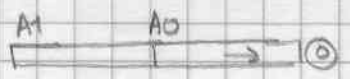


1 Entrée A0 message pointer  
A1 11 126



Sort A0 jusqu'à un '@' si possible :

- word wrap
- ne dépasse pas le bas de page
- met A1 dans THLPG

avance A0  
conserve le reste

- EQ { '@' rencombré, reste sur la même ligne } page finie
- NE n'attend pas @ change de ligne

```
X19: MOVEM.L D0/D6/A2/A3, -(SP)
LEA TCURSX, A3
MOVEQ #32, D6
```

```
[GEY84] BSR HLMLG
MOVE -4(A3), D0
CMP -6(A3), D0
BEQ GEY92
GEY85: MOVE.L A0, A2
GEY86: MOVE.B (A2)+, D0
BEQ GEY88
CMP.B D6, D0
BNE GEY86
```

cursty  
curstb

laqueur du mot suivant

suivi d'un symbole isolé

```
MOVE.B (A2)+, D0
BEQ GEY87
CMP.B D6, D0
BEQ GEY87
MOVE.B (A2)+, D0
BEQ GEY88
CMP.B D6, D0
BEQ GEY88
SUBQ #1, A2
GEY87: SUBQ #1, A2
```

sortir le mot si  $x < \frac{\max}{2}$

```
GEY88: MOVE (A3), D0
ADD D0, D0
CMP -2(A3), D0
BCS GEY91
```

```
(GEY88) MOVE.L A2, D0
SUB.L A0, D0
ADD (A3), D0
CMP -2(A3), D0
BCC GEY93
sortir le mot
```

→ à la ligne

```
BRA GEY91
GEY90: BSR XRA
```

Antic sans mot

→ fin

```
GEY91: MOVE.B (A0)+, D0
CMP.L A2, A0
BLT GEY90'
BSR XC
TST.B D0
BNE GEY85
```

```
GEY92: MOVEM.L (SP)+, D0/D6/A2/A3
RTS
```

```
GEY93: BSR X9HL
MOVEQ #1, D0
BRA GEY92
```