



# MANUAL FORTRAN 77



ALPHA Ltd. © 1991

**Tipografia MIRTON**

**1900 TIMISOARA**

**Str. Samuil Micu nr.7**

**Telefon 96 - 18.35.25.**

*Stavul*

## C U P R I N S

1. Generalitati. . . . .	2
2. Introducerea liniilor de program. . . . .	2
3. Tastele de control. . . . .	3
4. Salvarea si incarcarea programelor. . . . .	3
5. Deplasarea unui bloc de linii. . . . .	3
6. Compilarea programelor . . . . .	4
7. Comenzi Fortran. . . . .	5
7.1. Tipuri de date. . . . .	5
7.2. Variabile si declaratii de tipuri. . . . .	5
7.3. Expresii si atribuirii. . . . .	5
7.4. Structura programelor si instructiunilor de comandă . . . . .	7
7.5. Memoria variabilelor. . . . .	8
7.6. Functii si subrutine. . . . .	9
7.7. Instructiuni de intrare/iesire. . . . .	11
8. Depanarea programelor. . . . .	13
9. Incărcarea si utilizarea programelor demonstrative. . . . .	15

## MIRA SOFTWARE \*\* COMPILATOR FORTRAN MANUAL DE UTILIZARE

### 1. GENERALITATI

Compilatorul FORTRAN produs de firma MIRA SOFTWARE pentru calculatorul SINCLAIR SPECTRUM se bazeaza pe FORTRAN77S care este un subset din FORTRAN77 STANDARD.

El compileaza programe scrise în FORTRAN, transformându-le în programe în cod masina, care pot fi apoi rulate INDEPENDENT DE COMPILATOR!

Acest manual este împartit în două parti:

Prima parte se refera la încarcarea si la utilizarea compilatorului, iar a doua parte contine detalii asupra particularitatilor limbajului FORTRAN implementat în compilator.

Pentru a începe programarea trebuie să încărcați (în mod normal cu comanda LOAD) prima parte a compilatorului, denumit FORTRAN1 (precedat de un bloc BASIC denumit LOADER).

Cînd acesta s-a încarcat normal, în partea stînga / jos a ecranului apare mesajul: 'Press Required Key' (apasati tasta necesara). Cu aceasta editorul este pus în functie, deci prin apăsarea anumitor taste puteti scrie sau manipula programul.

### 2. INTRODUCEREA LINIILOR DE PROGRAM

Apasînd ENTER se va trece editorul în modul de lucru pentru introducerea liniilor de program FORTRAN în orice succesiune.

Limbajul FORTRAN necesita un format specific pentru liniile de program: linia nu poate fi mai lungă de 80 de caractere. Primul caracter poate fi c sau \* numai pentru o linie de comentarii, care va fi ignorata de compilator, sau D pentru o linie care va fi compilata si utilizata numai pentru depanarea programului si care poate fi o linie de comentariu sau de program. Daca primul caracter este diferit de cele specificate anterior, atunci primele 5 caractere trebuie lansate blank (spatii), fie sa contina o eticheta formata dintr-un numar de maximum cinci cifre; al 6-lea caracter trebuie sa fie lasat blank pentru o linie de program. Caracterele de la pozitia 7 la 80 inclusiv sînt utilizate pentru instructiunile FORTRAN.

Retineti că în instructiunile FORTRAN se folosesc numai caractere MAJUSCULE si că în fiecare linie este permisă numai o singură instructiune. Dacă instructiunea este prea lunga, aceasta poate fi continuată pe linia următoare punînd + ca al 6-lea caracter din linia de continuare si continuînd instructiunea începînd cu pozitia a 7-a.

Cînd o linie este introdusă, compilatorul face o verificare sumară a sintaxei înainte de a introduce cu adevarat linia în program. Dacă este detectată o eroare atunci este afisat semnul '?' în pozitia probabilă a erorii si se asteaptă corectarea.

Pe masură ce liniile sînt introduse în program, cursorul va marca pozitia ultimei linii introduse. In listing fiecare linie are un număr de ordine (în dreapta pe ecran), care indică pozitia

acesteia în program. Aceste numere nu trebuie confundate cu numerele atribuite etichetelor, care pot să ocupe numai primele 5 caractere ale liniei.

Pentru a ieși din modul de lucru pentru introducerea liniilor programului, apăsați concomitent CAPS SHIFT și 6. În partea de jos a ecranului vor apărea mesajele: STOP IN INPUT și PRESS REQUIRED KEY.

### 3. TASTELE DE CONTROL

Cînd programul este listat pe ecran, cursorul '>' pulsator marchează poziția liniei curente. Acest cursor poate fi mutat în sus și în jos apăsînd clapele 7 sau 6. Dacă odată cu una din acestea se apasă și CAPS SHIFT, atunci cursorul sare cu cîte 8 linii odată.

Linia curentă poate fi editată apăsînd tasta 1 sau EDIT, după care ea va fi copiată în cîmpul de redactare. După eventuale modificări se apasă ENTER (ca la o linie nouă). Apăsînd 'E' se poate introduce o linie înainte de linia curentă.

Dacă după o listare se trece în modul de lucru pentru introducerea liniilor de program, atunci noile linii vor fi introduse după linia curentă.

Apăsînd 'V' puteți lista programul la imprimantă (pe canalul 23).

Pagina de HELP (o lista a comenzilor) se obține apăsînd tasta 'H'.

### 4. SALVAREA ȘI ÎNCARCAREA PROGRAMELOR

Apăsînd tasta 'S' se poate salva programul FORTRAN (sursa) pe bandă. Se va cere să introduceți numele programului (max. 10 caractere) și apoi salvarea va decurge după procedura obișnuită. Compilatorul va cere ca programul să fie verificat (VERIFY), operație care se va desfășura la fel ca de obicei.

SE RECOMANDA CA PROGRAMUL SURSA SA FIE TOTDEAUNA SALVAT PE BANDA ÎNAINTE DE A FI COMPILAT, căci după compilare el este sters din memorie.

Pentru a încărca de pe bandă programul-sursă se apasă 'J', după care se cere să introduceți numele programului. Dacă în locul numelui apăsați doar ENTER, se va încărca primul program întîlnit pe bandă. Dacă în calculator se va afla deja încărcat un program, noul program va fi încărcat asamblat cu vechiul program începînd de la linia curentă (marcată de cursor).

### 5. DEPLASAREA UNUI BLOC DE LINII

Este posibil să deplasați un bloc de linii în cadrul programului astfel:

Duceți cursorul la linia de început a blocului și marcați acest lucru apăsînd tasta 'B', apoi introduceți cursorul DUPĂ ultima linie a blocului și apăsați tasta 'K'. Cu aceasta blocul este marcat și dacă doriți numai ștergerea sa din program este suficient să comandați DELETE. Dacă doriți deplasarea blocului în program poziționați cursorul la locul unde doriți să înceapă blocul marcat și apăsați tasta 'R'.

## 6. COMPILAREA PROGRAMELOR

Un program odată introdus (cu ajutorul editorului), poate fi compilat apăsând tasta 'X'. Compilatorul va face o verificare sintactică amănunțită a programului; dacă este detectată o eroare, cursorul va fi plasat la prima linie cu probleme, iar poziția probabilă a erorii va fi indicată prin semnul '?'. Acum comandând EDIT se pot face corecturile convenite. Uneori în partea de jos a ecranului poate apărea un mesaj care indică natura erorii.

Pe măsură ce compilarea are loc, în memoria video (cea destinată DISPLAY-ului) vor fi plasate datele programului: tabela numerelor de variabile, etc. Pe ecran va apărea o imagine haotică și dacă nu mai sînt detectate erori, cînd se termină compilarea se va auzi un semnal sonor, care vă atenționează că trebuie să încărcați partea a doua a compilatorului.

Acesta este denumit 'CODER', dar denumirea sa nu va apărea pe ecran deoarece ar afecta datele depuse acolo de prima parte a compilatorului. Pentru a încărca a doua parte a compilatorului nu este nevoie de o comandă anume, fiind suficient să porniți banda. Dacă aceasta se va încărca cu eroare, se va auzi un semnal sonor și trebuie să repetați operația de încărcare a acestei părți. Dacă încărcarea a decurs normal, compilarea continuă imediat (fără o comandă anume), iar în cazul în care întîmplător este detectată o eroare, se va auzi un semnal sonor SI VA FI AFISAT NUMARUL DE COD AL ERORII.

În acest caz este necesar să reluați totul de la început folosind editorul (prima parte a compilatorului) și programul sursă salvat pe caseta, în care veți căuta să corectați eroarea (care a împiedicat a doua parte a compilării).

Cînd compilarea s-a terminat cu succes, pe ecran și la printer (canal ?3) vor apare anumite informații ca în exemplul următor:

```
CLEAR 60056....> reprezintă adresa maxima pentru RAMTOP cînd se
utilizează programul compilat.
SAVE 60075....> adresa de început al blocului în cod masină care
este programul obiect.
LENHT 5293....> lungimea în Bytes a programului obiect.
REM 60075....> adresa blocului 'COMMON BLANK' al programului
```

Dacă nu aveți conectată o imprimantă la calculator, trebuie să vă notați aceste date ABSOLUT NECESARE PENTRU MANIPULAREA ULTERIOARA A PROGRAMULUI OBIECT, căci la prima apăsare pe tasta, această împreună cu compilatorul vor fi șterse din memorie, rămînînd numai codul obiect la adresa și cu lungimea menționate. Înainte de a încărca acest bloc trebuie să poziționați RAMTOP-ul la valoarea aratăta (comandînd CLEAR urmat de numărul respectiv).

Codul obiect poate fi lansat în execuție cu comanda 'RANDOMIZE USR 63500'. El poate fi utilizat în cadrul unui program scris în BASIC. În acest caz dacă pe timpul rulării programului FORTRAN compilat va apare o eroare, va fi afisat mesajul respectiv de eroare IMPREUNA CU NUMARUL LINIEI BASIC IN CARE S-A APELAT CODUL OBIECT FORTRAN.

## 7. COMENZI FORTRAN

În acest capitol sînt prezentate detaliile asupra comenzilor FORTRAN implementate precum si informatii asupra deosebirilor fată de FORTRAN STANDART. Dacă nu sîntati initiat, nu va fi suficient acest material pentru a va învăta programarea în FORTRAN.

În acest caz este recomandabil să folositi un manual de introducere în FORTRAN la un nivel potrivit cu pregătirea dvs.

### 7.1. TIPURI DE DATE

Tipurile de date acceptate de acest compilator sînt: INTEGER, REAL, LOGICAL SI CHARACTER. Tipurile COMPLEX si BOUBLE PRECISION ce se utilizează în FORTRAN77 nu sînt implementate.

Valorile întregi trebuie să fie în intervalul (-32767...+32767). În timp ce valorile reale sînt tratate în acelasi mod ca în SPECTRUM BASIC. Constantele reale trebuie să contină fie un punct zecimal si/sau un exponent. De ex. 300 este o constantă întreagă, pe cînd 300. sau 3e2 sînt constante reale iar 3000000 va fi considerata constantă întreagă si deci tratata ca eroare!

Cele două constante logice sînt .TRUE. si .FALSE, (atentie la punctele de la început si de la sfîrsit!).

Constantele alfa numerice (CHARACTER) sînt marcate la început si la sfîrsit de un apostrof. Apostroful inclus în sir va fi dublat.

### 7.2. VARIABIE SI DECLARATII DE TIPURI

Numele de variabile si alti indicatori în FORTRAN nu trebuie să fie mai lungi de 6 caractere, din care primul trebuie să fie o literă iar următoarele pot fi cifre sau litere.

Fiecare variabilă apartine unuia dintre tipurile mentionate si care este determinat fie printr-o declaratie de tip .fie implicit. Declaratia de tip consta din deumirea tipului (INTEGER, REAL, LOGICAL sau CHARACTER), urmat de numele variabilelor. La variabilele de tip CHARACTER lungimea acestora poate fi specificată, de ex.:

```
CHARACTER*6 A,B*3,C
```

atribuie lungimea 6 variabilelor A si C iar variabilei B lungimea 3. În implementarea pe care o prezentăm, variabilele alfanumerice pot avea lungimi de maximum 255 de caractere.

Dacă o variabilă nu apare într-o declaratie de tip atunci tipul se stabileste de la sine astfel: dacă numele începe cu unul dintre caracterele I, J, K, L, M sau N, atunci va fi considerata de tip INTEGER iar în caz contrar de tip REAL. Această conventie poate fi modificată prin declaratia IMPLICIT care specifică un tip de variabile urmat de domeniul literelor la care se aplică, de ex.: IMPLICIT CHARACTER\*5 (A-D), LOGICAL (L), INTEGER (X-Z) (cu alte cuvinte conventia anterioară referitoare la variabilele INTEGER este echivalentă cu IMPLICIT INTEGER (I-N)).

### 7.3. EXPRESII SI ATRIBUIRI

O instructiune de atribuire are forma:

nume variabilă = expresie

unde rezultatul evaluării expresiei trebuie să fie de același tip cu variabila sau să fie un număr întreg, dacă variabila e declarată ca fiind reală. O expresie aritmetică (REAL sau INTEGER) este compusă din diferiți termeni combinați fiecare combinați cu paranteze '(' sau ')' și/sau cu operatori '+', '-', '\*', '/' (unde  $A**B$  reprezintă  $A$  ridicat la puterea  $B$ ).

Termenii trebuie să fie constante, variabilele, sau rezultatul apelului unor funcții (intrinseci sau definite de utilizator).

Dacă o valoare apare acolo unde este cerută o valoare reală, sau invers, atunci aceasta poate fi convertită în mod automat în timpul corespunzător.

În continuare este prezentată lista funcțiilor interseci disponibile:

( $X$  și  $Y$  reprezintă valorile reale, iar  $I$  și  $J$  valori întregi)

DENUMIREA	DEFINITIE
SQRT(X)	Rădăcina pătrată.
EXP(X)	Exponentială.
ALOG10(X)	Logaritm în baza 10.
ALOG(X)	Logaritm în baza $e$ (logaritm natural).
SIN(X)	Sinus.
COS(X)	Cosinus.
TAN(X)	Tangentă.
ASIN(X)	ArcSinus.
ACOS(X)	ArcCosinus.
ATAN(X)	ArcTangentă.
ATAN2(X,Y)	ArcTang(X/Y) în cadranul corect!
SINH(X)	Sinus hiperbolic
COSH(X)	Cosinus hiperbolic
TANH(X)	Tangentă hiperbolică.
AINT(X)	Trunchiere în jos la întreg, dar rezultatul este de tip REAL.
AINT(X)	Rotunjire la cel mai apropiat întreg, dar rezultatul este de tipul REAL.
ABS(X)	Valoarea absolută a lui $X$
AMOD(X,Y)	Restul împărțirii $X/Y$
SIGN(X,Y)	ABS(X) cu semnul lui $Y$ .
DIM(X,Y)	$X-Y$ dacă $X>Y$ , altfel 0 (zero).
INT(X)	Trunchiere la întreg, rezultatul INTEGER.
FIX(X)	Similar cu INT(X)
NINT(X)	Rotunjirea la cel mai apropiat întreg, (rezultatul de tip INTEGER).
REAL(I)	Convertire la tipul REAL.
FLOAT(I)	Similar cu REAL(I).
IABS(I)	Valoarea absolută a lui $I$ .
MOD(I,J)	Restul împărțirii $I/J$ .
ISIGN(I,J)	IABS(I) cu semnul lui $J$ .
IDIM(I,J)	$I-J$ dacă $I>J$ , altfel 0 (zero).



AMAX1(X1, X2,....,Xn)	Valoarea maximă din setul de variabile dat.
MAX1(X1, X2,....Xn)	Partea întreagă a valorii maxime din setul de variabile citat în paranteză.
AMIN1(X1, X2,....,Xn)	Valoarea minimă din setul de variabile dat.
MIN1(X1, X2,....,Xn)	Partea întreagă a valorii minime din setul de variabile citat în paranteză.
AMAX0(I1, I2,....,In)	Valoarea maximă convertită la tipul REAL.
MAX0(I1, I2,....In)	Valoarea maximă.
AMIN0(I1, I2,....In)	Valoarea minimă convertită la tipul REAL.
MIN0(I1, I2,....In)	Valoarea minimă.

Expresiile logice constau din termeni logici combinați cu paranteze și/sau cu operatori logici: .NOT., .AND., .OR., .EQV., .NEQV. (atenție la punctele de la început și de la sfârșit!). Termenii logici pot fi variabile logice, funcțiuni sau constante și pot fi de asemenea expresii relationale. Acestea din urmă constau din compararea a două expresii aritmetice utilizând operatori relationari: .LT., .LE., .EQ., .NE., .GT., .GE. (atenție la punctele de la început și de la sfârșit!). Retineti ca simbolurile uzuale: <, >, <=, >=, <> NU SE FOLOSESC IN FORTRAN ÎN ALCATUIREA EXPRESIILOR LOGICE.

Expresiile alfanumerice (literele) pot fi la rândul lor constante sau variabile. IN ACEASTA VERSIUNE DE FORTRAN FUNCȚIUNILE "SUBSTRING" ȘI "CONCATENARE" PENTRU MANIPULAREA SIRURILOR DE CARACTERE NU SINT ACEPTATE.

#### 7.4 STRUCTURA PROGRAMELOR ȘI INSTRUCȚIUNI DE COMANDA

Un program FORTRAN constă dintr-un număr de unități de program, una dintre ele este programul principal, celelalte fiind subrutine și/sau funcții scrise de utilizator.

Programul principal poate începe, optional, cu declarația PROGRAM urmată de numele programului. Ultima instrucțiune a fiecărei unități de program este END, care va cauza revenirea la programul apelant, dacă unitatea este o subrutină, sau revenirea în BASIC, dacă este vorba de programul principal.

Instrucțiunea STOP va cauza revenirea directă în BASIC.

Cuvântul cheie STOP poate fi urmat de un sir de caractere sau de un număr care va fi afișat la executia instrucțiunii. Instrucțiunea PAUSE va opri executia programului FORTRAN pînă cînd este apasată o tastă. Si această instrucțiune poate fi urmată de un sir de caractere care vor fi afișate la executia instrucțiunii.

Există trei feluri de instrucțiuni IF în FORTRAN: blocuri IF, IF logic și IF aritmetic.

Blocul IF constă dintr-un cuvînt cheie IF urmat de o expresie logică inclusă între paranteze, urmat de cuvîntul cheie THEN .....

Fiecare instrucțiune 'bloc IF' trebuie să se termine cu o instrucțiune END IF. Sînt admise de asemenea instrucțiunile ELSE și ELSE IF.

Instrucțiunea IF logic este constituită sub forma unei singure instrucțiuni, compusă din IF urmată de o expresie logică închisă în paranteze și apoi de o instrucțiune care se va executa în cazul în care expresia logică este adevărată.

Instrucțiunea IF aritmetic este urmată de o expresie aritmetică inclusă în paranteze, și apoi de 3 etichete; dacă valoarea expresiei va fi negativă, atunci execuția programului va fi transferată primei etichete, dacă este 0 celei de a doua etichete, iar dacă este pozitivă celei de a treia.

Buclele în FORTRAN sînt implementate utilizînd bucle DO. Instrucțiunea are forma:

DO eticheta IVAR = IE1, IE2, IE3

unde 'eticheta' este eticheta care identifică ultima instrucțiune din buclă, 'IVAR' este variabila de tip INTEGER, iar IE1, IE2, IE3 sînt expresii INTEGER care precizează respectiv valoarea inițială a lui IVAR, valoarea finală și pasul. Buclă este executată de INT  $((E2-E1+E3)/E3)$  ori și nu se execută niciodată dacă  $IVAR \leq 0$ .

Există 3 tipuri de instrucțiuni GOTO în FORTRAN:

Instrucțiunea GOTO necondiționat, care constă din cuvîntul cheie GOTO, urmat de eticheta unei instrucțiuni unde trebuie transferată necondiționat execuția programului.

Instrucțiunea GOTO calculat, este compusă din cuvîntul cheie GOTO urmat de o secvență de etichete incluse între paranteze și apoi de o expresie de tipul INTEGER. Execuția programului este transferată la eticheta cu locul în secvență egal cu valoarea expresiei de tip INTEGER (de la sfîrșitul instrucțiunii)

Instrucțiunea GOTO asignat constă în cuvîntul cheie GOTO urmat de o variabilă de tip INTEGER și apoi de o listă de etichete inclusă în paranteze. Variabilei trebuie să i se fi atribuit anterior valoarea uneia dintre etichete printr-o instrucțiune ASSIGN de forma:

ASSIGN eticheta TO IVAR

La execuția instrucțiunii GOTO asignat, dacă variabilei 'IVAR' i s-a atribuit valoarea uneia din etichetele din paranteze (din componenta instrucțiunii), atunci execuția programului va fi transferată la instrucțiunea care poartă această etichetă.

## 7.5. MEMORIA VARIABILELOR

Ca și declarațiile de tip descrise anterior, FORTRAN dispune de instrucțiuni care controlează plasarea variabilelor în memorie. Acestea nu sînt instrucțiuni executabile și apar în program înaintea oricăror instrucțiuni executabile.

Tablourile de variabile de oricare din cele 4 tipuri pot fi declarate cu instrucțiunea DIMENSION, care are forma:

DIMENSION AR(20,10), NAME (30)

Prin aceasta s-au declarat tablourile AR-bidimensional (20\*10 elemente) și NAME-unidimensional cu 30 elemente. Un anumit element al unui tablou este adresat într-o expresie specificînd poziția elementului - de ex:

AR(2,3)

De reținut că în această implementare a limbajului FORTRAN, elementul este considerat poziționat în limitele TOTALE ale tabloului și nu în limitele fiecărei dimensiuni! Pentru clarificare, în

exemplul anterior o referință AR(25,3) nu va fi considerată eroare pentru că prima dimensiune ar fi depășită (20), ci se va referi la elementul AR(5,4).

Declarația unui tablou poate fi deplasată într-o declarație de tip sau într-o instrucțiune COMMON.

Variabilele și tablourile pot fi inițializate prin instrucțiunea DATA, care are forma:

```
DATA var1, var2,.../var11, var12,.../
```

unde var1, var2, etc. reprezintă numele, variabilelor, tablourilor sau elementelor, iar var11, var12, etc. sînt valorile atribuite variabilelor și/sau tablourilor în ordinea în care apar în prima parte a instrucțiunii. Notatia: numar\*valoare poate fi utilizată în lista de valori pentru a arăta că valoarea se repetă de un număr de ori. Liste 'DD IMPLICITE' în instrucțiunea DATA nu sînt implementate în compilator.

De asemenea nu este implementată instrucțiunea PARAMETER.

Blocurile COMMON reprezintă un mod de a indica faptul că memoria afectată unor variabile este utilizată în comun de mai multe unități de program. Instrucțiunea COMMON are forma tip:

```
COMMON/NAME/VAR1,VAR2,...
```

care indică faptul că variabilele VAR1, VAR2, etc. vor fi grupate într-un bloc comun numit NAME și pot fi acceptate de către altă unitate de program care conține o instrucțiune similară. Dacă numele blocului va fi omis, atunci variabilele vor fi grupate în blocul COMMON BLANK.

Variabilele care sînt inițializate prin instrucțiunea DATA nu trebuie să fie memorate într-un bloc COMMON.

Două sau mai multe variabile pot fi făcute să ocupe același spațiu în memorie prin instrucțiunea EQUIVALENCE, care are forma:

```
EQUIVALENCE (A,B,C (4)).
```

Aceasta indică faptul că variabilele (sau string-urile) A și B vor ocupa aceeași poziție (început) ca și elementul C(4) al stringului C(?).

Retineti faptul că limbajul FORTRAN permite ca aceleași variabile să apară în mai multe instrucțiuni EQUIVALENCE, ca și într-o instrucțiune COMMON. Compilatorul va alocă optim memoria în funcție de aceste declarații. Evident amestecul și suprapunerea variabilelor de diferite tipuri trebuie evitate. Totuși, dacă doriți să utilizați același spațiu de memorie pentru diferitele tipuri de date, trebuie să aveți în vedere spațiul ocupat de fiecare tip, care în această implementare este de 5 bytes pentru o valoare reală, 2 bytes pentru o valoare întreagă, 1 byte pentru caractere și valori logice (într-o variabilă simplă), iar pentru un tablou logic (?) sînt memorate 8 valori logice/Byte.

Aceasta diferă față de forma standard de FORTRAN, care specifică faptul că valorile REAL, INTEGER și LOGICAL trebuie să ocupe același spațiu în memorie.

Începutul blocului COMMON BLANK în memorie este dat de numă-

rul care urmează după REM în datele afisate la sfîrşitul compilării si vă permite să accesați variabilele FORTRAN din BASIC.

## 7.6. FUNCTII SI SUBROUTINE

În afara de programul principal, un program FORTRAN poate să conțină alte unități de program numite subprograme. Acestea pot fi funcții sau subrutine. Prima instrucțiune dintr-un subprogram trebuie să fie instrucțiunea SUBROUTINE sau FUNCTION, după care urmează numele subprogramului și apoi cuprinse între paranteze, lista argumentelor. De reținut că la instrucțiunea FUNCTION parantezele trebuie să existe chiar dacă nu sînt argumente! O funcție (FUNCTION) aparține unui tip declarat explicit prin cuvîntul INTEGER, REAL sau LOGICAL care poate precede cuvîntul cheie. FUNCTION sau după regulile tipului IMPLICIT. În această implementare nu este necesar să declarați tipul unei funcții în fiecare unitate de program unde aceasta este apelată. Un subprogram-funcție trebuie să conțină o instrucțiune de asignare prin care se asignează valoarea (returnată) a funcției. Apelarea unui subprogram-funcție se obține prin includerea numelui (și a argumentelor respective) în cadrul unei expresii unde va furniza și valoarea cerută.

O subrutină (SUBROUTINE) este apelată în altă unitate de program prin instrucțiunea CALL, ca în exemplul:

```
CALL GRAPH (A, B, X+1)
```

De reținut că atît în cazul unităților FUNCTION cît și SUBROUTINE, dacă argumentul transmis este o variabilă, un tablou sau un element de tablou, acesta va fi transmis prin referire. Adică valoarea argumentului poate fi modificată de către subrutină (sau funcție), iar dacă argumentul este o expresie, atunci valoarea argumentului se va obține prin evaluarea acestei expresii. Tipul argumentelor curente trebuie să corespundă cu cel al parametrilor din lista de parametrii a subrutinei. Dacă un argument este întreg și altul real, atunci se va face conversia necesară, dar argumentul va fi transmis prin valoare și nu prin referire.

NOTA Este posibil de transmis o matrice cînd este necesară o singură variabilă, dar atunci va fi luat în considerare numai primul element al matricii. Este de asemenea posibil de transmis o singură variabilă sau un element al unei matrici cînd este necesară o matrice; în cazul unei singure variabile, aceasta va fi considerată o matrice de dimensiunea 1. În cazul unui element al unei matrici, matricea transmisă va fi ceea ce rămîne din matricea care urmează elementului specificat.

Cînd unul din argumentele unui subprogram este un tablou, acesta trebuie să fie declarat ca un tablou în cadrul subprogramului. Dimensiunile tabloului pot fi diferite de cele ale tabloului transmis ca argument, atît timp cît dimensiunea totală nu este mai mare decît dimensiunea sa (?).

Este de asemenea posibil ca dimensiunile tablourilor să fie variabile (tablouri ajustabile) și să se specifice ultima dimensiune a tabloului printr-un asterisc, caz în care tabloul va

lua dimensiunea tabloului transmis (tablouri cu dimensiuni implicite).

Subprogramele pot fi de asemenea transmise ca argumente. În acest caz subprogramele curente trebuie să apară într-o declarație EXTERNAL (pentru subprogramele definite de utilizator) sau INTRINSIC (pentru subrutine și funcții) în programul care apelează, iar argumentele corespunzătoare ale acestora trebuie să apară într-o declarație EXTERNAL din subprogramul în care acestea apar. Retineti că numărul argumentelor unui subprogram transmis ca argument și tipul argumentelor care apar în programul apelant, trebuie să fie identice, adică INTEGER sau REAL și să nu aibă loc conversii de tip. În continuare se prezintă o listă de subrutine predefinite (intrinsec), care sînt utilizate de acest compilator:

```
CIRCLE (X, Y, R)
DRAW (X, Y)
PLOT (X, Y)
BEEP (X, Y)
ARC (X, Y, R)
```

Toate acestea au argumente reale, iar efectul lor este același ca și în cazul comenzilor cu același nume din BASIC, cu observația că ARC (X, Y, R) corespunde în BASIC cu DRAW X, Y, Z.

Variabilele din subprograme sînt conservate între apeluri, astfel încît instrucțiunea SAVE (din FORTRAN) nu este necesară.

## 7.7. INSTRUCȚIUNI DE INTRARE/IESIRE

Instrucțiunile de intrare/iesire în FORTRAN sînt recunoscute ca unul din punctele 'tari' ale acestui limbaj, deoarece există numeroase căi de a efectua aceasta. Din păcate tocmai în această privință diferențele între diversele compilatoare sînt cele mai mari, în special în cazul de față dispozitivele de intrare/iesire din SPECTRUM sînt total diferite față de tipicul celorlalte calculatoare.

Subsetul de FORTRAN definit ca 'standard' (FORTRAN77S) este mult mai adecvat pentru microcalculatoare, iar compilatorul de față diferă în unele locuri de FORTRAN77S.

O instrucțiune de iesire în FORTRAN poate avea forma:

```
WRITE(2, 10) X, Y, (IR(I), I = 3, 30, 3)
```

Aici 2 este numărul unității (de iesire) și corespunde unei căi (stream) din BASIC. Astfel 1 se referă în mod normal la introducerea datelor de la claviatură și afișarea datelor în partea de jos a ecranului; 2 afișarea datelor pe ecran; 3 scrierea datelor la imprimantă (printer); alte numere transmit datele către alte canale care trebuie să fie deschise în BASIC înainte de a apela programul FORTRAN compilat. Numărul unității (de intrare/iesire) poate fi înlocuit cu un asterisc, specificînd valoarea implicită 1 pentru operațiile de intrare și 2 pentru cele de iesire. Înlocuirea numărului unității de intrare/iesire printr-un tablou de caractere nu este permisă în această implementare.

În exemplul de instrucțiune de iesire prezentat anterior numărul 10 (al 2-lea număr din prima paranteză) reprezintă

indicatorul de format si se referă la instructiunea FORMAT cu aceasta etichetă:

```
10   FORMAT ('Valorile sînt' , 2f8.2/3x, 10I4)
```

Identificatorul de format poate fi o variabilă de tip INTEGER, care printr-o instructiune ASSIGN sa capete valoarea care constituie eticheta.

Formatul poate fi inclusiv în instructiunea WRITE ca în exemplul următor:

```
WRITE (2, '( ' 'Dimensiunea = ' ', 2x, F6.2) SIZE
```

De asemenea indicatorul de format poate fi un asterisc, implicînd o listare într-un format prestabilit, care pentru acest compilator înseamna că fiecare valoare este afisată pe o nouă linie. Dacă identificatorul de format este omis, atunci datele de iesire nu vor mai fi formate, adică vor fi transmise așa cum se găsesc în memorie.

Compilatorul admite într-o specificatie de FORMAT următoarele coduri:

Iw, A, Aw, Fw.d, Ew.d, Lw.kP. nh..., '...', mx, /, virgula.

NU SÎNT ADMISE (desi în format standard se folosesc):

Iw.n, Fw.dEc, Ew.dEc, Ow.d, Bw.dEc, Tc, TLc, TRc, S, SP, SS, \*, BN, BZ.

În lista acestor coduri w, e, n, c, d, m, k sînt de tip INTEGER.

Compilator admite de asemenea codul FORMAT care este urmat de un numar întreg între 0 și 255, determinînd transmiterea codului ASCII corespunzător și codul CS care va șterge ecranul (unitatea specificată trebuie să fie 2).

Retineti că în această versiune a compilatorului nu sînt implementate codurile de control ale imprimantei de la începutul specificatiei de format.

Lista efectivă de intrare/iesire urmărește lista de control a informațiilor. Aceasta poate conține variabile, tablouri, și liste DO I/E implicite (ca mai sus) dar aceasta implementare nu permite apariția unor expresii în lista I/E. (Astfel sirurile de caractere nu trebuie să apară într-o listă I/E, ci trebuie să fie atașate unor variabile, sau tratate prin specificatiile de FORMAT).

0 instructiune alternativa este PRINT, în care lista de control a informațiilor este înlocuită de un identificator de format (în mod frecvent un asterisc) și unitatea este stabilită implicit ca fiind 1 - ca în exemplul:

```
PRINT*, A, B, C
```

Instructiunea de intrare în FORTRAN este READ, care poate avea forma fie a instructiunii PRINT, fie a instructiunii WRITE - cu controlul complet al listei de informații. În cazul al doilea, un specificator END poate fi plasat după indicatorul de unitate, permitînd un salt în alta parte a programului în cazul în care este detectat un sfîrșit de fisier la disc, sau la una din cai, cu următoarele observatii:

a) Aceasta nu este pozitia obisnuita pentru specificatorul END din FORTRAN standard.

b) Saltul va fi efectuat numai daca apare conditia de sfirsit de fisi - dupa un caracter de sfirsit de linie (CHR#13), in caz contrar in mod normal va apare eroarea 'END of File'.

Alti specificatori de fisiier (REC, ERR, IOSTAT) nu sint implementati.

Introducerea datelor cu format este recomandata si pentru introducerea datelor de la claviatura, deoarece se poate defini clar semnificatia fiecarui caracter. SPECTRUM trateaza toate fisierele ca fisiere cu acces secvential, deci fisiere de tip 'random access files' nu sint implementate, iar instructiunile: CLOSE, OPEN, INQUIRE, BACKSPACE, ENDFILE si REWIND nu sint acceptate.

## 8. DEPANAREA PROGRAMELOR

Cind ati scris un program, acesta poate contine erori, care pot fi depistate in diferite faze ale procesului de compilare si executie. Erorile simple de sintaxa, cum sint introducerea eronata a unui cuvint cheie sau absentia unei parenteze, sint depistate la introducerea liniilor de program, sau in prima parte a compilarii. Aceste tipuri de erori pot fi usor depistate si corectate. Erorile mai complexe nu pot fi detectate decit mai tirziu in procesul de compilare, cind sint semnalate prin afisarea unui mesaj de eroare. In continuare se prezinta o lista cu mesaje de eroare si erorile posibil asociate:

### 27. Undefined Identifier (identificator nedefinit).

Intr-o expresie apare un identificator (nume de variabila sau functie), iar in program nu exista nici o instructiune prin care sa i se atribuie (asigneze) o valoare.

### 28. Wrong data type (tip de date eronat)

Tipul unei expresii sau a unei variabile nu este cel cerut, sau se foloseste numele unei subrutine sau a unui tablou acolo unde se cere o variabila simpla - sau viceversa.

Erori uzuale de acest tip sint: amestecarea instructiunilor de tip de variabile sau a comenzilor, omiterea unor instructiuni obligatorii cum ar fi END.

### 29. Wrong statement order (succesiunea incorecta a instructiunilor)

Erori uzuale din acest tip sint: amestecarea instructiunilor de declaratie cu instructiunile de executie, si/sau omiterea unor instructiuni obligatorii cum ar fi END.

### 30. Array Syntax error (eroare de sintaxa a tabloului)

Tipic aceasta eroare apare ca urmare a faptului ca un tablou a fost tratat ca variabila simpla sau invers.

### 31. Identifier declared twice (identificator declarat de doua ori)

Acelasi identificator apare de mai multe ori intr-o declaratie, sau apare de doua ori in lista de parametri fictivi ai

unei subrutine.

32. Invalid item in list (lista de argumente invalida)

Tipic aceasta eroare apare cînd numele unui subprogram sau al unui argument fictiv apare în lista de variabile într-o instrucțiune COMMON, EQUIVALENCE, sau DATA.

33. Invalid equivalencing (echivalare invalida)

Aceasta eroare apare atunci cînd instrucțiunile COMMON și EQUIVALENCE cer ca aceeași variabilă să fie memorată în două locuri diferite.

34. Argument Mismatch (amestecarea argumentelor)

Argumentele actuale transmise unui subprogram nu corespund cu numărul sau tipul cerut de argumentele fictive.

35. Undeclared label (eticheta nedeclarată)

Eticheta unei instrucțiuni referită, nu este definită în cadrul aceluiasi program.

36. Array element out of bounds (element de tablou în afara limitelor tabloului)

Indicele unui element de tablou este în afara dimensiunilor specificate ale tabloului.

37. Label used twice (eticheta folosită de două ori)

În cadrul unei unități de program, două instrucțiuni au aceeași etichetă.

38. Invalid nesting (incubare invalidă)

Apare în cazul în care într-o unitate de program buclele DO și blocurile IF sînt incluse (utilizate) incorect.

39. Syntax error (eroare de sintaxă)

Sintaxa programului nu corespunde cu specificatiile acestor instrucțiuni de utilizare.

4. Out of memory (s-a depășit capacitatea memoriei)

11. Integer out of range (număr întreg mai mare decît limita admisă)

ERORI CARE POT SA APARA IN FAZA DE EXECUTIE:

27. Wrong code in FORMAT statement (cod greșit în instrucțiunea FORMAT)

Tipul unui articol care urmează să fie introdus sau afișat nu corespunde cu codul din FORMAT.

28. Invalid input (intrare incorectă)

29. Insufficient space to write (insuficient spațiul pentru scris)

Articolul care urmează să fie afișat necesită un spațiu mai mare decît cel specificat în FORMAT.



**30. Dummy procedure error**

Tipul unei proceduri fictive sau al unuia din argumentele din lista sa de argumente nu corespunde cu cel al procedurii, sau cu argumentele sale curente.

**31. Dummy Variable length error**

Un tablou fictiv sau variabila de tip CHARACTER a fost declarata mai lunga decât lungimea corespunzătoare tabloului sau variabilei curente.

**9. ÎNCARCAREA SI UTILISAREA PROGRAMELOR DEMONSTRATIVE**

Pentru a încarca primul program demonstrativ, PRIMES, introduceți 'LOAD' și porniți banda din poziția corespunzătoare încărcării primei părți a compilatorului.

Dupa ce a apărut mesajul 'Press required key', apăsați tasta J și apoi ENTER pornind banda din poziția convenabilă pentru a încarca programul FORTRAN 'PRIMES' (program sursa).

Dupa aceasta apăsați X pentru a-l compila, iar dacă totul decurge normal, în partea de sus a ecranului vor apărea semne neinteligibile și va fi emis un BEEP ca semn că trebuie să încarcați și a doua parte a compilatorului. Dacă acesta s-a încarcat normal, pe ecran vor apărea mesajele prezentate în capitolul 6, PE CARE TREBUIE NEAPĂRĂT SĂ LE NOTĂTI dacă doriți să salvați codul obiect pentru utilizări ulterioare. În această situație orice clapă atî apăsa, calculatorul se va reseta, menținînd NUMAI CODUL OBIECT DEASUPRA RAMTOP-ului. Comandați RANDOMIZE USR 63500 pentru a lansa în execuție programul compilat și pe ecran vor fi afișate numerele prime între 1 și 1000.

Acum dacă doriți să încarcați de pe banda un alt program exemplu, trebuie să încarcați din nou prima parte a compilatorului (care conține și editorul) și să procedați ca în exemplul anterior.

Al doilea program demonstrativ, denumit FUNCT, conține rutinele necesare pentru a trasa graficul unei funcții  $F(x)$ , pentru evaluarea integralei acesteia și pentru rezolvarea ecuației  $F(x)=0$  prin metode numerice. În program se exemplifică utilizarea rutinelor menționate pentru  $\cos(x)$  și  $\exp(-x*x/2)-x/2$ . Dupa puțin exercițiu veți putea utiliza aceste rutine în programele dumneavoastră, pentru alte funcții.

Al treilea program denumit LSFIT este un program de interpolare liniară prin metoda celor mai mici pătrate, deci în mod firesc va cere să introduceți numărul de puncte (perechi de date) și datele propriu-zise. Programul va determina dreapta care interpoolează colecția de puncte, atât pentru Y în funcție de X, cît și pentru X în funcție de Y, și trasează aceste drepte pe ecran. Numerele (datele de intrare trebuie să fie introduse prin canalul (calea/'stream') 24, iar rezultatul va fi transmis pe canalul 23 astfel ca utilizatorul TREBUIE CA ÎN PREALABIL SĂ DESCHIDĂ ACESTE CANALE pentru perifericele dorite: Dacă de exemplu doriți să introduceți datele de la claviatura și să le obțineți la imprimantă, atunci ÎNAINTE DE LANSAREA ÎN EXECUȚIE A CODULUI OBIECT (programul compilat), trebuie să comandați (în BASIC-ul calculatorului): OPEN3, 'P' (pentru ieșirea pe imprimantă). Abia acum puteți lansa execuția (cu RANDOMIZE USR 63500). Dacă ați fi doriți

ca datele sa va fie prezentate pe ecran, (mai ales daca nu dispuneti de o imprimanta 'grafica'), în loc de OPEN3, 'P' trebuie comandat OPEN3, 'S'.

În cazul în care manipulați gresit, sau dacă indicele unui tablou de elemente depășește limitele acestuia, atunci vor apărea mesaje de eroare (cap.8). Este foarte important ca expresiile din caractere utilizate ca identificatori de format să fie corecte, deoarece în caz contrar, erorile nu pot fi detectate în timpul compilării, și pot cauza derutarea programului în execuție.

Compilatorul FORTRAN prezentat nu este deosebit de eficient pentru utilizatorul de virgula flotantă, deoarece din lipsa de spațiu, în acest caz sînt apelate rutinele din ROM. El este însă deosebit de util celui care învață FORTRAN, sau celui care dorește să verifice anumite subrutine degajînd astfel mașinile 'mari' pe care vor rula în final programele complete.

## **IMPORTANT !**

Editura "TM" pune la dispozitia tuturor celor interesati întreaga gamă de manuale în limba română pentru calculatoare compatibile ZX Spectrum (TIM S, TIM S Plus, COBRA, HC 85, CIP, Jet) editate de firma "ALPHA Ltd" S.R.L. :

- 1.01 Limbajul **BASIC** pe înțelesul tuturor în 12 lectii
- 1.02 Documentatie **GENS** și **MONS** (Asamblor-dezasamblor)
- 1.03 Documentatie limbaj **FORTH**
- 1.04 Documentatie **BETA BASIC 3.1** (Extensie BASIC)
- 1.05 Documentatie **BETA BASIC 3.1** (Rezumat)
- 1.06 Documentatie compilator **FORTRAN 77-S**
- 1.07 Documentatie editor de texte **TASWORD**
- 1.08 Documentatie compilator **BLAST**
- 1.09 Documentatie compilator **PASCAL HP4TM** (Rezumat)
- 1.10 Documentatie limbaj **C**
- 1.11 Memento timing cod mașină **Z80**
- 1.12 Documentatie **MEGA BASIC** (Extensie BASIC)
- 1.13 Documentatie **VU-CALC**
- 1.14 Manual **BASIC** avansati - conținând și referiri la **COBRA**
- 1.15 Documentatie compilator **COLT**
- 1.16 Documentatie **MASTER - FILE** (sistem gestiune afaceri)
- 1.17 Documentatie limbaj **microPROLOG**
- 1.18 Documentatie limbaj **PASCAL HP4TM**
- 1.19 Documentatie sistem operare **CP/M** cu referire la calculatorul **COBRA**
- 1.20 Manual **ROM SPECTRUM** complet dez asamblat
- 1.21 Documentatie **LASER GENIUS** (pachet programe pentru lucrul în cod mașină)
- 1.22 Cum să obținem cât mai mult de la calculatorul nostru o carte cu programe și trucuri atât pentru începători cât și pentru avansati, în două variante:
  - a) Numai cartea, cu o parte din figuri în text
  - b) Cartea și o casetă demonstrativă, cu toate programele și figurile introduse
- 1.23 Construiți singuri 20 de montaje electronice interfașabile cu microcalculatorul Dvs

# SOCIETATEA COMERCIALĂ "TM" S.R.L.

## \* editează și tipărește

- revista de "kit"-uri și informații în electronică "RET"
- suplimente, cataloage, cărți în domeniul tehnicii de calcul și electronicii

## \* produce "kit"-uri în electronică

## \* execută comenzi de producător pe bază de contract cu orice beneficiar

## \* comercializează prin magazine proprii, rețea proprie de distribuție în țară, coletărie, mesagerie sau livrare directă cu mijloace auto:

- toate publicațiile periodice sau neperiodice din domeniul de activitate, produse în țară;
- componente active ale S.C. "MICROELECTRONICA" S.A. din București: integrate MOS, integrate speciale, componente optoelectronice;
- conectică produsă de "CONNECT" S.A. București: întrerupătoare, conectoare, mufe, cabluri, etc;
- componente pasive realizate de "IPEE" Curtea de Argeș: rezistente cu peliculă de carbon, peliculă metalică sau bobinate, condensatoare ceramice, multistrat sau de trecere, potentiometre și semireglabile, trimeri, sonerii, relee de semnalizare, etc;
- relee, temporizatoare și transformatoare de putere mică produse de "RELEE" Medias;
- ferite diverse realizate de "Aferro" București;  
borne, izolatori plastic, sonde osciloscop, aparatură diversă produse de "ICE" București;
- generatoare de miră color, convertoare PAL, aparatură complexă antifurt realizate de "ROEL" București;
- casete cu jocuri și programe, diverse cărți de informatică realizate de "ALPHA Ltd" Timisoara;
- piese de schimb radio-Tv;
- componente diverse aflate în consignatie sau aduse din import;
- diskete și consumabile pentru calculatoare.

Vă rugăm să ne contactați  
pe adresa 1900 Timisoara, str.  
Miron Costin Nr. 2, Telefon  
96/11.85.76 .

