



ALFAGRAF 200

CARTE TEHNICA

1989

A	LL	FFFFFF	A	GGGG	RRRR	A	FFFFFF
AAA	LL	FF	AAA	GG GG	RR RR	AAA	FF
AA AA	LL	FF	AA AA	GG GG	RR RR	AA AA	FF
AA AA	LL	FFFF	AA AA	GG	RR RR	AA AA	FFFF
AAAAAAA	LL	FF	AAAAAAA	GG GGGG	RRRR	AAAAAAA	FF
AA AA	LL	FF	AA AA	GG GG	RR RR	AA AA	FF
AA AA	LLLLLLL	FF	AA AA	GGGGG	RR RR	AA AA	FF

MANUAL DE UTILIZARE

- Editia 1 -

Martie 1988

CUPRINS

CAPITOLUL 1	
PREZENTARE GENERALA	
	Pagina
1.1. GENERALITATI	1
1.2. CARACTERISTICI DE GABARIT	1
1.3. CARACTERISTICI ELECTRICE	2
1.4. CARACTERISTICI CLIMATICE	2
1.5. CARACTERISTICI DE INTERFATA	2
1.5.1. Interfata cu calculatorul	3
1.5.2. Interfata cu imprimanta	4
1.5.3. Interfata paralela pentru joystick	5
1.5.4. Interfata monitor separat	5
1.6. FUNCTIONAREA TERMINALULUI	5
1.7. MODURI DE OPERARE	5
1.8. MODURI DE LUCRU	6
CAPITOLUL 2	
CONTRAOALE, INDICATORI SI CONECTORI	
2.1. GENERALITATI	8
2.2. BLOCUL LOGIC SI DE ALIMENTARE	8
2.3. TASTATURA	8
2.3.1. Grupul principal de taste	8
2.3.2. Blocul tastelor de editare	12
2.3.3. Blocul tastelor auxiliare	12
2.3.4. Tastele functiilor de pe rindul de sus	12
2.4. INDICATORI VIZUALI	13
2.5. INDICATORI AUDITIVI	14
CAPITOLUL 3	
MODUL SET-UP	
3.1. GENERALITATI	15
3.2. UTILIZAREA MODULUI SET-UP	15
3.3. ECRANELE DE SET-UP	15
3.4. DESCRIEREA ECRANELOR DE SET-UP	17
3.4.1. Ecranul inventar de set-up	18
3.4.2. Ecranul set-up de afisare	19
3.4.3. Ecranul set-up general	20
3.4.4. Ecranul set-up de comunicatie	22
3.4.5. Ecranul set-up de imprimanta	23
3.4.6. Ecranul set-up de tastatura	25
3.4.7. Ecranul set-up de tabulare	26
3.4.8. Ecranul set-up pentru modul grafic	27
CAPITOLUL 4	
COMUNICATIA	
4.1. GENERALITATI	29
4.2. INTERFATA CU CALCULATORUL SI IMPRIMANTA	29

. CUPRINS

**CAPITOLUL 5
CODURI TRANSMISE**

5.1. GENERALITATI	36
5.2. CODURILE GENERATE DE TASTATURA	36
5.2.1. Grupul principal de taste	36
5.2.2. Grupul tastelor de editare	36
5.2.3. Grupul tastelor auxiliare	36
5.2.4. Grupul tastelor de pe rindul de sus (F1-F20)	37
5.2.5. Generarea codurilor de control	38
5.3. ACTIVAREA SAU DEZACTIVAREA AUTO REPETARII	40
5.4. BLOCAREA SI DEBLOCAREA TASTATURII	41

**CAPITOLUL 6
CODURI RECEPTIONATE**

6.1. GENERALITATI	42
6.2. CARACTERE DE CONTROL	42
6.3. NIVELUL DE COMPATIBILITATE (DECSCL)	44
6.4. SELECTAREA SETULUI DE CARACTERE (SCS - CARACTERE SET SELECTION)	45
6.4.1. Asignarea "hard" a seturilor de caractere	46
6.4.2. Asignarea soft a seturilor de caractere (generatorul programabil)	47
6.4.3. Atribuirea seturilor de caractere folosind "Locking Shifts"	48
6.4.4. Atribuirea seturilor de caractere folosind "Single Shifts"	48
6.5. SELECT C1 CONTROLS (SELECTAREA CONTRUALELOR C1)	49
6.5.1. Select 7-bit C1 Control Transmission (S7C1T)	49
6.5.2. Select 8-bit C1 Control Transmission (S8C1T)	49
6.6. MODURILE TERMINALULUI	49
6.6.1. "Set Mode" (SM) (Modul Setare)	49
6.6.2. "Reset Mode" (RM) (Modul Resetare)	50
6.6.3. "Keyboard Action Mode" (KAM) (Modul Actionare Tastatura)	52
6.6.4. "Insert/Replacement Mode" (IRM) (Mod Inserare/Inlocuire)	52
6.6.5. "Send-Receive Mode" (SRM) (Modul emisie receptie)	53
6.6.6. "Line Feed/New Line Mode" (LNM)	53
6.6.7. "Text Cursor Enable Mode" (DETCCEM) (Modul Activare Cursor Text)	53
6.6.8. "Cursor Key Mode" (DECCKM) (Modul Taste de pozitionare a cursorului)	54
6.6.9. "ANSI/VT52 Mode" (DECANM) (Modul ANSI/VT52)	54
6.6.10. "Scrolling Mode" (DECSCLM) (Modul Defilare)	54
6.6.11. "Screen Mode" (DEC SLNM) (Mod Ecran)	55
6.6.12. "Origin Mode" (DECOM) (Modul Origine)	55
6.6.13. "Auto Wrap Mode" (DECWM) (Modul Auto Wrap)	55
6.6.14. "Auto Repeat" (DECARM) (Auto Repetare)	56
6.6.15. "Print From Feed Mode" (DECPFF) (Modul Tiparire FF)	56
6.6.16. "Print Extend Mode" (DECPEX) (Modul de tiparire extins)	56
6.6.17. "Keypad Mode" (DEC KPAM/DECPNM) (Modul Bloc de taste auxiliare)	57
6.7. POZITIONAREA CURSORULUI	58
6.8. TABULATORI	58

CUPRINS

6.9.	ATRIBUTELE SI MODUL DE AFISARE A CARACTERULUI	59
6.9.1.	"Select Graphic rendition" (SGR)	59
6.9.2.	"Select Character Attributes" (DECSCA) (Selectarea atributelor caracterelor)	60
6.10.	ATRIBUTELE LINIEI	60
6.10.1.	"Double-Height Line" (Linie de inaltime dubla)	61
6.10.2.	"Single-Width Line" (DECSSL) (Linie de latime simpla)	61
6.10.3.	"Double-Width Line" (DECIDL) (Linie de latime dubla)	61
6.11.	EDITARE	61
6.12.	STERGERE	62
6.13.	MARGINILE ZONEI DE DEFILARE (INCEPUT SI SFIRSIT)	64
6.13.1.	Setarea marginilor de inceput si sfirsit (DECSTBM)	64
6.14.	TIPARIRE	64
6.15.	DECUDK -- USER DEFINED KEY (TASTE DEFINITE DE UTILIZATOR)	65
6.15.1.	Formatul sirului de control al dispozitivului DECUDK	66
6.15.2.	De retinut pentru (re) definirea tastelor	68
6.15.3.	Exemple si recomandari pentru folosirea DECUDK	68
6.16.	INCARCAREA SETULUI DE CARACTERE PROGRAMABILE	69
6.16.1.	Desenarea setului de caractere	69
6.16.2.	Incarcarea generatorului programabil de caractere DRCS	71
6.16.3.	Exemple DECILD	72
6.17.	RAPORTURI	73
6.17.1.	Atributele dispozitivului (DA)	73
6.17.2.	Raportul starii dispozitivului (DSR)	74
6.17.3.	Identificarea (DECID)	74
6.18.	RESETAREA TERMINALULUI (DECSTR si RIS)	74
6.18.1.	Resetarea soft a terminalului	74
6.18.2.	Resetarea hard a terminalului	75

CAPITOLUL 7

MODUL TEKTRONIX 4010/4014

7.1.	GENERALITATI	77
7.2.	IMPLEMENTARE	77
7.3.	RESTRICTII DE IMPLEMENTARE	78
7.4.	ADRESAREA ECRANULUI	78
7.5.	OPTIUNI DE SET-UP	79
7.6.	COMUNICATIA	83
7.7.	CARACTERE DE CONTROL	83
7.8.	SECVENTE DE ESCAPE	84
7.8.1.	Secvente de escape 4010/4014 ignorate	85
7.8.2.	Cerere a starii terminalului	85
7.8.3.	Tiparirea grafica a ecranului	85
7.8.4.	Selectia conditiei bypass	85
7.8.5.	Starea regimului alfa	85
7.8.6.	Starea regimului GIN	86
7.8.7.	Selectia regimului desenare punct	86
7.8.8.	Selectia modului de scriere rastru	86
7.8.9.	Intirzierea raspunsului la CR	86
7.8.10.	Starea indicatorului LCE	87
7.8.11.	Selectia marimii caracterelor	87
7.8.12.	Selectia patern-ului vectorilor	88
7.8.13.	Stergerea caracterelor	89
7.8.14.	Dublarea unor coduri de control cu secvente de escape	89

7.9. INTRARE/IESIRE IN/DIN MODUL 4010/4014	89
7.10. SCHIMBAREA REGIMURILOR DE OPERARE	90
7.11. STERGerea ECRANULUI	91
7.12. CONDITIA DE BYPASS	91
7.13. REGIMUL ALFA	91
7.13.1. Dimensiunile caracterelor	91
7.13.2. Procesarea marginilor	92
7.13.3. Caractere de control in regim alfa	92
7.13.4. Stergerea caracterelor	93
7.14. REGIMUL GRAFIC	93
7.14.1. Formatul liniilor	93
7.14.2. Comanda de desenare	93
7.14.3. Codificarea coordonatelor	94
7.15. REGIMUL DE DESENARE A PUNCTELOR	95
7.16. REGIMUL DE DESENARE INCREMENTALA	95
7.17. REGIMUL INTRODUCERE GRAFICA (GIN)	96

CAPITOLUL 8

INSTALARE, EXPLOATARE INTRETINERE

8.1. INSTALARE	101
8.1.1. Dezasamblarea si montarea produsului	101
8.1.2. Conditii de instalare	101
8.1.3. Protectia muncii si PSI	102
8.2. EXPLOATARE	102
8.2.1. Punerea in functiune	102
8.2.2. Erori la punerea in functiune	102
8.3. INTRETINERE	102
8.4. GHID DE DEPANARE	103
8.5. LISTA DE SUBANSAMBLE SI PIESE DE SCHIMB	104
ANEXA 1	
ANEXA 2	
ANEXA 3	

CAPITOLUL 1

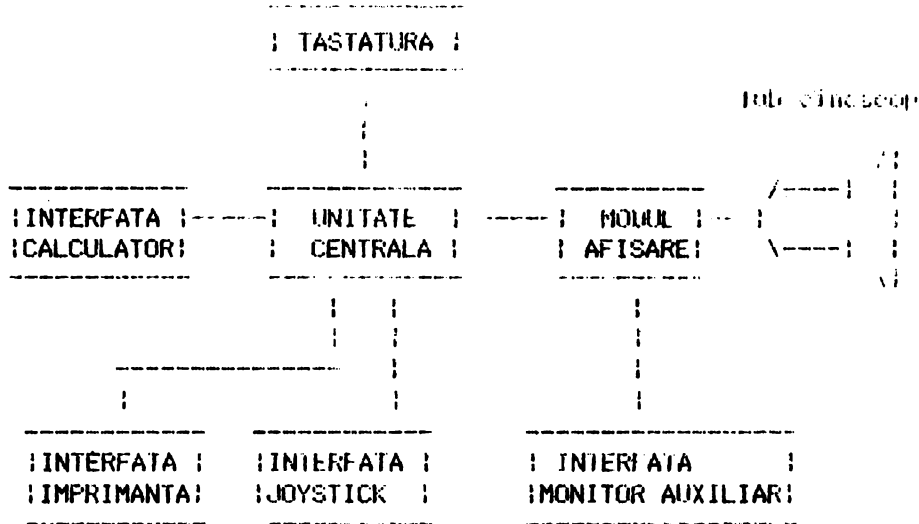
PREZENTARE GENERALA

1.1. GENERALITATI

ALFAGRAF-200 este un dispozitiv de afisare grafica si alfanumerica a informatiei avind posibilitati de lucru interactiv.

ALFAGRAF-200 poate fi folosit intr-o gama larga de aplicatii : monitorizari de procese industriale , gestiune si prezentare economica, proiectare asistata de calculator, invatamint, aplicatii stiintifice, etc.

Terminalul ALFAGRAF-200 (prezentat in Anexa 1) are urmatoarea configuratie generala:



Unitatea centrala este un microcalculator construit in jurul microprocesorului Z80 - CPU si realizeaza toate functiile terminalului (scriere in memoria de ecran, generare vectori, gestionare interfete, etc.). Contine 8 Kocteti memorie RAM si 20 Kocteti memorie PROM.

Modulul de afisare contine o memorie de 23 Kocteti (640 x 288 biti) si genereaza semnalele de comanda necesare afisarii pe ecran a informatiei continuta in memoria de ecran.

Tastatura detasabila are 105 taste din care 40 snt taste de functii, iar 65 snt taste alfanumerice. Tastatura este de tipul n key roll-over (toate tastele apasate simultan snt interpretate) si contine 4 indicatoare luminoase.

Interfata de comunicatie cu calculatorul este de tip serial asincron, compatibila CCITT -V24. Este bidirectionala, full duplex, cu parametrii programabili (viteza, lungime cuvint, paritate, numar biti STOP) si foloseste protocolul XON-XOFF.

Interfata cu imprimanta este de tip serial asincron, compatibila CCITT-V24, cu protocol XON-XOFF sau de tip paralel pe 7 biti cu semnale de strobe si achitare.

Interfata monitor auxiliar genereaza un semnal video complex cu care se poate comanda un monitor TV. Pe ecranul monitorului auxiliar se obtine aceeași imagine ca pe ecranul terminalului.

Interfata pentru joystick este de tip paralel pe 8 biti cu semnal de stare ce indica prezenta sau absenta dispozitivului.

1.2. CARACTERISTICI DE GABARIT

Dimensiuni: - monitor : 400 x 328 x 322 mm
 - tastatura: 480 x 208 x 40 mm
 Greutate: - monitor : 12 Kg aprox.
 - tastatura: 2 Kg aprox.

1.3. CARACTERISTICI ELECTRICE

Tensiune de alimentare: 220V +10%, -10%

Frecventa rețelei: 50Hz +2Hz, -2Hz

Putere absorbita: 60 VA max.

Se prevede siguranta fuzibila lenta, de panou pentru suprasarcina si prize de tip SHUKO (cu fir de impamintare).

Terminalul se va racorda la retea electrica separata departe de instalatii sau agregate generatoare de paraziti.

1.4. CARACTERISTICI CLIMATICE

Temperatura de lucru: incaperi inchise 15...+35 grade C

Tip protectie climatica N3

Presiunea atmosferica: 860...1060 bari

Umiditatea relativa : 65% la 20 grade C ,fara condensare

Mediu fara agenti corozivi sau activi

1.5. CARACTERISTICI DE INTERFATA

Terminalul este prevazut cu patru interfete diferite:

- interfata seriala de comunicatie cu calculatorul;
- interfata serial/paralela pentru imprimanta;
- interfata paralela pentru joystick;
- interfata pentru monitor auxiliar.

Disponerea interfetelor pe panoul de spate este prezentata in desenul de mai jos. Este aratata deasemenea disponerea switch-urilor de selectie a parametrilor interfetei de comunicatie seriala cu calculatorul, ca si selectia driver-ului tinind cont de tipul de imprimanta cuplata:

viteza de transmisie(150 - 19200 bauds)-|||
 paritate para/impara ,fara paritate -||||
 7 sau 8 biti/cuvint -|||||
 1 sau 2 biti de STOP -|||||
 SCAMP/EPSON -|||||
 |||||
 ON -----
 |||||
 OFF -----

SERIAL I/O	JOYSTICK	VIDEO	PRINTER	KEYBOARD
-----	-----	/-\	-----	/-\
\ /	\ /		\ /	
-----	-----	-\	-----	-\

1.5.1. Interfata cu calculatorul

Interfata folosita pentru legatura cu calculatorul este de tip serial asincron, compatibila CCITT V24/RS-232-C.

Terminalul ALFAGRAF-200 poate fi conectat la calculator in doua moduri:

- direct la cuplorul asincron al calculatorului
- prin modem

Parametrii de comunicatie programabili ai interfeței seriale sînt :

- viteza de comunicatie (150 - 19200 bauds)
- paritate (para, impara, fara paritate)
- numar biti de STOP (1 sau 2)
- lungime caracter (7 sau 8 biti)
- felul transmisiei (cu ecou, fara ecou)

Codul folosit pentru caractere este ASCII.

Semnalele de cuplare la calculator sînt conform recomandarilor CCITT-V24, iar lista acestora este prezentata mai jos:

Nr. pin conector	Semnal
1	GND - masa mecanica
2	TxD - transmisie date
3	RxD - receptie date
4	RTS - cerere de transmisie
5	CTS - acceptare de transmisie
6	DSR - modem pregatit
7	GND - masa electrica
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-
13	-
14	-
15	-
16	-
17	-
18	-
19	GND - masa electrica
20	DIR - terminal pregatit
21	-
22	-
23	-
24	-
25	-

Pentru conectarea la modem se foloseste un cablu cu conectori de 25 contacte tata-tata cu legaturile unu la unu. Pentru conectarea directa la calculator se foloseste un cablu inversor. La conectorul de comunicatie, terminalul transmite o tensiune de +12V pentru 1 logic si -12V pentru 0 logic.

1.5.2 Interfata cu imprimanta

Legatura cu imprimanta se poate face in doua feluri:

- printr-o interfata seriala asincrona compatibila CCITT-V24 cu protocol XON-XOFF si parametrii programabili;
- printr-o interfata paralela pe 7 biti cu semnale de strobe (STB) si achitare (ACK).

Ambelc interfete folosesc acelasi conector cu 15 contacte.

Conexiunile la conector pentru cuplarea imprimantei paralele/seriale sint prezentate mai jos:

Nr. pin conector	Semnal
1	DP4
2	DP1
3	DP2
4	DP3
5	ACK - negat
6	ACK
7	STB - negat
8	TxDP
9	DPO
10	DP5
11	DP6
12	SER/PAR
13	GND
14	STB
15	RxDP

Linia SER/PAR informeaza terminalul despre tipul imprimantei astfel: daca se conecteaza linia SER/PAR la masa in conector, imprimanta folosita este seriala, iar daca se foloseste imprimanta paralela se lasa linia SER/PAR libera.

Conexiunile la conector numai pentru cuplarea unei imprimante seriale, sint prezentate mai jos:

Nr. pin conector	Semnal
1	-
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-
7	-
8	TxDP
9	-
10	-
11	-
12	-
13	GND
14	-
15	RxDP

1.5.3. Interfata paralela pentru joystick

Este o interfata de tip paralel pe 8 biti. Legatura se realizeaza printr-un conector cu 15 contacte cu nivele de tensiune TTL.

Conexiunile la conector sint prezentate mai jos:

Nr. pin conector	Semnal
1	DJ7
2	DJ6
3	DJ5
4	DJ4
5	DJ3
6	DJ2
7	DJ1
8	DJ0
9	-
10	GND
11	+5V
12	.
13	-
14	
15	RDY

1.5.4. Interfata monitor auxiliar

Este o interfata care asigura un semnal video complex IV cu nivelul de 1V_{pp}. Legatura intre terminal si monitor se realizeaza printr-un cablu coaxial, conectorii fiind de tip RCA.

1.6. FUNCTIONAREA TERMINALULUI

ALFAGRAF-200 este un terminal de tip videodisplay de aplicatii generale care permite interactionarea cu un program de aplicatie software. Se pot trimite caractere programului de aplicatie prin tastare la tastatura. Caracterele trimise de programul de aplicatie apar ca text pe ecranul monitorului. Se pot tipari texte create pe terminal, daca terminalul este conectat cu o imprimanta.

1.7. MODURI DE OPERARE

ALFAGRAF-200 are 3 moduri de operare ce pot fi selectate de la tastatura:

Set-up
On-line
Local

Set-up

Modul Set-up permite selectarea sau examinarea caracteristicilor de operare ale terminalului. Capitolul 3 descrie aceste caracteristici Set-up in detaliu. Deasemenea se foloseste pentru a selecta on line si local.

Se selecteaza Set-up de la tastatura apasind tasta SET-UP.

On-line

Modul On-line lasa terminalul sa comunice cu calculatorul. Datele introduse prin taste sint trimise calculatorului. Datele receptionate de la calculator sint afisate pe monitor. Se pot deasemenea afisa datele introduse de la tastatura pe ecran daca se selecteaza modul ecou local in Set-up.

Se poate selecta on-line numai in Set-up.

Local

Modul Local permite trecerea calculatorului in mod "hold". Datele introduse de la tastatura sint trimise monitorului si nu calculatorului; datele receptionate de la calculator sint stocate. Aceste date sint trimise monitorului dupa trecerea terminalului inapoi pe on-line.

Se poate selecta local numai in Set-up.

1.8. MODURI DE LUCRU

ALFAGRAF-200 are 5 moduri majore de lucru:

- modul VT200 cu 7 biti de control
- modul VT200 cu 8 biti de control
- modul VT100
- modul VT52
- modul grafic.

Acestea pot fi selectate in Set-up. Modul de operare lucru este modul VT200 cu caractere pe 7 biti.

Setarea initiala este o setare facuta de fabricant, pe care terminalul o foloseste pina se schimba initializarea.

Modul VT200 cu caractere de control pe 7 biti

Acest mod executa functii in standard ANSI si permite folosirea intregii game de posibilitati. Acest mod se foloseste pentru programe aplicative care necesita caractere de control pe 7 biti.

Modul VT200 cu caractere de control pe 8 biti

Acest mod executa deasemenea functii standard ANSI si permite utilizarea intregii game de posibilitati. Acest mod se foloseste pentru programele de aplicatie care cer 8 biti de control.

Modul VT100

Acest mod foloseste functii standard ANSI. Acest mod se foloseste pentru programe aplicative care cer compatibilitate stricta cu terminalul VT100 (al firmei Digital).

Modul VT52

Modul VT52 se foloseste pentru compatibilitatea cu programe aplicative existente create pe terminalul VT52 al firmei Digital.

Modul grafic

Acest mod executa functii similare cu cele ale terminalelor Tektronix 4010/4014.

Caracteristicile terminalului si posibilitati

1. Display-ul afiseaza 24 randuri*80 coloane.
Matricea caracterului este de 8*8, intr-o celula de 8*12.
2. In modul text exista urmatoarele posibilitati:
 - cinci seturi de caractere cu 94 de caractere fiecare (incluzind setul multinational DEC de caractere);
 - generator programabil de caractere;
 - taste de functii definite de utilizator;
 - subliniere;
 - "video invers";
 - intensitate normala/ingrosata;
 - blink (afisare intermitenta);
 - inaltime dubla/latime dubla;
 - functii de control compatibile ANSI;
 - modul VT52;
 - afisarea codurilor de control.
3. Principalele posibilitati de "comunicatie" sint:
 - comunicatie asincrona la 19.2 bits/sec.;
 - port EIA RS232C;
 - port pentru imprimanta EIA RS232C;
 - caractere de 7 sau 8 biti.

CAPITOLUL 2

CONTROALE, INDICATORI SI CONECTORI

2.1. GENERALITATI

Acest capitol furnizeaza informatii despre butonul de reglaj, switch-urile, indicatorii si conectorii terminalului. Capitolul mai descrie deasemeni tastatura, inclusiv cele 3 grupuri de taste de functii speciale.

2.2. BLOCUL LOGIC SI DE ALIMENTARE

Butonul de reglaj, switch-urile si conectorii blocului logic si de alimentare sint prezentati in Anexa 2.

2.3. TASTATURA

Tastatura (Anexa 3) consta din urmatoarele parti:

- Grupul principal de taste
- Grupul tastelor de editare
- Grupul tastelor auxiliare
- Grupul tastelor de pe rindul de sus
- 4 indicatori vizuali
- 2 indicatori auditivi

2.3.1. Grupul principal de taste

Acest grup principal de taste opereaza ca o claviatura a unei masini de scris standard.

Grupul principal de taste are urmatoarele taste de functii speciale:

TAB

Apasarea tastei TAB realizeaza o tabulare orizontala care in mod normal muta cursorul pina la urmatorul tabulator.

CTRL

Tinind apasata tasta CTRL si apasind alta tasta se trimitem calculatorului un cod de control. Codul de control comunica sistemului sa execute o operatie predefinita.

In acest manual functiile de control ale tastaturii ce folosesc CTRL apar dupa cum urmeaza:

CTRL - alta tasta

De exemplu CTRL - Z insemna sa se tina apasata tasta CTRL in acelasi timp cu tasta Z.

LOCK

Apasarea tastei LOCK face ca tastele alfabetice sa trimita caractere majuscule. Apasind din nou pe tasta LOCK se revine la caractere mici. Tasta LOCK este similara cu SHIFT-LOCK de la masina de scris.

SHIFT

Apasind tasta SHIFT si o alta tasta trimitem caractere majuscule sau simbolurile superioare in cazul tastelor cu 2 inscriptionari. In unele cazuri se foloseste SHIFT cu o alta tasta pentru a trimite o functie de control pre-definita. In acest manual functiile de control ale tastaturii care folosesc SHIFT-ul apar dupa cum urmeaza:

SHIFT - alta tasta

De exemplu: SHIFT - PRINT SCREEN inseamna sa se tina apasat SHIFT in acelasi timp cu apasarea tastei PRINT - SCREEN.

RETURN

Apasarea tastei RETURN determina mutarea cursorului fie pe prima pozitie a rindului curent fie pe prima pozitie a rindului urmator (Selectarea se face in ecranul General de Set-up). In unele cazuri RETURN muta cursorul pe linia urmatoare cind se editeaza textul. In alte cazuri RETURN este un semnal dat sistemului ca o operatie anumita este completa.

DELETE

Apasind tasta DELETE trimitem un caracter DEL. In mod normal el sterge litera din stanga cursorului. Apasind SHIFT - DEL trimitem un simbol CAN (CANCEL) de anulare.

COMPOSE CHARACTER (Caractere Compuse)

Aceasta tasta permite crearea de caractere ce nu exista ca taste standard pe tastatura, folosind secvente compuse. Pentru a folosi secvente compuse se tasteaza o serie de taste. Se tasteaza intii tasta <Compose Character> si apoi se tasteaza doua taste ale caror caractere formeaza o secventa compusa valida.

Selectarea caracterului dorit se face ca si pentru tastele standard cu ajutorul tastelor <Shift> si <Lock>.

Tabela 2.1. contine toate secventele compuse valide. Se pot crea caracterele din coloana 1 in unul sau mai multe moduri:

- cu o tasta standard (daca e disponibila pe tastatura);
- cu o secventa compusa din trei taste (intotdeauna).

Folosirea secventei compuse din trei taste

Crearea secventei compuse din trei taste se face in moduri urmatoare:

- gasirea caracterului dorit in coloana 1 a tablei;
- tastarea tastei <Compose Character> (se aprinde indicatorul <Compose> indicind ca terminalul se afla in modul "Compose");
- tastarea celor doua caractere din coloana 2 pentru caracterul dorit.

De exemplu, pentru a crea "e" cu accent ascutit, se tasteaza <Compose Character> si apoi se tasteaza si apostrof; sau se tasteaza <Compose Character> si apoi se tasteaza apostrof si e.

Cind se completeaza o secventa valida, indicatorul <Compose> se stinge si caracterul compus e trimis aplicatiei. Daca se foloseste o secventa invalida, secventa este abandonata si se aude semnalul sonor de avertizare (daca este activat in Ecranul de Tastatura Set-up).

Observatie: Tastele de functie abandoneaza o secventa compusa fara declansarea semnalului sonor de avertizare.

Renuntarea si revenirea la o secventa compusa

Daca se intra accidental in modul "compose" (tastind tasta <Compose Character> sau o tasta cu semn special), se tasteaza tasta <DELETE> pentru renuntarea imediata la secventa compusa si iesirea din modul "compose". Nu se trimite nici un caracter aplicatiei.

Daca in timpul unei secvente compuse se tasteaza <Compose Character>, din acel moment incepe o noua secventa compusa din trei taste. Secventa anterioara este abandonata si nu are nici un efect asupra aplicatiei.

Tabela 2.1. Secvente compuse valide

(1) Caractere compuse	(2) Secvente din trei caractere	(3) Secvente din doua caractere
¡(! inversat)	!!	
¢(cent)	c/ sau c/ sau c\ sau c\ l- sau l- sau l= sau l=	
£(lira sterlina)	l- sau l- sau l= sau l=	
¥(yen)	y- sau Y- sau y= sau Y=	
§(semn de sectiune)	so sau SO sau S! sau s! sau s0 sau S0	
×(semn curent)	xo sau XO sau x0 sau X0	
©(semn de drept de autor)	co sau CO sau c0 sau C0	
ª(indicator ordinal feminin)	a- sau A-	
«(semn de punctu- atie unghi-stinga)	<<	
°(grad)	O^ sau (sp) # sau (sp)	(sp)
±(plus/minus)	+ -	
²(exponent 2)	2^	
³(exponent 3)	3^	
µ(semn de micro)	/u sau /U	
¶(semn de paragraf)	p! sau P!	
·(punct central)	.^	
¹(exponent 1)	1^	
º(indicator ordinal masculin)	o- sau O-	
»(semn de punctua- tie unghi-dreapta)	>>	
¼("un sfert" frac- tionar)	1 4	
½("o jumătate" frac- tionara)	1 2	
¿(? inversat)	??	
À(A cu accent grav)	A^	^A
Á(A cu accent ascutit)	A'	'A
Â(A cu accent circumflex)	A^	^A
Ã(A cu tilda)	A~	~A
Ä(A cu trema)	"A	"A
Å(A cu cerculet)	A* sau A	A
Æ(A si E legat)	AE	
␣(spatiu)		
Ç(C cu sedila)	C,	
È(E cu accent grav)	E^	^E
É(E cu accent ascutit)	E'	'E
Ê(E cu accent circumflex)	E^	^E
Ë(E cu trema)	E"	"E
Ì(I cu accent grav)	I^	^I
Í(I cu accent ascutit)	I'	'I
Î(I cu accent circumflex)	I^	^I
Ï(I cu trema)	I"	"I
Ñ(N cu tilda)	N~	~N

(1)	(2)	(3)
ò(O cu accent grav)	O`	˘O
ó(O cu accent ascutit)	O´	˙O
ô(O cu accent circumflex)	O^	ˆO
õ(O cu tilda)	O~	˜O
ö(O cu tremà)	O"	˚O
œ(O E legat)	O E	
ù(U cu accent grav)	U`	˘U
ú(U cu accent ascutit)	U´	˙U
û(U cu accent circumflex)	U^	ˆU
ü(U cu trema)	U"	˚U
ÿ(Y cu trema)	Y"	˚Y
ß(s tare mic german)	ss	
à(a cu accent grav)	a`	˘a
á(a cu accent ascutit)	a´	˙a
â(a cu accent circumflex)	a^	ˆa
ã(a cu tilda)	a~	˜a
ä(a cu trema)	a" sau a	˚a
å(a cu cerculet)	a* sau a	a
æ(a si e legate)	a e	
ç(c cu sedila)	c,	
è(e cu accent grav)	e`	˘e
é(e cu accent ascutit)	e´	˙e
ê(e cu accent circumflex)	e^	ˆe
ë(e cu trema)	e" sau e	˚e
ì(i cu accent grav)	i`	˘i
í(i cu accent ascutit)	i´	˙i
î(i cu accent circumflex)	i^	ˆi
ï(i cu trema)	i" sau i	˚i
ñ(n cu tilda)	n~	˜n
ò(o cu accent grav)	o`	˘o
ó(o cu accent ascutit)	o´	˙o
ô(o cu accent circumflex)	o^	ˆo
õ(o cu tilda)	o~	˜o
ö(o cu trema)	o" sau o	˚o
œ(o si e legate)	o e	
ù(u cu accent grav)	u`	˘u
ú(u cu accent ascutit)	u´	˙u
û(u cu accent circumflex)	u^	ˆu
ü(u cu trema)	u" sau u	˚u
ÿ(y cu trema)	y" sau y	˚y

2.3.2. Blocul tastelor de editare

In mod normal se foloseste blocul tastelor de editare pentru positionarea cursorului si pentru editarea datelor deja introduse. Intr-o operatie de editare tipica cele 4 taste cu sageti muta cursorul in directia indicata de sageata. Cele 6 taste de editare au functii corespunzatoare aplicatiilor soft folosite.

2.3.3. Blocul tastelor auxiliare

Blocul de taste auxiliare permite introducerea datelor numerice. Unele taste (PF1 - PF4) pot avea functii asignate de catre aplicatiile soft.

Tasta ENTER provoaca mutarea cursorului pe prima pozitie a rindului curent sau pe prima pozitie a rindului urmator depinzind de selectia Set-up. Se poate folosi deasemenea ENTER in SET-up pentru a activa o optiune selectata.

2.3.4. Tastele functiilor de pe rindul de sus

Majoritatea tastelor functiilor de pe rindul de sus au functii asignate de aplicatia soft. Manualul de aplicatie soft trebuie sa descrie functionarea acestor taste.

Urmatoarele paragrafe descriu tastele de pe rindul de sus predefinite:

HOLD - SCREEN

Apasarea tastei HOLD - SCREEN "ingheata" ecranul, se opreste afisarea oricarui caracter nou si se aprinde becul Hold. Apasind din nou se revine la regimul normal si se stinge becul Hold.

PRINT SCREEN

Apasind tasta PRINT SCREEN se trimite textul de pe ecran la imprimanta.

SET-UP

Apasind tasta SET-UP terminalul intra sau iese din modul SET-UP (vezi p. 3).

BREAK

Tasta BREAK se foloseste singura sau cu alte taste pentru executarea unei operatii. Apasind tasta se trimite o intrerupere daca ea este activata in Set-up (vezi sectiunea din cap. 3).

Apasind SHIFT-BREAK se porneste secventa de deconectare de la calculator (vezi conectare/deconectare in cap. 4).

Apasind CTRL-BREAK se trimite un mesaj predefinit de utilizator la calculator (vezi sectiunea in cap. 3).

F11 (ESC)

F11 este in mod normal o tasta de functie folosita de programul de aplicatie. In modurile VT100 ,VT52 si grafic trimite un caracter ESC.

F12 (BS)

F12 este in mod normal o tasta de functie folosita de programele de aplicatie. In modurile VT100 ,VT52 si grafic trimite un caracter BS.

F13 (LF)

F13 este in mod normal o tasta de functie folosita de programe de aplicatie. In modurile VT100 ,VT52 si grafic trimite un caracter LF (linie noua).

Sumarul tastelor de functii

Urmatoarele taste sînt taste de functii folosite in programele de aplicatie. Fiecare tasta ia un inteles definit de programul aplicativ particular. Semnificatia unei taste poate sau nu poate sa corespunda cu legenda tastei. Urmatoarea lista arata folosirea tipica pentru fiecare tasta. Folosirea lor depinde de aplicatie.

Taste definite de aplicatie

F6	D0
F7	F17
F8	F18
F9	F19
F10	F20
F11 [ESC]	PF1
F12 [BS]	PF2
F13 [LF]	PF3
F14	PF4
Help	

Tastele de pozitionare a cursorului

(←←)
 (→→)
 (↑)
 (↓)

Taste de editare

Find
 Insert Here
 Remove
 Select
 Prev Screen
 Next Screen

2.4. INDICATORI VIZUALI

Tastatura are 4 indicatori luminosi care arata starea curenta a terminalului sau a operatiei in curs de desfasurare.

Indicatorul HOLD SCREEN

El este aprins cind ecranul monitorului este "inghetat" (vezi descrierea de la tasta HOLD SCREEN)

Indicatorul LOCK

El indica faptul ca tastatura va trimite numai litere mari (vezi descrierea de la tasta LOCK)

Indicatorul COMP

El indica faptul ca s-a intrat intr-o secventa compusa.

Indicatorul WAIT

El se aprinde cind tastatura este blocata pentru trimiterea informatiei. Se poate sterge conditia de blocare invocind Clear Comm de pe ecranul inventar de Set-up (Cap. 3). Vezi cap. 4 pentru conditii locale ale tastaturii.

2.5. INDICATORI AUDITIVI

Tastatura poate genera 2 sunete selectate in ecranul de Set-up pentru tastatura (cap.3): click si bell.

Sunet (clink) provocat de apasarea unei taste

Apare de fiecare data cind se apasa tasta cu urmatoarele exceptii:

- cind se apasa SHIFT sau CTRL. Acestea nu suna deoarece nu trimit caractere. Ele modifica caracterele trimise de alta tasta.
- daca este pus indicatorul WAIT; caracterul de la tastatura este pierdut.
- daca prin Set-up optiunea respectiva este inhibata.
- se apasa o tasta inactiva.

Bell

Semnalul sonor bell se aude in urmatoarele cazuri:

- ca parte a autotestului la pornire.
- cind terminalul receptioneaza un caracter bell de la calculator.
- cind cursorul se apropie de marginea dreapta.

CAPITOLUL 3

MODUL SET-UP

3.1. GENERALITATI

Acest capitol descrie ecranele SET-UP si utilizarea lor. Aceste ecrane permit examinarea sau schimbarea optiunilor cum ar fi viteza de emisie, receptie, tipul cursorului, etc.

Terminalul poseda si o setare implicita data de producator. Aceste setari implicite pot fi schimbate de operator, sau rechemate in secventa Set-up.

Se pot schimba de la tastatura toate optiunile existente in Set-up. Citeva din aceste optiuni se pot schimba de la calculatorul gazda.

3.2. UTILIZAREA MODULUI SET-UP

Modul Set-up se bazeaza pe afisari selectabile numite ecrane de tip Set-up. Se poate selecta orice ecran de tip Set-up de la ecranul Inventar de Set-up, afisat la intrarea in acest mod.

Fiecare ecran de Set-up afiseaza optiuni pentru acea functie Set-up si permite schimbarea sau pastrarea acestor optiuni. Se poate afisa la un moment dat numai un ecran de Set-up.

Se poate reveni in ecranul Inventar de Set-up din orice alt ecran de Set-up.

3.3. ECRANELE DE SET-UP

Fiecare ecran de Set-up ocupa ultima treime a ecranului. Datele primite nu sint pierdute daca calculatorul suporta XOFF si daca aceasta optiune este activa (vezi ecranul de Comunicatie Set-up). Fiecare ecran contine urmatoarele informatii:

- titlul ecranului
- identificatorul terminalului
- numar de versiune firmware
- linia de stare
- cimpuri (comanda, parametrii, parametrii de tip text)

Titlul ecranului

Titlul ecranului identifica ecranul curent de set-up. Iata cele 7 ecrane de Set-up:

- | | |
|--------------------|---|
| 1. Inventar Set-up | 5. Imprimanta |
| 2. Afisare | 6. Tastatura |
| 3. General | 7. Tab |
| 4. Comunicatie | 8. Set-up pentru modul grafic 4010/4011 |

Identificatorul terminalului

Acesta identifica tipul terminalului utilizat.

Numarul de versiune

Se refera la numarul versiunii terminalului in lucru.

Linia de stare

Linia de stare apare la sfirsitul fiecarui ecran de Set-up. Aceasta linie va arata starea curenta a modului de inlocuire/ inserare al terminalului. Linia de stare este numai o linie de raportare, nu se poate schimba aceasta linie de la tastatura. Tabela 3-1 descrie mesajele de stare.

Tabela 3.1

Report	Valori	Explicatii
Inserare / Inlocuire	Insert	Terminalul este in modul inserare. Pe durata normala de operare cu textul, toate caracterele nou scrise muta caracterele vechi spre dreapta; caracterele vechi care au fost deplasate dincolo de marginea dreapta sint pierdute.
	Replace	Terminalul este in modul inlocuire. In timpul operarii, toate caracterele nou scrise inlocuiesc caracterele vechi in pozitia cursorului. Inlocuirea este modul normal de lucru.

Cimpuri

Cimpurile fiecarui ecran sint blocuri de texte care descriu caracteristici curente operationale. Exista trei tipuri de cimpuri:

1. Cimpul de comanda

Acesta are o singura valoare. Cind se selecteaza un cimp de comanda si se apasa tasta <ENTER> terminalul executa comanda.

De exemplu, fiecare ecran are un cimp comanda care citeste Inventarul.

Cind se alege acest cimp si se tasteaza <ENTER>, ecranul Inventar de Set-up inlocuieste ecranul curent.

2. Cimpul parametru

Contine doua sau mai multe valori pentru care se poate opta. Cind se alege un cimp parametru si se tasteaza <ENTER>, valoarea urmatoare inlocuieste valoarea curenta.

De exemplu, daca se alege emiterea semnalului sonor la apasarea tastelor drept cimp curent si valoarea cimpului este "Keyclick", atunci apasind pe tasta <ENTER> cimpul se schimba in "No Keyclick".

3. Parametrii de tip text

Dau posibilitatea introducerii unei valori de la tastatura. Puteti selecta unul din cimpuri in felul urmator:

a. Folositi sagetile pentru selectarea cimpului de tip text dorit.

b. Tastati <ENTER>. Terminalul asteapta sa introduceti textul in linia de stare in partea de jos a ecranului, temporar aceasta linie fiind suprascrisa.

c. Tastati textul sau numarul pe care doriti sa-l introduceti ca valoare noua. Valoarea apare imediat pe pozitia cursorului.

d. Tastati <ENTER> pentru a introduce noua valoare.

Daca s-a strecurat vreo greseala, tastati pentru a sterge ultimul caracter introdus. Daca doriti sa opriti introducerea fara a schimba valoarea initiala, tastati <-- pentru a schimba cimpul selectat.

Controale si cursor Set-up

ALFAGRAF utilizeaza un cimp cursor in Set-up. Cimpul cursor apare ca un cimp luminos pe care-l puteti muta din cimp in cimp cu tasta sagetata.

Tabela 3.2 descrie tastele folosite pentru intrarea si iesirea din Set-up, mutarea cimpului cursor si schimbarea caracteristicilor de operare.

Tabela 3.2

Tasta	Funcția
Set-up	Apasind tasta <Set-up> o data, se introduce terminalul in mod Set-up. Tastind <Set-up> din nou, se reintoarce terminalul in starea de operare (ON LINE sau LOCAL).
Sageata	Tastind pe una din sageti, se muta cimpul cursor in directia sagetii.
ENTER	Tasta <ENTER> da posibilitatea sa utilizarii functiei scrise in pozitia cimpului cursor. Daca cursorul este la un cimp comanda, tastind <ENTER> se trece imediat la executia comenzii. Daca cursorul este pe un cimp parametru, tastind <ENTER>, se schimba valoarea cimpului. Se poate folosi tasta <ENTER> pentru a vedea rangul valorilor cimpului existent. Valoarea scrisa este valoarea curenta invocata.

3.4. DESCRIEREA ECRANELOR DE SET-UP

Aceasta sectiune prezinta ecranele de Set-up si functiile realizate de ele. Cind selectati diversele caracteristici de Set-up verificati corectitudinea alegerii din tabelul deja existent. Acesta va ofera un istoric al valorilor selectate pentru eventualitatea stingerii accidentale a acestor parametrii.

Tabela 3-3 prezinta ecranele de Set-up. Tabelul prezinta caracteristicile disponibile pe fiecare ecran.

Tabela 3-3 Breviar al ecranelor de Set-up

Inventar de Set-up	Set-up de afisare	Set-up general
Set-up de afisare	Trecere la urmatorul Set-up	Trecere la urmatorul Set-up
Set-up general	Trecere in Inventar de Set-up	Trecere la Inventar de Set-up
Set-up de comunicatie	Controlul reprezentarii	Modul terminalului
Set-up de imprimanta	Mod	"UDK lock"
Set-up de tastatura	"Auto Wrap"	Blocare param. utilizator
Set-up de tabulare	Defilare lenta/rapida	"keypad Mode"
Set-up Tek	Luminozitate ecran	"Cursor Key Mode"
On-line / local	Selectare afisare	Rind nou
Stergere ecran	"Text Cursor"	
Stergere setari comunicatie	Tip cursor	
Initializare terminal		
Parametrii impliciti		
Iesire din set-up		
Set-up de comunicatie	Set-up de imprimanta	Set-up de tastatura
Trecere la urmatorul Set-up	Trecere la urmatorul Set-up	Trecere la urmatorul Set-up
Trecere la Inventar de Set-up	Trecere la Inventar de Set-up	Trecere la Inventar de Set-up
Viteza de receptie	Viteza transm/receptie	
XOFF	Modul de tiparire	Caps/Shift Lock
Biti date/paritate	Mod imprimanta spre calculat.	Autorepetare
Biti de stop	Mod de tiparire	Semnal sonor la tastare
Ecou local	XOFF	Semnal sonor de margine
	Biti date/paritate	Avertizor sonor
	Biti de stop	Auto-raspuns
	Terminator de tiparire	

Set-up de tabulare	Set-up pentru modul grafic
Trecere la urmatorul Set-up	Trecere la urmatorul Set-up
Trecere la Inventar de Set-up	Trecere la Inventar de Set-up
Stergere tabulatori	Mod caracter 4010/4014
Setare tab de 8 coloane	Efect CR
Cimpuri de tabulare	DEL implica LoY
	Efect LF
	Terminator GIN
	Luminozitate marita

3.4.1. ECRANUL INVENTAR DE SET-UP

Ecranul Inventar de Set-up apare imediat la intrarea in Set-up. Acest ecran permite accesul la orice alt ecran de Set-up. Ecranul Inventar de Set-up contine cimpuri folosite la selectarea caracteristicilor de operare a terminalului.

Tabela 3-4 descrie toate cimpurile acestui ecran.

Tabela 3-4 Ecranul Inventar de set-up (Set-up Directory)

Cimpul	Funcția
Display cimp comanda valoare: Display	Schimba ecranul Inventar de Set-up cu ecranul Set-up de Afisare.
General cimp comanda valoare: General	Schimba ecranul Inventar de Set-up cu ecranul Set-up General.
Comm cimp comanda valoare: Comm	Schimba ecranul Inventar de Set-up cu ecranul Set-up de Comunicatie
Printer cimp comanda valoare: Printer	Schimba ecranul de Inventar Set-up cu ecranul Set-up de Imprimanta.
Keyboard cimp comanda valoare: Keyboard	Schimba ecranul Inventar de Set-up cu ecranul Set-up de tastatura.
Tab cimp de actiune valoare: Tab	Schimba ecranul Inventar de Set-up cu ecranul Set-up de tabulare.
Tek cimp comanda valoare: Tek	Schimba ecranul Inventar de Set-up cu ecranul Set-up pentru modul grafic.

On-Line sau Local cimp parametru valorii: - On-Line - Local	Permite selectarea modului de operare. Permite comunicarea dintre terminal si calculator. Pune calculatorul in asteptare. Datele introduse de la tastatura sint trimise direct (si numai) la monitor.
Clear Display cimp comanda valoare: Clear Display	Sterge ecranul la iesirea din Set-up.
Clear Comm cimp comanda valoare: Clear Comm	Sterge liniile de comunicatie dupa cum urmeaza: - suspenda orice operatie in lucru
Observatii:	Imprimanta nu opreste imediat tiparirea daca are un buffer mare.
	- suspenda orice secventa de ESC, de control, sau un proces de control de dispozitiv (DCS). - sterge buffer-ele de tastatura - sterge buffer-ul de receptie - sterge buffer-ul de transmisie - scoate terminalul din modul controlor de imprimanta - trimite XON la portul calculatorului - sterge indicatorii de XOFF ai imprimantei si calculatorului.
Reset terminal cimp comanda valoare: Reset terminal	Sterge multe optiuni de operare ale terminalului, obtinindu-se starea implicita. Nu afecteaza comunicatia si tastele programate.

3.4.2. ECRANUL SET-UP DE AFISARE

Ecranul Set-up de Afisare permite definirea caracteristicilor de afisare ale monitorului.

Tabela 3-5 descrie toate cimpurile de pe acest ecran.

Tabela 3-5 Ecranul Set-up de Afisare (Display Set-up)

Cimp	Funcție
To Next Set-up cimp comanda valoare: To Next Set-up	Inlocuieste ecranul Set-up de Afisare cu ecranul Set-up General.
To Directory cimp comanda valoare: To Directory	Inlocuieste ecranul Set-up de Afisare cu ecranul Set-up Inventar.
Auto Wrap cimp parametru valori: - No Auto Wrap (implicit) - Auto Wrap	Selecteaza daca textul afisat pe ecran face sau nu intoarcere automata la sfirsit de rind. Determina supraimprimarea caracterelor receptionate dupa marginea din dreapta peste ultima pozitie a liniei curente. Determina afisarea caracterul receptionat dupa marginea din dreapta pe prima pozitie a liniei urmatoare.
----- Scroll cimp parametru valori: - Smooth Scroll (implicit) - Jump Scroll - No Scro'l	Selecteaza cit de repede apar liniile pe ecran. Limiteaza viteza de aparitie a liniilor noi pe ecran. Afiseaza liniile noi imediat ce sînt receptionate. Nu se executa defilare.
-----Text, -----Screen cimp parametru valori: - Light Text, Dark Screen (implicit) - Dark Text, Light Screen	Selecteaza modul de afisare pe ecran. Selecteaza afisare normala pe ecran Selecteaza afisare video invers
Text Cursor cimp parametru valori: - Text Cursor (implicit) - No Text Cursor	Selecteaza daca se afiseaza sau nu cursorul in modul text. Se afiseaza cursor. Nu se afiseaza cursorul.
----- Style Cursor cimp parametru valori: - Bloc Cursor (implicit) - Underline Cursor	Selecteaza tipul de cursor afisat. Afiseaza cursor bloc. Afiseaza cursor linie.

3.4.3. ECRANUL SET-UP GENERAL

Ecranul Set-up General permite definirea unui grup de caracteristici generale de operare de uz comun.

Tabela 3-6 descrie toate cimpurile acestui ecran.

Tabela 3-6 Ecranul Set-up General (General Set-up)

Cimp	Funcție
To Next Set-up	Inlocuieste ecranul Set-up General cu ecranul Set-up de Comunicatie.
cimp comanda valoare: To Next Set-up	
To Directory	Inlocuieste ecranul Set-up General cu ecranul de Inventar Set-up.
cimp comanda valoare: To Directory	
-----Mode-----	Selecteaza modul de baza de operare text.
cimp parametru valori:	
- VT200, Mode, 7-Bit Controls (implicit)	Seteaza terminalul sa opereze cu toata gama de posibilitati, folosind caractere grafice pe 8 bits si comenzi pe 7 bits. Acesta este modul recomandat pentru cele mai multe aplicatii, incluzind si multe aplicatii VT100.
- VT200, Mode, 8-Bit Controls	Seteaza terminalul sa opereze cu o toata gama de posibilitati, cu caractere si comenzi pe 8 bits.
- VT52 Mode	Seteaza terminalul pentru utilizarea de programe de aplicatie proiectate pentru terminalul VT52.
- VT100 Mode	Seteaza terminalul pentru utilizarea de programe de aplicatie cerind compatibilitate stricta VT100.
- Tek	Seteaza terminalul pentru utilizarea de programe de aplicatie cerind compatibilitate cu Tektronix 4010/4014.
User Defined Keys-----	Selecteaza daca calculatorul poate sau nu sa schimbe definitiile cheilor definite de utilizator (UDK).
cimp parametru valori:	
- User Defined Keys Unlocked (implicit)	Permite incarcarea de noi UDK.
- User Defined Keys Locked	Impiedica incarcarea de noi UDK.
User Features-----	Selecteaza posibilitatea calculatorului de a modifica sau nu facilitatile oferite utilizatorului.
cimp parametru valori:	
- User Features Unlocked	Permite calculatorului modificarea facilitatilor oferite de utilizator.
- User Features Locked	Impiedica modificarea facilitatilor de catre calculator. Urmatoarele facilitati oferite utilizatorului sint afectate de aceasta optiune: - auto repetare - scroll lent/cu salt - fond luminos/intunecos - opriri TAB - blocare tastatura.
Observatie:	
Unele aplicatii software asteapta controlul acestor facilitati. Daca asa se intimpla si cu aplicatia dumneavoastra, selectati valoarea cimpului "nebloca" penru a va asigura de comportarea prevazuta.	

- Keypad Selectează dacă blocul de taste numerice transmite coduri de caractere ASCII sau coduri de control.
- cimp parametru
valori:
- Numeric Keypad Determină blocul de taste numerice să transmită coduri de caractere ASCII, corespunzând codurilor numerelor de pe taste.
 - Application Keypad Determină blocul de taste numerice să transmită coduri de control folosite în programul de aplicație.
- Cursor Keys Selectează dacă tastele normale de poziționare cursor transmit secvențe ANSI de comandă pentru cursor sau funcții de control pentru aplicații.
- cimp parametru
valori:
- Normal Cursor Keys Tastele normale de poziționare cursor transmit secvențe ANSI de comandă a cursorului (sus, jos, dreapta, stnga).
 - Application Cursor Tastele de poziționare cursor transmit funcții de control pentru aplicații.
- New line Selectează dacă tasta RETURN transmite doar CR sau CR și LF.
- cimp parametru
valori:
- No New Line Tasta RETURN transmite doar CR. CR recepționat nu determină salt la linie nouă.
 - New Line Tasta RETURN transmite CR și LF. CR recepționat determină salt la o linie nouă.

Observație: Când terminalul este în mod "Keypad" această funcție afectează tasta ENTER în același mod în care afectează tasta RETURN.

3.4.4. ECRANUL SET-UP DE COMUNICATIE

Ecranul Set-up de Comunicatie permite definirea cadrului de comunicatie între un terminal și calculator.

Tabela 3-7 descrie cimpurile din acest ecran.

Tabela 3-7 Ecranul Set-up de Comunicatie (Set-up Communications)

Cimp	Funcție
To Next Set-Up	Inlocuiește ecranul Set-up de Comunicatie cu ecranul Set-up de Inprimanta.
cimp comanda valoare: To Next Set-up	
To Directory	Inlocuiește ecranul Set-up de Comunicatie cu ecranul de Inventar Set-up.
cimp comanda valoare: To Directory	

Receive=----- Selectează viteza folosită de terminal la transmiterea datelor spre calculator.

cimp parametru
valori:

- Transmit=75
- Transmit=110
- Transmit=150
- Transmit=300
- Transmit=600
- Transmit=1200
- Transmit=2400
- Transmit=4800
 (implicit)
- Transmit=9600
- Transmit=19200

Viteza de terminalului trebuie fie aceeași cu viteza calculatorului.

-----XOFF

Selectează sau dezactivează controlul fluxului de date cu ajutorul XON/XOFF.

cimp parametru
valori:

- XOFF Activează opțiunea.
- (implicit)
- No XOFF Dezactivează opțiunea.

---Bits,---Parity

Selectează formatul caracterului utilizat în comunicarea cu calculatorul.

cimp parametru

Observație: Acest cimp nu selectează formatul informației trimise la imprimantă.

valori:

- 8 Bits, No Parity (implicit)
- 8 Bits, Even Parity
- 8 Bits, Odd Parity
- 7 Bits, No Parity
- 7 Bits, Even Parity
- 7 Bits, Odd Parity

---Stop Bit

Selectează numărul de biți de stop (1 sau 2) folosiți de calculator.

cimp parametru

Observație: Acest cimp nu selectează numărul de biți de stop pentru imprimantă.

valori:

- 1 Stop Bit (implicit)
- 2 Stop Bits

----Local Echo

Validează sau invalidează ecoul local.

cimp parametru

valori:

- No Local Echo Trimite datele tastate doar spre calculator. Calculatorul poate să trimită sau nu datele înapoi spre ecran.
- Local Echo Datele tastate sunt trimise atât pe propriul ecran, cât și la calculator.

3.4.5. ECRANUL SET-UP DE IMPRIMANTA

Ecranul Set-up de imprimantă permite definirea operațiilor cu imprimantă. Tabelul 3.8. descrie toate cimpurile de pe acest ecran.

Tabelul 3.8. Ecranul Set-up de imprimanta (Printer Set-up)

Cimp	Funcție
To Next SET-UP:	Inlocuieste ecranul Set-up de imprimanta cu ecranul Set-up de tastatura
Valoare: To Next Set-up	
To Directory:	Inlocuieste ecranul Set-up de imprimanta cu ecranul Inventar de Set-up.
Valoare: To Directory	
Speed=----	Selecteaza viteza de transmisie folosita de terminal pentru transferul datelor la/de la imprimanta.
Valori:	
Speed = 75	
Speed = 110	
Speed = 150	
Speed = 300	
Speed = 600	
Speed = 1200	
Speed = 2400	
Speed = 4800	
Speed = 9600	
Speed = 19200	
----Printer to Host	Selecteaza daca se transmite sau nu de la imprimanta la calculator.
cimp parametru	
Valori:	
- No Printer to Host (implicit)	Trimite datele de la tastatura terminalului la calculator. Se ignora datele receptionate de la imprimanta.
- Printer to Host	Trimite la calculator atat datele de la tastatura, cit si cele de la imprimanta.
-----Mode	Selecteaza modul de lucru cu imprimanta.
cimp parametru	
Valori:	
- Normal Print Mode (implicit)	Se pot apela functiile de tiparire de la tastatura.
- Auto Print Mode	Se tipareste linia curenta la receptia codurilor LF, FF, sau VT de la calculator.
Controller Mode	Determina tratarea portului de imprimanta ca un terminal. (Datele transferate intre calculator si imprimanta nu se afiseaza pe ecran.)
XOFF	Permite validarea sau invalidarea protocolului XON/XOFF pentru portul de imprimanta.
Valori:	
- XOFF	Valideaza protocolul XON/XOFF.
- NO XOFF	Invalideaza protocolul XON/XOFF.

Bits---Parity	Selectie format caracter folosit de portul imprimanta.
Valori:	
- 7Bits, No Parity	Se verifica intotdeauna paritatea caracterului receptionat daca se selecteaza paritate para sau impara.
- 7Bits, Even	
- 7Bits, Odd	
- 8Bits, No Parity	
- 8Bits, Even Parity	
- 8Bits, Odd Parity	
Stop Bits	Se pune numarul de biti de stop (1 sau 2) folositi de imprimanta.
Valori:	
- 1 Stop Bit (implicit)	Selectie 1 bit de stop.
- 2 Stop Bits	Selectie 2 biti de stop.
Print	Selectie cit din ecran este tiparit in timpul operatiei de tiparire a unui text.
Valori:	
- Print Full Page (implicit)	Tipareste intreg ecranul.
- Print Scroll Region	Tipareste numai zona de defilare.
Print Terminator	Selecteaza daca este transmis sau nu terminator (Form Feed) la sfirsitul operatiei de tiparire a paginii.
Valori:	
- No Terminator	Fara terminator.
- Terminator = FF	Selectia cu terminator Form Feed (FF). (Salt la pagina noua).

3.4.6. ECRANUL SET-UP DE TASTATURA

Ecranul Set-up de Tastatura defineste modul de operare al tastaturii. Tabela 3-9 descrie toate cimpurile de pe ecran.

Tabela 3-9 ECRANUL SET-UP DE TASTATURA (Keyboard Set-up)

Cimp	Functie
To Next SET-UP	Inlocuieste ecranul Set-up de tastatura cu ecranul Set-up de tabulare.
cimp de actiune	
Valori:	
- To Next Set-up	
To Directory	Inlocuieste ecranul Set-up de tastatura cu ecranul Inventar de Set-up.
cimp de actiune	
Valori:	
- To Directory	
Lock	Selecteaza functia tastei Lock. Apasind tasta Lock se aprinde indicatorul Lock de pe tastatura. Sfirsitul functiei Lock se face prin reapasarea tastei Lock (indicatorul Lock se stinge).
cimp parametru	
Valori:	
- Caps Lock (implicit)	tastele alfabetice transmit litere mari, fara Shift si litere mici cu Shift.

- Shift+Lock Tastele alfabetice transmit litere mari, iar tastele "numeric/simbol" transmit caracterele inscriptionate pe jumătatea de sus a tastelor.
- Auto Repeat** Selectează dacă o tastă se repetă automat când este ținută apăsată.
- cimp parametru
Valori:
- Auto Repeat Dacă se ține apăsată o tastă, aceasta trimite caracterul în mod repetat, pînă cînd tastă este eliberată.
- No Auto Repeat Apăsînd o tastă se trimite numai un caracter.
- Keyclick** Selectează dacă la apăsarea unei taste se produce un semnal sonor (click).
- cimp parametru
Valori:
- Key click Selecție click pe tastă.
- No Keyclick Nu se aude semnalul sonor la apăsarea tastelor.
- Margin Bell** Selectează dacă terminalul declanșează semnal sonor cînd cursorul se apropie de marginea din dreapta.
- cimp parametru
Valori:
- Margin Bell Selectează semnal sonor de margine.
- No Margin Bell Selectează fără semnal sonor la margine.
- Warning Bell** Selectează dacă terminalul generează sau nu un semnal sonor pentru erori de operare și pentru CTRL-G.
- cimp parametru
Valori:
- Warning Bell Selectează modul de avertizare sonoră.
- No Warning Bell Oprieste avertizarea sonoră.
- Break** Validează sau invalidează funcția tastei BREAK.
- cimp parametru
Valori:
- Break Selectează funcția tastei BREAK.
- No Break Oprieste funcția tastei BREAK.
Terminalul deconectat (Shift-Break) nu este afectat de acest mod.
- Auto Answerback** Selectează dacă mesajul de întoarcere este sau nu automat trimis la calculator după conectarea liniei de comunicație.
- cimp parametru
Valori:
- Auto Answerback Selectează modul de întoarcere automată a mesajului.
- No Auto Answerback Oprieste întoarcerea automată.
- Answerback=**
Valoare:text entry Terminalul trimite un mesaj de răspuns cînd recepționează ENQ sau se tastează CTRL-BREAK. În cazul ENQ mesajul introdus este trimis la calculator fără să afecteze ecranul de date sau cerînd o acțiune operator suplimentară. Cînd se selectează acest cimp prin Set-up, se afișează **Enter Answerback=**. Se poate introduce orice șir de caractere de pe tastatură (pînă la 30 caractere).

3.4.7. ECRANUL SET-UP DE TABULARE

Ecranul Set-up de tabulare seteaza tabulatorii terminalului.
Tabela 3-10 descrie toate cimpurile de pe ecran.

Cimpurile tabulatori au lungimea unui caracter. Apare o linie sub tabulator pe ecran. Referitor la linie - aceasta apare cind se pun tabulatorii.

Exista un cimp tabulator pentru fiecare coloana afisata pe ecran.

Exista doua posibilitati de punere pentru fiecare cimp tabulator:

- litera T (pune tabulator)
- sau
- Blank (nu pune tabulator).

Se muta cursorul la cimpul tabulatorului cu tastele sageti sau tasta TAB.

Dupa ce se selecteaza cimpul, apasind tasta ENTER plaseaza T in cimpul negru sau sterge T de la cimp.

Tabela 3-10 Ecranul Set-up de tabulare (Tab Set-up)

Cimp	Funcție
To Next SET-UP	Inlocuieste ecranul Set-up de tabulare cu ecranul Set-up de afisare.
Valoare: - To Next SET-UP	
To Directory	Inlocuieste ecranul Set-up de tabulare cu ecranul Inventar de Set-up.
Valoare: - To Directory	
Clear all Tabs	Sterge toti tabulatorii pusi.
Valoare: - Clear all Tabs	
Set 8 Column Tabs	Automat pune cite un tabulator dupa fiecare 8 coloane incepind cu coloana 9.

3.4.8. ECRANUL SET-UP PENTRU MODUL GRAFIC

Ecranul Set-up pentru modul grafic stabileste parametrii de operare pentru modul grafic, pe care sint implementate functii similare cu cele realizate de echipamentele Tektronix 4010/4014.

Tabela 3-11 descrie toate cimpurile de pe ecran.

Tabela 3-11

Cimp	Funcție
To Next Set-up cimp comanda Valoare: - To Next Set-up	Inlocuiește ecranul Set-up Tek cu ecranul Set-up General.
To Directory cimp comanda Valoare: - To Directory	Inlocuiește ecranul Set-up Tek cu ecranul Inventar de Set-up.
4010/4014 Character Mode	
cimp parametru Valori:	Selectează modul de afișare al caracterelor.
Aligned characters (implicit)	Caracterele sînt afișate conform poziționării în spațiul Tek. Se afișează pînă la 133 car/linie și 64 de linii alfa pe ecran.
- Enlarged characters	Se afișează pînă la 128 de caractere pe linie și cel mult 48 linii alfa. În acest regim caracterele pot fi citite mai ușor.
CR Effect Valori: - CR Effect = CR (implicit) CR Effect = CR+LF	Indică funcția executată de terminal la primirea caracterului de control CR. Se execută numai carriage return. Se execută carriage return și line feed.
DEL Implies LoY cimp parametru Valori: - DEL implies LoY - DEL ignored	Privește tratarea caracterului DEC în regim grafic. În regim grafic, DEL va fi considerat coordonata LoY. Se ignoră DEL, coordonata LoY corespunzătoare lui fiind dată cu secvența ESC ?.
LF Effect cimp parametru Valori: - LF Effect = LF - LF Effect = LF+CR	Indică funcția executată de terminal la primirea codului de control LF. Se execută numai line feed. Se execută line feed (LF) și carriage return (CR).
GIN Terminator cimp parametru Valori: - GIN Terminator = None (implicit) - GIN Terminator = CR - GIN Terminator = CR + EOT	Indică secvența de caractere ce se transmite de către terminal după transmiterea coordonatelor cursorului GIN. Nu se transmite nici un caracter. După cele patru caractere pentru coordonatele cursorului GIN, se transmite CR. După coordonatele cursorului GIN se transmite codul CR urmat de EOT.

CAPITOLUL 4

COMUNICATIA

4.1. GENERALITATI

Acest capitol descrie comunicatia terminalului cu calculatorul si imprimanta.

Terminalul opereaza asincron full-duplex pe o linie si are 10 viteze de transmisie/receptie. Selectia vitezei de transmitere/receptie se face in Set-up atat pentru terminal cit si pentru imprimanta.

Terminalul lucreaza in concordanta cu urmatoarele standarde de comunicatie:

- EIA Standard RS232C/RS423;
- CCITT V.24;
- CCITT V.26 (V.10);
- CCITT X.20 (V.21).

Se poate conecta terminalul direct la calculator printr-un cablu.

Se poate conecta terminalul indirect la calculator printr-o linie telefonica folosind un modem.

4.2. INTERFETELE CU CALCULATORUL SI IMPRIMANTA

ALFAGRAF-200 are doua porturi seriale asincrone. Un port este pentru comunicatia cu calculatorul si celalalt pentru comunicatia cu imprimanta.

Portul pentru comunicatia cu imprimanta are doi conectori:

- un conector de 25 pini tip D(RS232C/RS423) care conecteaza terminalul la un calculator apropiat sau la distanta.

Portul pentru imprimanta are un conector:

- conector 9 pini tip D(RS232C/RS423) care conecteaza terminalul la o imprimanta apropiata.

Tabelele 4-1 pina 4-3 descriu semnalele de interfata la cei trei conectori.

Observatie: numai pinii folositi ai conectorilor sint listati.

Modemuri

Totusi modemul de la terminal va trebui sa fie compatibil cu cel de la calculator.

Tabelul 4.1 Semnalele de interfata ale portului de comunicare (COM1)

Pin	Semnal	Mnemonic	EIA/CCITT/DIN	Descriere
2.	transmisie date	TXD	BA/103/D1	Dinspre VT240 Transmite caractere seriale. Este tinuta in starea "1" cind nu se transmit caractere. In modurile comandate de modem transmite date doar cind RST, CTS, DSR si DTR sint "ON". Spre VT240
3.	receptie date	RXD	BB/104/D2	Receptioneaza caractere seriale. In modurile comandate de modem ignora caracterele daca RSLD este "OFF". Spre VT240
4.	cerere de transmisie	RTS	CA/105/S2	Dinspre VT240 Cind e "ON" pune modemul in mod transmisie. Spre VT240
5.	liber pentru transmisie	CTS	CB/106/M2	Cind este ON arata terminalului ca modemul este gata pentru transmisie. Spre VT240
6.	date pregatite	DSR	CC/107/M1	Cind e ON indica terminalului ca modemul este in mod date si e gata sa basculeze RTS, CTS si RSLD. Spre VT240
7.	masa	SGND	AB/102 E2	Serveste ca potential de referinta pentru masa comuna pentru toate semnalele de la conector cu exceptia mesei mecanice (de protectie).
20.	terminal gata	DTR	DD/108.2/51.2	Dinspre VT240 Cind este ON, indica modemului ca terminalul este pregatit sa transmita sau sa receptioneze.

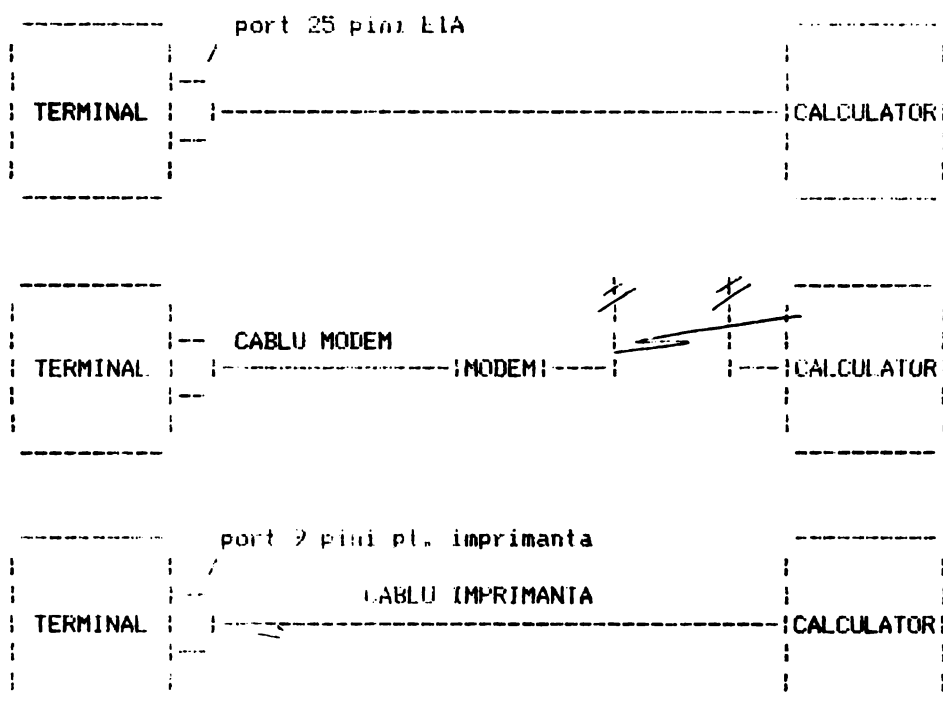
Tabel 4.2 Semnalele portului de 20mA

Pin	Semnal
1	-12V
2	Transmisie -
3	Receptie -
5	Transmisie +
7	Receptie +
8	masa

Tabel 4.3. Semnalele de interfata ale portului pentru imprimanta

Pin	Semnal	Mne- monica	EIA/CCITT/DIN	Descriere
2	transmisie date	TXD	BA/103/D1	Dinspre VT240 Transmite caractere seriale. E tinut in starea "1" cind nu se transmit caractere.
3	receptie date	RXD	BB/104/D2	Spre VT240 Receptioneaza caractere serial.
5	terminal pregatit date	DTR /	CD/108.2/S1.2	Dinspre VT240 Este ON cind terminalul e primit
6	date pregatite	DSR	CC/107/M1	Spre VT240 Receptioneaza DTR pe aceasta li- nie. Daca DSR este activ la por- nirea terminalului, imprimanta comanda operatiile de tiparire. Daca DSR nu este activ la porni- re, terminalul verifica DSR ina- inte de tiparirea fiecarui car- acter.
7	masa	SGND	AB/102/E2	Referinta comuna de masa (masa comuna) pentru toate tensiunile din interfata.
8	masa	GND		Legat la pinul 7 (sapte).

Figura 4.1. Cabluri



Cabluri

Figura 4.1. prezinta cablurile RS232C care se pot folosi pentru conectarea terminalului la calculator sau imprimanta.

Formatul caracterului

Terminalul transmite si receptioneaza caractere in format serial. Selectia formatului caracterului se face in Set-up.

Observatie: Informatii detaliate referitoare la formatul caracterului se gasesc in standardul ANSI X3.15.

Comanda fluxului de date terminal-calculator

Terminalul memoreaza caracterele receptionate intr-un buffer de intrare si proceseaza caracterele in modul primul venit/primul servit. Capacitatea buffer-ului de intrare este de 256 caractere. Cind buffer-ul de intrare se umple cu 200 caractere terminalul transmite un caracter XOFF (daca e activat XOFF in Set-up-ul pentru comunicatie), pentru a opri calculatorul de la transmiterea de noi caractere.

Cind buffer-ul de intrare scade sub 150 caractere terminalul transmite un caracter XON care semnalizeaza calculatorului sa porneasca transmiterea caracterelor.

Observatie: Daca se dezactiveaza XOFF in Set-up, terminalul nu transmite XOFF calculatorului la umplerea buffer-ului de intrare. Insa <Hold Screen> (pastreaza ecran) este deasemenea dezactivata. Cu XOFF dezactivat nu exista siguranta ca nu se vor pierde date.

Prevenirea depasirii capacitatii (over flow) buffer-ului

Daca calculatorul nu raspunde la XOFF-ul primit de la terminal, buffer-ul de intrare continua sa se umple cu caractere. Daca buffer-ul este plin si caracterele continua sa se receptioneze, caracterele se pierd iar terminalul afiseaza caractere-semnul intrebarii intors (?).

Se pot utiliza urmatoarele formule pentru a determina cit de repede trebuie sa raspunda calculatorul la primul caracter XOFF, pentru a preveni pierderea caracterelor datorata depasirii capacitatii buffer-ului. Se calculeaza intii depasirea, si apoi timpul de raspuns al calculatorului.

Observatie: Aceste formule presupun ca s-a setat limita vitezei de transmisie in ecranul Set-up de comunicatie la NELIMITAT.

1. Depasirea

$$OVFL = (MXBF - XOFF) - [3 * (RCDR / XMDR)]$$

unde:

OVFL = numarul de caractere de depasire;
 MXBF = capacitatea buffer-ului de receptie (256 caractere);
 XOFF = punct de XOFF (200);
 RCDR = viteza de receptie date;
 XMDR = viteza de transmisie date.

2. Timpul de raspuns al calculatorului

$$HRST = OVFL * [(DATA + STOP + PRTY + 1) / RCDR]$$

unde:

HRST = timpul de raspuns al calculatorului;
 OVFL = nr. de caractere de depasire;

DATA = nr. de biti de date al caracterului;
 STOP = nr. biti de STOP per caracter;
 PRY = nr. de biti de paritate per caracter.

VT240 transmite si receptioneaza caractere de 8 biti, fara paritate la 4800 biti/sec. Se foloseste un singur bit de STOP. XOFF se transmite cind buffer-ul contine 1024 caractere.

OVFL = $(2048-1024)-[3*(4800/4800)]=1021$ caractere

HRST = $1021*[(8biti+1bit+0biti+1)/4800]=2,13$ secunde

Prin urmare calculatorul trebuie sa opreasca transmisia in 2,13 secunde sau se va depasi capacitatea buffer-ului.

Folosirea caracterelor de umplere

Software-ul care nu accepta caractere XON/XOFF de la terminal, poate totusi utiliza toate facilitatile terminalului, folosind caractere de umplere. In anumite aplicatii se poate folosi terminalul si fara suport XON/XOFF sau caractere de umplere. In aceste situatii, viteza trebuie limitata la 4800, si programul nu trebuie sa transmita codul ESC sau sa foloseasca scroll lent, split screen, sau portul pentru imprimanta.

Cuplarea/decuplarea

Cind se realizeaza cuplarea cu calculatorul prin modem, terminalul executa urmatoarele operatii, pentru siguranta ca e pregatit sa transmita si sa receptioneze:

- deblocheaza tastatura (daca fusese blocata);
- opreste orice transmisie in curs;
- goleste buffer-ul de tastatura si toate bufferurile de mesaj;
- goleste buffer-ul de intrare;
- anuleaza XOFF-ul receptionat si XOFF-ul transmis.

Urmatoarele cauze determina decuplarea liniei de comunicatie:

- tastarea Shift-Break;
- dezactivarea DSR;
- receptionarea de la calculator a unei comenzi de autotest;

Modul cel mai obisnuit de decuplare a terminalului din linia de comunicatie, la sfirsitul comunicatiei, este tastarea lui Shift-Break.

Raspunsul calculatorului la semnalul de deconectare depinde de calculator si software.

Operatii cu portul de imprimanta

Se poate utiliza portul de imprimanta ca dispozitiv de intrare, iesire sau intrare/iesire (selectabil in Set-up).

Cind se selecteaza portul de imprimanta ca dispozitiv de intrare (modul imprimanta spre calculator), se pot transmite date de la imprimanta (sau un dispozitiv auxiliar) si tastatura spre calculator (fig. 4.2.)

Terminalul trateaza datele de la portul de imprimanta la fel ca pe cele de la tastatura. De obicei, aceste date sint transmise la calculator.

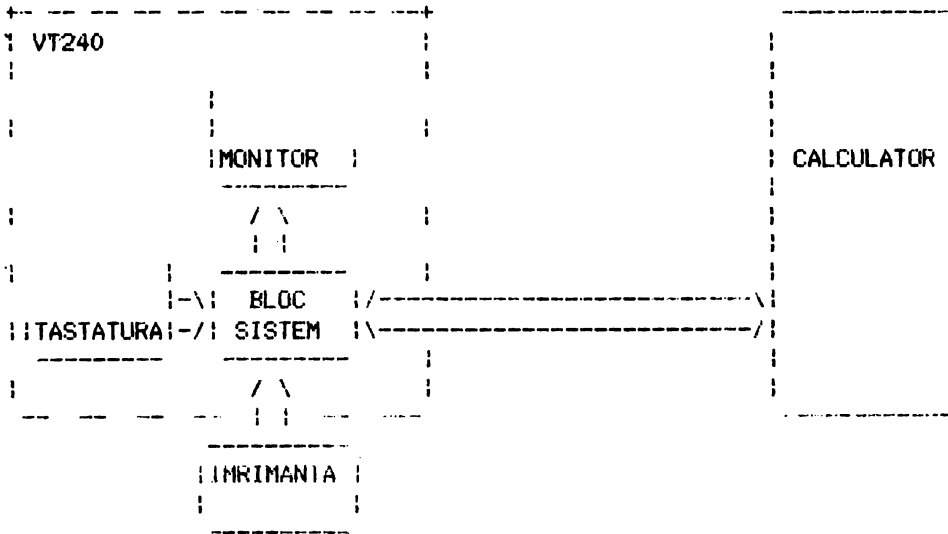


FIGURA 4.2. Portul imprimanta ca dispozitiv de intrare
(modul imprimanta spre calculator)

La selectia portului de imprimanta numai ca dispozitiv de iesire (fara transmisie, imprimanta spre calculator) se pot initia functii de tiparire de text de la tastatura, cit si de la calculator. In acest caz intrarea de la imprimanta este dezactivata (fig. 4.3.).

La selectia portului de imprimanta ca dispozitiv de intrare/iesire (modul controller imprimanta), dispozitivul cuplat la portul de imprimanta este tratat ca terminal, in timp ce ALFAGRAF monitorizeaza traficul pe linie (fig. 4.4). Toate caracterele de la calculator sint transmise direct la dispozitivul cuplat la portul imprimanta, cu exceptia: XON, XOFF, NULL si functiile de comanda de la calculator care activeaza sau dezactiveaza modul controller imprimanta. Toate caracterele de la imprimanta sint transmise direct la calculator, cu exceptia: XON, XOFF si NULL.

Observatie: Trebuie ca linia cu calculatorul sa fie compatibila cu linia portului imprimanta.

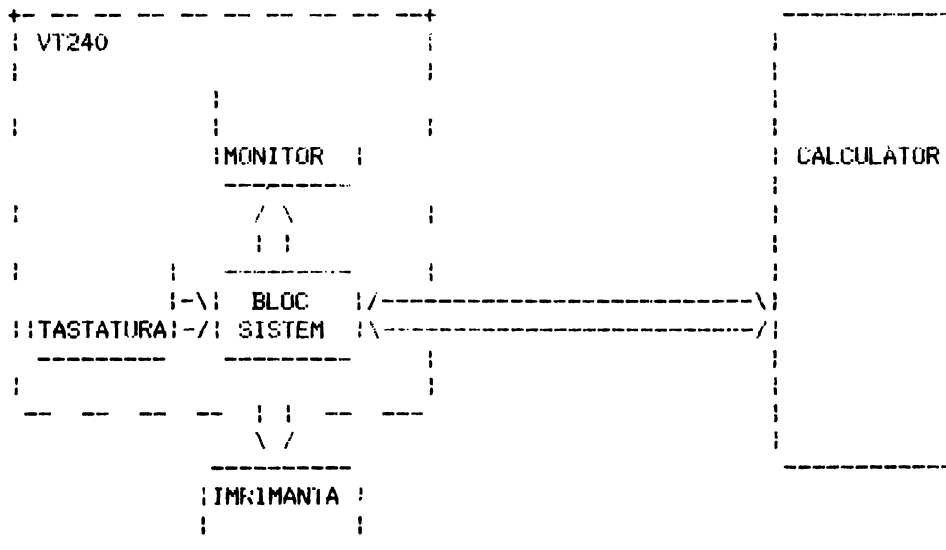


Fig.4.3. Portul imprimanta ca dispozitiv de iesire
(modu) normal imprimanta)

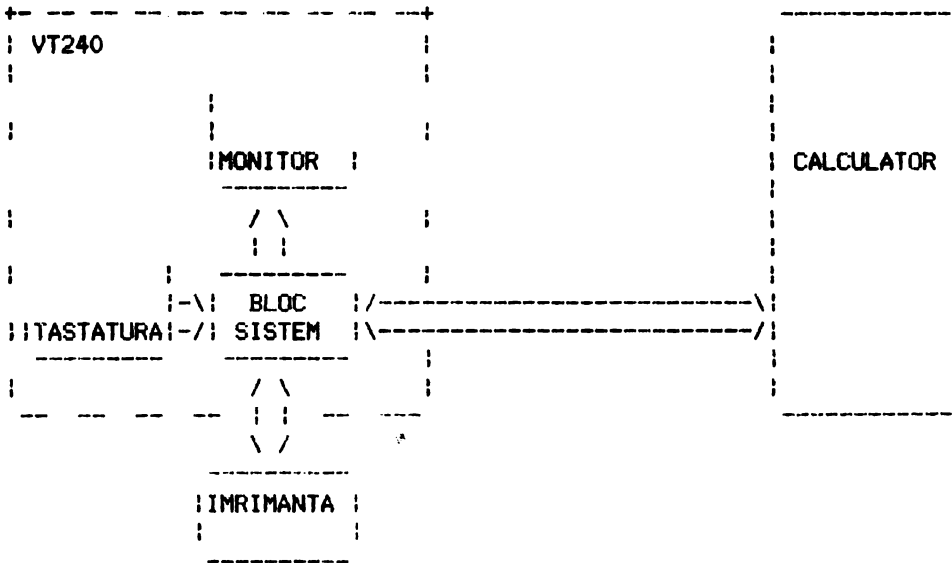


Fig. 4.4. Portul imprimanta ca dispozitiv de intrare/iesire
(modul controller imprimanta)

Fluxul de date terminal-imprimanta

Protocolul XON-XOFF comanda fluxul de date intre terminal si dispozitivul cuplat la portul imprimanta. Se poate activa sau dezactiva modul XON/XOFF in SET-UP. Cind XOFF este activat, si dispozitivul transmite XOFF, terminalul opreste transmisia de date spre portul imprimanta. Terminalul porneste transmisia de date din nou cind receptiunea XON sau cind se executa o operatie de reinitializare transmisie.

Terminalul are un buffer de intrare de 256 caractere pentru portul imprimanta. XON este pozitionat la 16 caractere.

CAPITOLUL 5

CODURI TRANSMISE

5.1. GENERALITATI

Acest capitol descrie codurile pe care terminalul le transmite unui program si presupune ca sinteti familiarizati cu conceptele de codificare a caracterelor.

Codurile generate in VT52 sint luate in considerare daca difera de acelea generate in modurile compatibile ANSI (VT100, VT200)

5.2. CODURILE GENERATE DE TASTATURA

5.2.1. Grupul principal de taste

Grupul principal de taste consta din tastele standard (folosite pentru generarea de litere, numere si simboluri) si taste de functii (folosite pentru a genera coduri speciale de functii).

Tastele standard genereaza doar coduri ASCII de caractere.

Tastele de functii din grupul principal de functii sint descrise in continuare. Notatia coloana/linie utilizata se refera la Anexa 1.

Tasta	Functia
DEL	DEL (7/15)
CTRL DEL	CAN (1/8)
TAB	HT (0/9)
RETURN	CR (0/13) sau CR (0/13) si LF (0/10)
CTRL	Nu transmite nici un cod. Se foloseste intotdeauna in combinatie cu alta tasta pentru a transmite un cod de control.
LOCK	Nu transmite nici un cod. E folosita in conjunctie cu CAPS/SHIFT LOCK selectat in Set-up.
SHIFT	SHIFT singur nu transmite nici un cod. In combinatie cu alta
(doua taste)	tasta standard genereaza caracterele de pe jumatatea de sus a tastelor.
SPATIU	SP (2/0)
COMPOSE	Nu transmite nici un cod.
CHARACTER	Incepe o secventa compusa.

5.2.2. Grupul tastelor de editare

Grupul tastelor de editare cuprinde tastele de editare si tastele pentru positionarea cursorului. Tabelele 5.1 si 5.2 contin codurile generate de aceste taste.

5.2.3. Grupul tastelor auxiliare

Codurile generate de grupul tastelor auxiliare depind de sectarea celor doua posibilitati ANSI (VT100, VT200) / VT52 si "Grup de taste de aplicatie". A doua posibilitate poate fi selectata doar de la calculator. Pentru mai multe informatii a se vedea capitolul urmator.

Tabela 5.3 contine codurile generate de grupul tastelor auxiliare in modul ANSI (VT100, VT200) si in modul VT52.

Tabela 5.1

Tasta	Codul Generat VT200			Modurile VT100, VT52
	9/11	3/1	7/14	
FIND	CSI	1	~	--
INSERT HERE	9/11	3/2	7/14	--
	CSI	2	~	
REMOVE	9/11	3/3	7/14	--
	CSI	3	~	
SELECT	9/11	3/4	7/14	--
	CSI	4	~	
PREV SCREEN	9/11	3/5	7/14	--
	CSI	5	~	
NEXT SCREEN	9/11	3/6	7/14	--
	CSI	6	~	

Tabela 5.2

Tasta	Cursor Key Mode		Cursor Key Mode		Normal		Application	
	Reset	Normal	Set	Application				
I	9/11	4/1	8/15	4/1	1/11	4/1	1/11	4/1
	CSI	A	SS3	A	ESC	A	ESC	A
I	9/11	4/2	8/15	4/2	1/11	4/2	1/11	4/2
	CSI	B	SS3	B	ESC	B	ESC	B
-->	9/11	4/3	8/15	4/3	1/11	4/3	1/11	4/3
	CSI	C	SS3	C	ESC	C	ESC	C
<--	9/11	4/4	8/15	4/4	1/11	4/4	1/11	4/4
	CSI	D	SS3	D	ESC	D	ESC	D

Tabela.5.3

Tasta	Keypad Numeric Mode	Keypad Application Mode	Keypad Numeric Mode	Keypad Application Mode
0	3/0 0	8/15 7/0 SS3 p	3/0 0	1/11 3/15 7/0 ESC 7 p
1	3/1 1	8/15 7/1 SS3 q	3/1 1	1/11 3/15 7/1 ESC 7 q
2	3/2 2	8/15 7/2 SS3 r	3/2 2	1/11 3/15 7/2 ESC 7 r
3	3/3 3	8/15 7/3 SS3 s	3/3 3	1/11 3/15 7/3 ESC 7 s
4	3/4 4	8/15 7/4 SS3 t	3/4 4	1/11 3/15 7/4 ESC 7 t
5	3/5 5	8/15 7/5 SS3 u	3/5 5	1/11 3/15 7/5 ESC 7 u
6	3/6 6	8/15 7/6 SS3 v	3/6 6	1/11 3/15 7/6 ESC 7 v
7	3/7 7	8/15 7/7 SS3 w	3/7 7	1/11 3/15 7/7 ESC 7 w
8	3/8 8	8/15 7/8 SS3 x	3/8 8	1/11 3/15 7/8 ESC 7 x
9	3/9 9	8/15 7/9 SS3 y	3/9 9	1/11 3/15 7/9 ESC 7 y
-	2/13 - (minus)	8/15 6/13 SS3 m	2/13 -	1/11 3/15 6/13 ESC 7 m
,	2/12 , (virgula)	8/15 6/12 SS3 \	2/12 ,	1/11 3/15 6/12 ESC 7 \
.	2/14 . (punct)	8/15 6/14 SS3 n	2/14 .	1/11 3/15 6/14 ESC 7 n
Entry	9/13 CR	8/15 4/13 SS3 M	9/13 CR	1/11 3/15 4/13 ESC 7 M

Tasta	Numeric Mode	Application Mode	Application Mode	Application Mode
PF1	8/15 5/0 SS3 P	8/15 5/0 SS3 P	1/11 5/0 ESC P	1/11 5/0 ESC P
PF2	8/15 5/1 SS3 Q	8/15 5/1 SS3 Q	1/11 5/1 ESC Q	1/11 5/1 ESC Q
PF3	8/15 5/2 SS3 R	8/15 5/2 SS3 R	1/11 5/2 ESC R	1/11 5/2 ESC R
PF4	8/15 5/3 SS3 S	8/15 5/3 SS3 S	1/11 5/3 ESC S	1/11 5/3 ESC S

5.2.4. Grupul tastelor de pe rindul de sus (F1 - F20).

Primele cinci taste (F1 - F5) nu transmit coduri. Ele sînt functii locale. Tastele de la F6 la F20 transmit codurile din tabela 5.4.

Tabela 5.4

Name on Legend Strip	Generic Name	Code Generated				VT100
		VT200 Mode				VT52 Modes
HOLD SCREEN	F1	--				--
PRINT SCREEN	F2	--				--
SET-UP	F3	--				--
DATA/TALK	F4	--				--
BREAK	F5	--				--
		9/11	3/1	3/7	7/14	
F6	F6	CSI 1	7	-		--
		9/11	3/1	3/8	7/14	
F7	F7	CSI 1	8	-		--
		9/11	3/1	3/9	7/14	
F8	F8	CSI 1	9	-		--
		9/11	3/2	3/0	7/14	
F9	F9	CSI 2	0	-		--
		9/11	3/2	3/1	7/14	
F10	F10	CSI 2	1	-		--
		9/11	3/2	3/3	7/14	1/11
F11 (ESC)	F11	CSI 2	3	-		ESC
		9/11	3/2	3/4	7/14	0/8
F12 (BS)	F12	CSI 2	4	-		BS
		9/11	3/2	3/5	7/14	0/10
F13 (LF)	F13	CSI 2	5	-		LF
		9/11	3/2	3/6	7/14	
F14	F14	CSI 2	6	-		--
		9/11	3/2	3/8	7/14	
HELP	F15	CSI 2	8	-		--
		9/11	3/2	3/9	7/14	
DO	F16	CSI 2	9	-		--
		9/11	3/3	3/1	7/14	
F17	F17	CSI 3	1	-		--
		9/11	3/3	3/2	7/14	
F18	F18	CSI 3	2	-		--
		9/11	3/3	3/3	7/14	
F19	F19	CSI 3	3	-		--
		9/11	3/3	3/4	7/14	
F20	F20	CSI 3	4	-		--

5.2.5. Generarea codurilor de control

Tabela 5.5 definește tastele și combinațiile de taste folosite pentru a genera coduri de control. Aceste coduri de control sunt pentru caractere de control pe 7 biti. Nu există un mecanism similar pentru generarea caracterelor de control pe 8 biti.

5.5

Control Character Mnemonic	Code	Key Pressed with CTRL (all modes)	Dedicated Function Key
NUL	0/00	2, space	
SOH	0/01	A	
STX	0/02	B	
ETX	0/03	C	
EOT	0/04	D	
ENQ	0/05	E	
ACK	0/06	F	
BEL	0/07	G	
BS	0/08	H	F12 (BS)
KT	0/09	I	TAB
LF	0/10	J	F13 (LF)
VT	0/11	K	
EE	0/12	L	
CR	0/13	M	RETURN
SO	0/14	N	
SI	0/15	O	
DLE	1/00	P	
DC1	1/01	Q	
DC2	1/02	R	
DC3	1/03	S	
DC4	1/04	T	
NAK	1/05	U	
SYN	1/06	V	
ETB	1/07	W	
CAN	1/08	X	
EM	1/09	Y	
SUS	1/10	Z	
ESC	1/11	3, l	F11 (ESC)
FS	1/12	4, \	
GS	1/13	5,	
RS	1/14	6, ~	
US	1/15	7, ?	
DEL	7/15	8	DELETE

5.3. ACTIVAREA SAU DEZACTIVAREA AUTO REPETARII

Auto repetarea poate fi activata sau dezactivata de la tastatura folosind Set-up sau printr-o secventa DECARM. Daca secventa de escape pentru a dezactiva auto repetarea (DECARM) e primita in timpul unei autorepetari, tasta nu se mai repeta. Daca se primeste o secventa pentru activarea autorepetarii e primit cind o tasta care se poate auto repeta este apasata, tasta se va auto repeta imediat. Tastetele care se pot auto-repeta vor incepe normal sa se autorepete dupa un interval de 0,5 secunde.

Urmatoarele taste nu se autorepeta: HOLD SCREEN, PRINT SCREEN, SET-UP, BREAK, SHIFT, RETURN, LOCK si CTRL.

5.4. BLOCAREA SI DEBLOCAREA TASTATURII

Tastatura se poate bloca in urmatoarele conditii:

- calculatorul trimite o comanda de blocare a tastaturii (KAM) (vezi capitolul 6);
- buffer-ul de iesire la tastaturii este plin.

Cind tastatura este blocata, toate tastele, exceptind HOLD SCREEN PRINT SCREEN, SET-UP si BREAK sint dezactivate si se aprinde indicatorul WAIT de pe tastatura.

Daca tastatura este blocata, se poate debloca in urmatoarele conditii:

- reducerea continutului buffer-ului de iesire astfel incit sa nu mai fie plin (in cazul cind KAM e ne-setat);
- primirea unei secvente de "reset" KAM daca buffer-ul nu e plin (vezi

Obserratie: DECTR si RESET TERMINAL "reset"-eaza KAM.

- invocind functiile "Clear Comm", "Recall" sau "D", "Recall" sau "Default" din Set-up (intrarea in Set-up deblocheaza tastatura atit timp cit terminalul este in Set-up. Daca aceste functii nu sint invocate din Set-up, tastatura se blocheaza din nou la iesirea din Set-up;

- cu autotestul de la pornire (DECTST) sau RIS.

CAPITOLUL 6

CODURI RECEPTIONATE

6.1. GENERALITATI

Acest capitol descrie raspunsul terminalului la codurile pe care le care le poate primi de la o aplicatie sau de la calculatorul gazda. Acest capitol presupune ca sinteti familiarizati cu conventiile de codificare a caracterelor.

Toate datele primite de terminal constau din coduri de caractere: caractere de control, secvente de escape, secvente de control. Acestea sînt toate "functii de control" pe care le puteti folosi in programe pentru a specifica terminalului cum sa proceseze, sa transmita sau sa afiseze caractere. Fiecare functie de control are un nume unic si fiecare nume are prezentarea lui (mnemonica). Si numele si abrevierea sînt standardizate.

Implicit, terminalul interpreteaza caracterele de control in concordanta cu setul multinational DEC de caractere.

Observatie: De obicei terminalul ignora codurile de control pe care nu le intelege. Cu toate acestea, receptionarea altor coduri decit cele specificate in acest manual poate cauza rezultate neasteptate.

Codurile descrise in acest capitol fara alte specificatii, sînt cele folosite in modul VT200.

6.2. CARACTERE DE CONTROL

Tabelele 6.1 si 6.2 definesc actiunea efectuata de terminal la receptionarea caracterelor de control pe 7 si pe 8 biti (C0 si C1). Cele care nu sînt in nici una din tabele sînt ignorate (nu se efectueaza nici o actiune).

Din tabela 6.1 se vede ca S0 (0/14) si S1 (0/15) sînt denumite si LSI si respectiv LSO. S0 S1 (shift out si shift in) sînt numele ASCII traditionale. LSI si LSO (lock shift G1 si lock shift G0) sînt numele folosite cind se lucreaza cu mai multe seturi de caractere. In continuare vom folosi abrevierile LSI si LSO.

Tabela 6.2 arata echivalenta codurilor extinse de 7 biti pentru fiecare cod C1 de 8 biti. Codurile existente necesita un byte mai mult decit codul C1.

Tabela 6.1 Caracterele de control pe 7 biti (CO)(ASCII) recunoscute

Mnemonic	Cod	Nume	Actiune
NUL	0/0	Nule	Ignorat la receptionare .
EHQ	0/5	Enquiry	Genereaza un mesaj de raspuns .
BEL	0/7	Bell	Genereaza un semnal sonor daca acesta este activat.
BS	0/8	Backspace	Muta cursorul la stanga cu o pozitie: daca cursorul este la marginea din stanga, nu se efectueaza nici o actiune.
HT	0/9	Horizontal tabulation	Muta cursorul la urmatoarea pozitie de tabulare lare sau la marginea dreapta daca nu mai exista pozitii de tabulare. Nu face "autowrap".
LF	0/10	Linefeed	Determina mutarea cursorului cu o linie mai jos pe aceeasi coloana, sau mutarea cursorului la marginea din stanga, o linie mai jos.
VT	0/11	Vertical tabulation	Ca si LF.
FF	0/12	Form feed	Ca si LF.
CR	0/13	Carriage return	Muta cursorul la marginea din stanga pe linia curenta.
SO (LS1)	0/14	Shift out (Lock shift G1)	Invoca setul de caractere G1. G1 este dezafectat de o secventa de selectare a setului de caractere (SCS).
SI (LS0)	0/15	Shift in (Loch shift G0)	Invoca setul de caractere G0 in GL. G0 e dezafectat de o secventa de selectare a setului de caractere (SCS).
DC1	1/1	Device Control 1	Are acelasi efect ca XON. Daca XOFF e activat, DC1 sterge DC3 (XOFF), determinind terminalul sa continue transmiterea caracterelor (tastatura ne-blocata) in afara de cazul in care KAM e setat.
DC3	1/3	Device Control 3	Are acelasi efect ca XOFF. Daca XOFF e activat, DC3 determina terminalul sa opreasca transmiterea de caractere pina cind se receptioneaza un caracter de control DC1.
CAN	1/8	Cancel	Daca e receptionat in timpul unei secvente de control sau de escape termina si anuleaza secventa, nu e afisat nici un caracter de eroare. Daca e receptionat in timpul unei secvente de tip DCS, secventa DCS e terminata si nu este afisata nici o eroare.
SUB	1/10	Substitute	Daca e receptionat intr-o secventa de control sau escape, termina si anuleaza secventa. Determina afisarea unui semn de intrebare intors. Daca e receptionat intr-o secventa de tip DCS, aceasta e terminata si se afiseaza un semn de intrebare intors.
ESC	1/11	Escape	Incepe o secventa escape. Termina orice secventa de control, escape, sau DCS.
DEL	7/15	Delete	E ignorat la receptie. Observatie: nu poate fi folosit pentru contorizarea timpului.

Tabel 6.2 Caractere de control pe 8 biti (C1) recunoscute

Mnemonica	Cod pe 8 biti	Echivalen- tul codu- rilor pe 7 biti	Nume	Actiune	
IND	8/4 ESC	1/11 ESC	4/4 D	Index	Muta cursorul o linie mai jos pe aceeasi coloana. Daca cursorul se afla pe ultimul rind, determina defilarea in sus cu o linie.
NEL	8/5 ESC	1/11 ESC	4/5 E	Next line	Muta cursorul pe prima pozitie a liniei urmatoare. Daca cursorul se afla pe ultimul rind, determina defilarea in sus cu o linie.
HTS	8/8 ESC	1/11 ESC	4/8 H	Horizontal tab set	Seteaza o pozitie de tabulare orizontala pe coloana pe care se afla cursorul.
RI	8/13 ESC	1/11 ESC	4/8 M	Reverse index	Muta cursorul in sus cu o linie pe aceeasi coloana. Daca cursorul este pe prima linie, provoaca o defilare in jos cu o linie.
SS2	8/14 ESC	1/11 ESC	4/14 N	Single shift G2	Invoca temporar setul de caractere G2 in GI pentru urmatorul caracter afisabil. G2 e dezafectat de o secventa SCS.
SS3	8/15 ESC	1/11 ESC	4/15 O	Single shift G3	Invoca temporar setul de caractere G3 in GI pentru urmatorul caracter afisabil. G3 e dezafectat de o secventa SCS.
DCS	9/0 ESC	1/11 ESC	5/0 P	Device control string	Actioneaza ca un delimitator de deschidere a sirului de controale de dispozitiv (DCS) pentru folosirea controalelor de dispozitiv.
CSI	9/11 ESC	1/11 ESC	5/11 L	Control sequence introducer	Incepe o secventa de control.
ST	9/12 ESC	1/11 ESC	5/12 \ terminator	String terminator	Actioneaza ca terminator al unui sir deschis de DCS.

6.3. NIVELUL DE COMPATIBILITATE (DECSCL)

Terminalul poate fi setat la un nivel particular de operare.

Sint doua nivele posibile:- Nivelul 1 (VT100)
- Nivelul 2 (VT200)

Terminalul poate fi setat sau pe nivelul 1 sau pe nivelul 2. Functionarea pe aceste nivele este definita in tabela 6.3

Tabela 6.3 Compararea compatibilitatii Nivel 1 - Nivel 2

	Nivel 1	Nivel 2
Tastatura	Trimite numai ASCII. Tastele definite de utilizator sunt inoperative. Tastele speciale de functii si cele 6 taste de editare sunt inoperative (exceptind F11, F12 si F13 care transmit respectiv ESC, BS si LF).	Folosita integral de terminal
7 sau 8 biti	Al 8-lea bit la tuturor caracterelor receptionate e pus pe zero(0).	Al 8-lea bit al tuturor caracterelor receptionate e semnificativ.
Setul de caractere	ASCII, UK	Toate seturile de caractere ale terminalului (in afara de UK) sunt valabile.
Caractere de control C1	Toate controalele C1 transmise sunt fortate la S7C1 si transmise ca secvente escape pe 7 biti.	

Nivelul de compatibilitate se poate seta de la terminal folosind una din urmatoarele secvente:

Secventa	Actiune
9/11 3/6 3/1 2/2 7/0 CSI 6 1 " P	Seteaza terminalul pe nivelul 1 de compatibilitate (modul VT100)
9/11 3/6 3/2 2/2 7/0 CSI 6 2 " P	Seteaza terminalul pe nivelul 2 de compatibilitate modul (VT200) cu controale pe 8 biti
9/11 3/6 3/2 3/11 3/0 2/2 7/0 CSI 6 2 ; 0 " P	Seteaza terminalul pe nivelul 2 (modul VT200) cu controale pe 3 biti
9/11 3/6 3/2 3/11 3/1 2/2 7/0 CSI 6 2 ; 1 " P	Seteaza terminalul pe nivelul 2 (modul VT200) cu caractere pe 7 biti
9/11 3/6 3/2 3/11 3/2 2/2 7/0 CSI 6 2 ; 2 " P	Seteaza terminalul pe nivelul 2 (modul VT200) cu caractere pe 8 biti

6.4. SELECTAREA SETULUI DE CARACTERE (SCS - Caractere Set Selection)

In aceasta sectiune sunt descrise functiile de control necesare pentru selectarea diferitelor seturi de caractere si vor fi specificate diferentele fata de un terminal VT100 acolo unde acestea afecteaza compatibilitatea software.

Seturile de caractere sunt:

- ASCII;
- Caractere suplimentare DEC;
- Caractere speciale DEC;
- UK National;
- Generatorul programabil.

Utilizind o secventa SCS, "indicati" seturile ca G0, G1, G2, G3. Aceasta face ca seturile sa fie folosibile "on call" prin program. Pentru a trece oricare dintre seturi in GL sau GR, trebuie "invocat" unul dintre G0 - G3 in GL sau GR utilizind "locking shifts" (LS0, LS1, LS2, LS1R, LS2R, LS3R) sau "single-shifts" (SS2, SS3).

Setul de caractere ramine asignat pina cind terminalul primeste alta secventa SCS. Toate "locking shifts" ramine active pina cind terminalul primeste alt "locking shift". SS2 si SS3 ramine active numai pentru urmatorul caracter afisabil.

Nu este nevoie sa se selecteze setul de caractere in acest fel de fiecare data cind se foloseste terminalul, pentru ca exista o asignare implicita: in modul VT200 este ASCII in GL si setul de caractere suplimentare DEC in GR (DEC multinational). Setul implicit de caractere este resetat la pornirea terminalului. Prin aplicatie se poate selecta setul implicit prin secventa de resetare soft a terminalului (DECSTR).

In continuare sint prezentate functiile de control pentru asignarea seturilor de caractere.

6.4.1. Asignarea "hard" a seturilor de caractere

Asignarea "hard" a seturilor de caractere (ASCII, UK National, DEC Suplimentar si DEC Special) se face utilizind secventele escape prezentate in

Tabela 6.4 Asignarea hard a seturilor de caractere

Setul de caractere	Secventa escape	Asignat ca
ASCII	1/11 2/8 4/2 ESC (B	G0 (implicit)
	1/11 2/9 4/2 ESC) B	G1
	1/11 2/10 4/2 ESC * B	G2 (numai in modul VT200)
	1/11 2/11 4/2 ESC + B	G3 (numai in modul VT200)
DEC Supplemental	1/11 2/8 3/12 ESC (<	G0
	1/11 2/9 3/12 ESC) <	G1
	1/11 2/10 3/12 ESC * <	G2
	1/11 2/11 3/12 ESC + <	G3
U.K.National (numai in modul VT100)	1/11 2/8 4/1 ESC (A	G0
	1/11 2/9 4/1 ESC) A	G1

Setul de caractere	Secventa escape	Asignat ca
DEC Special Graphics	1/11 2/8 3/0 ESC (0	G0
	1/11 2/9.3/0 ESC) 0	G1
	1/11 2/10 3/0 ESC * 0	G2 (numai in modul VT200)
	1/11 2/11 3/0 ESC + 0	G3 (numai in modul VT200)

6.4.2. Asignarea soft a seturilor de caractere (generatorul programabil)

Este posibil sa se defineasca soft setul de caractere care poate sau nu sa inlocuiasca unul din seturile hard existente.

Setul de caractere soft care inlocuieste un set de caractere hard ramine asignat pina cind setul soft este sters sau inlocuit. Setul de caractere soft este sters de RECALL, DEFAULT, autotest, pornire si este redefinit de DECDLD. Daca setul de caractere soft nu inlocuieste un set hard existent, atunci este folosit alaturi de seturile hard. Asignarea soft a setului de caractere se face cu una din urmatoarele secvente ESCAPE:

Secventa escape	Asignare
1/11 ESC 2/8... (Dscs	G0
1/11 ESC 2/9...)	G1
1/11 ESC 2/10... * Dscs	G2
1/11 ESC 2/11... + Dscs	G3

Observatie: Asignarea soft a setului de caractere se poate face numai in modul VT200.

In aceste secvente DSCS este o variabila care defineste setul de caractere soft.

Dscs	Funcctie
IIF	Genericul de Dscs Dscs poate fi alcatuit din cel mult 2 intermediari (I) si un final (F). Intermediarii sint de la 2/0 la 2/15. Finalii sint coduri intre 3/0 si 7/14.

Iata 3 exemple de Dscs:

2/0 4/0 Defineste setul de caractere ca un set soft inregistrat.
space cod Aceasta este valoarea implicita pentru seturile
definite de utilizator.

4/2 Defineste setul de caractere soft ca fiind ASCII.
B

2/6 2/5 4/3 Defineste "%, C" care este un set curent de caractere
& % c neinregistrate.

6.4.3. Atribuirea seturilor de caractere folosind "Locking Shifts"

Odata indicate seturile de caractere, se poate atribui G0, G1, G2 sau G3 lui GR folosind functiile de control "Locking shifts" cuprinse in Tabela 6.5.

4.4.4. Atribuirea seturilor de caractere folosind "Single Shifts"

Odata indicate seturile de caractere, se se poate atribui G2 sau G3 lui GL pentru un singur caracter afisabil, utilizind functia de control "Single Shift" descrisa mai jos.

Toate "Single Shifts" ramin active numai pentru urmatorul caracter afisabil. Terminalul intoarce setul de caractere precedent dupa afisarea unui singur caracter afisabil.

Tabela 6.5 Atribuirea seturilor de caractere folosind "Lock Shifts"

Numele functiei de control	Cod	Functie
LS0-Lock Shift G0	0/15 SI	Atribuie G0 lui GL. (implicit)
LS1-Lock shift G1	0/14 SO	Atribuie G1 lui GL.
LS1R-Lock Shift G1, Right	1/11 7/14 ESC	Atribuie G1 lui GR. Utilizarea aceste secvente poate crea probleme de compatibilitate (doar in modul VT200).
LS2-Lock Shift G2	1/11 6/1 ESC n	Atribuie G2 lui GL. Utilizarea acestei secvente poate crea probleme de compatibilitate (doar in modul VT200).
LS2R-Lock Shift G2, Right	1/11 7/13 ESC J	Atribuie G2 lui GR (implicit) (doar in modul V1200).
LS3-Lock Shift G3	1/11 6/15 ESC o	Atribuie G3 lui G1. Aceasta secventa poate crea probleme de compatibilitate soft (numai in modul VT200).
LS3R-Lock Shift G3,	1/11 7/12 ESC t	Atribuie G3 lui GR (doar in modul VT200).

6.5. SELECT C1 CONTROLS (Selectarea controalelor C1)

Se poate folosi "Select C1 Controls" (anunțuri de coduri existente) în programe pentru a controla reprezentarea codurilor de control C1 transmise de terminal aplicației. Terminalul accepta întotdeauna controalele C1 pe 7 sau 8 biti în oricare mod VT200 (pe 7 sau 8 biti).

Observatie: Aceste secvențe sînt acceptate doar în modul VT200.

6.5.1. Select 7-bit C1 Control Transmission (S7CIT) (Selectarea controalelor C1 pe 7 biti pentru transmisie)

```
1/11 2/0 4/7
ESC  sp  F
```

Determină conversia tuturor codurilor C1 trimise aplicației în echivalentul codurilor extinse pe 7 biti.

Observatie: Secvența S7CIT este ignorată cînd terminalul este în modul VT100 sau V152.

6.5.2. Select 8-bit C1 Control Transmission (S8CIT) (Selectarea controalelor C1 pe 8 bili pentru transmisie)

```
1/11 2/0 4/6
ESC  sp  G
```

Determină terminalul să transmită aplicației codurile C1 fără conversia lor în codurile extinse pe 7 biti.

6.6. MODURILE TERMINALULUI

Un mod este o stare a terminalului care afectează felul în care operează terminalul. Selectarea modurilor și secvențele de control pentru setarea/resetarea lor sînt cuprinse în tabelul 6.6 și descrise în această secțiune. Fiecare mod are un nume (mnemonic) și fiecare poate fi setat sau resetat individual sau în sir, folosind secvențele de control "Set Mode" (SM) sau "Reset Mode" (RM). Anumite facilități, numite "facilități oferite utilizatorului" pot fi "blocate" folosind Set-up; aceasta previne calculatorul gazda de schimbarea facilităților.

Secvențele de control proprii firmei DIGITAL (permise fără extensiile standardelor ANSI) sînt identificate în mnemonica secvențelor de control care includ un semn de întrebare (?) după secvența de control introductivă. Aceste moduri sînt selectabile de la terminal folosind ecranele de Set-up.

6.6.1. "Set Mode" (SM) (Modul Setare)

Comanda "Set Mode" pentru modurile ANSI este:

```
9/11 3/11      3/11  6/8
CSI ps ;.....; ps h
```

Comanda "Set Mode" pentru modurile proprii DIGITAL este:

```
9/11 3/15 3/11      3/11  6/8
CSI  ?   ; ..... ; ps h
```

. Aceste comenzi se utilizeaza pentru setarea modurilor ANSI si proprii DIGITAL individual sau in sir, folosind parametrii (ps) din Tabela 6.7 si 6.8. Modurile ANSI si modurile proprii DIGITAL nu pot fi utilizate in acelasi sir SM.

6.6.2. "Reset Mode" (RM) (Modul Resetare)

Comanda "Reset Mode" pentru modurile ANSI este:

```
9/11 3/11 3/11 6/12
CSI ps ; ..... ; ps l
```

Comanda "Reset Mode" pentru modurile proprii DIGITAL este:

```
9/11 3/15 3/11 3/11 6/12
CSI ? ; ..... ; ps l
```

Aceste comenzi se utilizeaza pentru resetarea modurilor ANSI sau proprii DIGITAL individual sau in sir, folosind parametrii (ps) din tabelele 6.7 si 6.8. Modurile ANSI si proprii DIGITAL nu pot fi folosite in acelasi sir RM.

Tabela 6-6 Sumarul modurilor selectabile

Nume	Mnemonica	Modul Setare	Modul Resetare
Keyboard-Action	KAM	Locked CSI 2 h	Unlocked CSI 2 l
Insertion- Replacement	IRM	Insert CSI 4 h	Replace CSI 4 l
Send-Receive	SRM	Off CSI 12 h	On CSI 12 l
Line Feed- New Line	LNМ	New Line CSI 20 h	Line Feed CSI 20 l
Cursor Key	DECCKM	Application CSI ? 1 h	Cursor CSI ? 1 l
ANSI/VT52	DECANM	N/A	VT52 CSI ? 2 l
Column	DECCOLM	132 Column CSI ? 3 h	80 Column CSI ? 3 l
Scrolling+	DECSCLM	Smooth CSI ? 4 h	Jump CSI ? 4 l
Screen+	DECSNM	Reverse CSI ? 5 h	Normal CSI ? 5 l
Origin	DECOM	Origin CSI ? 6 h	Absolute CSI ? 6 l
Auto Wrap	DECAWM	On CSI ? 7 h	Off CSI ? 7 l
Auto Repeat+	DECARM	On CSI ? 8 h	Off CSI ? 8 l

Tabela 6-6 Sumarul modurilor selectabile (continuare)

Nume	Mnemonică	Modul Setare	Modul Resetare
Print Form Feed	DECPFF	ON CSI ? 18 h	Off CSI ? 18 l
Print Extent	DECPEX	Full Screen CSI ? 19 h	Scrolling Region CSI ? 19 l
Text Cursor Enable	DECTCEM	On CSI ? 25 h	Off CSI ? 25 l
Keypad	DECKPAM DECKPNM	Application ESC =	Numeric ESC >
Tektronix	DECTEK	On CSI ? 38 h	Off CSI ? 38 l

Tabela 6-7 ANSI - Modurile standardizate

Nume	Mnemonică	Parametru (Ps)
Error (ignored)		0 (3/0)
Keyboard Action	KAM	2 (3/2)
Insertion-replacement	IRM	4 (3/4)
Send-receive	SRM	12 (3/1 3/2)
Linefeed/New Line	LNM	20 (3/2 3/0)

Tabela 6-8 ANSI - Compatibil modulul propriu DEC

Nume	Mnemonică	Parametru (Ps)
Error (ignorat)		0 (3/0)
Cursor Key	DECKM	1 (3/1)
ANSII/VT52	DECANM	2 (3/2)
Column	DECCOLM	3 (3/3)
Scroll	DECSCLM	4 (3/4)
Screen	DECSCLM	5 (3/5)
Origin	DECOM	6 (3/6)
Auto Wrap	DECAWM	7 (3/7)

Tabelă 6-8 ANSI - Compatibil modului propriu DEC (continuare)

Nume	Mnemonică	Parametru (Ps)
Auto Repeat	DECARM	8 (3/8)
Printer Form Feed	DECPFF	18 (3/1 3/8)
Printer Extent	DECPEX	19 (3/1 3/9)
Text Cursor Enable	DECICEM	25 (3/2 3/5)
Tektronix	DECTEX	38 (3/3 3/8)

6.6.3. "Keyboard Action Mode" (KAM) (Modul Actionare Tastatura)

"Keyboard Action Mode" lasa programul sa blocheze sau sa deblocheze tastatura. Cind tastatura e blocata, nu poate fi transmis programului nici un cod de la tastatura. Pentru avertizarea operatorului de cite ori tastatura e blocata, se aprinde indicatorul luminos WAIT si facilitatea "Keyclick" este dezactivat. Pentru selectarea KAM se utilizeaza urmatoarele secvente:

Observatie: Aceasta este o facilitate oferita utilizatorului si poate fi blocata folosind Set-up.

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/2 6/8 CSI 2 h	Blocheaza tastatura pentru urmatoarele taste.
Resetat	9/11 3/2 6/12 CSI 2 1	Deblocheaza tastatura, in afara de cazul cind e blocata de DC3.

6.6.4. "Insert/Replacement Mode" (IRM) (Mod Inserare/Inlocuire)

Terminalul afiseaza caracterele primite in pozitia in care se afla cursorul, IRM determina felul in care terminalul adauga caractere pe ecran. "Modul inserare" afiseaza caracterul si muta caracterele afisate anterior la dreapta. "Modul inlocuire" adauga caractere inlocuind caracterul din pozitia cursorului. Selectarea IRM se face utilizand secventele urmatoare:

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/4 6/8 CSI 4 h	Selecteaza modul inserare. Noile caractere afisate muta vechile caractere afisate la dreapta. Caracterele mutate dupa marginea dreapta sint pierdute.
Resetat	9/11 3/4 6/12 CSI 4 1	Selecteaza modul inlocuire. Noile caractere afisate inlocuiesc vechile caractere afisate din pozitia cursorului. Vechile caractere sint sterse.

6.6.5. "Send-Receive Mode" (SRM) (Modul emisie receptie)

SRM seteaza terminalul cu ecou sau fara ecou local. Cind SRM e resetat (cu ecou local), fiecare caracter transmis de la tastatura apare automat pe ecran. Astfel, calculatorul gazda nu trebuie sa transmita (ecou) caracterul inapoi pe ecranul terminalului. Cind SRM e setat (fara ecou local), terminalul transmite caracterele doar aplicatiei. Calculatorul trebuie sa transmita in ecou caracterele inapoi pe ecranul terminalului.

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/1 3/2 6/8 CSI 1 2 h	Pune pe OFF (dezactiveaza) ecoul local. Cind terminalul transmite caractere calculatorului, calculatorul trebuie sa transmita caracterele inapoi pe ecranul terminalului.
Resetat	9/11 3/1 3/2 6/12 CSI 1 2 1	Pune pe ON (activeaza) ecoul local. Cind terminalul transmite caractere, caracterele sint trimise automat pe ecranul terminalului.

6.6.6. "Line Feed/New Line Mode" (LNM)

Modul LNM selecteaza caracterul (caracterele) transmis(e) aplicatiei de tastele RETURN si ENTER. ENTER transmite acelasi cod ca si RETURN numai cind blocul tastelor auxiliare este in "Keypad numeric mode" (DECKPNM).

LNM selecteaza deasemenea actiunea facuta de terminal la receptionarea unui cod LF, FF sau VT. Aceste trei coduri sint intotdeauna tratate la fel.

LNM se poate seta/reseta folosind urmatoarele secvente:

Observatie: Acest mod trebuie intotdeauna resetat pentru compatibilitatea cu programele software DIGITAL.

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/2 3/0 6/8 CSI 2 0 h	La receptionare unui cod LF, FF sau VT determina mutarea cursorului pe prima coloana a noii linii. RETURN transmite codurile CR si LF.
Resetat	9/11 3/2 3/0 6/12 CSI 2 0 1	La receptionarea unui cod LF, FF sau VT determina mutarea cursorului pe urmatoarea linie in coloana curenta. RETURN transmite doar codul CR.

6.6.7. "Text Cursor Enable Mode" (DECTCEM) (Modul Activare Cursor Text)

Modul DECTCEM determina cursorul text sa fi vizibil sau nu. Se poate seta/reseta acest mod folosind secventele urmatoare:

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/2 3/5 6/8 CSI ? 2 5 h	Determina cursorul sa fi vizibil.

Mod	Secventa	Actiune
Resetat	9/11 3/15 3/2 3/5 6/12 CSI ? 2 5 1	Determina cursorul sa nu fie vizibil.

6.6.8. "Cursor Key Mode" (DECCKM) (Modul Taste de pozitionare a cursorului)

Caracterele generate de tastele de pozitionare a cursorului sint in functie de starea DECCKM. Se poate seta/reseta acest mod folosind secventele urmatoare:

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/1 6/8 CSI ? 1 h	Determina tastele de pozitionare a cursorului sa genereze functii de control catre aplicatie.
Resetat	9/11 3/15 3/1 6/12 CSI ? 1 1	Determina tastele de pozitionare a cursorului sa genereze secvente ANSI de control pentru cursor.

6.6.9. "ANSI/VT52 Mode" (DECANM) (Modul ANSI/VT52)

In modul ANSI, resetarea selecteaza modul compatibil VT52. In modul VT52, terminalul raspunde la secventele proprii DIGITAL ca un VT52. Resetarea acestui mod seteaza terminalul in modul VT52. In acest mod nu se poate face setarea.

```
9/11 3/15 3/2 6/12
CSI ? 2 1
```

Seteaza terminalul in modul VT52.

6.6.10. "Scrolling Mode" (DECSCLM) (Modul Defilare)

Defilare, inseamna mutarea liniilor existente pe ecran in sus sau in jos. Exista doua moduri de defilare, defilare rapida si defilare lenta (6 linii/sec.). Selectarea modului de defilare se face utilizand secventele urmatoare:

Observatie: Aceasta este una din facilitatile oferite utilizatorului si poate fi blocata in Set-up.

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/4 6/8 CSI ? 4 h	Selecteaza defilare lenta. Defilarea lenta lasa terminalul sa adauge pe ecran nu mai mult de 6 linii pe sec.
Resetat	9/11 3/15 3/4 6/12 CSI ? 4 i	Selecteaza defilare rapida. Defilarea rapida lasa terminalul sa adauge linii pe ecran cit de repede este posibil.

6.6.11. "Screen Mode" (DECSCNM) (Mod Ecran)

Modul ecran selecteaza fondul ecranului - intunecat sau luminos (video invers).

Observatie: Aceasta este o facilitate oferita utilizatorului si poate fi blocata de la terminal folosind Set-up.

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/5 6/8 CSI ? 5 h	Selecteaza video invers (caractere intunecate pe fond luminos).
Resetat	9/11 3/15 3/5 6/1 CSI ? 5 l	Selecteaza ecran normal (caractere luminoase pe fond intunecat).

6.6.12. "Origin Mode" (DECOM) (Modul Origine)

DECOM permite adresarea cursorului (relativa) functie de originea definita de utilizator. Acest mod se reseteaza cind terminalul e pornit sau resetat. Nu afecteaza functia de stergere de ecran (ED).

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/6 6/8 CSI ? 6 h	Selecteaza originea cu numararea liniilor incepind de la marginea de sus a zonei de defilare definite de utilizator. Cursorul nu se poate muta in afara zonei de defilare.
Resetat	9/11 3/15 3/6 6/12 CSI ? 6 l	Selecteaza originea in coltul din stanga al ecranului. Numararea liniilor e independenta de zona de defilare. Pentru a muta cursorul in afara regiunii de defilare se foloseste secventa CUF.

6.6.13. "Auto Wrap Mode" (DECAWM) (Modul Auto Wrap)

Acest mod selecteaza unde apar caracterele cind cursorul este la marginea din dreapta.

Observatie: Indiferent de aceasta selectare, caracterul TAB nu muta niciodata cursorul pe o linie noua.

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/7 6/8 CSI ? 7 h	Selecteaza Auto Wrap. Caracterele afisabile receptionate cind cursorul se afla la marginea din dreapta apar pe linia urmatoare. Se produce o defilare in sus cind cursorul se afla la sfirsitul zonei de defilare.
Resetat	9/11 3/15 3/7 6/12 CSI ? 7 l	Nu se efectueaza avans automat la sfirsit de linie. Caracterele afisabile receptionate cind cursorul e la marginea din dreapta inlocuiesc caracterele afisate anterior.

6.6.14. "Auto Repeat" (DECARM) (Auto repetare)

Modul DECARM selecteaza repetarea automata a tastelor. Cind DECARM e setat, apasarea unei taste mai mult de 0.5 secunde repeta automat transmisia caracterului. Urmatoarele taste nu se autorepeta: HOLD SCREEN, PRINT SCREEN, SET-UP, BREAK, RETURN, LOCK SHIFT, CTRL. Modul DECARM se selecteaza folosind secventele urmatoare:

Observatie: Aceasta este o facilitate oferita utilizatorului si poate fi blocata de operator folosind Set-up.

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/7 6/8 CSI ? 7 h	Selecteaza "Auto Wrap". Caracterele grafice afisabile receptionate cind cursorul se afla la marginea din dreapta apar pe linia urmatoare.
Resetat	9/11 3/15 3/7 6/12 CSI ? 7 i	Selecteaza "fara Auto Wrap". Caracterele grafice afisabile receptionate cind cursorul se afla la marginea din dreapta inlocuiesc caracterele afisate anterior.

6.6.15. "Print Form Feed Mode" (DECPFF) (Modul tiparire FF)

Acest mod determina daca terminalul transmite un caracter terminator de tiparire dupa tiparirea unui ecran. Caracterul de control FF serveste drept terminator de tiparire. Selectarea modului DECPFF se face cu urmatoarele secvente:

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 3/1 3/8 6/8 CSI ? 1 8 h	Selecteaza FF ca terminator de tiparire. Terminalul transmite acest caracter imprimantei dupa fiecare operatie de tiparire a ecranului.
Resetat	9/11 3/15 3/1 3/8 6/12 CSI ? 1 8 i	Selecteaza "fara terminator de tiparire". Terminalul nu transmite FF imprimantei dupa tiparirea ecranului.

6.6.16. "Print Extend Mode" (DECPEX) (Modul de tiparire extins)

Acest mod selecteaza tiparirea intregului ecran sau doar a zonei de defilare in timpul operatiei de tiparire a ecranului. DECPEX se selecteaza cu ajutorul urmatoarelor secvente:

Mod	Secventa	Actiune
Setat	9/11 3/15 5/1 3/9 6/8 CSI ? 1 9 h	Selecteaza tiparirea intregului ecran in timpul operatiei de tiparire a ecranului.
Resetat	9/11 3/15 3/1 3/9 6/12 CSI ? 1 9 i	Selecteaza tiparirea zonei de defilare in timpul operatiei de tiparire a ecranului.

6.6.17. "Keypad Mode" (DECKPAM/DECPNM) (Modul Bloc de taste auxiliare)

Blocul de taste auxiliare genereaza fie caractere numerice, fie functii de control. Selectarea modului "aplicatie" sau "bloc de taste numerice" determina tipul caracterelor.

Observatie: Cind terminalul este pornit sau resetat el selecteaza modul "Bloc de taste numerice".

Mod	Secventa	Actiune
Aplicatie (DECKPAM)	1/11 3/13 ESC =	Selecteaza mod "Bloc de taste de aplicatie". Blocul de taste genereaza functii de control pentru aplicatie.
Numeric (DECPNM)	1/11 3/14 ESC >	Selecteaza modul "Bloc de taste numerice". Blocul de taste genereaza caractere numerice, virgula, punct, semnul minus care coincide cu cele din blocul principal de taste. PF1 - PF4 genereaza functii de control.

6.7. POZITIONAREA CURSORULUI

Cursorul indica pozitia pe ecran unde va apare urmatorul caracter in absenta "Auto Wrap". Pozitionarea cursorului este afectata implicit de un numar de operatii. Mutarea cursorului poate fi controlata de urmatoarea secventa:

Observatie: Pn este o variabila, un cod ASCII, un parametru numeric. Daca nu se selecteaza nici un parametru sau se selecteaza un parametru cu valoarea zero terminalul atribuie parametrului valoarea 1.

Nume	Secventa	Actiune
Cursor Up (CUU)	9/11 4/1 CSI Pn A	Muta cursorul Pn linii mai sus pe aceeași coloana. Cursorul se opreste la marginea de sus.
Cursor Down (CUD)	9/11 4/2 CSI Pn B	Muta cursorul Pn linii mai jos pe aceeași coloana. Cursorul se opreste la marginea de jos.
Cursor Forward (CUF)	9/11 4/3 CSI Pn C	Muta cursorul Pn coloane la dreapta. Cursorul se opreste la marginea din dreapta.
Cursor Backward (CUB)	9/11 4/4 CSI Pn D	Muta cursorul Pn coloane la stanga. Cursorul se opreste la marginea din stanga.
Cursor Position (CUP)	9/11 3/11 4/8 CSI P1 ; Pc H	Muta cursorul pe linia P1, coloana Pc. Numararea liniilor si coloanelor depinde de starea (setat/resetat) DECOM.
Horizontal And Vertical Position (HVP)	9/11 3/11 6/6 CSI P1 ; Pc f	Muta cursorul pe linia P1, coloana Pc. Numararea liniilor si coloanelor depinde de starea DECOM (setat/resetat). DIGITAL recomanda folosirea CUP in loc de HVP.

Nume	Secventa		Actiune
Index (IND)	1/11 ESC	4/4 D	IND este un caracter de control pe 8 biti (8/4). Poate fi exprimat ca o secventa escape pentru un cadru pe 7 biti. IND muta cursorul o linie mai jos pe aceeași coloană. Cind cursorul este la marginea de jos a ecranului, se produce o defilare in sus.
Reverse Index (RI)	1/11 ESC	4/13 M	RI este un caracter de control pe 8 biti (8/13). Poate fi exprimat si ca o secventa escape pentru un cadru pe 7 biti. RI muta cursorul o linie mai sus pe aceiasi coloană. Cind cursorul este la marginea de sus a ecranului, se produce o defilare in jos.
Next Line (NEL)	1/11 ESC	4/5 E	NEL este un caracter de control pe 8 biti (8/5). Poate fi exprimat ca o secventa escape pentru un cadru pe 7 biti. NEL muta cursorul pe prima pozitie a liniei urmatoare. Cind cursorul este la marginea de jos a ecranului, se produce defilarea in sus.
Save Cursor (DECSC)	1/11 ESC	3/7 7	Salveaza in memoria terminalului: - pozitia cursorului - modul de afisare al caracterului - starea setului de caractere - starea flag-ului "wrap" - starea DECOM -starea stergerii selective
Restore Cursor (DECRC)	1/11 ESC	3/8 8	Restaureaza starea descrisa mai sus in DECSC. Daca nici una din aceste caracteristici nu a fost salvata cursorul se muta in origine, DECOM e resetat, nu se asigneaza nici un atribut de caractere, si se alocă setul implicit de caractere.

6.8. TABULATORI

Se pot selecta pozitiile de tabulare orizontala pe ecran. Cursorul sare la urmatoarea pozitie de tabulare cind terminalul primeste un cod de tabulare orizontala (HT,0/9). Daca nu exista alta pozitie de tabulare, HT, muta cursorul la marginea dreapta. Tabulatorii pot fi setati sau stersi folosind urmatoarele secvente:

Observatie: Aceste secvente sint afectate de "Facilitati oferite utilizatorului" blocate in Set-up.

Nume	Secventa		Actiune
Horizontal Tab Set (HTS)	1/11 ESC	4/8 H	HTS este un caracter de control pe 8 biti (8/8). Se poate exprima si ca o secventa escape cind codificarea este pe / biti. HTS seteaza un tabulator in coloana curenta.
Tabulation Clear (TBC)	9/11 CSI	6/7 g	Sterge pozitia de tabulare orizontala in pozitia cursorului.
	9/11 CSI	3/0 6/7 0 g	Sterge un tabulator orizontal din pozitia cursorului.
	9/11 CSI	3/3 6/7 3 g	Sterge toti tabulatorii orizontali.

6.9. ATRIBUTELE SI MODUL DE AFISARE A CARACTERULUI

Atributele si modul de afisare al caracterului sint facilitati care afecteaza modul in care caracterul este afisat fara schimbarea caracterului. Modul de afisare al caracterului se poate schimba folosind secventele "Select Graphic Rendition" (SGR) (Selectarea modului grafic de afisare). Se pot selecta de asemenea caracterele cu stergere selectiva sau fara stergere selectiva folosindu-se secvente "Select character attribute" (DECSCA).

6.9.1. "Select Graphic Rendition" (SGR)

Se poate selecta modul de afisare al unuia sau mai multor caractere in acelasi timp folosind urmatorul format:

```
9/11 3/11 6/13
CSI Ps ; Ps .... m
```

Cind se folosesc mai multi parametri, ei se executa in secventa. Efectul este cumulativ. De exemplu, pentru a schimba intensitatea marita in afisare cu subliniere cu intermitenta, se poate folosi:

```
9/11 3/0 3/11 3/4 3/11 3/5 6/13
CSI 0 ; 4 ; 5 m
```

Cind se selecteaza un singur parametru, nu se foloseste delimitator (3/11). De exemplu, numai pentru selectarea afisarii intermitente se folosesc:

```
9/11 3/5 6/13
CSI 5 m
```

Dupa selectarea unui atribut, toate noile caractere receptionate de terminal apar cu acest atribut. Daca se muta caracterele prin defilare, atributele se muta cu caracterele.

Atributele caracterelor se selecteaza folosind formatele descrise mai sus si urmatoarele valori ale parametrului Ps.

Ps	Actiune
3/0 0	Fara atribute
3/1 1	Afisare cu intensitate marita
3/4 4	Afisare cu subliniere
3/5 5	Afisare intermitenta
3/7 7	Afisare "video invers"
3/2 3/2 2 2	Afisare cu intensitate normala
3/2 3/4 2 4	Afisare fara subliniere
3/2 3/5 2 5	Afisare ne-intermitenta
3/2 3/7 2 7	Afisare "video normal"

6.9.2. "Select Character Attributes" (DECSCA) (Selectarea atributelor caracterelor)

Se poate selecta ca toate caracterele ulterioare sa fie "cu stergere selectiva" sau "fara stergere selectiva" (vezi sectiunea STERGERE) folosind urmatorul format:

```
9/11 2/2 7/1
CSI Ps "
```

unde:

Ps	Actiune
0	Fara atribute (nu se aplica pentru SGR)
1	Asigneaza caracterele ca fiind "fara stergere" prin DECSEL/DECSED.
2	Asigneaza caracterele ca fiind "cu stergere" prin DECSEL/DECSED.

Observatie: Valoarea unui parametru 0 implica valoarea implicita, care este "fara atribute". Valoarea unui parametru 2 este un raspuns explicit pentru acest atribut particular (sa fie OFF).

Observatie: Aceasta secventa este suportata doar in modul VT200.

6.10. ATRIBUTELE LINIEI

Atributele liniei sint facilitati de afisare care afecteaza o intreaga linie de ecran. Cursorul selecteaza linia afectata de atribut. Cursorul ramine in aceeasi pozitie a caracterului cind se schimba atributul, deci atributul poate muta cursorul dupa marginea dreapta. In acest caz, cursorul ramine la marginea dreapta. Cind liniile sint mutate pe ecran prin defilare, atributele se muta cu linia. Atributele liniei se selecteaza folosind secventele urmatoare:

Observatie: Daca se sterge o linie intreaga in timpul folosirii secventei de stergere pe ecran (ED), atributele liniei se schimba in inaltime simpla, latime simpla.

6.10.1. "Double - Height Line" (Linie de inaltime dubla)

Jumatatea de sus		Jumatatea de jos
1/11	2/3 3/3	1/11 2/3 3/4
ESC	# 3	ESC # 4

Cu aceste secvente linia pe care se afla cursorul devine jumatatea de sus sau jumatatea de jos a unei linii de inaltime si latime dubla. Aceste secvente trebuie sa fie folosite impreuna pentru linii adiacente. Aceiasi caracter trebuie sa fie folosit pentru ambele linii pentru a forma un caracter intreg. Daca linia a fost inainte de latime si inaltime simpla, toate caracterele din jumatatea dreapta a liniei sint pierdute.

6.10.2. "Single - Width Line" (DECSWL) (Linie de latime simpla)

1/11	2/3 3/5
ESC	# 5

Cu secventa DECSWL, linia cu cursorul devine de latime si inaltime simpla. Acesta este atributul pentru toate liniile noi.

6.10.3. "Double - Width Line" (DECDWL) (Linie de latime dubla)

1/11	2/3 3/6
ESC	# 6

Cu secventa DECDWL linia pe care se afla cursorul devine de latime dubla si inaltime simpla. Daca linia a fost inainte de latime si inaltime simpla, toate caracterele din jumatatea dreapta sint pierdute.

6.11. EDITARE

Secventele de editare se folosesc pentru inserarea sau stergerea caracterelor si liniilor de caractere pe care se afla cursorul. Pozitia cursorului nu se schimba cind se inseraza sau se sterg linii. Se sterg caractere sau se insereaza si se sterg linii folosind urmatoarele secvente:

Observatie: Pn este o variabila, un cod ASCII, un parametru numeric. Daca nu se selecteaza nici un parametru sau se selecteaza un parametru cu valoarea 0, terminalul atribuie parametrului valoarea 1.

Nume	Secventa	Actiune
Insert Line (IL)	9/11 4/2 CSI Pn l	Inseraza Pn linii de la pozitia cursorului. Daca ramim mai putin de Pn linii pina la sfirsitul zonei de defilare, numarul de linii inserate este cel mai mic numar. Liniile din cadrul unei de defilare incepind de la cea cu cursorul (inclusiv) se muta mai jos. Liniile mutate dupa marginea de jos sint pierdute. Cursorul este resetat pe prima coloana. Aceasta secventa e ignorata cind cursorul se afla in afara zonei de defilare.

Nume	Secventa	Actiune
Delete Line (DL)	9/11 4/13 CSI Pn M	Sterge Pn linii incepind cu linia pe care se afla cursorul. Daca exista mai putin de Pn linii ramase de la linia curenta pina la sfirsitul zonei de defilare, numarul de linii sterse este cel mai mic numar. Pe masura ce liniile sint sterse, liniile din zona de defilare si de sub cursor se muta in sus si se adauga linii goale la marginea de jos a zonei de defilare. Aceasta secventa este ignorata cind cursorul se afla in afara zonei de defilare.
Insert Character (ICH) (numai in modul VT200)	9/11 4/0 CSI Pn C	Inseraza Pn caractere "spatiu" din pozitia cursorului, cu attribute de caracter setate normal. Cursorul nu se misca si ramine la inceputul caracterelor "spatiu" inserate. Un parametru 0 sau 1 determina inserarea unui spatiu. Ustetele de pe linie sint delasate la dreapta ca in inserarea de caracter.
Delete Character (DCH)	9/11 5/0 CSI Pn P	Sterge Pn caractere incepind cu caracterul pe care se afla cursorul. Cind un caracter este sters, toate caracterele de la dreapta cursorului se muta in stnga. Aceasta creeaza un caracter spatiu la marginea dreapta pentru fiecare caracter sters. Attributele caracterelor se muta odata cu caracterele. Spatiile create la sfirsitul liniei au toate attributele "OFF".

6.12. STERGERE

Stergerea muta caracterele de pe ecran fara sa afecteze alte caractere de pe ecran. Caracterele sterse sint pierdute. Pozitia cursorului nu se schimba la stergerea caracterelor sau liniilor.

Stergind un caracter se sterge si orice atribut al caracterului. Stergerea se face folosind secventele urmatoare:

Nume	Secventa	Actiune
Erase Character (ECH) (numai in modul VT200)	9/11 5/8 CSI Pn X	Sterge caracterul pe care se afla cursorul si urmatoarele n-1 caractere. Parametrul cu valoare 0 sau 1 determina stergerea unui singur caracter. Attributele caracterului sint setate normal. Nu se produce reformatare a datelor pe linie. Cursorul ramine in aceiasi pozitie.
Erase in Line (EL)	9/11 4/11 CSI K	Sterge de la cursor la sfirsitul liniei incluzind caracterul de pe pozitia cursorului. Attributele liniei nu sint afectate.
	9/11 3/0 4/11 CSI 0 K	La fel ca mai sus.
	9/11 3/1 4/11 CSI 1 K	Sterge la inceputul liniei pina la cursor incluzind caracterul pe care se afla cursorul. Attributele de linie nu sint afectate.

Nume	Secventa	Actiune
	9/11 3/2 4/11 CSI 2 K	Sterge toata linia.
Erase in Display	9/11 4/10 CSI J	Sterge de la cursor la sfirsitul ecranului incluzind caracterul pe care se afla cursorul. Atributele de linie devin inaltime si latime simpla pentru toate liniile complet sterse.
	9/11 3/0 4/10 CSI 0 J	La fel ca mai sus.
	9/11 3/1 4/10 CSI 1 J	Sterge de la inceputul ecranului pina la pozitia cursorului inclusiv. Atributele de linie devin inaltime si latime simpla pentru toate liniile sterse.
	9/11 3/2 4/10 CSI 2 J	Sterge tot ecranul. Toate liniile sint sterse si schimbate in latime simpla. Cursorul nu se misca.
Selective Erase In Line (DECSEL) (numai in modul VT200)	9/11 3/15 4/11 CSI ? K	Sterge toate caracterele setate "cu stergere" (DECSCA) de la cursor pina la sfirsitul liniei. Nu afecteaza atributele video de linie sau de caractere (SGR).
	9/11 3/15 3/0 4/11 CSI ? 0 K	La fel ca mai sus.
	9/11 3/15 3/1 4/11 CSI ? 1 K	Sterge toate caracterele setate "cu stergere" (DECSCA) de la inceputul liniei pina la pozitia cursorului inclusiv. Nu afecteaza atributele video de linie sau de caracter.
	9/11 3/15 3/2 4/11 CSI ? 2 K	Sterge toate caracterele setate "cu stergere" (DECSCA) din linie. Nu afecteaza atributele video de linie sau de caracter.
Selective Erase In Display (DECSED) (numai in modul VT200)	9/11 3/15 4/10 CSI ? J	Sterge toate caracterele setate cu "stergere" (DECSCA) de la pozitia cursorului inclusiv pina la sfirsitul ecranului. Nu afecteaza atributele video de linie sau de caracter (SGR).
	9/11 3/15 3/0 4/10 CSI ? 0 J	La fel ca mai sus
	9/11 3/15 3/1 4/10 CSI ? 1 J	Sterge toate caracterele setate "cu stergere" (DECSCA) de la inceputul ecranului pina la pozitia cursorului inclusiv. Nu afecteaza atributele video de linie sau de caracter (SGR).
	9/11 3/15 3/2 4/10	Sterge toate caracterele setate "cu stergere" (DECSCA) de pe intreg ecranul. Nu afecteaza atributele video de linie sau de caracter (SGR).

6.13. MARGINILE ZONEI DE DEFILARE (INCEPUT SI SFIRSIT)

Zona de defilare este suprafata ecranului care receptioneaza noile caractere prin defilarea pe ecran a caracterelor vechi. Aceasta suprafata este definita de marginile de inceput si de sfirsit de ecran. Numarul minim de linii de defilare este doi, prin urmare numarul marginii de inceput trebuie sa fie cel putin cu unu mai mic decat numarul marginii de sfirsit. Selectarea marginilor de inceput si de sfirsit ale zonei de defilare se face folosind urmatoarele secvente:

6.13.1. Setarea marginilor de inceput si de sfirsit (DECSTBM)

```
9/11 3/11 7/2
CSI Pt ; Pb r
```

Aceasta secventa selecteaza marginile de inceput si de sfirsit definind zona de defilare. Pt este numarul primei linii a zonei de defilare. Pb este numarul liniei de sfirsit. Daca Pt sau Pb nu sunt selectate, se iau respectiv valorile implicite. Liniile sunt numarate de la "1".

Observatie: Punerea sub tensiune sau resetarea fac ca zona de defilare sa fie ecranul intreg.

6.14. TIPARIREA

Toate operatiile de tiparire sunt selectabile cu secvente de control. Cind sint scrise caractere pe ecran, tab-urile de stop ale terminalului si imprimantei sint ignorate. Caracterele de tiparire sint spatiate cu caracterul de spatiu (SP). Terminalul transmite un "carriage return" (CR) si "line feed" (LF) sau "vertical tab" (VT) sau "form feed" (FF) dupa ultimul caracter tiparibil al unei linii (nu un spatiu).

Observatie: Spatiile cu attributele video sint considerate caractere tiparibile.

Inainte de a selecta o operatie de tiparire, trebuie sa se verifice starea de tiparire utilizand raportul starii de tiparire (DSR).
Selectarea operatiilor de tiparire se face folosind urmatoarele secvente:

Nume	Secventa	Actiune
Auto Print Mode	9/11 3/15 3/5 6/9 CSI ? 5 i	Irece terminalul in modul de auto-tiparire. Urmatoarele linii sint tiparite cind se muta cursorul pe linia urmatoare folosind LF,FF,tab vertical sau "autowrap". O linie tiparibila se termina cu un CR si caracterul care muta cursorul pe linia urmatoare (LF, FF sau VT, linii cu "autowrap") se termina cu LF.
	9/11 3/15 3/4 6/9 CSI ? 4 i	Scoate terminalul din modul de auto-tiparire.

Nume	Secventa	Actiune
Printer Controller	9/11 3/5 6/9 CSI 5 i	Trece terminalul in modul "Controlor de tiparire". Terminalul transmite caracterele receptionate fara a le afisa pe ecran. Toate caracterele si secventele de caractere in afara de NUJ, XON, XOFF, CSI5i si CSI4i sint trimise la imprimanta. Terminalul nu insereaza sau sterge spatii, nu furnizeaza delimitatori de linie, nu selecteaza setul de caractere corect al imprimantei. Modul "Printer Controller" are prioritate mai mare decit modul "Auto Print". Poate fi selectat in timpul modului "Auto Print". Cind terminalul se afla in modul "Printer Controller" activitatea tastaturii continua sa fie condusa de calculator. Portul de intrare al imprimantei poate fi activat prin "Printer-to-Host" din Set-up.
	9/11 3/4 6/9 CSI 4 i	Scote terminalul din modul "Printer Controller".
Print Cursor Line	9/11 3/15 3/1 6/9 CSI ? 1 i	Tipareste linia pe care se afla cursorul. Pozitia cursorului nu se modifica. Secventa "Print Cursor Line" (Tiparirea liniei cu cursorul) este completata cind linia este tiparita.
Print Screen	9/11 6/9 CSI i	Tipareste ecranul (tot ecranul sau zona de defilare) functie de selectarea DECEXT). DECPFF ("Printer from feed mode") selecteaza sau FF sau nimic ca terminator de tiparire. Secventa de tiparire a ecranului este completata la tiparirea ecranului.
	9/11 3/0 6/9 CSI 0 i	La fel ca mai sus.

6.15. DEKUDK - USER DEFINED KEYS (TASTE DEFINITE DE UTILIZATOR)

Cinsprezece din tastele de functii (de pe rindul de sus) al terminalului sint programabile: F6-F14, DO, HELP, F17-F20 (HOLD SCREEN, PRINT SCREEN, SET-UP si BREAK au functii locale si nu sint programabile). Cind terminalul este in modul VT200 se pot programa una sau mai multe taste de functii folosind siruri de control ale dispozitivului DEKUDK (tastele de functii programabile sint inoperative in modurile VT100 si VT52).

Valorile programate ale tastelor sint accesate tastind SHIFT - (tasta de functie), in timp ce valorile secventei de control normale sint accesate tastind tasta de functie singura.

Pentru cele 15 taste programabile de functii exista disponibili 256 bytes. Spatiul este acoperit pe principiul primul-venit/primul-servit. Odata folositi cei 256 bytes, nu mai pot fi redefinite taste pina nu se elibereaza spatiu. Spatiul se poate elibera fie prin redefinirea uneia sau mai multor taste folosind DECUDK, fie prin stergerea uneia sau mai multor taste folosind DECUDK, fie stergind definirea setului de la terminal prin pornire sau "re-call".

Observatie: toate definitiile sint stocate in RAM volatil. Rezulta ca la caderea tensiunii definitiile UDK se pierd.

6.15.1. Formatul sirului de control al dispozitivului DECUDK

Formatul sirului de control al dispozitivului pentru incarcarea functiilor UDK este:

DCS	Pc, P1	1	Ky1/st1, ky2/st2 ... kyn/stn	SI
Sir de control introductiv	Stergere si blocare parametrii	Caracter final (bara verticala)	Sir de definire a tastelor	Sir terminator

Fiecare componenta a sirului e descrisa mai jos:

DCS (9/0) - "device control string introducer" introduce sirul de control. DCS este un caracter pe 8 biti (9/0) care se poate exprima ca ESC P (1/11 5/0) pentru codificarea pe 7 biti.

Pc - "clear parameter" determina daca tastele sint sterse si cind. Valoarea zero ("clear all") sterge toate tastele si apoi atribuie fiecarei taste specifice ce intilneste in DRCS. Valoarea unu ("load new values, clear old only when redefined") sterge fiecare tasta care trebuie redefinita inainte de a o redefini si nu sterge taste care nu sint redefinite. Utilizind valoarea 1 pentru Pc, se pot redefini anumite taste fara a le redefini pe toate.

Observatie: Sint disponibili doar 256 bytes. Orice tasta particulara poate contine cel mult 256 bytes sau numarul de bytes disponibili cind tasta este definita, astfel este pierduta.

Se observa ca daca se seteaza parametrul de stergere pe "1" (incarca altele noi, dar nu le sterge pe cele vechi) e posibil ca incarcarea tastei sa fie omisa din lipsa de spatiu, desi totalul final pentru toate tastele poate fi 256 bytes sau mai putin. Motivul este urmatorul: cu valoarea lui Pc scalat pe 1, tastele sint sterse si incarcate secvential, incarcarea secventiala poate duce la necesitatea stocarii imediate a mai mult de 256 bytes, desi cerinta finala poate fi 256 bytes sau mai putin. De exemplu: daca F6 contine 120 bytes F7 contine 110 bytes si F8 contine 20 bytes, incarcind F8 cu 40 bytes, F6 cu 1 byte si F7 cu 1 byte va merge daca toate tastele vor fi intii sterse, nu daca tastele sint sterse prin redefinire.

Cind se incearca incarcarea lui F8 cu 40 bytes, incarcarea este omisa, pentru ca nu sint decit 26 bytes liberi in acel moment (256 - 120 - 110 = 26).

In continuare este un sumar al valorilor si functiilor Pc.

Pc	Functie
nimic	Sterge toate tastele inaintea incarcarii altor valori
0	Sterge toate tastele inaintea incarcarii altor valori
1	Incarca valorile noilor taste, le sterge pe cele vechi doar daca sint redefinite

Parametrul de blocare (lock parameter - Pc) determina daca definitiile de taste sint blocate sau nu, inaintea incarcarii lor. Urmeaza valorilor Pc si este separat de caracterul "punct si virgula" (; 3/11) ca delimitator. Daca se seteaza valoarea lui P1 cu 0 (blocat) tastele sint blocate la terminarea incarcarii. In acest moment operatorul terminalului poate debloca tastele pentru redefinire folosind Set-up. Daca se seteaza valoarea lui P1 cu 1 (fara blocare) tastele sint disponibile pentru definirea cu alt sir DECUDK. Implicit P1=0.

Observatie: Valoarea lui P1 1 nu deblocheaza tastele, doar nu le blocheaza.

In continuare este un sumar a valorilor si functiilor lui P1.

P1	Functie
nimic	Blocheaza tastele impotriva redefinirilor ulterioare
0	Blocheaza tastele impotriva redefinirilor ulterioare
1	Nu blocheaza tastele impotriva redefinirilor ulterioare

Caracterul final bara verticala (7/12) indica acest sir de control ca fiind DECUDK.

Sirurile de definitii ale tastelor (Key definition strings - Kyn/Stn) sint incluse in datele care urmeaza caracterului final si inainte de sirul terminator. Fiecare sir de definitie a tastei consta dintr-un numar de selectie a tastei (Key Selector number - Kyn) si un parametru al sirului (string parameter - Stn) separate de un slash (/, 2/15). Numarul de selectie al tastei Kyn specifica tasta particulara ce va fi redefinita, iar parametrii sirului (Stn) sint continuturile codificate ale tastelor.

Parametrii sirului constau din perechi hexa din intervalul de la 3/0 la 3/9 ("0" pina la "9"), de la 4/1 la 4/6 ("A" pina la "F") si de la 6/1 la 6/6 ("a" pina la "f"). Cind se combina aceste valori hexa ele reprezinta un eod de 8 biti. Aceasta permite folosirea oricareia dintre cele 256 de coduri de caractere in secvente de taste. Se pot folosi siruri de definitie a tastelor in orice ordine si se pot specifica definitii multiple folosind ca delimitator punct si virgula (; 3/11).

In continuare este prezentata lista tastelor ce pot fi definite si valorile lor de identificare.

Tasta	Valoare	Tasta	Valoare
F6	17	HELP	28
F7	18	D0	29
F8	19	F17	31
F9	20	F18	32
F10	21	F19	33
F11	23	F20	34
F12	24		
F13	25		
F14	26		

Sirul terminator (string terminator) este ST (9/12). Acesta este un caracter de control pe 8 biti care poate fi exprimat si ca ESC \ (1/11 5/12) cu ajutorul codurilor pe 7 biti.

6.15.2. De retinut pentru (re)definirea tastelor

In continuare se gaseste o lista cu informatiile generale ce trebuie retinute pentru incarcarea tastelor.

- Software-ul trebuie sa foloseasca functia UNK pentru recuperarea spatiului de definire a tastelor. Aceasta se poate face stergind tastele fara a le bloca. Odata tastele sterse, se poate folosi functia UNK pentru redefinirea tastelor si blocarea lor.

- In general, nu trebuie lasate tastele nedlocate. Aceasta poate determina o nesiguranta utilizatorului terminalului si sistemului calculatorului.

Calculatorul trebuie sa urmareasca spatiul disponibil pentru definitii.

- Daca se redefineste o tasta, secventa veche se pierde. Aceasta poate elibera spatiu daca noua secventa este mai scurta decat definitia anterioara.

- Terminalul foloseste o blocare speciala pentru supravegherea programarii tastelor. Aceasta blocare poate fi schimbata ON sau OFF din Set-up. Poate fi schimbata ON si cu DECUDK de la calculator. Blocarea este globala pentru toate tastele programabile.

- Valoarea implicita pentru fiecare tasta este "gol" (spatiu). Cind tastele sint sterse ele sint setate inapoi la valoarea implicita. Toate definitiile tastelor sint stocate in RAM volatil. Deci lipsa tensiunii terminalului determina pierderea definitiilor tuturor tastelor. O functie de incarcare nereusita a unei taste (din cauza unei erori sau din alta cauza) blocheaza tastele, salveaza partea deja incarcata cu succes si trimite restul secventa DECUDK pe ecran. O pereche hexa DCS invalida din sirul de definire a unei taste determina o incarcare nereusita.

6.15.3. Exemple si recomandari pentru folosirea DECUDK

Pentru stergerea tastelor se trimite sirul:

```
9/0 3/0 3/11 3/1 7/12 9/12
DSC 0 ; 1 1 ST
```

Pentru blocarea tastelor se trimite sirul:

```
9/0 3/1 3/11 3/0 7/12 9/12
DSC 1 ; 0 1 ST
```

Presupunind ca se doreste ca definitia tastei F20 sa fie "PRINT" si aceasta sa se faca stergerea sau blocarea altor taste. Prima parte a sirului va fi :

```
9/0 3/1 3/11 3/1 7/12 3/3 3/4 2/15
DSC 1 ; 1 1 3 4 /
```

3 si 4 de dupa caracterul final (7/12) identifica tasta F20. Dupa caracterul slash (2/15) se da definitia. Codul pentru "PRINT" este:

```
P = 50 hexa
R = 52 hexa
I = 49 hexa
N = 4E hexa
T = 54 hexa
```

Deci, dupa caracterul slash, se va furniza:

```
3/5 3/0 3/5 3/2 3/4 3/9 3/4 4/5 3/5 3/4 9/12
5 0 5 2 4 9 4 E 5 4 ST
```

Caracterul ST (9/12) specifica sfirsitul sirului.

6.16. INCARCAREA SETULUI DE CARACTERE PROGRAMABILE

Terminalul, in modul VT200, ofera posibilitatea crearii unui set de caractere programabil continind pina la 94 caractere. Acest set de caractere denumit Set de caractere ce pot fi redefinite dinamic (Dynamicaly Redefinable Character Set - RDCS). Dupa crearea caracterelor, acestea pot fi incarcate in buffer-ul RDCS al terminalului folosind sirul de control al dispozitivului, DECDDLD.

Observatie: Acest set de caractere nu este incarcat in RAM ne-volatil. Deci, cind terminalul este oprit, caracterele sint pierdute.

6.16.1. Desenare setului de caractere

Un caracter este format din 8 x 12 pixel-i. Fiecare pixel al unui caracter din setul de caractere este reprezentat printr-un bit cu valoarea binara 1 (ON) sau 0 (OFF). Unu (1) specifica "foreground" (prim plan), iar zero (0) specifica "background" (fond).

De exemplu, presupunem ca vrem sa desenam caracterul A. Pentru aceasta, se deseneaza care pixel-i sa fie ON si care OFF. Desenul va arata ca in figura 6.1.

Dupa ce se stabileste cum va aparea caracterul A din DRCS, se impart pixel-ii din celula caracterului DRCS in coloane de 6 biti. Numerele coloanelor indica ordinea in care coloanele vor fi trimise terminalului. Fiecare coloana este reprezentata acum ca o matrice verticala 1*6 pixel numita "sixel" cu bitul cel mai putin semnificativ sus si bitul cel mai semnificativ jos.

```

----->17 PIXELS:<-----
      0000000
      | 0001000
      | 0010100
      | 0100010
      | 1111111
      | 1000001
12 PIXELS 1000001
      | 1000001
      | 0000000
      | 0000000
      | 0000000
      0000000

```

FIG. 6.1.

```

1234567
-----
b0:0000000 |
b1:0001000 |
b2:0010100 COLOANE
b3:0100010 SUPERIOARE
b4:1000001 |
b5:1111111 |
-----
b0:1000001 |
b1:1000001 |
b2:0000000 COLOANE
b3:0000000 INFERIOARE
b4:0000000 |
b5:0000000 |
-----

```

FIG. 6.2.

Dupa impartirea caracterului in "sixel"-i, valorile binare ale fiecărei coloane se convertește in caracterele echivalente. Deoarece codurile coloanelor sint limitate la caracterele de la ? (octal 077) la - (octal 176), se se poate adauga un "offset" - 077 octal la fiecare valoare octala a coloanei. Astfel, valoarea binara 000000 este convertita in octal 077 (octal 0 + octal 77); 110101 binar este convertit la 164 octal (65 octal + 077 octal) si 111111 binar este convertit la 176 octal (07 octal + 077 octal).

Dupa convertirea codurilor binare ale coloanelor in valori octale (folosind "offset"-ul), se convertește valoarea obtinuta pentru fiecare colona in caracter sau echivalent folosind tabela ASCII. Figura 6.3 da procedura de conversie pentru exemplul caracterului A (DRCS).

Dupa desenarea caracterelor DRCS folosind procedura de conversie descrisa, se poate apoi incarca generatorul programabil cu caracterele DRCS, folosind sirul de control DECDLD descris in urmatorul paragraf.

1	2	3	4	5	6	7	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	
0	0	1	0	1	0	0	
0	1	0	0	0	1	0	
1	0	0	0	0	0	1	
1	1	1	1	1	1	1	
							-----> 110000 ₂ =60 ₈ :60 ₈ +77 ₈ =157 ₈ = o
							-----> 101000 ₂ =50 ₈ :50 ₈ +77 ₈ =147 ₈ = g
							-----> 100100 ₂ =44 ₈ :44 ₈ =143 ₈ = c
							-----> 100010 ₂ =42 ₈ :42 ₈ +77 ₈ =141 ₈ = a
							-----> 100100 ₂ =44 ₈ :44 ₈ =143 ₈ = c •
							-----> 101000 ₂ =50 ₈ :50 ₈ +77 ₈ =147 ₈ = g
							-----> 110000 ₂ =60 ₈ :60 ₈ +77 ₈ =157 ₈ = o
9	10	11	12	13	14	15	
1	0	0	0	0	0	1	
1	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	
							----- 0011 ₂ =3 ₈ :3 ₈ +77 ₈ =102 ₈ =B
							----- 0000 ₂ =0 ₈ :0 ₈ +77 ₈ *77 ₈ =7
							----- 0000 ₂ =0 ₈ :0 ₈ +77 ₈ *77 ₈ =7
							----- 0000 ₂ =0 ₈ :0 ₈ +77 ₈ *77 ₈ =7
							----- 0000 ₂ =0 ₈ :0 ₈ +77 ₈ *77 ₈ =7
							----- 0011 ₂ =3 ₈ :3 ₈ +77 ₈ =102 ₈ =B

FIG. 6-7

6.16.2. Incarcarea generatorului programabil de caracterele DRCS

Se poate incarca generatorul programabil cu setul de caractere DRCS folosind urmatorul format al sirului de control al dispozitivului DECDLD:

DCS Pfn; Pcn; Pe { DCSC Sxpb1; Sxpb2;...;Sxpbn ST

unde:

- DSC (9/0) este inceputul sirului de control al dispozitivului. Este un caracter de control pe 8 biti care se poate exprima ca ESC P (1/11 5/0) in functie de codurile pe 7 biti.

- Pfn; Pcn sint parametrii caracterelor, separati prin ";", care definesc parametrii descrisi in tabela 6.9.

- { (7/11) este caracterul final care semnaleaza sfirsitul parametrilor caracterelor si specifica o functie DECDLD.

DRCS definește numele setului de caractere pentru setul de caractere soft și este folosit în BCS (selectoarea setului de caractere).

Sxbl;Sxbl2;..Sxbln sunt structurile de șiruri (de la 1 la 94 de structuri) pentru caractere separate de punct și virgulă. Fiecare structură de șiruri are forma S. . .S/S. . .S, unde primul șir S. . .S reprezintă coloanele de sus (șiruri) caracterului DRCS, slash-ul (/) mărește structura de șiruri cu coloanele de jos ale caracterului DRCS, și al doilea șir S. . .S reprezintă coloanele de jos din DRCS (vezi figura 6.6).

ST (9/12) este terminatorul șirului. Este un caracter de control pe 8 biți și poate fi exprimat ca ESC \ (I/II 5/12) în funcție de codurile pe 7 biți.

6.16.3.Exemple DECOLD

Presupunem că se dorește încărcarea unui set de caractere cu caracterul A din exemplul de la începutul acestui paragraf ca primul caracter. Pentru a realiza aceasta, se poate folosi următorul șir de control:

DCS 1;1;1 fgcacgo/B?????B;(următorul caracter);. . .ST

DCS este începutul secvenței

1;1;1 specifică încărcarea buffer-ului setului de caractere, selectează caracterul de început pe coloana;

f indică sfârșitul parametrilor caracterelor și specifică că acesta este un șir de control DECOLD

gcacgo sunt codurile de caractere pentru coloanele superioare ale caracterului A din exemplul DRCS

/ avansează secvența de șiruri pentru coloanele inferioare ale caracterului A din exemplul DRCS

B?????B sunt codurile de caractere pentru coloanele inferioare ale caracterului A din exemplul DRCS

; semnalează sfârșitul caracterului DRCS ce a fost încărcat și semnalează începutul unui alt caracter DRCS ce urmează să fie încărcat

ST indică sfârșitul șirului de control.

Tabela 6.9. Parametrii caracterelor DECOLD

Parametri	Nume	Descriere
Pfn	Numarul setului de caractere	Specifică încărcarea bufferului setului de caractere DRCS. Acest parametru are două valori valide 0 sau 1. ALFAGRAF are un singur buffer DRCS.

Tabela 6.9. Parametrii caracterelor DECOLD (continuare)

Parametri	Nume	Descriere
Pcn	Numarul primului caracter	Selecteaza primul caracter ce trebuie incarcat in buffer-ul setului de caractere DRCS. De exemplu: valoarea 1 semnifica caracterul din coloana 2/rindul 1, valoarea 94 semnifica coloana 7/rindul 14 din tabela ASCII.
Pe	Control de stergere	Selecteaza ce caractere vor fi sterse inaintea incarcarii dupa cum urmeaza: 0 - sterge toate caracterele din acest set DRCS 1 - sterge doar caracterele ce sint reincarcate 2 - sterge toate caracterele din toate seturile DRCS.

6.17. RAPORTURI

Terminalul poate transmite rapoarturi privind identificarea (tipul terminalului), pozitia cursorului si starea operarii terminalului ca raspuns la cererile calculatorului. Exista doua categorii de rapoarturi: atributele dispozitivului (DA) si starea dispozitivului (DSR).

6.17.1. Atributele dispozitivului (DA)

Exista doua dialoguri intre calculator si terminal: DA primar si DA secundar.

In DA primar calculatorul cere codul clasei din care face parte terminalul si atributele de baza. In DA secundar calculatorul cere codul de identificare al terminalului, numarul versiunii si optiunile hardware instalate. Un dialog tipic DA este descris in continuare:

Comunicatie	Secventa	Inteles
Calculator catre terminal (Cerere DA primar)	CSI c sau CSI 0 c	"Din ce clasa faci parte si care iti sint atributele ?"
Terminal catre calculator (Raspuns DA primar)	CSI ? 62;2;6;/;8 c	"Fac parte din clasa 2 (familia VT200) (62), port de imprimanta (2), stergere selectiva (6), DRCS (7) si UDK (8)."
Calculator catre terminal (Cerere DA secundar)	CSI > c sau CSI > 0 c	"Ce tip de terminal esti, care este numarul versiunii si ce optiuni hardware sint instalate ?"
Terminal catre calculator	CSI > 2;Pv;Po c	"Sint VT240, versiunea mea este __ (Pv) si am __ (Po) optiuni instalate."

Unde: Pv = versiunea hardware / versiunea software
Po = 0 - fara optiuni

6.17.2. Raportul starii dispozitivului (DSR)

Intr-un dialog DSR calculatorul pune intrebari privind starea generala de operare a terminalului si/sau a imprimantei. Un exemplu tipic de dialog DSR este urmatorul:

Comunicatie	Secventa	Inteles
Calculator catre terminal (Intrebare privind starea terminalului)	CSI 5 n	"Te rog raporteaza starea de operare folosind o secventa de control DSR."
Terminal catre calculator (Raport DA)	CSI 0 n sau CSI 3 n	"Ma aflu in buna stare de functionare." "Nu ma aflu in buna stare de functionare."
Calculator catre terminal (Intrebare privind pozitia cursorului).	CSI 6 n	"Te rog raporteaza pozitia cursorului folosind o secventa de control CPR (nu DSR)."
Terminal catre calculator (Raspuns CPR)	CSI Pv;Ph R	"Cursorul e positionat la ____ (Pv); ____ (Ph)."

Unde: Pv - pozitia verticala (rindul)
Ph - pozitia orizontala (coloana)

6.17.3. Identificarea (DECID)

Secventa DECID determina terminalul sa trimita o secventa de raspuns DA primar. Cu toate acestea, DECID nu este recomandat. Pentru acest scop se poate folosi o cerere de DA primar.

Secventa DECID este:

```
1/11 5/10
ESC 7
```

6.18. RESETAREA TERMINALULUI (DECSTR SI RIS)

Exista doua secvente escape pentru resetarea terminalului. Una determina resetarea "soft" (DECSTR), iar cealalta determina resetarea "hard" a terminalului (RIS).

6.18.1. Resetarea soft a terminalului (DECSTR)

DECSTR poate fi invocat oricand de operatorul terminalului folosind resetarea terminalului din Set-up. Direct de la calculator DECSTR poate fi invocat printr-o secventa de control doar daca terminalul se afla in modul VT200 (cind terminalul se afla in modul VT100 sau VT52, secventa escape este ignorata). Poate fi de asemenea apelat indirect prin DECSCS (ignorat in modul VT52).

Secventa DECSTR selecteaza terminalului la punerea in functiune starea implicita din tabela 6.11.

Secventa de escape DECSTR este:

```
9/11 2/1 7/0
CSI 1 p
```

6.18.2. Resetarea hard a terminalului (RIS)

Observatie: Aceasta secventa trebuie sa fie folosita cu precautie. Paritatea si viteza de transmisie sint restaurate de NVR.

RIS (initializarea hard a terminalului) poate fi oricind apelata de catre operatorul terminalului folosind RECALL din Set-up. Poate fi apelata oricind si de la calculatorul gazda folosind o seventa escape. RIS determina o reapelare NVR. Toti parametrii din Set-up sint readusi la valorile NVR, sau la valorile implicite de la punerea in functiune a terminalului daca valorile NVR nu exista.

In plus, RIS:

- * provoaca o deconectare a liniei de comunicatie
- * sterge UDK-urile
- * sterge setul de caractere din generatorul programabil
- * sterge eranul
- * intoarce cursorul in coltul din stinga-sus al ecranului
- * selecteaza starea SGR normala
- * selecteaza starea atributelor de stergere selectiva ca "fara stergere selectiva"
- * selecteaza seturile implicite de caractere.

Secventa de escape RIS este urmatoarea:

```
1/11 6/3
ESC c
```

Tabela 4.11. Starile DECSTR

Secventa	Stare	Memorata in NVR
Cursor text	ON	Da, valoare NVR ignorata
Inserare/Inlocuire	Inlocuire	Nu
Mod origine	Absolut	Nu
Auto Wrap	OFF	Da, valoare NVR ignorata
Actiunea tastaturii	Neblocata	Nu
Mod "Keypad"	Numeric	Nu
Mod "Tasta cursor"	Normal	Nu
Marginea de sus	1	Nu
Marginea de jos	24	Nu
Seturile de caractere G0, G1 G2, G3 GL, GR	Starea implicita	Nu
Atributele video ale caracterelor	Normale	Nu
Atributele de stergere selectiva	Normale	Nu
Salveaza starea cursorului pozitia cursorului seturile de caractere	Home VT100 sau VT200 (cele implicite)	Nu
atributele de stergere selectiva	OFF	
starea de scriere SGR	Normal	
Mod origine	Normal	
"Character Shift"	Implicit (G0 in GL, G2 in GR fara shift)	

CAPITOLUL 7

MODUL TEKTRONIX 4010/4014

7.1. GENERALITATI

Acest capitol descrie particularitatile de implementare a modului Tektronix 4010/4014 pe terminalul ALFAGRAF. Deoarece implementarea are drept scop utilizarea aplicatiilor Tektronix deja existente, acest capitol se bazeaza pe o cunoastere prealabila a caracteristicilor Tektronix 4010/4014.

Modul 4010/4014 implementat pe ALFAGRAF include acele functii ale terminalului 4010/4014 care pot fi utilizate atat in tehnologia tuburilor cu vizualizare directa, cit si in tehnologia de scriere cu rastru, ca la ALFAGRAF.

Modul 4010/4014 suporta aplicatiile standard Tektronix 4010/4014; nu si aplicatii specifice create pentru alt tip de terminal.

7.2. IMPLEMENTARE

Modul 4010/4014 cuprinde urmatoarele regimuri si functii:

- * Regimul alfa -- afiseaza caractere ASCII;

- * Regimul grafic -- traseaza vectori intre puncte definite prin valorile absolute ale coordonatelor;

- * Regimul desenare incrementala -- similar cu cel grafic, numai ca punctele sint desenate relativ la pozitia curenta;

- * Regimul introducere grafica (GIN) -- un regim local pentru raportarea interactiva a pozitiei;

- * Regimul desenare puncte -- similar cu cel grafic, numai ca se deseneaza punctele specificate prin valorile coordonatelor absolute; nu se traseaza vectori intre aceste puncte;

- * Optiuni de strap -- implementate ca optiuni ale modului set-up;

- * Caractere de control -- caracterele ASCII de control folosite pentru a defini actiunea ce va fi executata de catre terminal;

- * Secvente de escape -- secvente care nu se suprapun peste alte secvente de escape ale terminalului ALFAGRAF si care controleaza si definesc functii 4010/4014 care pot fi executate pe ALFAGRAF;

- * Conditia Bypass -- inhiba raspunsul terminalului la date transmise in ecou de la calculator.

Fiecare regim si conditie are o descriere separata in detaliu. In plus, se vor descrie si urmatoarele:

- * Restrictii de implementare;
- * Adresarea ecranului;
- * Comunicatia;
- * Intrarea si iesirea in/din modul 4010/4014;
- * Schimbarea regimurilor de lucru.

7.3. RESTRICTII DE IMPLEMENTARE

Datorita diferentei dintre tehnologia display-ului cu vizualizare directa si cea cu vizualizare prin baleiere, sint anumite functii ce nu au fost implementate pe ALFAGRAF (sau implementate in mod limitat). In cele ce urmeaza se vor prezenta aceste limitari:

1. O particularitate a tehnologiei tubului este modul "write thru", in care imaginile sint desenate pe tub, dar nu retinute. Aceste imagini necesita regenerare pentru a fi vizibile, avind intensitatea dependenta de viteza de regenerare. In seria de terminale 4010/4014, "write - thru" poate fi folosit pentru caractere alfanumerice, precum si pentru imagini grafice. "Write - thru" nu poate fi implementat de exemplu in tehnologia cu vizualizare prin baleiere, folosita de ALFAGRAF. O functie similara poate fi simulata in ALFAGRAF prin folosirea modurilor de scriere rastru. Performantele si limitarile modului de scriere rastru vor fi discutate ulterior in cadrul descrierii secventelor de escape.
2. ALFAGRAF foloseste patru dimensiuni de caractere, una multiplul alteia, lucru care nu se petrece la Tektronix 4010//4014. La echipamentul Tektronix 4010/4014 nu exista aceasta proportionalitate a dimensiunilor; de aceea, aplicatiile bazate pe corelatia dintre caractere si pixeli pe echipamentul ALFAGRAF, daca sint utilizate, vor introduce distorsiiuni.
3. Seria de terminale 4010/4014 contine o zona de ecran (partea de sus si cea din dreapta a ecranului) unde caracterele pot fi scrise, dar care nu este adresabila pentru vectori. La ALFAGRAF, toti pixelii din matricea ecran 4010/4014 pot fi adresati pentru vectori si caractere.
4. Modul grafic special tektronix (EGM) este o optiune 4014 care prezinta o serie de facilitati. ALFAGRAF are implementate un numar de caracteristici compatibile cu optiunea EGM. Totusi regimul desenare speciala punct nu este implementat pe ALFAGRAF. In schimb, regimul desenare speciala punct este inlocuit cu regimul desenare punct.

7.4. ADRESAREA ECRANULUI

Terminalele din seria 4010/4014 folosesc ca unitati pentru adresarea ecranului puncte Tektronix. La adresare, se apeleaza o matrice de 1024x768 puncte Tektronix. Matricea adresata este folosita in regimul introducere grafica (GIN). In alte regimuri de operare este folosita capacitatea de adresare de 12 biti a optiunii EGM, marind matricea vizibila pina la 4096x3072 puncte.

Matricea de pixeli pentru ALFAGRAF, prin comparatie, este o matrice de 800x240 cu un raport de aspect al pixelului de 2:1. Din aceasta, ALFAGRAF foloseste doar o retea de 640x288 pixeli, in modul 4014, centrata pe ecran. Punctele Tektronix sint localizate linga cel mai apropiat pixel corespunzator in cadrul retelei de 640x288, cu mai multe puncte Tek. localizate la un singur pixel.

7.5. OPTIUNI DE SET-UP

Terminalele 4010/4014 au patru optiuni de strap selectabile prin mutarea firelor de legatura in interiorul fisei de conexiune a circuitului terminalului. ALFAGRAF accepta aceste optiuni de strap ca parte a modului de Set-up.

TABEL 7-1 Codurile ASCII pe 7 biti

Coloana	0	1	2	3	4	5	6	7				
BIT1												
b7	0	0	0	0	1	1	1	1				
b6	0	0	1	1	0	0	1	1				
b5	0	1	0	1	0	1	0	1				
COL	b1	b2	b3	b4								
0	0	0	0	0	NUL	DLE	SP	0	e	P	'	p
1	0	0	0	1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	q
2	0	0	1	0	STX	DC2	"	2	B	R	b	r
3	0	0	1	1	ETX	DC3	#	3	C	S	c	s
4	0	1	0	0	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
5	0	1	0	1	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
6	0	1	1	0	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
7	0	1	1	1	BEL	ETB	'	7	G	W	g	w
8	1	0	0	0	BS	CAN	(8	H	X	h	x
9	1	0	0	1	HT	EM)	9	I	Y	i	y
10	1	0	1	0	LF	SUB	*	:	J	Z	j	z
11	1	0	1	1	VT	ESC	+	;	K	[k	{
12	1	1	0	0	FF	FS	,	<	L	\	l	
13	1	1	0	1	CR	GS	-	x	M]	m	}
14	1	1	1	0	SO	RS	.	>	N	^	n	~
15	1	1	1	1	SI	US	/	?	0	_	o	DEL

TABELUL 7-2 Descrierea functiei codurilor caracterelor ASCII

Car. ASCII	Alfa	Grafic	Valoarea modului operational Bypass/GIN	LCE Flag (nota 1)
NUL				Seteaza LCE
SOH				
STX				
ETX				
EOT				Intoarce starea terminalului
ENO				
ACK				
BEL	Activeaza difuzor	Activeaza difuzor	Activeaza difuzor	Activeaza difuzor
BS	Muta o pozitie stinga			Muta o pozitie stinga
HT	Muta o pozitie dreapta			Muta o pozitie dreapta
LF	Muta o linie in jos		Muta o linie in jos	Seteaza LCE (nota 2)
VT	Muta o linie in sus			Muta o linie in sus
FF				Sterge ecran si HOME (PAGE)
CR	Retur car	Seteaza alfa si retur car	Seteaza alfa si retur car	Seteaza LCE (nota 2)
SO				
S1				
DLE				
DC1				
DC2				
DC3				
DC4				
NAK				
SYN				
ETB				Copie grafica
CAN				Seteaza bypass
EH				
SUB				Seteaza GIN si BYPASS
ESC	Seteaza LCE	Seteaza LCE	Seteaza LCE	Seteaza LCE
FS	Seteaza desenare punct	Seteaza desenare punct	Seteaza desenare punct	Seteaza Desenare punct
GS	Seteaza grafic si solid	Traseaza vector	Seteaza grafic si solid	Seteaza Grafic si vectori solizi
RS	Seteaza desen.increm.	Seteaza desen.increm.	Seteaza desen.increm.	Seteaza desenare incrementata
US		Seteaza mod alfa	Seteaza mod alfa	Seteaza mod alfa
SPACE	Muta o pozitie dreapta	HIGH X sau HIGH Y		
!	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
"	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
#	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
\$	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
%	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
&	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
'	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
(Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
)	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
*	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
+	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
,	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
-	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
/	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		

TABEL 7-2 Descrierea functiei codurilor caracterelor ASCII (Continuare)

Car. ASCII	Alfa	Valoarea modului operational		LCE Flag (nota 1)
		Grafic	Bypass/GTN	
0	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		48 linii a 128 caractere
1	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		24 linii a 71 caractere
2	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		16 linii a 35 caractere
3	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		10 linii a 23 caractere
4	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
5	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
6	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
7	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
8	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		24 linii a 71 caractere
9	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		24 linii a 71 caractere
:	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		48 linii a 128 caractere
;	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		48 linii a 128 caractere
<	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
=	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
>	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		
?	Tipareste caracter	HIGH X sau HIGH Y		LOW Y pentru grafic(nota 3)
@	Tipareste caracter	LOW X		
A	Tipareste caracter	LOW X		
B	Tipareste caracter	LOW X		
C	Tipareste caracter	LOW X		
D	Tipareste caracter	LOW X		
E	Tipareste caracter	LOW X		
F	Tipareste caracter	LOW X		
G	Tipareste caracter	LOW X		
H	Tipareste caracter	LOW X		
I	Tipareste caracter	LOW X		
J	Tipareste caracter	LOW X		
K	Tipareste caracter	LOW X		
L	Tipareste caracter	LOW X		
M	Tipareste caracter	LOW X		
N	Tipareste caracter	LOW X		
O	Tipareste caracter	LOW X		
P	Tipareste caracter	LOW X		
Q	Tipareste caracter	LOW X		
R	Tipareste caracter	LOW X		
S	Tipareste caracter	LOW X		
T	Tipareste caracter	LOW X		
U	Tipareste caracter	LOW X		
V	Tipareste caracter	LOW X		
W	Tipareste caracter	LOW X		
X	Tipareste caracter	LOW X		
Y	Tipareste caracter	LOW X		
Z	Tipareste caracter	LOW X		
[Tipareste caracter	LOW X		
\	Tipareste caracter	LOW X		
]	Tipareste caracter	LOW X		
^	Tipareste caracter	LOW X		
_	Tipareste caracter	LOW X		

TABEL 7-2 Descrierea functiei codurilor caracterelor ASCII (Continuare)

Car. ASCII	Alfa	Grafic	Valoarea modului operational Bypass/GIN	LCE Flag (nota 1)
	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, solid
a	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, punctat
b	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, linie-punct
c	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, linii scurte
d	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, linii lungi
e	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, solid
f	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, solid
g	Tipareste caracter	LOW Y		Normal, solid
h	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, solid
i	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, punctat
j	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, linie-punct
k	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, linii scurte
l	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, linii lungi
m	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, solid
n	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, solid
o	Tipareste caracter	LOW Y		Intens, solid
p	Tipareste caracter	LOW Y		
q	Tipareste caracter	LOW Y		
r	Tipareste caracter	LOW Y		
s	Tipareste caracter	LOW Y		
t	Tipareste caracter	LOW Y		
u	Tipareste caracter	LOW Y		
v	Tipareste caracter	LOW Y		
w	Tipareste caracter	LOW Y		
x	Tipareste caracter	LOW Y		
y	Tipareste caracter	LOW Y		
z	Tipareste caracter	LOW Y		
[Tipareste caracter	LOW Y		
]	Tipareste caracter	LOW Y		
^	Tipareste caracter	LOW Y		
DEL		LOW Y sau NO-OP (nota 3)		Seteaza LCE

Observatii:

1. Caracterele ASCII executa functiile listate atunci cind fac parte dintr-o secventa de escape; flag-ul LCE marcheaza inceputul unei secvente de escape.

2. Inactivarile pentru CR si LF sînt independente.

3. In regimul grafic, efectul lui DEL ca LOW Y poate fi inactivat prin optiunea de set-up DEL IMPLIES LOW Y; daca DEL nu poate fi utilizat, secventa ESC ? va executa aceeaasi functie ca DEL.

7.6. COMUNICATIA

Modul 4010/4014 comunica cu calculatorul folosind coduri ASCII pe 7 biti. Tabelul 7-1 indica identificarea codurilor ASCII pe 7 biti, ce pot fi folositi la comunicare. Nu toate caracterele ASCII au functii valide in modul 4010/4014. In plus, functia actuala a unui caracter ASCII poate fi dependenta de care dintre regimurile 4010/4014 este operational in momentul receptiei, precum si daca acest caracter ASCII este receptionat sau nu ca parte a unei secvente de escape. Tabelul 7-2 prezinta o lista a codurilor ASCII, impreuna cu o descriere sumara a efectelor acestora in diversele regimuri sau in parti ale unei secvente de escape. Detalii suplimentare privind codurile ASCII pentru modul 4010/4014 sint date in descrierea aferenta caracterelor de control, secventelor de escape si in diversele regimuri operationale 4010/4014.

7.7. CARACTERE DE CONTROL

ALFAGRAF accepta anumite caractere de control ASCII, in modul 4010/4014, ca definind functii specifice. Aceste caractere pot fi generate de calculator sau de la tastatura echipamentului ALFAGRAF. Tastatura, totusi, exceptind un numar limitat de cazuri, nu contine vreo tasta care ea insasi, sa genereze codul ASCII specific pentru caracterul de control in discutie. Codurile caracterelor de control sint generate prin apasarea tastei respective simultan cu tasta CTRL. In plus, tastele F11, F12 si F13 emit codurile scrise in josul tastelor (ESC, RS, LF).

Tabelul 7-3 identifica si descrie caracterele ASCII de control pentru ALFAGRAF in modul 4010/4014. Tabelul 7-4 identifica tastele utilizate pentru generarea caracterelor de control de la tastatura.

Observatie 1.. Caracterele ASCII de control receptionate in modul 4010/4014 sint ignorate daca nu sint implementate in acest mod.

Valoarea codului fiecarui caracter de control da identificarea locatiei (coloana, rind) caracterului in cadrul tabelului codurilor ASCII pe 7 biti (tabelul 7-1). Acest tabel da codurile octale, hexa si zecimale ale fiecarui caracter.

TABELUL 7-3

- BEL -- genereaza semnal sonor (daca este validat). Sterge conditia de bypass; sterge conditia de anulare a raspunsului la CR.
- BS - muta cursorul cu o pozitie la stinga. Daca acesta este la marginea din stinga, comanda este inactiva.
- HT - muta cursorul cu o pozitie la dreapta in cazul cursorului aflat la sfirsit de linie, se produce avans la inceputul liniei urmatoare.
- LF - line feed sau avanseaza cu o linie. Daca pozitia curenta este deja la marginea de jos a ecranului, LF provoaca o schimbare a marginilor si pozitionare pe inceput de pagina. Sterge conditia de bypass.
- VT - muta cursorul o linie mai sus.
- CR - muta cursorul la marginea stinga curenta; reseteaza terminalul din regimul grafic in regim alfa; sterge cursorul cruce, setind regimul alfa dar lasind terminalul fara margine curenta definita; sterge conditia de bypass.

- ESC - introduce secventa de escape.
- FS - introduce ALFAGRAF in regimul desenare punct.
- GS - introduce ALFAGRAF in regimul grafic.
- RS - introduce ALFAGRAF in regimul desenare incrementală.
- US - reseteaza terminalul din regim grafic in regim alfa. Sterge conditie de bypass.

TABELUL 6.4. taste utilizate pentru obtinerea codurilor de control

Mnemonic	Cod	Tasta apasata cu CTRL
ENQ	0/5	E
BEL	0/7	G
BS	0/8	H
HT	0/9	I
LF	0/10	J
VT	0/11	K
FF	0/12	L
CR	0/13	M
ETB	1/7	W
CAN	1/8	X
SUB	1/10	Z
ESC	1/11	3
FS	1/12	4
GS	1/13	5
RS	1/14	6
US	1/15	7

7.8. SECVENTE DE ESCAPE

Pe langa caracterele de control ALFAGRAF utilizeaza, in modul 4010/4014, pentru definirea parametrilor si a comenzilor secvente de escape ce pot fi generate de la tastatura sau de catre calculator. Tastatura, totusi, exceptind un numar limitat de cazuri, nu are taste care genereaza coduri ASCII aferente caracterelor de control. Codurile caracterelor de control sint generate prin apasarea simultana a tastelor specifice si a tastei CTRL. (In tabelul 7-4 sint date tastele respective). Tastele F11, F12 si F13 emit codurile ESC, BS si LF.

Daca aceste secvente nu sint implementate pe ALFAGRAF sau nu sint valide in modul 4010/4014, sint ignorate.

Urmatoarele subparagrafe definesc secvente de iesire trimise la terminal pentru:

- starea terminalului;
- copie la imprimanta;
- selectarea conditiei bypass;
- setarea regimului alfa;
- setarea regimului GIN;
- setarea marimii caracterelor;
- setarea pattern-ului vectorilor;
- inhibarea raspunsului la CR sau LF;
- setarea indicatorului LCE;
- stergere caracter;
- selectia rasterului.

În plus se da o descriere a secvențelor ignorate de ALFAGRAF. Sînt opt caractere de control ce au aceleași funcții ca și secvențele escape omoloage (GS și ESC GS, spre exemplu).

7.8.1. Secvențe de escape 4010/4014 ignorate

Următoarele secvențe nu sînt implementate în modul 4010/4014.

ESC SO - selecție set alternat de caractere;
 SI - selecție set de caractere ASCII;
 u, v, w - setează pattern solid pentru vectori cu "write-thru";
 q - setează pattern punctat pentru vectori cu "write-thru";
 r - setează pattern linie-punct pentru vectori cu "write-thru";
 s - setează pattern linii scurte pentru vectori cu "write-thru";
 t - setează pattern linii lungi pentru vectori cu "write-thru";

7.8.2. Cerere a stării terminalului

Starea terminalului este cerută folosind următoarea secvență de escape:

```
1/11 0/5
ESC ENQ
```

Secvența de escape va mai produce și setarea condiției bypass. În regim alfa, ALFAGRAF trimite starea terminalului și adresa colțului stînga jos al cursorului alfa. În regim grafic, este transmisă starea terminalului și poziția activă curentă.

7.8.3. Tipărirea grafică a ecranului

Se execută după următoarea secvență de escape:

```
1/11 1/7
ESC ETB
```

Această anulează totodată condiția bypass.

7.8.4. Selecția condiției bypass

Condiția bypass poate fi setată cu următoarea secvență:

```
1/11 1/8
ESC CAN
```

Condiția bypass inhibă răspunsul terminalului de la orice dată întoarsă în ecou de la calculator.

7.8.5. Setarea regimului alfa

Regimul alfa poate fi selectat folosind următoarea secvență de escape:

```
1/11 0/12
ESC FF
```

Pe lînga selectia acestui regim, se produce stergerea ecranului, mutarea pozitiei curente a cursorului in coltul de sus stînga, marginea 1 este activata si conditia bypass este anulata.

7.8.6. Setarea regimului GIN

Regimul GIN poate fi selectat utilizînd urmatoarea secventa de escape:

```
1/11 1/10
ESC SUB
```

7.8.7. Selectia regimului desenare punct

Regimul desenare punct poate fi selectat folosind secventa de escape urmatoare:

```
1/11 1/12
ESC FS
```

Aceasta secventa, pentru seria de terminale 4010/4014 seteaza terminalul in regimul desenare speciala punct, regim identic cu desenare punct, cu singura diferenta ca intensitatea fascicului de electroni este programabila. Modul desenare speciala punct nu este implementat pe ALFAGRAF. Astfel, ESC FS seteaza terminalul in regimul desenare punct.

7.8.8. Selectia modului de scriere rastru

Implementarea performantelor acestui mod se face pentru regimurile alfa sau grafic dupa secventele:

Caracteristica	Secventa	Actiune
Modul suprainprimare	1/11 2/15 3/0 6/4 ESC / 0 d	Aprinde punctele.
Modul stergere	1/11 2/15 3/1 6/4 ESC / 1 d	Stinge punctele.
Modul complementare	1/11 2/15 3/2 6/4 ESC / 2 d	Complementeaza punctele.

7.8.9. Intirzierea raspunsului la CR

Sint doua secvente ce pot produce intirzierea raspunsului terminalului la urmatoarele coduri CR si LF receptionate:

```
1/11 0/13
ESC CR
```

```
1/11 0/10
ESC LF
```

Odata setata aceasta conditie, codurile CR sau LF sint inactice pina la trimiterea comenzii BEL (sau a altei comenzi ne-operationale).

7.8.10. Setarea indicatorului LCE.

Indicatorul LCE, care semnaleaza inceputul unei secvente de escape, este setat cu oricare din urmatoarele secvente:

1/11 7/15
ESC DEL

1/11 0/0
ESC NUL

1/11 0/13
ESC CR

1/11 0/10
ESC LF

1/11 1/11
ESC ESC

ESC DEL, ESC NUL si ESC ESC vor fi folosite doar pentru setarea indicatorului LCE. ESC CR si ESC LF vor intirzia de asemenea raspunsul la urmatoarele CR si LF.

7.8.11. Selectia marimii caracterelor

Se realizeaza pentru 4 marimi de caractere dupa urmatoarele secvente:

Secventa	Actiune
1/11 3/0 ESC 0	Selecteaza 48 linii de cite 128 caractere fiecare.
1/11 3/1 ESC 1	Selecteaza 24 linii de cite 71 caractere fiecare.
1/11 3/2 ESC 2	Selecteaza 16 linii de cite 35 caractere fiecare.
1/11 3/3 ESC 3	Selecteaza 10 linii de cite 23 caractere fiecare.
1/11 3/8 ESC 8	Selecteaza 24 linii de cite 71 caractere fiecare.
1/11 3/9 ESC 9	Selecteaza 24 linii de cite 71 caractere fiecare.
1/11 3/10 ESC :	Selecteaza 48 linii de cite 128 caractere fiecare.
1/11 3/11 ESC ;	Selecteaza 48 linii de cite 128 caractere fiecare.

7.8.12. Selectia pattern-ului vectorilor

Se realizeaza dupa secventele:

Secventa	Pattern	Intensitate
1/11 6/0 ESC	Solid	Normala
1/11 6/1 ESC a	Punctat	Normala
1/11 6/2 ESC b	Linie-punct	Normala
1/11 6/3 ESC c	Linii scurt	Normala
1/11 6/4 ESC d	Linii lungi	Normala
1/11 6/5 ESC e	Solid	Normala
1/11 6/6 ESC f	Solid	Normala
1/11 6/7 ESC q	Solid	Normala
1/11 6/8 ESC h	Solid	Marita
1/11 6/9 ESC i	Punctat	Marita
1/11 6/10 ESC j	Linie-punct	Marita
1/11 6/11 ESC k	Linii scurt	Marita
1/11 6/12 ESC l	Linii lungi	Marita
1/11 6/13 ESC m	Solid	Marita
1/11 6/14 ESC n	Solid	Marita
1/11 6/15 ESC o	Solid	Marita

7.8.13. Stergerea caracterelor

Terminalele 4010/4014 au o optiune de strap, acceptata de ALFAGRAF in modul set-up grafic. Aceasta optiune permite asocierea codurilor ASCII cu caracterele de control pentru obtinerea unei valori LOW Y in coordonatele specificate pentru seria 4010. Prin aceasta optiune, DEL poate fi validat ca LOW Y (partea cea mai putin semnificativa a coordonatei Y) pentru regimul grafic sau nevalidat ca LOW Y in timpul regimului grafic. In momentul in care aceasta utilizare este in conflict cu unele sisteme de operare (referitor la utilizarea lui DEL), pentru sincronizare modul 4010/4014 accepta urmatoarea secventa ca un inlocuitor functional pentru valoarea coordonatei LOW Y a codului DEL:

```
1/11 3/15
ESC  ?
```

7.8.14. Dublarea unor coduri de control cu secvente de escape

Urmatoarele secvente de escape executa functia caracterului de control respectiv:

```
* ESC BEL -- la fel ca BEL;
* ESC BS  -- la fel ca BS;
* ESC HT  --- la fel ca HT;
* ESC VT  -- la fel ca VT;
* ESC GS  -- la fel ca GS;
* ESC RS  -- la fel ca RS;
* ESC US  -- la fel ca US.
```

In plus, ESC FS realizeaza aceeasi functie ca FS, cu restrictia discutata la 7.8.7.

7.9. INTRARE/IESIRE IN/DIN MODUL 4010/4014

Sint doua cai de intrare si iesire:

1. Set-up - intrarea sau iesirea in modul 4010/4014 se poate face in timp ce terminalul se afla in modul set-up general.
2. Secvente de escape - modul 4010/4014 poate fi activat prin utilizarea secventei ANSI, avind forma pentru intrare in modul 4010/4014:

```
9/11 3/15 3/3 3/8 6/8
CSI ? 3 8 h
```

si pentru iesirea din modul 4010/4014:

```
9/11 3/15 3/3 3/8 6/12
CSI ? 3 8 l
```

ALFAGRAF intra in regimul alfa 4010/4014 si iese din acesta intrind in modul ANSI cu 7 biti de control.

Cele doua metode de intrare si iesire in modul 4010/4014 pot fi mixate; modul 4010/4014 poate fi introdus prin set-up si poate iesi printr-o secventa de escape si invers.

La intrarea in modul 4010/4014 ecranul terminalului ALFAGRAF este sters. Imaginile sint apoi afisate cu intensitate normala, pentru focalizarea normala a fascicului, sau cu intensitate marita pentru fascicul defocalizat.

La iesirea din modul 4010/4014, ecranul ALFAGRAF este sters cu configuratia de iesire setata la starea specificata in set-up.

7.10. SCHIMBAREA REGIMURILOR DE OPERARE

Odata introdus modul 4010/4014, pentru tranzitia intre diferitele regimuri de operare se folosesc caracterele de control. In unele cazuri, secventele de escape sint folosite pentru executarea schimbarii intre regimuri.

Exceptind regimul GIN, caracterele de control sau secventele de iesire pentru schimbarea regimurilor de operare pentru ALFAGRAF sint generate de la tastatura sau de la calculator. Iesirea din regimul GIN se realizeaza conform celor specificate la descrierea regimului GIN.

Figura 7-1 prezinta cele 5 regimuri de operare acceptate de ALFAGRAF in modul 4010/4014. Tranzitia intre regimuri este reprezentata prin sageti. Fiecare sageata identifica caracterele de control ASCII (sau secventele de escape) ce pot fi folosite pentru schimbarea regimului.

TABELUL 7-5. Diagrama tranzitiilor intre regimurile modului 4010/4014

Din regimul	In regimul	Prin ce comanda
Alfa	Grafic	GS
Alfa	Desenare puncte	ESC FS sau FS
Alfa	Desenare incrementala	RS
Alfa	Introducere grafica (GIN)	ESC SUB
Grafic	Alfa	Conform notei 1
Grafic	Desenare puncte	ESC FS sau FS
Grafic	Desenare incrementala	RS
Grafic	Introducere grafica (GIN)	ESC SUB
Desenare puncte	Alfa	Conform notei 1
Desenare puncte	Desenare incrementala	RS
Desenare puncte	Introducere grafica (GIN)	ESC SUB
Desenare incrementala	Alfa	Conform notei 1
Desenare incrementala	Introducere grafica (GIN)	ESC SUB
Introducere grafica(GIN)	Alfa	Conform notei 2

Observatii:

- 1.US, CR, ESC FF sau tasta NEXT SCREEN;
- 2.Tasta NEXT SCREEN sau orice tasta de pe tastatura alfanumerica.

7.11. STERGEREA ECRANULUI

Terminalele din seria 4010/4014 au o tasta de stergere a ecranului pe tastatura. ALFAGRAF foloseste in acest scop tasta NEXT SCREEN. Ecranul poate fi sters de asemenea prin cimpul "Clear Display" in modul set-up sau cu secventa ESC FF.

7.12. CONDITIA DE BYPASS

Cind conditia bypass este activa, ALFAGRAF ignora caracterele receptionate de la calculator pina in momentul inhibarii bypass-ului. Aceasta permite terminalului sa ignore propriile transmisii daca acestea sint retrimise cu ecou in mod eronat de la calculator. Conditia de bypass poate fi validata fie de la tastatura fie de la calculator prin una dintre secventele de escape de mai jos:

- * ESC CAN - valideaza conditia de bypass fara a efectua o alta functie.
- * ESC ENQ - valideaza conditia de bypass cerind informatii de stare.
- * ESC SUB - valideaza conditia de bypass introducind in acelasi timp terminalul in regimul GIN.

Conditia bypass va fi validata in cazul receptionarii:

- * BEL - caracter de control ce genereaza semnal sonor, daca este validat;
- * LF - caracter de control ce produce avansul cu o linie;
- * CR - caracter de control ce reseteaza ALFAGRAF din regimul grafic in regimul alfa;
- * ESC ETB - secventa de escape, are ca efect liparirea grafica a ecranului;
- * ESC FF - secventa de escape ce selecteaza regimul alfa si sterge ecranul.

Tasta NEXT SCREEN - selecteaza regimul alfa si sterge ecranul.

7.13. REGIMUL ALFA

In acest regim, caracterele receptionate ce nu sint caractere de control ASCII sau caractere ale unei secvente de escape, sint afisate pe ecran in dimensiunile curente selectate. Caracterele de control, secventele de escape sau functiile Tektronix 4010/4014 neimplementate sint ignorate.

Regimul alfa este selectat la intrarea in modul 4010/4014.

7.13.1. Dimensiunile caracterelor

Exista patru dimensiuni pentru caractere selectabile prin secventele de escape. In continuare se da un tabel cu dimensiunile si secventele de escape necesare pentru fiecare selectie.

- * 48 linii a 128 caractere -- ESC 0, ESC :, sau ESC ;
- * 24 linii a 71 caractere -- ESC 1, ESC 8, sau ESC 9
- * 16 linii a 35 caractere -- ESC 2
- * 10 linii a 23 caractere -- ESC 3

7.13.2. Procesarea marginilor

Se refera la scrierea caracterului pe doua coloane in regim alfa. Scrierea in 2 coloane are 2 margini: marginea 1 positionata la linia cea mai din stanga a ecranului si marginea 2 la mijlocul fiecarui rind din zona de afisare. Marginea 1 este activa in cazul scrierii de caractere din limita din stinga spre cea din dreapta. Cind sirurile sint scrise din centru catre limita din dreapta, marginea 2 este activa.

Schimbarea marginilor se face automat in momentul in care ultimul sir de caractere a fost umplut pentru marginea curenta care este activa sau la aparitia unui LF pe ultimul rind de pe ecran. Daca una dintre aceste actiuni are loc, prelucrarea ulterioara a caracterului se positioneaza la inceputul liniei de sus pe noua margine: marginea 2 daca 1 a fost activa si invers.

Din moment ce seria de terminale 4010/4014 sint cu tuburi cu memorie, defilarea este exclusa. Daca se receptioneaza caractere ce pot fi tiparite in regim alfa, fara interventia caracterelor de control, caracterele sint scrise in urmatorul mod:

- 1 - tiparirea incepe in coltul din stinga sus si se termina in coltul din dreapta jos;
- 2 - in cazul atingerii capatului din dreapta al unei linii, se trece pe linia urmatoare in capatul din stinga;
- 3 - scrierea se face pina cind ultimul rind de jos este umplut;
- 4 - odata ultimul rind umplut, urmatorul caracter de scris este positionat pe rindul cel mai de sus in mijlocul ecranului;
- 5 - caracterele sint acum scrise din mijlocul ecranului catre capatul din dreapta; supraimprimind peste orice caracter deja scris;
- 6 - o data cu umplerea fiecarui rind, intoarcerea se face la mijlocul rindului urmator;
- 7 - etapa precedenta este executata pina la umplerea ultimului rind;
- 8 - cind ultimul rind a fost umplut, intoarcerea se face in coltul din stinga sus, si procesul reincepe.

Prin aceasta actiune, procesarea marginilor permite scrierea textelor pe intreaga latime sau pe jumatate de latime.

Daca se doreste scrierea intr-o coloana (pe intreaga latime) se va sterge ecranul inaintea intoarcerii la marginea 2. Daca se doreste scrierea pe doua coloane, atunci CR si LF trebuie introduse la atingerea capatului liniei, inainte ca scrierea sa ajunga la marginea 2, pentru ca in momentul intoarcerii sa nu apara supraimprimarea caracterelor existente.

7.13.3. Caractere de control in regim alfa

Orice secvente de escape sau caractere de control valide in modul Tektronix 4010/4014 vor fi luate in considerare de ALFAGRAF in regim Alfa. Exista, de altfel, anumite caractere de control ce au functii specifice regimului alfa.

- HT - muta cursorul un spatiu la dreapta
- VT - muta cursorul o linie sus
- LF - produce LF sau positionarea cursorului la capatul rindului si schimba marginile in cazul ultimului rind
- CR - produce positionarea cursorului la marginea din stinga cu sau fara LF depinzind de valoarea selectata in suportul Set-up. (Aceiasi intoarcere ca pentru LF va fi si pentru CR in cazul sfirsitului de linie cu LF selectat ca parte din valoarea lui CR.)

7.13.4. Stergerea caracterelor

Stergerea caracterelor in regimul alfa este executata dupa receptionarea unui blank dupa caracterul backspace (BS). Cind acesta este receptionat, caracterul spatiu va sterge orice caracter existent in celula de caracter. Acest efect simuleaza efectul tastei DEL de pe tastatura utilizat pentru corectarea erorilor de introducere, din moment ce majoritatea sistemelor de operare genereaza blank cind receptioneaza caracterul (DEL).

Cind caracterul spatiu urmeaza oricarui alt caracter in afara de BS, nici un caracter nu va fi sters, putindu-se astfel folosi acest caracter pentru pozitionare.

7.14. REGIMUL GRAFIC

In acest regim, vectorii sint trasati intre punctele cu coordonate in valori absolute. Valorile coordonatelor absolute reprezinta valori ale punctelor Tek. cu o distributie apropiata de pixelul fizic corespunzator la ALFAGRAF.

Vectorii sint desenati cu pattern-ul selectat.

Terminalul 4014 cu EGM are o matrice patrata de 4096x4096, cu 25% din adresele cele mai mari in afara zonei afisate pe ecran. Coordonatele pot fi specificate in aceasta suprafata si, chiar daca sint in afara ecranului, vectorii sint trasati corect. Se va afisa din vectorul cerut atit cît apare in zona afisata. Restul vectorului va fi trunchiat.

7.14.1. Formatul liniilor

Sint 3 tipuri (pattern-uri) de linii ce pot fi folosite, fiecare format putind fi afisat cu intensitate normala sau marita. In continuare se prezinta o lista cu formatul liniilor si secventelor de escape necesare pentru selectie:

```
Solid (normala) - ESC ^, ESC e, ESC f, or ESC g
Solid (marita) - ESC h, ESC m, ESC n, or ESC o
Punctat (normala) - ESC a
Punctat (marita) - ESC i
Linie-punct (normala) - ESC b
Linie-punct (marita) - ESC j
Linii scurte (normala) - ESC c
Linii scurte (marita) - ESC k
Linii lungi (normala) - ESC d
Linii lungi (marita) - ESC l (L mic)
```

Prin set-up, afisarea cu intensitate marita este inefectiva, vectorii fiind desenati cu intensitate normala.

7.14.2. Comanda de desenare

Caracterul de control GS permite trecerea din regimul alfa in regimul grafic, definind in acest mod inceputul desenarii unui vector. In regimul grafic desenarea vectorilor nu este facuta din locatia activa cind s-a dat comanda GS. Vectorul este trasat din prima valoare a coordonatei specificate pina la urmatoarea valoare specificata. Daca se dau mai multe coordonate dupa caracterul de control GS fiecare nou vector este trasat din ultimul punct in care s-a terminat o trasare pina in urmatorul punct dat. Spre exemplu:

GS A B C D

Vectorii vor fi trasati din A in B, din B in C, din C in D. In cazul comenzii:

GS A B GS C D

vor fi trasati vectori distincti, unul din A in B si altul din C in D.

7.14.3. Codificarea coordonatelor

Modul 4010/4014 accepta adresarea fie pe 10 fie pe 12 biti.

Adresarea pe 10 biti se face pentru o matrice de puncte Tek de 1024 x 768, iar pe 12 biti, de 4096 x 3072. In oricare din modurile de adresare, ecranul echipamentului ramine definit de o matrice 640 x 288 pixeli fizici cu punctele Tek grupate linga pixelul cel mai apropiat.

Coordonatele sint codificate pe 4 sau 5 octeti, (pentru adresarea pe 10, respectiv pe 12 biti). Tabelul 7-5 da ordinea transmiterii acestor octeti si formatul lor. Octetul suplimentar prezentat in acest tabel nu va fi transmis in adresarea de 10 biti, dar ordinea octetilor ramasi va ramine neschimbata.

Modul 4010/4014 admite transmisia scurta a adresei in adresarea pe 10 sau 12 biti. Aceasta este posibila, cind doar o parte din adresa se schimba, fiind necesari doar anumiti octeti pentru transmitere. Regulile de transmitere pentru posibilitatea de scurtare a adresei sint date in tabelul 7-6.

TABELUL 7-6

Nume octet	Biti selectie		Caracter ASCII de 7 biti				
	7	6	Biti Adresa				
			5	4	3	2	1
HI Y	0	1	5 MSB AI ADRESEI Y				
EXTRA	1	1	Y2	Y1	X2	X1	
LO Y	1	1	5 BITI INTERMEDIARI AI ADRESEI Y				
HI X	0	1	5 MSB AI ADRESEI X				
LO X	1	0	5 BITI INTERMEDIARI AI ADRESEI X				

TABELUL 7-7

Octeti Modificati	Octeti transmisi				
	HI Y	LO Y	HI X	LO X	EXTRA
HI Y	DA	NU	NU	DA	NU
LO Y	NU	DA	NU	DA	NU
HI X	NU	DA	DA	DA	NU
LO X	NU	NU	NU	DA	NU
EXTRA	NU	DA	NU	DA	DA

7.15. REGIMUL DE DESENARE A PUNCTELOR

In acest regim nu sint trasati vectori, in schimb, se aprind pixeli. Pixelul aprins este cel mai apropiat de punctul Tektronix specificat prin valoarea absoluta a coordonatei, ca si in regimul grafic.

Valorile sint transmise identic ca pentru coordonate pentru regimul grafic, modul 4010/4014 acceptind adresarea pe 10 sau 12 biti (vezi descrierea codificarii coordonatelor in regimul grafic).

In regimul desenare punct, pot fi specificate coordonatele chiar daca nu sint in zona de afisare, numai ca punctele nu vor fi vizibile.

Intrarea in acest regim se face din regimurile alfa sau grafic cu caracterul de control FS. Nici un alt caracter de control sau secventa de escape nu este folosita pentru functii in regimul acesta. In regimul desenare puncte, cele mai multe dintre secventele de escape valide sau caractere de control pentru modul 4010/4014 sint executate cind sint receptionate. Functiile, secventele escape si caracterele de control neimplementate sint ignorate.

ESC FS produce de asemenea intrarea in regimul desenare puncte din regimul alfa sau grafic pentru ALFAGRAF. Pentru seria de terminale 4014, ESC FS selecteaza regimul desenare speciala puncte, identic cu cel pentru puncte exceptind intensitatea fascicului, care este programabila. Modul 4010/4014 la ALFAGRAF nu are implementat regimul de desenare speciala puncte.

Transmiterea valorilor coordonatelor nu necesita specificarea lui FS (sau ESC FS) din nou.

7.16. REGIMUL DE DESENARE INCREMENTALA

Desenarea punctelor in acest regim se face relativ la pozitia curenta. Rezolutia de deplasare este de un singur punct lek, astfel pot fi necesare, citeva pentru deplasarea punctului curent suficient pentru a aprinde un nou pixel. (Matricea vizibila este de 4096x3072).

Modul de desenare incremental este introdus din toate celelalte regimuri, cu exceptia regimului GIN, folosind RS sau ESC RS. Pozitia activa pentru desenare relativa este cea din momentul in care a fost invocat RS.

In acest regim, punctele sint desenate folosind urmatoarele comenzi:

Spatiu - stinge fascicul (nu se actioneaza asupra pixelilor);
P - aprinde fascicul (pixeli vor fi aprinsi).

Comenzile de deplasare a punctului activ curent sint: si

D - sus (nord);
E - sus, dreapta (N-E);
A - dreapta (est);
I - jos, dreapta (S-E);
H - jos (sud);
J - jos, stinga (S-V);
B - stinga (vest);
F - sus, stinga (N-V).

Observatie: Cu exceptia blancului, toate caracterele trebuie apelate cu litera mare pentru a fi acceptate.

Blancul si P pot fi folosite pentru schimbarea pozitiei in regimul desenare incremental. Blancul invalideaza fasciculul, vor fi necesare caractere de control pentru mutarea in noua locatie activa, iar P aprinde fasciculul.

Majoritatea caracterelor de control si secventelor de escape sint executate in momentul receptiei, in timp ce terminalul este in regimul desenare incrementală. Caracterele de control si secventele de escape care nu sint valide pentru functii 4010/4014 sau nu sint implementate pe ALFAGRAF vor fi ignorate.

7.17. REGIMUL INTRODUCERE GRAFICA (GIN)

Acest regim se activeaza prin secventa ESC SUB.

Regimul GIN are particularitatile urmatoare:

- Cursorul cruce are intersectia axelor in punctul activ curent;
- Conditia bypass este activata;

De la activarea regimului GIN, pozitia cursorului cruce poate fi modificata folosind cele patru taste sageti de la tastatura. Tasterile sageti deplaseaza cursorul in directia specificata, dupa cum urmeaza:

* Sagetile orizontale si verticale (fara shift) -- un pixel fizic in directia specificata;

* Sagetile orizontale si verticale (cu shift) -- 10 pixeli fizici in directia specificata.

Observatie: Se executa autorepeat pe tasterile sageti cu sau fara shift. Deplasarea cursorului se executa pina la marginile ecranului.

Iesirea din regimul GIN se poate realiza de la tastatura sau de la calculator, astfel:

* De la tastatura:

- Apasind orice tasta de pe tastatura alfanumerica a terminalului; in acest caz, se emite codul tastei apasate, coordonatele pozitiei cursorului GIN, urmate eventual de CR sau CR+EOF, conform optiunii din set-up, iar conditia bypass va ramine activa;

- Apasind tasta NEXT, se sterge ecranul, se revine in regimul alfa, se muta cursorul alfa in coltul stinga sus al ecranului si se emite XON la comunicatie, conditia bypass fiind dezactivata;

- Apasind tasta PRINT cu shift, analog cu NEXT, numai ca nu se sterge ecranul;

* De la comunicatie:

- Cu ESC ENQ terminalul trece din regimul GIN in regimul alfa si transmite coordonatele pozitiei active a cursorului cruce, urmate eventual de CR sau CR+EOF, conform optiunii din set-up, conditia bypass ramaind activa;

- Cu CR se revine din regimul GIN in alfa, se dezactiveaza conditia bypass si se muta cursorul alfa la marginea stinga a ecranului fara sa se emita nimic la comunicatie;

- Cu ESC FF se sterge ecranul, se revine in regimul alfa, se muta cursorul in coltul stinga sus, se dezactiveaza conditia bypass si nu se emite nimic la comunicatie.

Daca prin optiunea din set-up, terminatorul GIN este CR sau CR+EOF si calculatorul trimite eou, codul CR va dezactiva conditia bypass.

TABELUL 7.5.

BPS X		COORDONATA X SAU Y								BPS Y	
ASCII ZEC										ASCII ZEC	
@	64	0	32	64	96	128	160	192	224		96
A	65	1	33	65	97	129	161	193	225	a	97
B	66	2	34	66	98	130	162	194	226	b	98
C	67	3	35	67	99	131	163	195	227	c	99
D	68	4	36	68	100	132	164	196	228	d	100
E	69	5	37	69	101	133	165	197	229	e	101
F	70	6	38	70	102	134	166	198	230	f	102
G	71	7	39	71	103	135	167	199	231	g	103
H	72	8	40	72	104	136	168	200	232	h	104
I	73	9	41	73	105	137	169	201	233	i	105
J	74	10	42	74	106	138	170	202	234	j	106
K	75	11	43	75	107	139	171	203	235	k	107
L	76	12	44	76	108	140	172	204	236	l	108
M	77	13	45	77	109	141	173	205	237	m	109
N	78	14	46	78	110	142	174	206	238	n	110
O	79	15	47	79	111	143	175	207	239	o	111
P	80	16	48	80	112	144	176	208	240	p	112
Q	81	17	49	81	113	145	177	209	241	q	113
R	82	18	50	82	114	146	178	210	242	r	114
S	83	19	51	83	115	147	179	211	243	s	115
T	84	20	52	84	116	148	180	212	244	t	116
U	85	21	53	85	117	149	181	213	245	u	117
V	86	22	54	86	118	150	182	214	246	v	118
W	87	23	55	87	119	151	183	215	247	w	119
X	88	24	56	88	120	152	184	216	248	x	120
Y	89	25	57	89	121	153	185	217	249	y	121
Z	90	26	58	90	122	154	186	218	250	z	122
[91	27	59	91	123	155	187	219	251	{	123
\	92	28	60	92	124	156	188	220	252		124
]	93	29	61	93	125	157	189	221	253	}	125
^	94	30	62	94	126	158	190	222	254	~	126
-	95	31	63	95	127	159	191	223	255	DEL	127
ZEC		32	33	34	35	36	37	38	39	ZEC	
ASCII		SP	!	"	#	\$	%	&		ASCII	
BMS X & Y											

TABELUL 7.5. (Continuare)

BPS X		COORDONATA X SAU Y								BPS Y	
ASCII ZEC										ASCII ZEC	
e	64	256	288	320	352	384	416	448	480		96
A	65	257	289	321	353	385	417	449	481	a	97
B	66	258	290	322	354	386	418	450	482	b	98
C	67	259	291	323	355	387	419	451	483	c	99
D	68	260	292	324	356	388	420	452	484	d	100
E	69	261	293	325	357	389	421	453	485	e	101
F	70	262	294	326	358	390	422	454	486	f	102
G	71	263	295	327	359	391	423	455	487	g	103
H	72	264	296	328	360	392	424	456	488	h	104
I	73	265	297	329	361	393	425	457	489	i	105
J	74	266	298	330	362	394	426	458	490	j	106
K	75	267	299	331	363	395	427	459	491	k	107
L	76	268	300	332	364	396	428	460	492	l	108
M	77	269	301	333	365	397	429	461	493	m	109
N	78	270	302	334	366	398	430	462	494	n	110
O	79	271	303	335	367	399	431	463	495	o	111
P	80	272	304	336	368	400	432	464	496	p	112
Q	81	273	305	337	369	401	433	465	497	q	113
R	82	274	306	338	370	402	434	466	498	r	114
S	83	275	307	339	371	403	435	467	499	s	115
T	84	276	308	340	372	404	436	468	500	t	116
U	85	277	309	341	373	405	437	469	501	u	117
V	86	278	310	342	374	406	438	470	502	v	118
W	87	279	311	343	375	407	439	471	503	w	119
X	88	280	312	344	376	408	440	472	504	x	120
Y	89	281	313	345	377	409	441	473	505	y	121
Z	90	282	314	346	378	410	442	474	506	z	122
[91	283	315	347	379	411	443	475	507	{	123
\	92	284	316	348	380	412	444	476	508		124
]	93	285	317	349	381	413	445	477	509	}	125
^	94	286	318	350	382	414	446	478	510	~	126
-	95	287	319	351	383	415	447	479	511	DEL	127
ZEC	40	41	42	43	44	45	46	47	ZEC		
ASCII	()	*	+	,	-	.	/	ASCII		
	BMS X & Y										

TABELUL 7.5. (Continuare)

BPS X		COORDONATA X SAU Y								BPS Y	
ASCII ZEC										ASCII ZEC	
e	64	512	544	576	608	640	672	704	736	`	96
A	65	513	545	577	609	641	673	705	737	a	97
B	66	514	546	578	610	642	674	706	738	b	98
C	67	515	547	579	611	643	675	707	739	c	99
D	68	516	548	580	612	644	676	708	740	d	100
E	69	517	549	581	613	645	677	709	741	e	101
F	70	518	550	582	614	646	678	710	742	f	102
G	71	519	551	583	615	647	679	711	743	g	103
H	72	520	552	584	616	648	680	712	744	h	104
I	73	521	553	585	617	649	681	713	745	i	105
J	74	522	554	586	618	650	682	714	746	j	106
K	75	523	555	587	619	651	683	715	747	k	107
L	76	524	556	588	620	652	684	716	748	l	108
M	77	525	557	589	621	653	685	717	749	m	109
N	78	526	558	590	622	654	686	718	750	n	110
O	79	527	559	591	623	655	687	719	751	o	111
P	80	528	560	592	624	656	688	720	752	p	112
Q	81	529	561	593	625	657	689	721	753	q	113
R	82	530	562	594	626	658	690	722	754	r	114
S	83	531	563	595	627	659	691	723	755	s	115
T	84	532	564	596	628	660	692	724	756	t	116
U	85	533	565	597	629	661	693	725	757	u	117
V	86	534	566	598	630	662	694	726	758	v	118
W	87	535	567	599	631	663	695	727	759	w	119
X	88	536	568	600	632	664	696	728	760	x	120
Y	89	537	569	601	633	665	697	729	761	y	121
Z	90	538	570	602	634	666	698	730	762	z	122
[91	539	571	603	635	667	699	731	763	[123
\	92	540	572	604	636	668	700	732	764	\	124
]	93	541	573	605	637	669	701	733	765]	125
^	94	542	574	606	638	670	702	734	766	^	126
-	95	543	575	607	639	671	703	735	767	DEL	127
ZEC	48	49	50	51	52	53	54	55	ZEC		
ASCII	0	1	2	3	4	5	6	7	ASCII		
BMS X & Y											

TABELUL 7.5. (Continuare)

BPS X		COORDONATA X SAU Y								BPS Y	
ASCII ZEC										ASCII ZEC	
e	64	768	800	832	864	896	928	960	992	\	96
A	65	769	801	833	865	897	929	961	993	a	97
B	66	780	802	834	866	898	930	962	994	b	98
C	67	781	803	835	867	899	931	963	995	c	99
D	68	782	804	836	868	900	932	964	996	d	100
E	69	783	805	837	869	901	933	965	997	e	101
F	70	784	806	838	870	902	934	966	998	f	102
G	71	785	807	839	871	903	935	967	999	g	103
H	72	786	808	840	872	904	936	968	1000	h	104
I	73	787	809	841	873	905	937	969	1001	i	105
J	74	788	810	842	874	906	938	970	1002	j	106
K	75	789	811	843	875	907	939	971	1003	k	107
L	76	790	812	844	876	908	940	972	1004	l	108
M	77	791	813	845	877	909	941	973	1005	m	109
N	78	792	814	846	878	910	942	974	1006	n	110
O	79	793	815	847	879	911	943	975	1007	o	111
P	80	794	816	848	880	912	944	976	1008	p	112
Q	81	795	817	849	881	913	945	977	1009	q	113
R	82	796	818	850	882	914	946	978	1010	r	114
S	83	797	819	851	883	915	947	979	1011	s	115
T	84	798	820	852	884	916	948	980	1012	t	116
U	85	799	821	853	885	917	949	981	1013	u	117
V	86	800	822	854	886	918	950	982	1014	v	118
W	87	801	823	855	887	919	951	983	1015	w	119
X	88	802	824	856	888	920	952	984	1016	x	120
Y	89	803	825	857	889	921	953	985	1017	y	121
Z	90	804	826	858	890	922	954	986	1018	z	122
[91	805	827	859	891	923	955	987	1019	{	123
\	92	806	828	860	892	924	956	988	1020		124
]	93	807	829	861	893	925	957	989	1021	}	125
^	94	808	830	862	894	926	958	990	1022	~	126
-	95	809	831	863	895	927	959	991	1023	DEL	127
ZEC	56	57	58	59	60	61	62	63	ZEC		
ASCII	8	9	:	;	<	=	>	:	ASCII		
BMS X & Y											

CAPITOLUL 8

INSTALARE, EXPLOATARE, INTRETINERE

8.1. INSTALARE

ALFAGRAF-200 in varianta cea mai simpla presupune doar terminalul fizic cuplat prin cablul modem la sistemul de calcul. Pentru instalare este necesar sa se respecte operatiile privind dezambalarea precum si conditiile de instalare si amplasare. Conditiiile de instalare si amplasare ce trebuie respectate se refera la:

- suprafata de instalare
- conditiile climatice
- alimentarea cu energie electrica
- protectia muncii si PCI

8.1.1. Dezambalarea si montarea produsului

- a. Se deschid cele doua cutii de carton (monitor si tastatura);
- b. Se scot pungile cusaccessorii, manuale, sigurante, cablu modem;
- c. Se scot monitorul si tastatura din cutii si se aseaza pe o masa;
- d. Se cupleaza tastatura la monitor si se conecteaza cablul modem la conectorul din spate al monitorului (SERIAL I/O).

8.1.2. Conditii de instalare

Conditii de amplasare

O corecta instalare a terminalului se realizeaza respectind urmatoarele conditii:

- a) Masa de instalare sa aiba dimensiunile de cel putin: 700 x 700mm;
- b) Suprafata de instalare afectata variantei de baza sa fie de cel putin 4 mp, inclusiv scaunul operatorului; pentru cazul in care la terminal se conecteaza si alte echipamente periferice se va mari corespunzator suprafata in raport cu cerintele specifice ale echipamentelor;
- c) Terminalul sa fie amplasat astfel incit sa permita accesul rapid al operatorului atat la el cit si la echipamentele periferice cuplate;
- d) Iluminarea incaperii sa fie astfel plasata incit sa permita vizualizarea in bune conditii a ecranului;
- e) Pe carcasa monitorului nu se pun echipamente si nici roi de hirtie sau alte accesorii deoarece impiedica ventilatia, deci buna functionare a terminalului.

Conditii climatice : vezi paragraf 1.4

Alimentarea cu energie electrica : vezi paragraf 1.3

8.1.3 Protectia muncii si PCI

Protectia impotriva electrocutarilor este asigurata prin legarea la pamint (prin intermediul prizei SHUKO si eventual suplimentar prin borna de impamintare) a carcasei.

Se interzice accesul personalului necalificat la interiorul echipamentului.

Paza contra incendiilor se realizeaza conform normelor legale PCI.

8.2. EXPLOATARE

8.2.1. Punerea in functiune

Pentru punerea in functiune a videoterminalului ALFAGRAF 200 se respecta urmatoarea succesiune de operatii:

1. Se verifica ca intrerupatorul de pornire al monitorului sa fie pe pozitia oprit;
2. Se conecteaza monitorul la retea prin intermediul cablului de alimentare;
3. Se verifica conectarea corecta a monitorului si tastaturii;
4. Se pune in functiune display-ul prin actionarea comutatorului de pornire;
5. Dupa cca. 3 secunde de la conectare se emite un mesaj acustic si se afiseaza pe ecran cursorul bloc in pozitia HOME.
6. Exploatarea se va face conform manualului de utilizare(CARTE TEHNICA)

8.2.2. Erori la punerea in functiune

La punerea in functiune, display-ul ALFAGRAF-200 executa un test de memorie (ROM si RAM). Erorile semnalate prin aprinderea LED-urilor si semnale sonore sint un indiciu al unui defect hardware:Se afiseaza pe cele patru LED-uri adresa ROM-ului defect (intre 0 si A in hexazecimal) sau adresa RAM-ului, daca acesta nu trece testul de memorie (B in hexazecimal).

8.3. INTRETINERE

Acest paragraf contine informatii referitoare la intretinerea preventiva, pentru a impiedica defectarea echipamentului si a scurta timpul de nefunctionare.

Intretinerea preventiva contine curatarea echipamentului si efectuarea unei inspectii vizuale cit si efectuarea verificarii performantelor echipamentului.

Se evita utilizarea curatarii cu agenti chimici care ar putea dauna zonelor din plastic.

Exteriorul echipamentului poate fi curatat utilizind o tesatura moale imbibata cu o solutie slaba de detergent cu apa.

Inaintea curatarii interiorului se deconecteaza cordonul de alimentare de la panoul de alimentare.

Praful din interiorul aparatului trebuie aspirat din cind in cind datorita conductibilitatii lui electrice in conditii de umiditate ridicata. Praful afecteaza totodata si componentele prin impiedicarea disiparii de caldura in timpul functionarii. Cel mai bun mod de curatare a interiorului este cu aspiratorul. Praful care mai ramane totusi se inlatura cu o perie moale sau o tesatura imbibata cu o solutie slaba de apa cu detergent.

Terminalul va fi inspectat periodic pentru depistarea unor defecte ca: conexiuni rupte, conectori rupti sau deplasati, zone afectate de disiparea de caldura.

Prin aceasta procedura se face si corectia defectelor vizibile.

8.4. GHID DE DEPANARE

Acest paragraf contine informatii referitoare la cauzele posibile ale unor defecte mai uzuale.

1. Terminalul nu reactioneaza in nici un fel la pornire
 - nu este alimentat
 - siguranta de linie e arsa
 - comutatorul de pornire e defect
 - sigurantele pentru +5V, +12V, -12V, sint arse
2. Tastatura neoperationala (indicatoare luminoase stinse)
 - absenta tensiunii de +5V
 - LED-uri defecte
 - tastatura decuplata de la placa logica
 - circuitul de interfata cu tastatura defect
3. Ecranul nu se lumineaza partial sau total
 - lipsa tensiunilor de alimentare de +12V
 - monitor TV decuplat de placa LOGICA
 - monitor TV defect
4. Nesincronizare imagine
 - procesor neoperational(nu se incarca buffer-ul de adresa)
 - timer (Z80-CTC) defect
 - monitor TV defect
5. Absenta caracterelor de pe ecran in modul LOCAL
 - operare necorespunzatoare
 - tastatura neoperationala
 - luminozitate scazuta
 - procesor neoperational
 - modul de afisare neoperational
6. Comunicatia cu calculatorul nu functioneaza
 - cablul de legatura defect
 - Z80-SIO defect
 - emiatorii sau receptorii de linie defecti(1488, 1489)
 - conditii de modem nesatisfacute(DSR,CTS)
 - parametrii de comunicatie, incorect programati din modul SET UP.
7. Semnalizarea acustica si aprinderea LED-urilor ciclic
 - defect hardware de memorie ROM (adresa de la 01 H - 0A H) sau RAM (adresa 0B H).

8.5. Lista de subansamble si piese de schimb

Nr. crt.	Cod	Denumirea	Furnizor
1	1702910020 RevA	Placa logica echipata	IEPER
2	1636910120 RevF	Placa monitor echipata	IEPER
3	1282610000	S-ans sursa	IEPER
4	1282810000	Tasta Hall	IEPER
5	1702910010 RevA	Placa tastatura echipata	IEPER
6	1MS1-121G	Sub cinescop	ICIN
7	122331	Bobina de deflexie	ELECTRONICA
8	1702110004	Potentiometru luminozitate	IEPER
9	1702119002	Cablu sursa-logica	IEPER
10	1702119003	Cablu TV-logica	IEPER
11	1280765000	Cablu video	IEPER
12	196580	Intrerupator retea	IEAI-SF.GHE

I.P. "Filaret" At. I cd. 655/1989 t. 2000 ex

