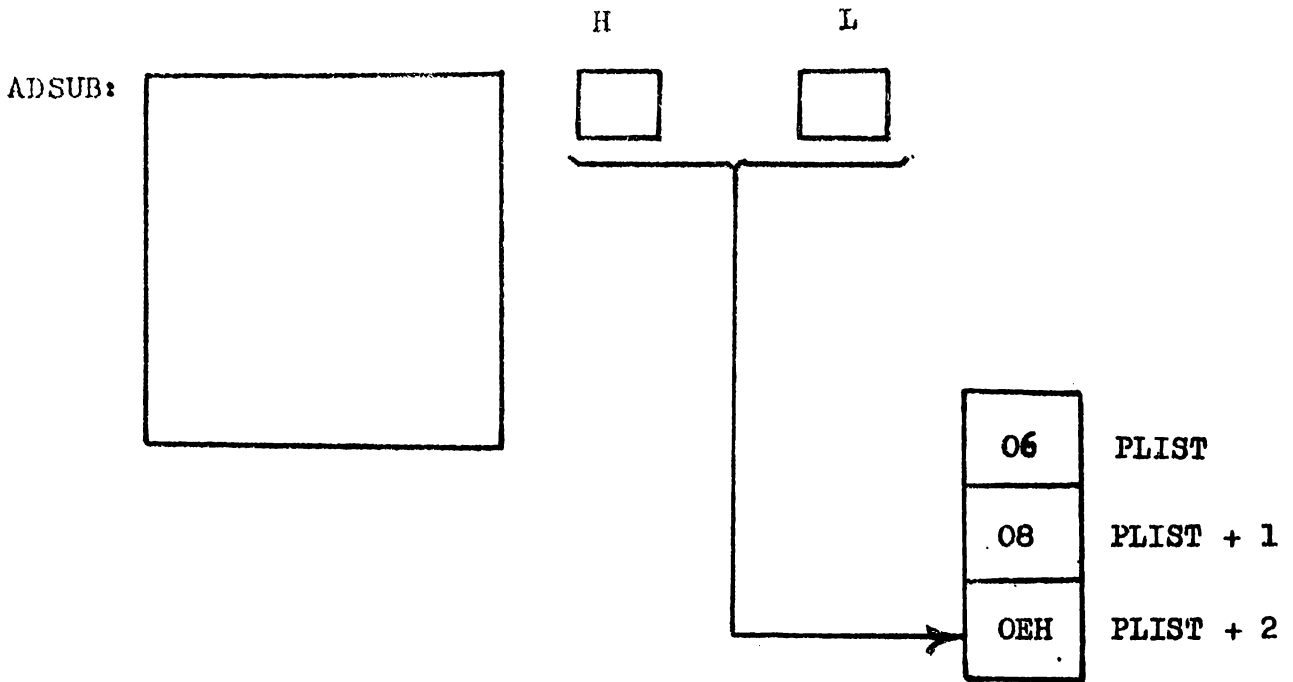
Uneori e mai convenabil și mai economic să lăsăm subrutina să-și încarce propriile registre. O cale de a face acest lucru e, de a plasa o listă cu datele cerute (numită listă de parametri) în zona de date a memoriei, și de a trece adresa acestei liste subrutinei în registrele H&L.

De exemplu subrutina ADSUB așteaptă adresa unei liste de parametri de trei byte în registrele H&L. Ea adună primul și al doilea byte al listei, și stochează rezultatul în al treilea byte al listei :

Etichetă	Code	Operand	Comentariu
	LXI	H,PLIST	;=încarcă H&L cu ;adresele listei de parametri
	CALL	ADSUB	;cheamă subrutina
RET1:			
PLIST:	DB	6	;primul număr de adunat
	DB	8	;al doilea număr de adunat
	DS	1	;rezultatul va fi stocat aici
	LXI	H,LIST2	;încarcă registrele H&L
	CALL	ADSUB	;pentru o altă apelare a ADUSB
RET2			
LIST2:	DB	10	
	DB	35	
	DS	1	
	%		
	:		
ADSUB:	MOV	A,M	;ia primul parametru
	INX	H	;incrementează adresa memoriei
	MOV	B,M	;ia al doilea parametru
	ADD	B	;adună primul la al doilea
	INX	H	;incrementează adresa memoriei
	MOV	M,A	;stochează rezultatul la al ;treilea byte
	RET		;revenire necondiționată

Prima dată cînd ADSUB e apelat, el încarcă registrele A&B cu PLIST și PLIST+1. le adună, și stochează rezultatul în PLIST+2. Revenirea se face la instrucțiunea RET1.

Prima apelare șa ADSUB :



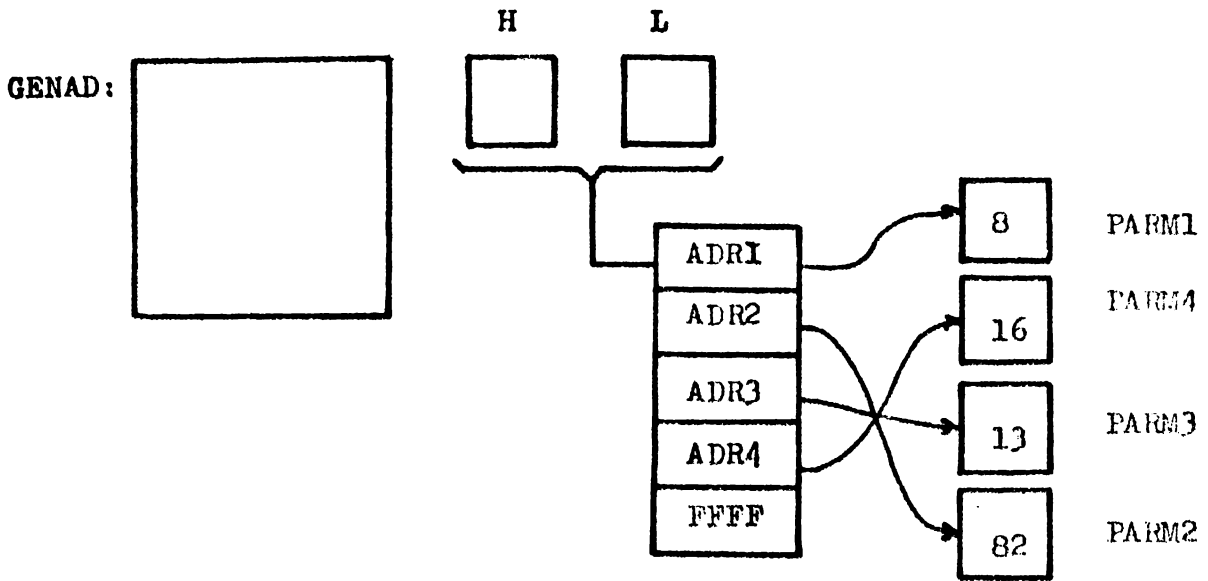
La a doua apelare a ADSUB, registrele H&L indică lista de parametri LIST 2, Registrele A&B sînt încărcate cu 10 și respectiv 35, și suma e stocată la LIST2+2. Revenirea se face la instrucțiunea RET2.

Rețineți că listele de parametri PLIST și LIST2 pot apare oriunde în memorie fără a altera rezultatul produs de ADSUB.

Acest mod totuși își are limitele lui. Odată odată, ADSUB trebuie să primească două și numai două numere de adunat, și ele trebuie să fie continue în memorie. Presupunem că dorim o subrutină (GENAD) care va aduna un număr arbitrar de byte-ți localizată oriunde în memorie, și să lase suma în acumulator.

Acest lucru poate fi făcut trecînd subrutinei o listă de parametri care e o listă a adreselor parametrilor, mai degrabă decît a parametrilor înșiși, și însemnînd că sfîrșitul listei de parametri e un număr al cărui prim byte e FFH (presupunîns că deasupra adresei FFOOH nu vor fi stocați parametri).

Apelarea la GENAD :



Etichetă	Cod	Operand	Comentariu
	LXI	H,PLIST	;încarcă adresa în
	CALL	GENAD	;lista de adrese a parametrilor
	.		
	HALT		
PLIST:	DW	PARAM1	;lista adreselor parametrilor
	DW	PARAM2	
	DW	PARAM3	
	DW	PARAM4	
	DW	OFFFHH	;terminator
	.		
	.		
PARAM1:	DB	6	
	DB	16	
	.		
	.		
PARAM3:	DB	13	
	.		
	.		
PARAM2:	DB	82	
	.		
	.		
GENAD:	XRA	A	;șterge acumulatorul
LOOP:	MOV	C,A	;salvează suma curentă în C
	MOV	E,M	;ia byt-ul de ordine inferioară ;al primului parametru
	INX	H	

MOV	A,M	;ia byte-ul de ordin superior al primului parametru
CPI	OFFH	;compară cu FFH
JZ	BACK	;dacă e egal, rutina e completă
MOV	D,A	;D&E adresează acum parametrul
LSAX	D	;încarcă acumulatorul cu parametru
ADD	C	;adună suma anterioară
INX	H	;încrementează H&L pentru a indica adresa parametrului următor
JMP	LOOP	;ia următorul parametru
BACK: MOV	A,C	;rutină termină-restictează totalul
RET		;revenire la rutina apelată
END		

Rețineți că GENAD poate aduna orice combinație de parametru fără a schimba parametrii respectivi

Secvența :

LXI	H,PLIST
CALL	GENAD
.	
.	
.	
PLIST: DW	PARM4
DW	PARM1
DW	OFFFH

va cauza adunarea lui PARM1 și PARM4, putând fi oriunde localizați în memorie (excluzând adresele deasupra de FFOOH)

Sînt posibile multe variante de transfer de parametrii. De exemplu e necesar să stocăm parametrii la o adresă, un program de apelare poate trece numărul total de parametrii ca primul parametru; subrutina încarcă apoi primul parametru, într-un registru și îl folosește drept contor pentru a determina cînd toți parametrii au fost acceptați.

### Înmulțire și divizare software

#### Înmulțire și împărțire - software

Înmulțirea a 2 byte-ți de date poate fi realizată prin 2 metode: adunarea repetată sau folosindu-se o operație de deplasare de registru.

Adunarea repetată este simplă dar lentă. De exemplu  $2AH \times 75H$  se poate face adunând  $75H$  de  $2AH$  ori.

Operațiile de deplasare realizează o multiplicare mai rapidă. Deplasând un byte la stînga cu un bit e echivalent cu a-l multiplica cu 2, iar deplasîndu-l la dreapta cu un bit e echivalent cu a-l împărți cu 2. Pentru înmulțirea a 2 byte-ți trebuie să aibă loc următorul proces :

- A. Se testează cel mai puțin semnificativ bit al înmulțitorului. Dacă e 0, se trece la pasul B. Dacă e 1, se adună de înmulțitul cu cel mai semnificativ byte al rezultatului.
- B. Se deplasează tot rezultatul cu un bit la dreapta.
- C. Se repetă A și B pînă cînd se testează toată biții înmulțitului.

De exemplu, să considerăm :  $2AH \times 3CH = 9D8H$

Pasul 1 : Testul bitului 0 al înmulțitorului ; e 0, deci se deplasează rezultatul de 16 bit cu un bit spre dreapta.

Pasul 2 : Testul bitului 1 al înmulțitorului, e 0, deci se deplasează rezultatul la dreapta cu un bit.

Pasul 3 : Testul bitului 2 al înmulțitorului ; e 1, deci se adună  $2AH$  la byte-ul cel mai semnificativ al rezultatului și se deplasează rezultatul la dreapta cu un bit.

Pasul 4 : Bitul 3 al multiplicatorului de test; e 1 deci adună  $2AH$  la byte-ul de ordin superior a rezultatului și deplasează rezultatul de 16 bit la dreapta cu un bit.

Pasul 5 : Bitul 4 al multiplicatorului de test; e 1; deci adună  $2AH$  la byte-ul de ordin superior a rezultatului și deplasează rezultatul de 16 bit la dreapta cu un bit.

Pasul 6 : Bitul 5 al multiplicatorului de test; e 1; deci adună  $2AH$  la byte-ul de ordin siperior a rezultatului și deplasează rezultatul de 16 bit la dreapta cu un bit.

Pasul 7 : Bitul 6 al multiplicatorului de test, e 0; deci deplasează rezultatul de 16 bit la dreapta cu un bit.



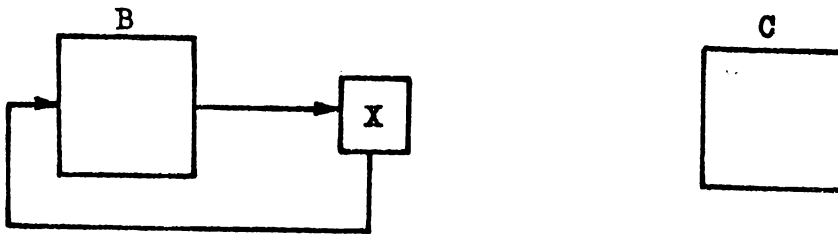
Pasul 8 : Bitul 7 al multiplicatorului de test; e 0; deci deplasează rezultatul de 16 bit la dreapta cu un bit. Rezultatul produs e 09D8.

Postul 1 a		
b	00000000	00000000
Postul 2 a		
b	00000000	00000000
Postul 3 a	00101010	00000000
b	00010101	00000000
Postul 4 a	00111111	00000000
b	00011111	10000000
Postul 5 a	01001001	10000000
b	00100100	11000000
Postul 6 a	01001110	11000000
b	00100111	01100000
Postul 7 a		
b	00010011	10110000
Postul 8 a		
b	00001001	11011000(9D8)

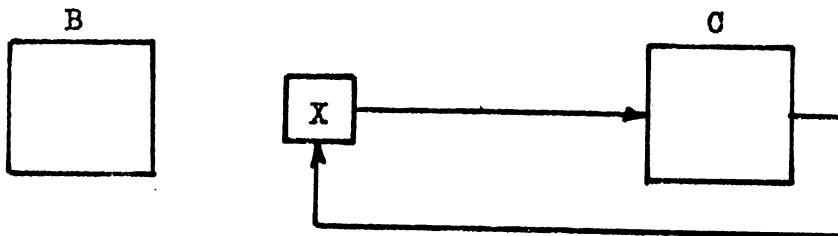
Deoarece rutina de multiplicare descrisă mai sus folosește un număr important de tehnici de programare, un exemplu de program e dat cu comentarii.

Programul folosește registrul B pentru a înregistra cel mai semnificativ byte al rezultatului și registrul C pentru cel mai puțin semnificativ byte. Deplasarea la dreapta a celor 16 biți ai rezultatului se realizează în acumulator de două instrucțiuni de rotire prin bitul CY la dreapta (rotate-right-through-carry instruction).

Resetează bitul CY și apoi rotează B :



Apoi rotează C pentru a completa deplasarea :



Registrul D ține de înmulțitul și registrul C inițial ține înmulțitorul

```
MULT:    MVI    B,0      ; inițiază cel mai semnificativ byte
          ; al rezultatului
          MVI    E,9      ; numărător de bit
MULTO:   MOV    A,C      ; deplasează cel mai puțin semnificativ
          RAR                ; bit al multiplicatorului spre CY și
          MOV                deplasează
          MOV    C,A      ; byte-ul de ordin inferior al rezulza-
          ; tului
          DCR    E
          JZ     DONE     ; ieșire dacă e complet
          MOV    A,B
          JNC    MULTI
          ADD    D        ; adună de înmulțitul la byte-ul de ordin
          ; superior al rezultatului dacă bitul a
          ; fost un 1
MULTI:   RAR                ; CARRY=0 aici deplasează byte-ul de or-
          ; din superior al rezultatului
          MOV    B,A
          JMP    MULTO
DONE:    ;
```

O procedură analogă e folosită la împărțirea unui număr de 16 biți fără semn, cu un altul de 16 biți tot fără semn. Aici, procesul implică mai degrabă scădere decât adunare și instrucțiunea de rotare la stînga în loc de rotare la dreapta.

Următorul program de reintrare folosește registrele B&C pentru a ține deîmpărțitul și câtul și registrele D&C pentru a ține împărțitorul și restul.

Registrele H&L sînt folosite pentru a stoca temporar data.

```
DIV:  MOV    A,D    ; neagă divizorul
      CMA
      MOV    D,A
      MOV    A,E
      CMA
      MOV    E,A
      INX   D      ;pentru complementul lui doi
      LXI   H,0    ;valoarea inițială pentru rest
      MVI   A,17   ;inițializarea numărătorului de buclă
DVO:  PUSH   H      ;salvează restul
      DAD   D      ;scade divizorul (adună negativ)
      JNC   DVI    ;sub debit, restochează HL
      XTHL
DVI:  POP    H
      PUSH  PSW    ;salvează numărătorul de buclă (A)
      MOV   A,C    ;patru deplasări de registru la stînga
      RAL
      MOV   C,A    ; CY → C → B → L → H
      MOV   A,B
      RAL
      MOV   B,A
      MOV   A,L
      RAL
      MOV   L,A
      MOV   A,H
      RAL
      MOV   H,A
      POP   PSW    ;restochează numărătorul de buclă(A)
      DCR   A      ;decrementează - 1
      DCR
      JNZ   DVO    ; ține bucla
      JNZ
```

```
; șterge postdiviziunea  
; deplasează restul la dreapta și revine în DE  
;
```

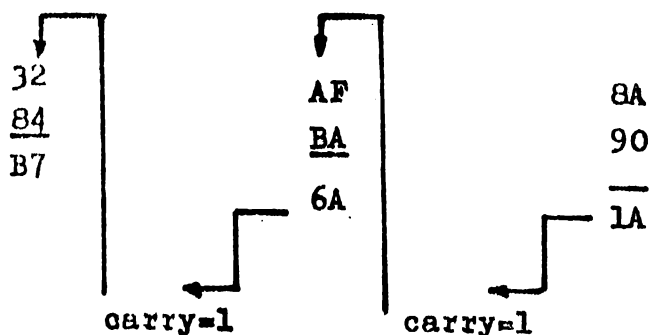
```
ORA      A  
MOV     A,H  
RAR  
MOV     D,A  
MOV     A,L  
RAR  
MOV     E,A  
RET  
END
```

### Adunarea și scăderea multibyte

Indicatorul de transport și instrucțiunile ADC (adunare cu transport) pot fi utilizate pentru a aduna datele fără semn de lungimi arbitrare. Considerăm următoarea adunare a două numere hexa fără semn, de trei byte :

$$\begin{array}{r} 32AF8A \\ + 84BA90 \\ \hline B76A1A \end{array}$$

Realizarea acestei adunări: adună byte-ul de ordin inferior cu instrucțiunea ADD. Acesta setează indicatorul de transport pentru folosire în instrucțiunile subsecvente, dar nu include indicatorul de transport în adunare. Apoi folosește ADC pentru adunarea tuturor byte-urilor de ordin superior.

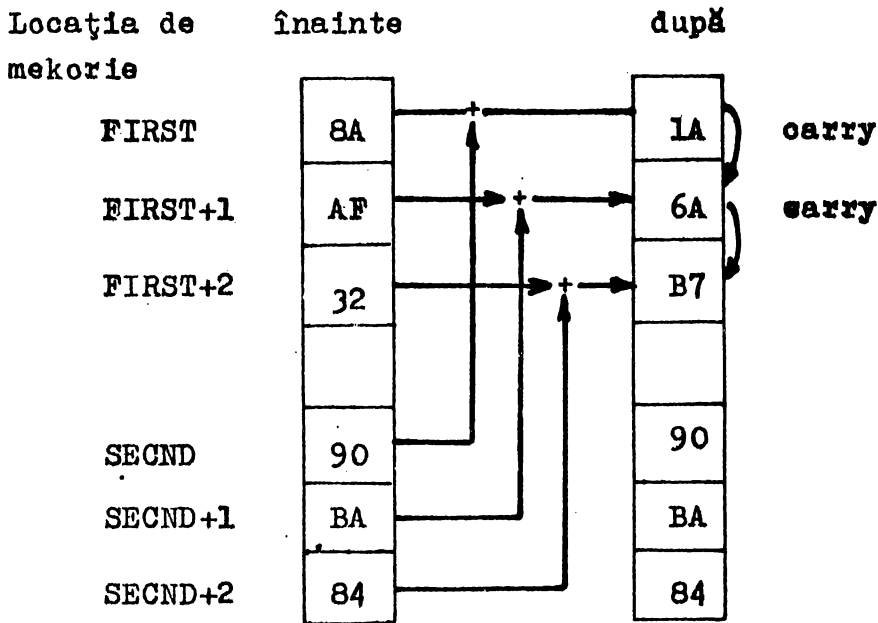


Următoarea rutină va realiza această adunare multibyte făcînd următoarele presupuneri:

In registrul E se stochează lungimea fiecărui număr de adunat (în acest caz 3).

Numerele de adunat sînt stocate de la byte-ul de ordin inferior la byte-ul de ordin superior în locațiile de memorie FIRST și SECND.

Rezultatul va fi stocat de la byte-ul de ordin inferior la cel de ordin superior la adresa FIRST din memorie, înlocuind conținutul original al acestei locații.



Următoarea rutină folosește o instrucțiune ADC pentru byte-ul de ordin inferior al operanzilor. Aceasta poate cauza ca rezultatul să fie mărit cu unu dacă indicatorul de transport a fost setat de o instrucțiune anterioară.

Această rutină evită problema ștergînd indicatorul de transport cu instrucțiunea XRA chiar înainte de LOOP.

Eticheta	Cos	Operand	Comentariu
MADD:	LXI	B, FIRST	;B&C adresează pe FIRST
	LXI	H, SCND	;H&L adresează pe SCND
	XRA	A	;șterge indicatorul de transport
LOOP:	LDAX	B	;încarcă byte-ul lui FIRST
	ADC	M	;adună byte-ul la SCND ou transport
	STAX	B	;stochează rezultatul la FIRST
	DCR	E	;terminat dacă IF E=0
	INX	B	;indică byte-ul următor al lui FIRST
	INX	H	;indică următorul byte al SCND
	JMP	LOOP	;adună următorii doi byte
DONE:	.	.	.
FIRST:	DB	90H	
	DB	0BAA	
	DB	84H	
SCND:	DB	8AH	
	DB	0AFH	
	DB	32H	

Adunarea ou transport va fi executată corect, deoarece nici o instrucțiune în bucla programului nu afectează indicatorul de transport, exceptând ADC.

Cînd s-a atîns locația DONE, byte-ul FIRST și FIRST+2 vor conține 1A6AB7, care e suma arătată la începutul acestei secțiuni, aranjată de la byte-ul de ordin inferior la cel de ordin superior.

Pentru a crea o rutină de scădere multibyte, e necesară numai multiplicarea rutinei de adunare multibyte a acestei secțiuni, schimbînd instrucțiunea ADC ou una SBB. Programul va scade apoi următorul început la SCND din cel început la FIRST, punînd rezultatul la FIRST.

### Adunarea zecimală

Orice cantitate de date de 4 biți poate fi tratată ou un număr zecimal atît timp cît aceasta reprezintă unul din cifrele zecimale 0-9, și să nu conțină nici un bit caracteristic reprezentării cifrelor zecimale în nexa A la F. Pentru a re -

zerva această interpretare zecimală cînd realizăm adunarea, valoarea 6 trebuie adunată cantității de 4 biți ori de cîte ori adunarea produce un rezultat între 10 și 15. Aceasta pentru că fiecare cantitate de dată de 4 biți poate conține cu 6 combinații mai mult decît ar fi necesar pentru cifrele zecimale.

Adunarea zecimală e realizată lăsînd ca fiecare byte (8 biți) să reprezinte două cifre zecimale de 4 biți. Byte-urile sînt însumate în acumulator în formă standard și instrucțiunea DAA e apoi folosită la convertirea rezultatului binar de 8 biți într-o reprezentare de două cifre zecimale. Pentru linii multi-byte, trebuie să realizați ajustarea zecimală înainte de adunarea următorului byte de ordin superior. Aceasta pentru că aveți nevoie de indicatorul de transport de la instrucțiunea DAA a fi adunat byte-ul de ordin superior.

Pentru realizarea adunării zecimale :

$$\begin{array}{r} 2985 \\ + 4935 \\ \hline 7921 \end{array}$$

se întîmplă următoarele :

1. Se șterge Carry și se adună cele două cifre de ordin inferior a fiecărui număr (rețineți că fiecare două cifre zecimale sînt reprezentate de un byte)

$$\begin{array}{r} 85 = 10000101B \\ 36 = 00110110B \\ \text{carry} = \quad \quad 0 \\ \hline \boxed{0} 10111011B \end{array}$$

Carry=0
Auxiliary Carry=0

Acumulatorul conține acum 0BBH.

2. Realizarea operației DAA. Dacă cei mai din dreapta patru biți sînt mai mari decît 9, se adună un 6 la acumulator

$$\begin{array}{r} \text{Acumulator} = 10111011B \\ 6 = \quad \quad 0110B \\ \hline 11000001B \end{array}$$

Dacă cei mai din stînga 4 biți sînt mai mari decît 9 e adunat un 6 la acești biți, setîndu-se astfel indicatorul de transport.

```
Acumulator = 11000001B
              6 = 0110    B
              -----
              1 00100001B
              ↑
          Carry Flag=1
```

Acumulatorul conține acum 21H se stochează aceste două cifre.

3. Adună grupul următor de două cifre :

```
    29 = 00101001B
    49 = 01001001B
    carry =          1
    -----
    0 01110011B
    ↑           ↑
    Carry=0     Auxiliary Carry=1
```

Acumulatorul conține acum 73H.

4. Realizează o operație DAA. Dacă indicatorul auxiliar de transport e setat se adună 6 la acumulator.

```
Acumulator = 01110011B
              6 =          0110B
              -----
              0 01111001B
              ↑
          Carry Flag=0
```

Dacă cei mai din stînga patru biți sînt mai mici de 10 și indicatorul de transport e resetat, nu mai intervine gite acțiunii.

Deci rezultatul zecimal corect va fi generat în doi byte (7921) .

O rutină care adună numere zecimale, e analoagă cu rutina de adunare multibyte MADD a ultimei secțiuni, și poate fi produsă inserînd instrucția DAA după instrucțiunea ADC M a exemplului dat.



Fiecare iterație a buclei de program va aduna cifre zecimale (un byte).

### Scădere zecimală

Scăderea zecimală e considerabil mai complicată decât adunarea zecimală. În general, procesul constă în generarea complementului față de 10 a cifrei care se scade, și apoi adunând rezultatul la cifra de scăzut. De exemplu: scădem 34 din 56, formăm complementul față de 10 a lui 34 ( $99-34=65+1=66$ ). Deci  $56+66=122$ . Separând transportorul din cifra de ordin superior vom găsi rezultatul corect 22 .

Problema împrumutului apare în scăderea zecimală multi-byte. Când nu e nevoie de împrumut, veți folosi complementul față de 10 a cifrei care se scade, pentru următoarea operație. Dacă va apare un împrumut, vei folosi complementul față de nouă.

Rețineți că sensul indicatorului de transport e invers pentru oă ați lucrat cu date complementare. Deci, un bit 1 în indicatorul de transport înseamnă lipsă împrumut, iar un zero în bitul de transport indică împrumut.

Acest indicator de transport inversat poate fi folosit în operația de adunare pentru a forma complementul față de 9 sau 10 al cifrei care se scade.

Procedura detaliată a scăderii numerelor zecimale multi-digit :

1. Setarea indicatorului de transport la 1 pentru a indica lipsă de împrumut este următoarea :
2. Incarcă acumulatorul cu 99H, ce reprezintă numărul zecimal 99.
3. Adună zero la acumulator cu transport, producând sau 99H sau 9AH și resetând indicatorul de transport.
4. Scade cifrele descăzutului din acumulator producând complementul față de 9 sau 10.
5. Adună cifra de scăzut la acumulator.
6. Folosește DAA pentru a pune sigur rezultatul în acumulator în format zecimal, și să indice un împrumut în indicator de transport dacă se întâlnește.
7. Dacă sînt mai multe cifre de scăzut se merge la pasul 2. Astfel STOP.

Exemple :

Realizați scăderea zecimală :

$$\begin{array}{r}
 4358D \\
 - 1362D \\
 \hline
 2996D
 \end{array}$$

1. Setează transportul = 1
2. Incarcă acumulatorul cu 99H
3. Adună zero la acumulator cu transport rezultînd 9AH

$$\begin{array}{r}
 \text{Acumulator} = 10011001B \\
 = 00000000B \\
 \text{Carry} = \quad \quad 1 \\
 \hline
 10011010B = 9AH
 \end{array}$$

4. Scade cifra scăzător 62 din acumulator

$$\begin{array}{r}
 \text{Acumulator} = 10011010B \\
 \underline{62} = 10011110B \\
 \hline
 10011000B
 \end{array}$$

5. Adună descăzutul 58 la acumulator

$$\begin{array}{r}
 \text{Acumulator} = 00111000B \\
 58 = 01011000B \\
 \hline
 01001000B = 90H
 \end{array}$$

Carry=0
Auxiliar carry=1

6. DAA convertește acumulatorul la 96 (pînă cînd auxiliary carry=1) și lasă indicatorul de transport = 0, indicînd că un împrumut a avut loc.
7. Incarcă acumulatorul cu 99H.
8. Adună zero cu transport la acumulator lăsînd acumulatorul= 99H.
9. Scade scăzătorul 13 din acumulator

$$\begin{array}{r}
 \text{Acumulator} = 10011001B \\
 \underline{13} = 11101101B \\
 \hline
 10000100B
 \end{array}$$

10. Adună cifrele de scăzur 43 la acumulator

$$\begin{array}{r} \text{Acumulator} = 10000110\text{B} \\ 43 = 01000011\text{B} \\ \hline 011001001\text{B} = \text{C9H} \end{array}$$

Carry=0                      Auxiliar carry = 0

11. DAA convertește acumulatorul la 29 și pune biful CY=1, indicînd că nu a avut loc împrumut.

Prin urmare rezultatul scăderii este 2996.

Subrutina următoare va scădea un număr zecimal de 16 digit, din altul, folosind următoarele presupuneri :

Descăzurul e stocat începînd cu cifrele cele mai puțin semnificative (2) a locația MINU.

Scăzătorul e stocat începînd cu cifrele cele mai puțin semnificative (2) la locația SBTRA.

Rezultatul va fi stocat, mai întîi cu cifrele cele mai puțin semnificative (2) înlocuind descăzurul.

Eticheta	Cod	Operand	Comentariu
DSUB:	LXI	D,MINU	
	LXI	H,SBTRA	
	MVI	C,8	
	STC		
LOOP:	MVI	A,09H	
	ACI	0	
	SUB	M	
	XCHG		
	ADD	M	
	DAA		

Eticheta	Cod	Operand	Comentariu
	MOV	M,A	
	XCHG		
	DCR	C	
	JZ	DONE	
	INX	D	
	INX	H	
	JMP	LOOP	
DONE:	NOP		

## 7. INTRERUPERI

### Generalități

Adesea intervin evenimente externe UP-ului, care cer acționarea imediată a UCP.

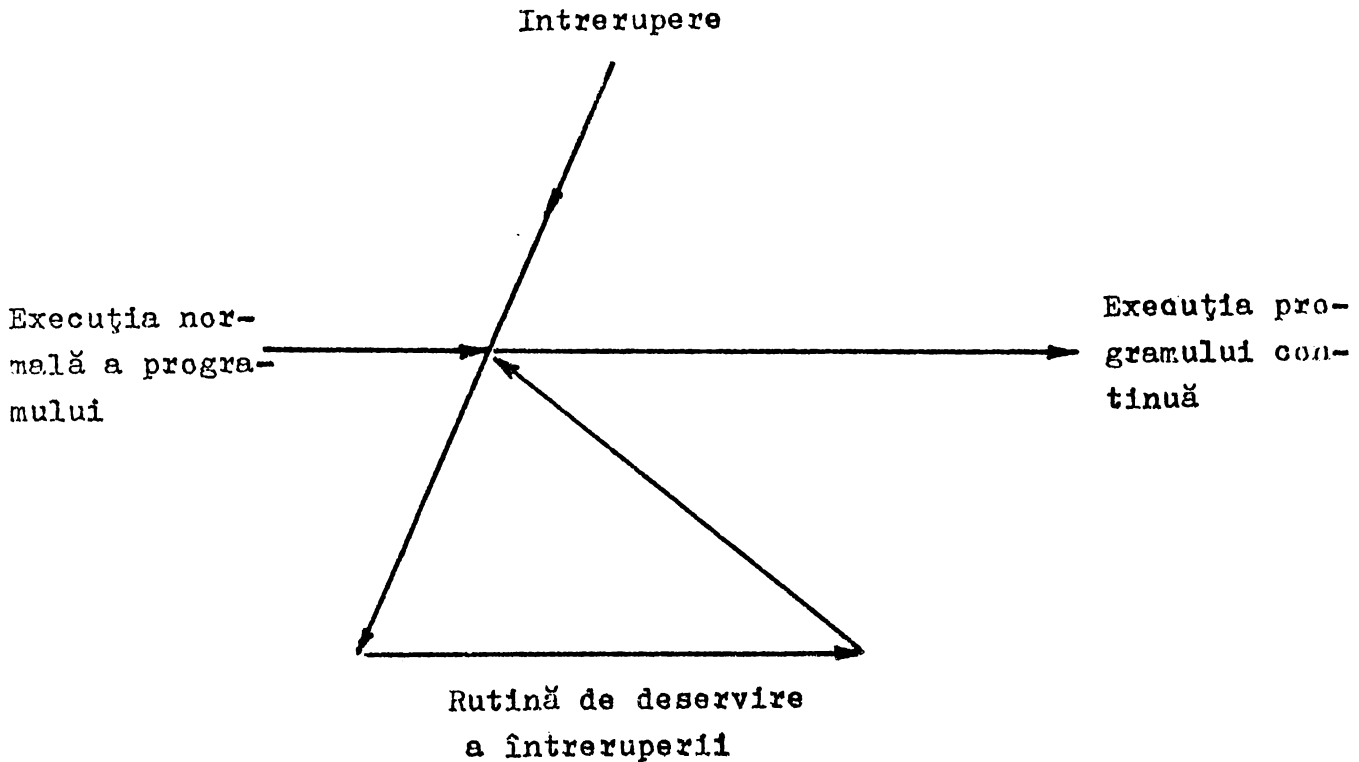
De exemplu presupunem că un echipament trimite un șir de 80 de caractere la UCP, unul câte unul la intervale de timp constante. Există două căi de deservire a acestei situații :

A. Se poate scrie un program care să accepte primul caracter, să aștepte pînă caracterul următor e gata (de exemplu, execută un time out prin incrementarea unui numărător suficient de mare), acceptă apoi caracterul următor și procedează în acest mod pînă ce toate cele 80 de caractere au fost primite.

Această metodă se referă la programarea Input/Output.

B. Circuitul la control al dispozitivului periferic poate intrerupe UCP-ul cînd un caracter e gata să intre, forțînd o ramificație de la programul de executat la o rutină specială de intrerupere.

Secvența de intrerupere e ilustrată mai jos:



În capitolul 3 se descriu instrucțiunile EI și DI care pot seta ori reseta bitul numit INTE din 8080. Oricând  $INTE=0$ , întregul sistem de întreruperi e inhibat, și nu se acceptă în - treruperi.

Când 8080 recunoaște o cerere exterioară de întrerupere, lucrările se întâmplă ca mai jos :

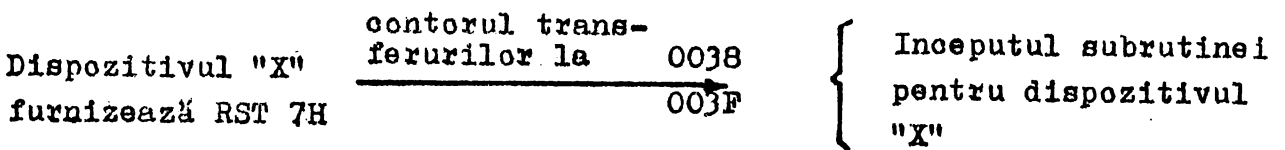
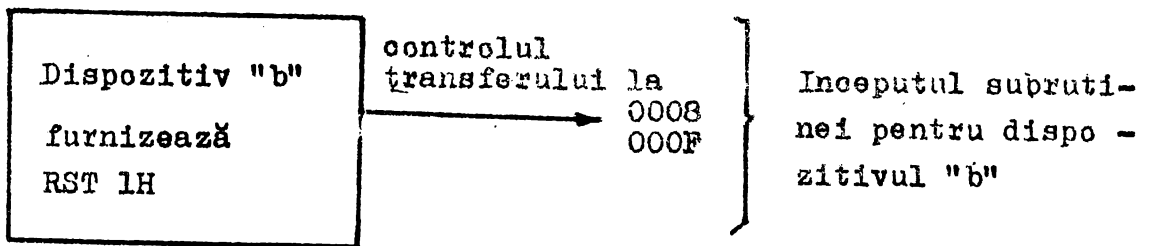
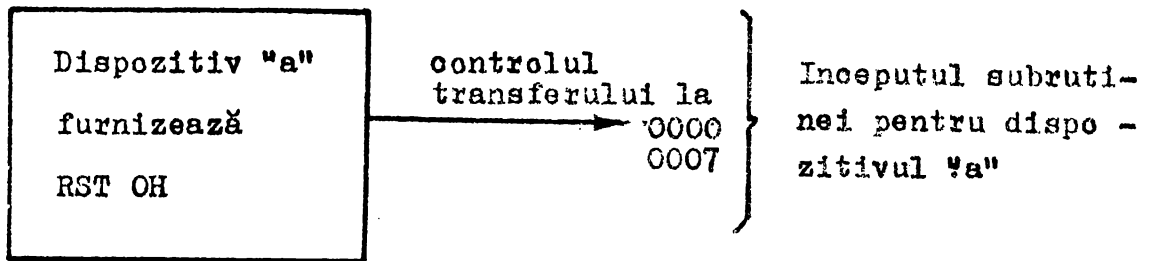
1. Se termină instrucțiunea în curs de execuție
2.  $INTE=0$

3. Echipamentul care provoacă întreruperea, furnizează, prin hardware, o instrucție pe care UCP o execută. Această instrucțiune nu apare nicăieri în memorie și programatorul nu are control asupra ei, deoarece ea este o funcție a circuitului de control al echipamentului care provoacă întreruperea. Numărătorul de program nu e incrementat înaintea acestei instrucțiuni.

Instrucțiunea furnizată de echipament întreruptor în mod normal e RST care e o subrutină eficientă care cheamă un byte din 8 possibili localizați în primele, 64 cuvinte de memorie-De exemplu echipamentul exterior poate furniza instrucțiunea: RST 0H pentru fiecare întrerupere de intrare. Atunci subrutina care procesează datele transmise de dispozitivul extern la UCP va fi chemată în execuție printr-o secvență de instrucțiuni de 8 byte-ți la locațiile de memorie 0000H-0007H.

Un echipament de intrare digital poate furniza instrucțiunea : RST 1H.

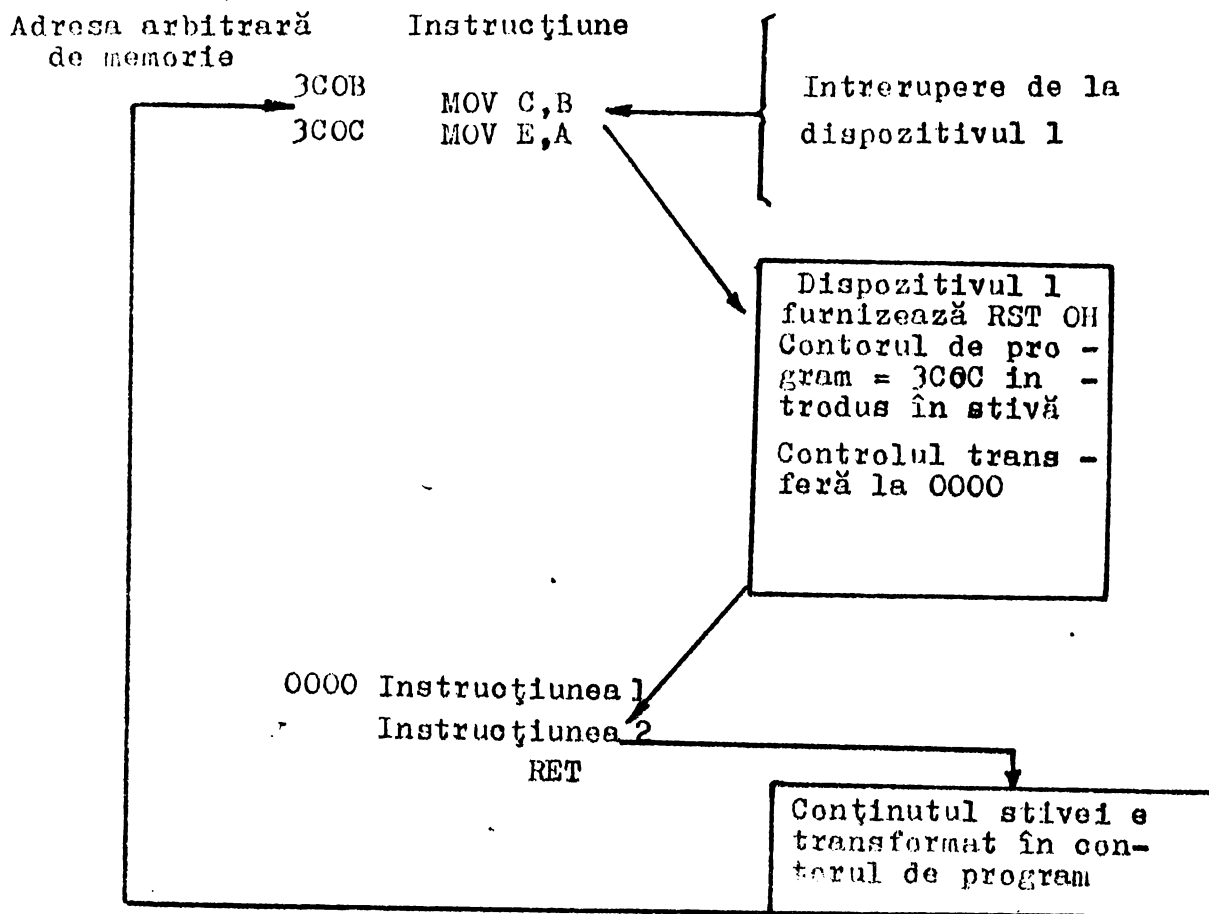
Atunci subrutina de procesare a semnalelor de intrare digitale va fi apelată printr-o secvență de instrucțiuni ocupând locațiile de memorie 0008H la 000FH.



Rețineți că fiecare dintre aceste subrutine de 8 byte se pot transforma în subrutine mai lungi pentru a procesa întreruperile, dacă e necesar.

Oricare echipament poate furniza instrucțiunea RST (și desigur poate furniza oricând instrucțiune 1 byte 8080).

Următorul e un exemplu de secvență de întrerupere.



Echipamentul 1 semnalează o întrerupere UCP-ului care e în execuția instrucției 3COB. Execuția acestei instrucții e terminată. Numărătorul de program rămîne setat la 3C0C, și execută instrucțiunea RST OH furnizată de echipamentul 1.

Pînă cînd aceasta e o apelare la locația zero, 3C0C e pusă în stivă și controlul programului e transferat la locația 0000H. (Această subrutină poate realiza salturi, apelări, deci orice alte operații). Cînd s-a executat RETURN, adresa 3C0C e scoasă (popped) din stivă și repusă în numărătorul de program continuîndu-se execuția.

#### Subrutine de intrerupere scrise

In general, fiecare bit de registru sau de condiție schimbat de o subrutină de întrerupere trebuie restocat înainte de revenirea la programul întrerupt, astfel intervin erori.

De exemplu, presupunem un program întrerupt înainte de instrucțiunea JC LOC și bitul de transport este 1. Dacă subrutina de întrerupere se întîmplă să reseteze bitul de transport

înainte de revenirea la programul întrerupt, nu va avea loc saltul la LOC, iar programul întrerupt va produce rezultate eronate. Ca orice altă subrutină, orice rutină de întrerupere trebuie să salveze biții de condiție și să îi restoccheză înaintea realizării operației RETURN. (Soluția cea mai convenabilă e de a salva datele în stivă prin operația PUSH sau POP).

Mai mult decât atât, sistemul de întreruperi e inhibat automat când se recunoaște o întrerupere. Excepție fac cazuri speciale, o subrutină de întrerupere trebuie să includă o instrucție EI pentru a permite detecția și deservirea unei viitoare întreruperi. O instrucțiune putând fi executată fiind după EI, subrutina de întrerupere poate fi ea însăși întreruptă. Acest proces poate continua pînă la orice nivel, dar atît timp cît datele utile sînt salvate și restocate, se continuă execuția corectă a programului, în mod automat.

O subrutină tipică de întrerupere, poate apare ca mai jos :

Cod	Operand	Comentariu
PUSH	PSW	
EI		
.		
.		
.		
.		
.		
POP	PSW	
RET		



Anexa A. Sumarul instrucțiunilor

Această anexă prezintă instrucțiunile și stările asociate fiecărei instrucțiuni UCP 8080. Instrucțiunile sînt listate cu mnemonic și cod de operație.

DDD - registrul destinație ; SSS - registrul sursă. Întreruperea registrelor.

DDD sau SSS

000	Registrul D
001	Registrul C
010	Registrul D
011	Registrul E
100	Registrul H
101	Registrul L
110	Registrul
111	

Timpul de execuție al instrucțiunii = numărul perioadelor înmulțit cu durata perioadelor.

O perioadă de timp variază între 480 nanosecunde la 2 microsecunde la 8080 și de la 320 nanosecunde la 2 microsecunde la 8085. Cînd se simbolizează două numere pentru o perioadă de timp, de exemplu 5/11, perioada mai scurtă e valabilă dacă nu s-a pus o anumă condiție, iar cea mai lungă dată s-a pus.

Mnemonic	D <sub>7</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	Număr de perioade de timp	
									8080	8085
CALL	1	1	0	0	1	1	0	1	17	18
CC	1	1	0	1	1	1	0	0	11/17	9/18
CNC	1	1	0	1	0	1	0	0	11/17	9/18
CZ	1	1	0	0	1	1	0	0	11/17	9/18
CNZ	1	1	0	0	0	1	0	0	11/17	9/18
CP	1	1	1	1	0	1	0	0	11/17	9/18
CM	1	1	1	1	1	1	0	0	11/17	9/18
CPE	1	1	1	0	1	1	0	0	11/17	9/17
CPO	1	1	1	0	0	1	0	0	11/17	9/18
RET	1	1	0	0	1	0	0	1	10	10
RC	1	1	0	1	1	0	0	0	5/11	6/12
RNC	0	1	0	1	0	0	0	0	5/11	6/12
RZ	1	1	0	0	1	0	0	0	5/11	6/12

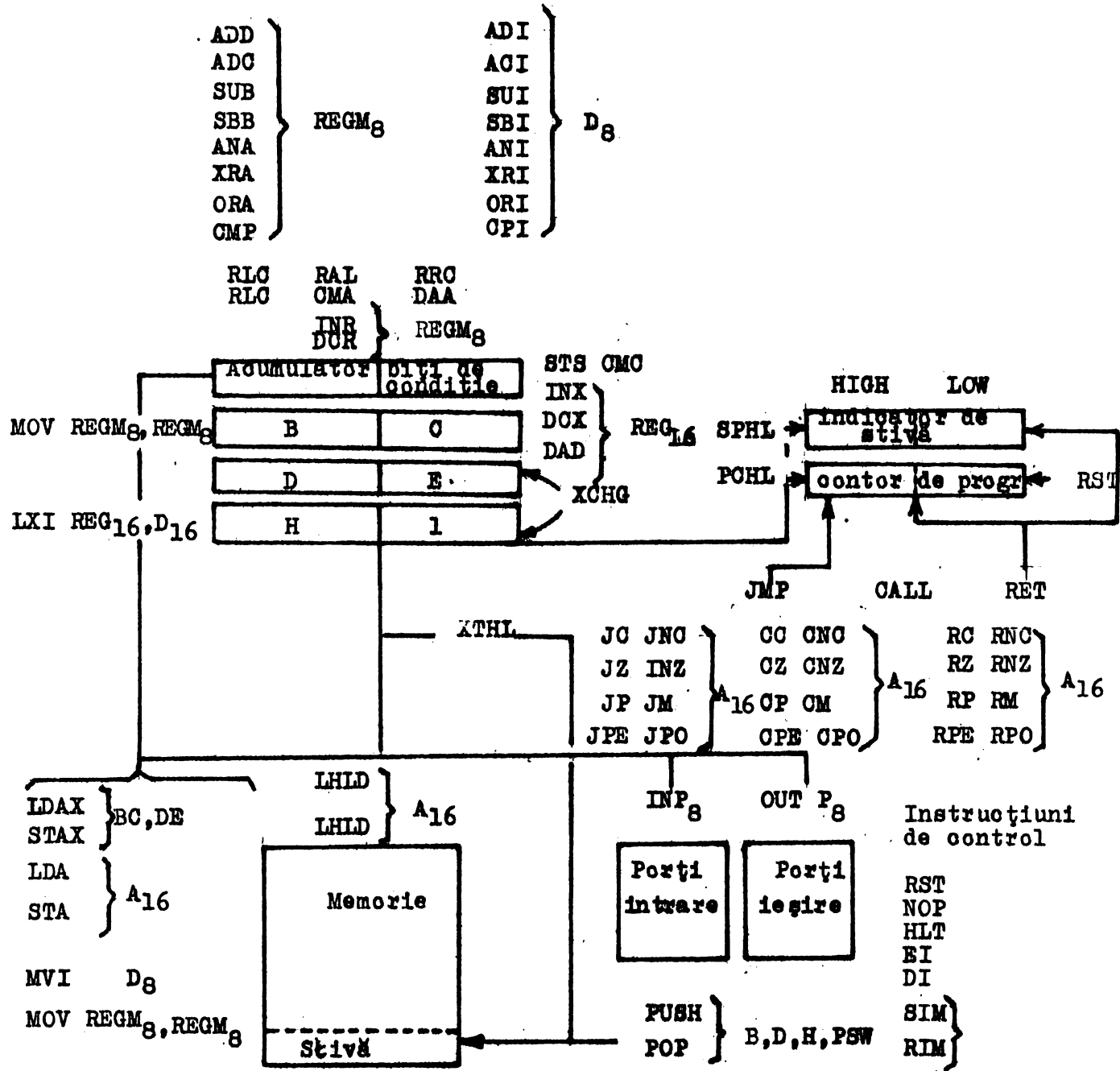
MNEMONIC	D <sub>7</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	Număr de perioade de timp	
									8080	8085
RNZ	1	1	0	0	0	0	0	0	5/11	6/12
RP	1	1	1	1	0	0	0	0	5/11	6/12
RM	1	1	1	1	1	0	0	0	5/11	6/12
RPE	1	1	1	0	1	0	0	0	5/11	6/12
RPO	1	1	1	0	0	0	0	0	5/11	6/12
RST	1	1	A	A	A	1	1	1	11	12
IN	1	1	0	1	1	0	1	1	10	10
OUT	1	1	0	1	0	0	1	1	10	10
LXI B	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10
LXI D	0	0	0	1	0	0	0	1	10	10
LXI H	0	0	1	0	0	0	0	1	10	10
LXI SP	0	0	1	1	0	0	0	1	10	10
PUSH B	1	1	0	0	0	1	0	1	11	12
PUSH D	1	1	0	1	0	1	0	1	11	12
PUSH H	1	1	1	0	0	1	0	1	11	12
PUSH PSW	1	1	1	1	0	1	0	1	11	12
POP B	1	1	0	0	0	0	0	1	10	10
POP D	1	1	0	1	0	0	0	1	10	10
POP H	1	1	1	0	0	0	0	1	10	10
POP PSW	1	1	1	1	0	0	0	1	10	10
STA	0	0	1	1	0	0	1	0	13	13
LDA	0	0	1	1	1	0	1	0	13	13
XCHG	1	1	1	0	1	0	1	1	4	4
XTHL	1	1	1	0	0	0	1	1	18	16
SPHL	1	1	1	1	1	0	0	1	5	6
PCHL	1	1	1	0	1	0	0	1	5	6
DAD B	0	0	0	0	1	0	0	1	10	10
DAD D	0	0	0	1	1	0	0	1	10	10
DAD H	0	0	1	0	1	0	0	1	10	10
DAD SP	0	0	1	1	1	0	0	1	10	10
STAX B	0	0	0	0	0	0	1	0	7	7
STAX D	0	0	0	1	0	0	1	0	7	7
LDAX B	0	0	0	0	1	0	1	0	7	7
LDAX D	0	0	0	1	1	0	1	0	7	7
INX B	0	0	0	0	0	0	1	1	5	6
INX D	0	0	0	1	0	0	1	1	5	6
INX H	0	0	1	0	0	0	1	1	5	6
INX SP	0	0	1	1	0	0	1	1	5	6
MOV r <sub>1</sub> ,r <sub>2</sub>	0	1	D	D	D	S	S	S	5	4
MOV M,r	0	1	1	1	0	S	S	S	7	7
MOV r,M	0	1	D	D	D	1	1	0	7	7
HLT	0	1	1	1	0	1	1	0	7	5
MVI r	0	0	D	D	D	1	1	0	7	7
MVI M	0	0	1	1	0	1	1	0	10	10
INR	0	0	D	D	D	1	0	0	5	4
DCR	0	0	D	D	D	1	0	1	5	4

MNEMONIC	D <sub>7</sub>	D <sub>6</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>0</sub>	Număr de perioade de timp	
									8080	8085
INR A	0	0	1	1	1	1	0	0	5	4
DCR A	0	0	1	1	1	1	0	1	5	4
INR M	0	0	1	1	0	1	0	0	10	10
DCR M	0	0	1	1	0	1	0	1	10	10
ADD r	1	0	0	0	0	S	S	S	4	4
ADC r	1	0	0	0	1	S	S	S	4	4
SUB r	1	0	0	1	0	S	S	S	4	4
SBB r	1	0	0	1	1	S	S	S	4	4
AND r	1	0	1	0	0	S	S	S	4	4
XRA r	1	0	1	0	1	S	S	S	4	4
ORA r	1	0	1	1	0	S	S	S	4	4
CMP r	1	0	1	1	1	S	S	S	4	4
ADD M	1	0	0	0	0	1	1	0	7	7
ADC M	1	0	0	0	1	1	1	0	7	7
SUB M	1	0	0	1	0	1	1	0	7	7
SBB M	1	0	0	1	1	1	1	0	7	7
AND M	1	0	1	0	0	1	1	0	7	7
XRA M	1	0	1	0	1	1	1	0	7	7
ORA M	1	0	1	1	0	1	1	0	7	7
CMP M	1	0	1	1	1	1	1	0	7	7
ADI	1	1	0	0	0	1	1	0	7	7
ACI	1	1	0	0	1	1	1	0	7	7
SUI	1	1	0	1	0	1	1	0	7	7
SBI	1	1	0	1	1	1	1	0	7	7
ANI	1	1	1	0	0	1	1	0	7	7
XRI	1	1	1	0	1	1	1	0	7	7
ORI	1	1	1	1	0	1	1	0	7	7
CPI	1	1	1	1	1	1	1	0	7	7
RLC	0	0	0	0	0	1	1	1	4	4
RRC	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4
RAL	0	0	0	1	0	1	1	1	4	4
RAR	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4
JMP	1	1	0	0	0	0	1	1	10	10
JC	1	1	0	1	1	0	1	0	10	7/10
JNC	1	1	0	1	0	0	1	0	10	7/10
JZ	1	1	0	0	1	0	1	0	10	7/10
JNZ	1	1	0	0	0	0	1	0	10	7/10
JP	1	1	1	1	0	0	1	0	10	7/10
JM	1	1	1	1	1	0	1	0	10	7/10
JPE	1	1	1	0	1	0	1	0	10	7/10
JPO	1	1	1	0	0	0	1	0	10	7/10
DCX B	0	0	0	0	1	0	1	1	5	6
DCX D	0	0	0	1	1	0	1	1	5	6
DCX H	0	0	1	0	1	0	1	1	5	6
DCX SP	0	0	1	1	1	0	1	1	5	6



Instrucțiunile unității centrale de  
prelucrare în secvențe de cod de operare:

OP CODE	MNEMONIC	OP CODE	MNEMONIC	OP CODE	MNEMONIC	OP CODE	MNEMONIC	OP CODE	MNEMONIC	OP CODE	MNEMONIC
00	NOP	2B	DCX H	56	MOV D,M	81	ADD C	AC	XRA H	D7	RST 2
01	LXI B,D16	2C	INR L	57	MOV D,A	82	ADD D	AD	XRA L	D8	RC
02	STAX B	2D	DCR L	58	MOV E,B	83	ADD E	AE	XRA M	D9	--
03	INX B	2E	MVI L,D8	59	MOV E,C	84	ADD H	AF	XRA A	DA	JC Adr
04	INR B	2F	CMA	5A	MOV E,D	85	ADD L	B0	ORA B	DB	IN D8
05	DCR B	30	SIM	5B	MOV E,E	86	ADD M	B1	ORA C	DC	CC Adr
06	MVI B,D8	31	LXI SPD16	5C	MOV E,H	87	ADD A	B2	ORA D	DD	--
07	RLC	32	STA Adr	5D	MOV E,L	88	ADC B	B3	ORA E	DE	SBI D8
08	--	33	INX SP	5E	MOV E,M	89	ADC C	B4	ORA H	DF	RST 3
09	DAD B	34	INR M	5F	MOV E,A	8A	ADC D	B5	ORA L	E0	RPO
0A	LDAXB	35	DCR M	60	MOV H,B	8B	ADC E	B6	ORA M	E1	POP H
0B	DCX B	36	MVI M,D8	61	MOV H,C	8C	ADC H	B7	ORA A	E2	JPO Adr
0C	INR C	37	STC	62	MOV H,D	8D	ADC L	B8	CMP B	E3	XTHL
0D	DCR C	38	--	63	MOV H,E	8E	ADC M	B9	CMP C	E4	CPO Adr
0E	MVI C,D8	39	DAD SP	64	MOV H,H	8F	ADC A	BA	CMP D	E5	PUSH H
0F	RRC	3A	LDA Adr	65	MOV H,L	90	SUB B	BB	CMP E	E6	ANI D8
10	--	3B	DCX SP	66	MOV H,M	91	SUB C	BC	CMP H	E7	RST 4
11	LXI D,D16	3C	INR A	67	MOV H,A	92	SUB D	BD	CMP L	E8	RPE
12	STAX D	3D	DCR A	68	MOV L,B	93	SUB E	BE	CMP M	E9	PCHL *
13	INX D	3E	MVI A,D8	69	MOV L,C	94	SUB H	BF	CMP A	EA	JPE Adr
14	INR D	3F	CMC	6A	MOV L,D	95	SUB L	C0	RNZ	EB	XCHG
15	DCR D	40	MOV B,B	6B	MOV L,E	96	SUB M	C1	POP B	EC	CPE Adr
16	MVI D,D8	41	MOV B,C	6C	MOV L,H	97	SUB A	C2	INZ Adr	ED	--
17	RAL	42	MOV B,D	6D	MOV L,L	98	SBB B	C3	JMP Adr	EE	XRI D8
18	--	43	MOV B,E	6E	MOV L,M	99	SBB C	C4	CNZ Adr	EF	RST 5
19	DAD D	44	MOV B,H	6F	MOV L,A	9A	SBB D	C5	PUSH B	F0	RP
1A	LDAXD	45	MOV B,L	70	MOV M,B	9B	SBB E	C6	ADI D8	F1	POP PSW
1B	DCX D	46	MOV B,M	71	MOV M,C	9C	SBB H	C7	RST 0	F2	JP Adr
1C	INR E	47	MOV B,A	72	MOV M,D	9D	SBB L	C8	RZ	F3	DI
1D	DRC E	48	MOV C,B	73	MOV M,E	9E	SBB M	C9	RET Adr	F4	CP Adr
1E	MVI E,D8	49	MOV C,C	74	MOV M,H	9F	SBB A	CA	JZ	F5	PUSH PSW
1F	RAR	4A	MOV C,D	75	MOV M,L	A0	ANA B	CB	--	F6	ORI D8
20	RIM	4B	MOV C,E	76	HLT	A1	ANA C	CC	CZ Adr	F7	RST 6
21	LXI H,D16	4C	MOV C,H	77	MOV M,A	A2	ANA D	CD	CALL Adr	F8	RM
22	SHLD Adr	4D	MOV C,L	78	MOV A,B	A3	ANA E	CE	ACI D8	F9	SPHL
23	INX H	4E	MOV C,M	79	MOV A,C	A4	ANA H	CF	RST 1	FA	JM Adr
24	INR H	4F	MOV C,A	7A	MOV A,D	A5	ANA L	D0	RNC	FB	EI
25	DCR H	50	MOV D,B	7B	MOV A,E	A6	ANA M	D1	POP D	FC	CM Adr
26	MVI H,D8	51	MOV D,C	7C	MOV A,H	A7	ANA A	D2	JNC Adr	FD	--
27	DAA	52	MOV D,D	7D	MOV A,L	A8	XRA B	D3	OUT D8	FE	CPI D8
28	--	53	MOV D,E	7E	MOV A,M	A9	XRA C	D4	CNC Adr	FF	RST 7
29	DAD H	54	MOV D,H	7F	MOV A,A	AA	XRA D	D5	PUSH D		
2A	LHLD Adr	55	MOV D,L	80	ADD B	AB	XRA E	D6	SUI D8		



**REGM<sub>8</sub>** - Operandul poate specifica unul din registrele de 8 biți, A, B, C, D, E, H, L sau M (registru de memorie M este specificat de adresa de 16 biți continuată în registrul pereche HL). Instrucțiunea MOV care folosește doi operanzi poate specifica un registru de memorie M, numai pentru unul din operanzi.

**D<sub>8</sub>** - Definește un operand imediat de 8 biți  
**A<sub>16</sub>** - Definește o adresă de 16 biți  
**P<sub>8</sub>** - Definește un număr de 8 biți, numărul unui port

**REG<sub>16</sub>** - Definește un registru pereche de 16 biți (BC, DE, HL sau SP)

**D<sub>16</sub>** - Definește un operand imediat de 16 biți

Anexa B. Sumarul instrucțiunilor asamblorului

Notății :

<u>Termeni</u>	<u>Interpretare</u>
Expresie	Expresie numerică evaluată pe parcursul asamblării, are 8 sau 16 biți, funcție de proveniența instrucțiunii.
Listă	Serie de valori simbolice sau expresii separate prin virgulă.
Nume	Nume simbolic terminat prin blank.
Nul	Cîmpul trebuie să fie gol, sau rezultă eroare.
Oplab	Etichetă opțională, terminată prin două puncte.
Parametru	Parametrii fictivi sînt simboluri ocupînd locul parametrilor reali (valori simbolice sau expresii) specificați în altă parte în program.
Linie, șir	Seria <sup>e</sup> de orice caractere ASCII închise de ghilimele simple; ghilimele simple cu un rînd nul între ele, arată ca două ghilimele simple consecutive
Text	Serie de caractere ASCII
<u>Caracter</u>	<u>Funcție</u>
&	Legătură pentru conectarea simbolurilor .
::	Punct și virgulă dublată, în fața comentariului din definiția macro și pentru a preveni includerea comentariului în macro expansiune.
< >	Paranteză ascuțită; delimitează textele cum ar fi, listele, care la rîndul lor pot conține alți delimitatori.
!	Semnul exclamării (caracter de scăpare). Plasat în fața unui delimitator care trebuie trecut ca literal într-un parametru real. Pentru a trece semnul exclamării literal, se scrie '!!!'.
%	Precedă parametrii reali ce urmează a fi evaluați imediat, cînd se apelează o macro.

Sumarul Pseudoinstrucțiunilor

Erichetă	Mnemonic	Operand	Funcție
oplab:	DB	expresie sau șir	Definește byte-ul (8 biți) de date. Expresia trebuie să fie de un byte.
oplab:	DS	expresie	Rezervă domeniul datelor memorate de lungimea specificată
oplab:	DW	expresie sau șir	Definește cuvinte de date de 16 biți. Șiruri limitate la 1-2 caractere.
oplab:	ELSE	nul	Asamblare condiționată. Codurile între ELSE și ENDIF sînt asamblate dacă expresia în clauză IF e FALSE.
oplab:	END	expresie	Terminarea rulării asamblorului. Trebuie să fie ultima afirmație a programului.  Execuția programului începe la locația indicată de expresie, cînd o prezintă, cînd nu, începe la locația 0.
oplab:	ENDIF	nul	Termină blocul de asamblate condițională.
nume:	EQU	expresie	Definește 'numele' simbolic (simbolul) cu valoarea 'expresiei'. Simbolul nu este redefinibil.
oplab:	IF	expresie	Asamblează codul între IF și următorul ELSE sau ENDIF, dacă expresia e adecvată
oplab:	ORG	expresie	Așează numărătorul de adresă la 'expresion'
nume	SET	expresie	Definește 'numele' simbolic cu valoarea 'expresiei'. Simbolul poate fi redefinit.



<u>Pseudoinstrucțiuni macro</u>			Funcție
Format			Funcție
Eticheta	Mnemonic	Operand	
nul	ENDM	nul	Termină definiția macro
oplab:	EXTIM	nul	Alternează terminatorul definiției macro (vezi ENDM)
oplab:	IRP	parametru fictiv, list	Repetă secvența de instrucțiuni substituind un caracter din lista de parametrii fictivi în fiecare iterație.
oplab:	IRPC	parametru fictiv, text	Repetă secvența de instrucțiuni - une substituind un caracter din 'textul' cu parametrii fictivi' în fiecare iterație
nul	LOCAL	numele etichetei	Specifică eticheta în definiția macro pentru a avea efect local
nume	MACRO	parametru fictiv	Definește (numele) macro și parametrii fictivi pentru a fi folosiți în definiția macro.
oplab:	REPT	expresie	Repetă blocul REPT de 'expresie' ori

Instrucțiuni de relocatare

Format			Funcție
Etichetă	Mnemonic	Operand	
oplab:	ASEG	nul	Asamblează instrucțiuni subsecvente și date, în modul absolut.
oplab:	CSEG	specificații ale limită - rilor	Asamblează instrucțiuni și date în modul relocabil, folosind numărul de adrese de instrucțiuni.

Etichetă	Mnemonic	Operand	
oplab:	DSEG	specifi- cații ale limitelor	Asamblează instrucțiunile subsecvente și datele în modul realocabil fo- losind numărul de adrese de date
oplab:	EXTRN	numecc.	Identifică simboluri în acest modul de program dat, definite în alt mo- dul.
oplab:	PUBLIC	nume	Identifică simboluri de- finite în acest modul care vor fi accesibile altor module.
oplab:	NUME	numele modulului	Asignează un nume modu- lului de program.
oplab:	STKLN	expresie	Specifică numărul de byte-ți care trebuiesc rezervați pentru stivă, pentru acest modul.

Anexa C. SETUL DE CARACTERE A.S.C.I.I.

CODURI ASCII

Semne grafice ASCII sau comenzi (HEXADECIMAL)	
NUL	00
SOH	01
STX	02
ETX	03
EOT	04
ENO	05
ACK	06
BEL	07
BS	08
HT	09
LF	0A
VT	0B
FF	0C
CR	0D
SO	0E
SI	0F
DLE	10
DC1 (X-ON)	11
DC2 (TAPE)	12
DC3 (X-OFF)	13
DC4 (TAPE)	14
N	15
SYN	16
ETB	17
CAN	18
EM	19
SUB	1A
ESC	1B
FS	1C
GS	1D
RS	1E
US	1F
SP	20
	21
"	22
#	23
\$	24
%	25
&	26
'	27
(	28
)	29
.	2A

Semne grafice ASCII sau comenzi (HEXADECIMAL)	
+	2B
,	2C
-	2D
.	2E
/	2F
0	30
1	31
2	32
3	33
4	34
5	35
6	36
7	37
8	38
9	39
:	3A
;	3B
<	3C
=	3D
>	3E
?	3F
@	40
A	41
B	42
C	43
D	44
E	45
F	46
G	47
H	48
I	49
J	4A
K	4B
L	4C
M	4D
N	4E
O	4F
P	50
Q	51
R	52
S	53
T	54
U	55

Semne grafice ASCII sau comenzi (HEXADECIMAL)	
V	56
W	57
X	58
Y	59
Z	5A
[	5B
\	5C
]	5D
^ (↑)	5E
_ (←)	5F
`	60
a	61
b	62
c	63
d	64
e	65
f	66
g	67
h	68
i	69
j	6A
k	6B
l	6C
m	6D
n	6E
o	6F
p	70
q	71
r	72
s	73
t	74
u	75
v	76
w	77
x	78
y	79
z	7A
{	7B
	7C
~ (ALT MODE)	7D
DEL (RUB OUT)	7E
	7F

**ANEXA D**

**TABELE CU CONVERSIE BINAR-ZECIMAL-HEXAZECIMAL**

lui Puterile lui 2 (in baza 10)

$2^n$	$n$	$2^n$
1	0	1 0
2	1	0 5
4	2	0 25
8	3	0 125
16	4	0 062 5
32	5	0 031 25
64	6	0 015 625
128	7	0 007 812 5
256	8	0 003 906 25
512	9	0 001 953 125
1 024	10	0 000 976 562 5
2 048	11	0 000 488 281 25
4 096	12	0 000 244 140 625
8 192	13	0 000 122 070 312 5
16 384	14	0 000 061 035 156 25
32 768	15	0 000 030 517 578 125
65 536	16	0 000 015 268 789 062 5
131 072	17	0 000 007 629 394 531 25
262 144	18	0 000 003 814 697 265 625
524 288	19	0 000 001 907 348 632 812 5
1 048 576	20	0 000 000 953 674 316 406 25
2 097 152	21	0 000 000 476 837 158 203 125
4 194 304	22	0 000 000 238 418 579 101 562 5
8 388 608	23	0 000 000 119 209 289 550 781 25
16 777 216	24	0 000 000 059 604 644 775 390 625
33 554 432	25	0 000 000 029 802 322 387 695 312 5
67 108 864	26	0 000 000 014 901 161 193 847 686 25
134 217 728	27	0 000 000 007 450 580 596 923 828 125
268 435 456	28	0 000 000 003 725 290 298 481 914 062 5
536 870 912	29	0 000 000 001 862 645 149 230 957 031 25
1 073 741 824	30	0 000 000 000 931 322 574 616 478 516 625
2 147 483 648	31	0 000 000 000 465 661 287 307 739 257 812 5
4 294 967 296	32	0 000 000 000 232 830 643 653 869 628 906 25
8 589 934 592	33	0 000 000 000 116 415 321 826 934 814 453 125
17 179 869 184	34	0 000 000 000 058 207 680 913 487 407 226 562 5
34 359 738 368	35	0 000 000 000 029 103 830 456 733 703 613 281 25
68 719 476 736	36	0 000 000 000 014 551 915 228 368 851 806 640 625
137 438 953 472	37	0 000 000 000 007 275 957 614 183 425 903 320 312 5
274 877 906 944	38	0 000 000 000 003 637 978 807 091 712 951 660 156 25
549 755 813 888	39	0 000 000 000 001 818 989 403 545 856 475 830 078 125
1 099 511 627 776	40	0 000 000 000 000 909 194 701 772 928 237 915 039 062 5
2 199 023 255 552	41	0 000 000 000 000 454 747 350 888 484 118 957 519 531 25
4 398 046 511 104	42	0 000 000 000 000 227 373 675 443 232 059 478 759 765 625
8 796 093 022 208	43	0 000 000 000 000 113 686 837 721 616 029 739 379 882 812 5
17 592 186 044 416	44	0 000 000 000 000 056 843 418 860 808 014 889 689 941 406 25
35 184 372 088 832	45	0 000 000 000 000 028 421 709 430 404 007 434 844 970 703 125
70 368 744 177 664	46	0 000 000 000 000 014 210 864 715 202 003 717 422 485 361 562 5
140 737 488 355 328	47	0 000 000 000 000 007 105 427 357 801 001 888 711 242 678 781 25
281 474 976 710 656	48	0 000 000 000 000 003 552 713 678 800 500 929 355 821 337 990 625
562 949 953 421 312	49	0 000 000 000 000 001 776 368 839 400 280 484 877 810 688 945 312 5
1 125 899 906 842 624	50	0 000 000 000 000 000 888 178 418 700 125 232 338 906 334 472 656 25
2 251 799 813 685 248	51	0 000 000 000 000 000 444 089 209 850 062 616 169 482 667 236 328 125
4 503 599 627 370 496	52	0 000 000 000 000 000 222 044 604 928 031 308 084 728 333 618 184 062 5
9 007 199 254 740 992	53	0 000 000 000 000 000 111 022 302 482 515 654 042 363 186 908 082 031 25
18 014 398 509 481 984	54	0 000 000 000 000 000 056 511 151 231 267 827 021 181 983 404 541 016 625
36 028 797 018 963 968	55	0 000 000 000 000 000 027 755 575 615 628 913 510 860 781 702 270 887 812 5
72 057 594 037 927 936	56	0 000 000 000 000 000 013 877 787 807 814 486 755 288 385 861 136 253 906 25
144 115 188 075 855 872	57	0 000 000 000 000 000 006 938 893 903 907 228 377 847 697 926 867 676 980 125
288 230 376 151 711 744	58	0 000 000 000 000 000 003 469 446 951 963 614 188 823 848 952 783 813 478 562 5
576 460 752 303 423 488	59	0 000 000 000 000 000 001 734 723 475 978 807 084 411 924 481 391 908 738 281 25
1 152 921 504 606 846 976	60	0 000 000 000 000 000 000 887 361 737 988 403 947 206 982 240 986 953 388 140 625
2 305 843 009 213 693 952	61	0 000 000 000 000 000 000 433 680 888 984 201 773 602 981 120 347 976 684 570 312 5
4 611 686 018 427 387 904	62	0 000 000 000 000 000 000 216 840 434 497 100 988 801 480 640 173 988 342 285 156 25
9 223 372 036 854 775 808	63	0 000 000 000 000 000 000 108 420 217 248 860 443 400 748 280 088 884 171 142 578 125

Puteri ale lui 16 (în baza 10)

	$16^n$		$n$		$16^n$		
	1	0	0.10000	00000	00000	00000	$\times 10^0$
	16	1	0.82600	00000	00000	00000	$\times 10^{-1}$
	256	2	0.39082	50000	00000	00000	$\times 10^{-2}$
	4 096	3	0.24414	06250	00000	00000	$\times 10^{-3}$
	65 536	4	0.15258	78906	25000	00000	$\times 10^{-4}$
	1 048 576	5	0.95367	43164	08250	00000	$\times 10^{-5}$
	16 777 216	6	0.59604	64477	53906	25000	$\times 10^{-6}$
	268 435 456	7	0.37252	90298	46191	40825	$\times 10^{-7}$
	4 294 967 296	8	0.23283	06436	53668	62891	$\times 10^{-8}$
	68 719 476 736	9	0.14551	91522	83668	51807	$\times 10^{-9}$
	1 099 511 627 776	10	0.90949	47017	72928	23782	$\times 10^{-10}$
	17 592 186 044 416	11	0.56843	41886	08080	14870	$\times 10^{-11}$
	281 474 976 710 656	12	0.35527	13678	80080	09294	$\times 10^{-12}$
	4 503 599 827 370 496	13	0.22204	48049	25031	30808	$\times 10^{-13}$
	72 057 594 037 927 936	14	0.13877	78780	78144	56755	$\times 10^{-14}$
	1 152 921 504 606 846 976	15	0.86738	17379	88403	84721	$\times 10^{-15}$

Puteri ale lui 10 (în baza 16)

	$10^n$		$n$		$10^n$		
	1	0	1.0000	0000	0000	0000	
	A	1	0.1999	9999	9999	999A	
	64	2	0.28F5	C28F	5C28	F5C3	$\times 16^{-1}$
	3E8	3	0.4189	374B	C6A7	EF9E	$\times 16^{-2}$
	2710	4	0.68D8	8BAC	710C	B296	$\times 16^{-3}$
	1 86A0	5	0.A7C5	AC47	1B47	8423	$\times 16^{-4}$
	F 4240	6	0.10C6	F7A0	B5ED	8D37	$\times 16^{-4}$
	98 9680	7	0.1AD7	F29A	BCAF	4858	$\times 16^{-5}$
	5F5 E100	8	0.2AF3	1DC4	6118	73BF	$\times 16^{-6}$
	389A CA00	9	0.44B8	2FA0	9B5A	52CC	$\times 16^{-7}$
	2 540B E400	10	0.6DF3	7F67	SEF6	EADF	$\times 16^{-8}$
	17 4876 E800	11	0.AFEB	FF0B	CB24	AAFF	$\times 16^{-9}$
	E8 D4A5 1000	12	0.1197	9981	2DEA	1119	$\times 16^{-9}$
	918 4E72 A000	13	0.1C25	C268	4976	81C2	$\times 16^{-10}$
	5AF3 107A 4000	14	0.2D09	370D	4257	3604	$\times 16^{-11}$
	3 8D7E A4C6 8000	15	0.480E	BE7B	9D58	566D	$\times 16^{-12}$
	23 8652 6FC1 0000	16	0.734A	CA5F	6226	F0AE	$\times 16^{-13}$
	163 4578 5D8A 0000	17	0.8877	AA32	38A4	B449	$\times 16^{-14}$
	DE0 B6B3 A764 0000	18	0.1272	5DD1	D243	ABA1	$\times 16^{-14}$
	8AC7 2304 89E8 0000	19	0.1D83	C94F	86D2	AC35	$\times 16^{-15}$

## CONVERSIA NUMERELOR ÎNTREGI DIN HEXAZECIMAL

## ÎN ZECIMAL

Pentru conversia unor numere întregi mai mari se poate utiliza următorul tabel :

Hexadecimal	Decimal	Hexadecimal	Decimal
01 000	4 096	20 000	131 072
02 000	8 192	30 000	196 608
03 000	12 288	40 000	262 144
04 000	16 384	50 000	327 680
05 000	20 480	60 000	393 216
06 000	24 576	70 000	458 752
07 000	28 672	80 000	524 288
08 000	32 768	90 000	589 824
09 000	36 864	A0 000	655 360
0A 000	40 960	B0 000	720 896
0B 000	45 056	C0 000	786 432
0C 000	49 152	D0 000	851 968
0D 000	53 248	E0 000	917 504
0E 000	57 344	F0 000	983 040
0F 000	61 440	100 000	1 048 576
10 000	65 536	200 000	2 097 152
11 000	69 632	300 000	3 145 728
12 000	73 728	400 000	4 194 304
13 000	77 824	500 000	5 242 880
14 000	81 920	600 000	6 291 456
15 000	86 016	700 000	7 340 032
16 000	90 112	800 000	8 388 608
17 000	94 208	900 000	9 437 184
18 000	98 304	A00 000	10 485 760
19 000	102 400	B00 000	11 534 336
1A 000	106 496	C00 000	12 582 912
1B 000	110 592	D00 000	13 631 488
1C 000	114 688	E00 000	14 680 064
1D 000	118 784	F00 000	15 728 640
1E 000	122 880	1 000 000	16 777 216
1F 000	126 976	2 000 000	33 554 432

Tabelul următor conține numere hexazecimale  
între 0 - FFF și corespondentele zecimale  
între 0 - 4095

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
000	0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015
010	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031
020	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047
030	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063
040	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079
050	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095
060	0096	0097	0098	0099	0100	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	0110	0111
070	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127
080	0128	0129	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	0140	0141	0142	0143
090	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156	0157	0158	0159
0A0	0160	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	0170	0171	0172	0173	0174	0175
0B0	0176	0177	0178	0179	0180	0181	0182	0183	0184	0185	0186	0187	0188	0189	0190	0191
0C0	0192	0193	0194	0195	0196	0197	0198	0199	0200	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207
0D0	0208	0209	0210	0211	0212	0213	0214	0215	0216	0217	0218	0219	0220	0221	0222	0223
0E0	0224	0225	0226	0227	0228	0229	0230	0231	0232	0233	0234	0235	0236	0237	0238	0239
0F0	0240	0241	0242	0243	0244	0245	0246	0247	0248	0249	0250	0251	0252	0253	0254	0255



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
100	0256	0257	0258	0259	0260	0261	0262	0263	0264	0265	0266	0267	0268	0269	0270	0271
110	0272	0273	0274	0275	0276	0277	0278	0279	0280	0281	0282	0283	0284	0285	0286	0287
120	0288	0289	0290	0291	0292	0293	0294	0295	0296	0297	0298	0299	0300	0301	0302	0303
130	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310	0311	0312	0313	0314	0315	0316	0317	0318	0319
140	0320	0321	0322	0323	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330	0331	0331	0333	0334	0335
150	0336	0337	0338	0339	0340	0341	0342	0343	0344	0345	0346	0347	0348	0349	0350	0351
160	0352	0353	0354	0355	0356	0357	0358	0359	0360	0361	0362	0363	0364	0365	0366	0367
170	0368	0369	0370	0371	0372	0373	0374	0375	0376	0377	0378	0379	0380	0381	0382	0383
180	0384	0385	0386	0387	0388	0389	0390	0391	0392	0393	0394	0395	0396	0397	0398	0399
190	0400	0401	0402	0403	0404	0405	0406	0407	0408	0409	0410	0411	0412	0413	0414	0415
1A0	0416	0417	0418	0419	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0429	0430	0431
1B0	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	0440	0441	0442	0443	0444	0445	0446	0447
1C0	0448	0449	0450	0451	0452	0453	0454	0455	0456	0457	0458	0459	0460	0461	0462	0463
1D0	0464	0465	0466	0467	0468	0469	0470	0471	0472	0473	0474	0475	0476	0477	0478	0479
1E0	0480	0481	0482	0483	0484	0485	0486	0487	0488	0489	0490	0491	0492	0493	0494	0495
1F0	0496	0497	0498	0499	0500	0501	0502	0503	0504	0505	0506	0507	0508	0509	0510	0511
200	0512	0513	0514	0515	0516	0517	0518	0519	0520	0521	0522	0523	0524	0525	0526	0527
210	0528	0529	0530	0531	0532	0533	0534	0535	0536	0537	0538	0539	0540	0541	0542	0543
220	0544	0545	0546	0547	0548	0549	0550	0551	0552	0553	0554	0555	0556	0557	0558	0559
230	0560	0561	0562	0563	0564	0565	0566	0567	0568	0569	0570	0571	0572	0573	0574	0575
240	0576	0577	0578	0579	0580	0581	0582	0583	0584	0585	0586	0587	0588	0589	0590	0591
250	0592	0593	0594	0595	0596	0597	0598	0599	0600	0601	0602	0603	0604	0605	0606	0607
260	0608	0609	0610	0611	0612	0613	0614	0615	0616	0617	0618	0619	0620	0621	0622	0623
270	0624	0625	0626	0627	0628	0629	0630	0631	0632	0633	0634	0635	0636	0637	0638	0639
280	0640	0641	0642	0643	0644	0645	0646	0647	0648	0649	0650	0651	0652	0653	0654	0655
290	0656	0657	0658	0659	0660	0661	0662	0663	0664	0665	0666	0667	0668	0669	0670	0671
2A0	0672	0673	0674	0675	0676	0677	0678	0679	0680	0681	0682	0683	0684	0685	0686	0687
2B0	0688	0689	0690	0691	0692	0693	0694	0695	0696	0697	0698	0699	0700	0701	0702	0703
2C0	0704	0705	0706	0707	0708	0709	0710	0711	0712	0713	0714	0715	0716	0717	0718	0719
2D0	0720	0721	0722	0723	0724	0725	0726	0727	0728	0729	0730	0731	0732	0733	0734	0735
2E0	0736	0737	0738	0739	0740	0741	0742	0743	0744	0745	0746	0747	0748	0749	0750	0751
2F0	0752	0753	0754	0755	0756	0757	0758	0759	0760	0761	0762	0763	0764	0765	0766	0767
300	0768	0769	0770	0771	0772	0773	0774	0775	0776	0777	0778	0779	0780	0781	0782	0783
310	0784	0785	0786	0787	0788	0789	0790	0791	0792	0793	0794	0795	0796	0797	0798	0799
320	0800	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0808	0809	0810	0811	0812	0813	0814	0815
330	0816	0817	0818	0819	0820	0821	0822	0823	0824	0825	0826	0827	0828	0829	0830	0831
340	0832	0833	0834	0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841	0842	0843	0844	0845	0846	0847
350	0848	0849	0850	0851	0852	0853	0854	0855	0856	0857	0858	0859	0860	0861	0862	0863
360	0864	0865	0866	0867	0868	0869	0870	0871	0872	0873	0874	0875	0876	0877	0878	0879
370	0880	0881	0882	0883	0884	0885	0886	0887	0888	0889	0890	0891	0892	0893	0894	0895
380	0896	0897	0898	0899	0900	0901	0902	0903	0904	0905	0906	0907	0908	0909	0910	0911
390	0912	0913	0914	0915	0916	0917	0918	0919	0920	0921	0922	0923	0924	0925	0926	0927
3A0	0928	0929	0930	0931	0932	0933	0934	0935	0936	0937	0938	0939	0940	0941	0942	0943
3B0	0944	0945	0946	0947	0948	0949	0950	0951	0952	0953	0954	0955	0956	0957	0958	0959
3C0	0960	0961	0962	0963	0964	0965	0966	0967	0968	0969	0970	0971	0972	0973	0974	0975
3D0	0976	0977	0978	0979	0980	0981	0982	0983	0984	0985	0986	0987	0988	0989	0990	0991
3E0	0992	0993	0994	0995	0996	0997	0998	0999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
3F0	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
400	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039
410	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055
420	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071
430	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087
440	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103
450	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119
460	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135
470	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151
480	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167
490	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183
4A0	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199
4B0	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
4C0	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231
4D0	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247
4E0	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263
4F0	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279
500	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295
510	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311
520	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327
530	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343
540	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359
550	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375
560	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391
570	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407
580	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423
590	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439
5A0	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455
5B0	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471
5C0	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487
5D0	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503
5E0	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519
5F0	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535
600	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551
610	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567
620	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583
630	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599
640	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615
650	1616	1617	1618	1619	1620	1621	1622	1623	1624	1625	1626	1627	1628	1629	1630	1631
660	1632	1633	1634	1635	1636	1637	1638	1639	1640	1641	1642	1643	1644	1645	1646	1647
670	1648	1649	1650	1651	1652	1653	1654	1655	1656	1657	1658	1659	1660	1661	1662	1663
680	1664	1665	1666	1667	1668	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675	1676	1677	1678	1679
690	1680	1681	1682	1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689	1690	1691	1692	1693	1694	1695
6A0	1696	1697	1698	1699	1700	1701	1702	1703	1704	1705	1706	1707	1708	1709	1710	1711
6B0	1712	1713	1714	1715	1716	1717	1718	1719	1720	1721	1722	1723	1724	1725	1726	1727
6C0	1728	1729	1730	1731	1732	1733	1734	1735	1736	1737	1738	1739	1740	1741	1742	1743
6D0	1744	1745	1746	1747	1748	1749	1750	1751	1752	1753	1754	1755	1756	1757	1758	1759
6E0	1760	1761	1762	1763	1764	1765	1766	1767	1768	1769	1770	1771	1772	1773	1774	1775
6F0	1776	1777	1778	1779	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	1787	1788	1789	1790	1791

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
700	1792	1793	1794	1795	1796	1797	1798	1799	1800	1801	1802	1803	1804	1805	1806	1807
710	1808	1809	1810	1811	1812	1813	1814	1815	1816	1817	1818	1819	1820	1821	1822	1823
720	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839
730	1840	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855
740	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871
750	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887
760	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903
770	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919
780	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
790	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951
7A0	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967
7B0	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
7C0	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
7D0	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
7E0	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
7F0	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047
800	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063
810	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079
820	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
830	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111
840	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127
850	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143
860	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159
870	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175
880	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191
890	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207
8A0	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223
8B0	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239
8C0	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255
8D0	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271
8E0	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287
8F0	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303
900	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319
910	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335
920	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351
930	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367
940	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383
950	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399
960	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415
970	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431
980	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447
990	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463
9A0	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479
9B0	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495
9C0	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511
9D0	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527
9E0	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543
9F0	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
A00	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575
A10	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591
A20	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607
A30	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623
A40	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639
A50	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655
A60	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671
A70	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687
A80	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703
A90	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719
AA0	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735
AB0	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751
AC0	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767
AD0	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783
AE0	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799
AF0	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815
B00	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831
B10	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847
B20	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863
B30	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879
B40	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895
B50	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911
B60	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927
B70	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943
B80	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959
B90	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975
BA0	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991
BB0	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007
BC0	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023
BD0	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039
BE0	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055
BF0	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071
C00	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087
C10	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103
C20	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119
C30	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135
C40	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151
C50	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167
C60	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183
C70	3184	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199
C80	3200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215
C90	3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231
CA0	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247
CB0	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263
CC0	3264	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275	3276	3277	3278	3279
CD0	3280	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290	3291	3292	3293	3294	3295
CE0	3296	3297	3298	3299	3300	3301	3302	3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311
CF0	3312	3313	3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
D00	3328	3329	3330	3331	3332	3333	3334	3335	3336	3337	3338	3339	3340	3341	3342	3343
D10	3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351	3352	3353	3354	3355	3356	3357	3358	3359
D20	3360	3361	3362	3363	3364	3365	3366	3367	3368	3369	3370	3371	3372	3373	3374	3375
D30	3376	3377	3378	3379	3380	3381	3382	3383	3384	3385	3386	3387	3388	3389	3390	3391
D40	3392	3393	3394	3395	3396	3397	3398	3399	3400	3401	3402	3403	3404	3405	3406	3407
D50	3408	3409	3410	3411	3412	3413	3414	3415	3416	3417	3418	3419	3420	3421	3422	3423
D60	3424	3425	3426	3427	3428	3429	3430	3431	3432	3433	3434	3435	3436	3437	3438	3439
D70	3440	3441	3442	3443	3444	3445	3446	3447	3448	3449	3450	3451	3452	3453	3454	3455
D80	3456	3457	3458	3459	3460	3461	3462	3463	3464	3465	3466	3467	3468	3469	3470	3471
D90	3472	3473	3474	3475	3476	3477	3478	3479	3480	3481	3482	3483	3484	3485	3486	3487
DA0	3488	3489	3490	3491	3492	3493	3494	3495	3496	3497	3498	3499	3500	3501	3502	3503
DB0	3504	3505	3506	3507	3508	3509	3510	3511	3512	3513	3514	3515	3516	3517	3518	3519
DC0	3520	3521	3522	3523	3524	3525	3526	3527	3528	3529	3530	3531	3532	3533	3534	3535
DD0	3536	3537	3538	3539	3540	3541	3542	3543	3544	3545	3546	3547	3548	3549	3550	3551
DE0	3552	3553	3554	3555	3556	3557	3558	3559	3560	3561	3562	3563	3564	3565	3566	3567
DF0	3568	3569	3570	3571	3572	3573	3574	3575	3576	3577	3578	3579	3580	3581	3582	3583
E00	3584	3585	3586	3587	3588	3589	3590	3591	3592	3593	3594	3595	3596	3597	3598	3599
E10	3600	3601	3602	3603	3604	3605	3606	3607	3608	3609	3610	3611	3612	3613	3614	3615
E20	3616	3617	3618	3619	3620	3621	3622	3623	3624	3625	3626	3627	3628	3629	3630	3631
E30	3632	3633	3634	3635	3636	3637	3638	3639	3640	3641	3642	3643	3644	3645	3646	3647
E40	3648	3649	3650	3651	3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659	3660	3661	3662	3663
E50	3664	3665	3666	3667	3668	3669	3670	3671	3672	3673	3674	3675	3676	3677	3678	3679
E60	3680	3681	3682	3683	3684	3685	3686	3687	3688	3689	3690	3691	3692	3693	3694	3695
E70	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	3711
E80	3712	3713	3714	3715	3716	3717	3718	3719	3720	3721	3722	3723	3724	3725	3726	3727
E90	3728	3729	3730	3731	3732	3733	3734	3735	3736	3737	3738	3739	3740	3741	3742	3743
EA0	3744	3745	3746	3747	3748	3749	3750	3751	3752	3753	3754	3755	3756	3757	3758	3759
EB0	3760	3761	3762	3763	3764	3765	3766	3767	3768	3769	3770	3771	3772	3773	3774	3775
EC0	3776	3777	3778	3779	3780	3781	3782	3783	3784	3785	3786	3787	3788	3789	3790	3791
ED0	3792	3793	3794	3795	3796	3797	3798	3799	3800	3801	3802	3803	3804	3805	3806	3807
EE0	3808	3809	3810	3811	3812	3813	3814	3815	3816	3817	3818	3819	3820	3821	3822	3823
EF0	3824	3825	3826	3827	3828	3829	3830	3831	3832	3833	3834	3835	3836	3837	3838	3839
F00	3840	3841	3842	3843	3844	3845	3846	3847	3848	3849	3850	3851	3852	3853	3854	3855
F10	3856	3857	3858	3859	3860	3861	3862	3863	3864	3865	3866	3867	3868	3869	3870	3871
F20	3872	3873	3874	3875	3876	3877	3878	3879	3880	3881	3882	3883	3884	3885	3886	3887
F30	3888	3889	3890	3891	3892	3893	3894	3895	3896	3897	3898	3899	3900	3901	3902	3903
F40	3904	3905	3906	3907	3908	3909	3910	3911	3912	3913	3914	3915	3916	3917	3918	3919
F50	3920	3921	3922	3923	3924	3925	3926	3927	3928	3929	3930	3931	3932	3933	3934	3935
F60	3936	3937	3938	3939	3940	3941	3942	3943	3944	3945	3946	3947	3948	3949	3950	3951
F70	3952	3953	3954	3955	3956	3957	3958	3959	3960	3961	3962	3963	3964	3965	3966	3967
F80	3968	3969	3970	3971	3972	3973	3974	3975	3976	3977	3978	3979	3980	3981	3982	3983
F90	3984	3985	3986	3987	3988	3989	3990	3991	3992	3993	3994	3995	3996	3997	3998	3999
FA0	4000	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013	4014	4015
FB0	4016	4017	4018	4019	4020	4021	4022	4023	4024	4025	4026	4027	4028	4029	4030	4031
FC0	4032	4033	4034	4035	4036	4037	4038	4039	4040	4041	4042	4043	4044	4045	4046	4047
FD0	4048	4049	4050	4051	4052	4053	4054	4055	4056	4057	4058	4059	4060	4061	4062	4063
FE0	4064	4065	4066	4067	4068	4069	4070	4071	4072	4073	4074	4075	4076	4077	4078	4079
FF0	4080	4081	4082	4083	4084	4085	4086	4087	4088	4089	4090	4091	4092	4093	4094	4095

Anexa B. Codificarea în hexazecimal a  
instrucțiunilor p 8080

Operații cu acumulatorul	TRANSFERURI	ROTATII	INCREMENTARI
80 ADD B	40 MOV B,B	07 RLC	04 INR B
81 ADD C	41 MOV B,C	0F RRC	0C INR C
82 ADD D	42 MOV B,D	D7 RAL	14 INR D
83 ADD E	43 MOV B,E	DF RAR	1C INR E
84 ADD H	44 MOV B,H	1F RAR	24 INR H
85 ADD L	45 MOV B,L	INCARCARI/ MEMORARI	2C INR L
86 ADD M	46 MOV B,M		34 INR M
87 ADD A	47 MOV B,A		3C INR A
88 ADC B	48 MOV C,B	0A LDAX B	
89 ADC C	49 MOV C,C	1A LDAX D	03 INX B
8A ADC D	4A MOV C,D	2A LHLD Adr	13 INX D
8B ADC E	4B MOV C,E	3A LDA Adr	23 INX H
8C ADC H	4C MOV C,H	02 STAX B	33 INX SP
8D ADC L	4D MOV C,L	12 STAX D	
8E ADC M	4E MOV C,M	22 SHLD Adr	DECREMENTARI
8F ADC A	4F MOV C,A	32 STA Adr	05 DCR B
		OPERATII CU STIVA	0D DCR C
90 SUB B	50 MOV D,B	C5 PUSH B	15 DCR D
91 SUB C	51 MOV D,C	D5 PUSH D	1D DCR E
92 SUB D	52 MOV D,D	F5 PUSH H	25 DCR H
93 SUB E	53 MOV D,E	F5 PUSH PSW	2D DCR L
94 SUB H	54 MOV D,H		35 DCR M
95 SUB L	55 MOV D,L	C1 POP B	3D DCR A
96 SUB M	56 MOV D,M	D1 POP D	0B DCX B
97 SUB A	57 MOV D,A	E1 POP H	1B DCX D
98 SBB B	58 MOV E,B	F1 POP PSW	2B DCX H
99 SBB C	59 MOV E,C	E3 XTHL	3B DCX SP
9A SBB D	5A MOV E,D	F9 SPHL	
9B SBB E	5B MOV E,E		ADUNARI PE 16 BITI
9C SBB H	5C MOV E,H	SPECIALE	09 DAD B
9D SBB L	5D MOV E,L	EB XCHG	19 DAD D
9E SBB M	5E MOV E,M	27 DAA	29 DAD H
9F SBB A	5F MOV E,A	2F CMA	39 DAD SP
A0 ANA B	60 MOV H,B	37 STC	
A1 ANA C	61 MOV H,C	3F CMC	SALTURI
A2 ANA D	62 MOV H,D	00 MOP	C3 JMP
A3 ANA E	63 MOV H,E	76 HLT	C2 JNZ
A4 ANA H	64 MOV H,H	F3 DI	CA JZ
A5 ANA L	65 MOV H,L	FB EI	D2 JNC
A6 ANA M	66 MOV H,M		DA JC
A7 ANA A	67 MOV H,A	OPERATII IME- DIATE CU ACU- MULATORUL	E2 JPO
A8 XRA B	68 MOV L,B	C6 ADI	EA JPE
A9 XRA C	69 MOV L,C	CE ACI	F2 JP
AA XRA D	6A MOV L,D	D6 SUI	FA JM
AB XRA E	6B MOV L,E	DE SBI	E9 PCHL
AC XRA H	6C MOV L,H	E6 ANI	
AD XRA L	6D MOV L,L	EE XRI	
AE XRA M	6E MOV L,M	F6 ORI	
AF XRA A	6F MOV L,A	FE CPI	

Adr

D 8

B0 ORA B	70 MOV M,B	TRANSFER IMEDIAT		APEL SUBRUTINE	
B1 ORA C	71 MOV M,C	06 MVI B, } 0E MVI C, } 16 MVI D, } 1E MVI E, } 26 MVI H, } 2E MVI L, } 3E MVI A, }	D <sub>8</sub>	CD CALL } C4 CNZ } C0 CZ } D4 CNC } CC CC } E4 CPO } EC CPE } F4 CP } FC CM }	Adr
B2 ORA D	72 MOV M,D	INCARCARI		REVENIRI	
B3 ORA E	73 MOV M,E	IMEDIATE		C9 RET	
B4 ORA H	74 MOV M,H	01 LXI B, } 11 LXI D, } 21 LXI H, } 31 LXI SP, }	D <sub>16</sub>	C0 RNZ	
B5 ORA L	75 MOV M,L			C8 RZ	
B6 ORA M	77 MOV M,A			D0 RNC	
B7 ORA A	78 MOV A,B			D8 RC	
B8 CMP B	79 MOV A,C			E0 RPO	
B9 CMP C	7A MOV A,D			E8 RPE	
BA CMP D	7B MOV A,E			F0 RP	
BB CMP E	7C MOV A,H			F8 RM	
BC CMP H	7D MOV A,L			RESTART	
BD CMP L	7E MOV A,M			C7 RST 0	
BE CMP M	7F MOV A,A			CF RST 1	
BF CMP A				D7 RST 2	
				DF RST 3	
				E7 RST 4	
				EF RST 5	
				F7 RST 6	
				FF RST 7	

INTRARE/IESIRE

D3 OUT  
DB IN

Notații :

Adr = adresă pe 16 biți  
D<sub>8</sub> = constantă pe 8 biți  
D<sub>16</sub> = constantă pe 16 biți







