

```

HD291: LEA TCURSB, A2
        MOVE (A2)+, D1
        LEA T1173, A1
        SUB.B (A1, D1.W), D1
        CMP (A2), D1
        BLE HD290B
        BSR XCLSL
        MOVE #8, D0
        BSR X12
        BRA X15
        CMP.B #'*', (A5)
        BNE HD291A
        BSR XC
  
```

le curseur est-il sur la dernière ligne?

→ oui
 na der ligne/casem course na
 fait sur la dernière ligne
 na en début de ligne

```

HD291A: BSR XCRCL
        BSR GES10
        BSR XCURSO
  
```

remet le curseur

avance après >

HD292 : BSR CURSACTG curseur

42.1a

flage [GAR39 est nul a entrée]		
bit	0	1
0	entrée	ligne u cfg1000d
1	entrée	cfg1000d lire (à effacer)
7	entrée	ligne de commande lire

LEA GAR39, A4 teste 1^{er} [z+] passage

BSET #0, (A4)

x BNE GAV32 →

RJR -(SP)

LEA GAV30(PC), A3

MOVE.L A3, -(SP)
MOVE #4E, -(SP)

TRAP #1

ADDQ #8, SP

TST.L D0

x BNE GAV32 → pas trouvé

BSET #1, (A4)

BRA GAV36

(6)42.1 lit source et run (exécute cfg1000d)

GAV32: BSET #7, (A4)

BNE GAP80

→ n'est plus en initialisate (passage 1 ou 2)

BTST #1, (A4)

BEQ GAV34

→ il n'y a pas de cfg1000d

BSR SINITS

new

↓
[GAV34]

copie YEXIST →

} le fichier
← "cfg1000d.z" ©
existe-t-il?

recopie le nom
LEA FILEBUF, A0
GAV31: MOVE.B (A3)+, (A0)+
BNES GAV31

HD292: BSR CURBACTG

curseur

BSET #GAR39
BNE GAP80

⊗ teste si premier passage
sinon saute

GAR39: D.B 0 } 0 1er passage
 } \$80 ensuite

⊗ GAV34: MOVE.L BASEPAGE, A0

```
MOVEQ #0, D0
ADD #80, A0
MOVE.B (A0), D0
BEQ GAP80
CMP #96, D0
BCC GAP80
CLR.B (A0)+
CLR.B (A0, D0)
```

LEA FILEBUF, A1
MOVE.L A1, A2

recopie le nom

GAP72: MOVE.B (A0)+, (A1)+

BNE GAP72

BSR GAP74 (15) 66

rajoute .Z au nom

BSR GAP76 (15) 70

new et lit source

BRA GAP78 (16) 67

run

LEA GEX13, A0

"HELP", 0

BSR GAR36

BNE GAR42

fichier de type help

MOVE.L A2, A0

BSR GAR40

⊙ 158a charge help

BRA WHELP

GAR42: LEA GAR44, A0 → MATH ⊙

BSR GAR36

BEQ GAR47

LEA GAR45, A0 → LBR STD ⊙

BSR GAR36

BEQ GAR47

fichier de type source

⊗ GAV36: BSR GAP76 (15) 70 new et lit source

BRA GAP78 (16) 67 run

fichier bibliographique

GAR47: BSR LOADPC ouvre fichier ⊙ 4

BSR GAR49 ⊙ 154 charge la bibliographie

GAP80