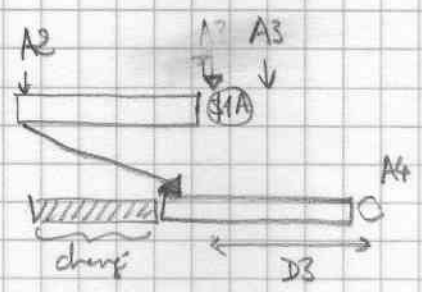


6 Entrée D3 = largeur fichier
 D6 handle
 A2 = adresse (ds source, bibliothèque, help)

- a) diffère D3 octets devant A2
- b) charge D3 octets du fichier
- c) Sorties $\left\{ \begin{array}{l} A0^S = \text{point de chargement} \\ D1^S = D3^e \text{ largeur} \\ D2^S = 0 \text{ nb de lignes} \end{array} \right.$

répète XINS



```
LOADPIB : MOVE.L TDHAUT, A3
          MOVE.L A3, A4 ← addq #1, A3
          ADD.L D3, A4
          CMP.L DMAX, A4
```

BGE XERRM4 ← erreur mémoire

```
GEW40 : MOVE.B -(A3), -(A4)
        CMP.L A2, A3
        BGT GEW40
        MOVE.L A2, D2
```

~~BSR SSE01E~~ ⊗ lit fichier: D3 octets en D2

```
X BSR SSE01F
  BPL GEW67
  MOVE.L TDHAUT, A3
  ADDQ #1, A3
  LEA (A2, D3.L), A0
```

erreur: ruel e orde

```
GEW66 : CMP.L A3, A2
        BGT errfy
        MOVE.B (A0)+, (A2)+
        BRA GEW66
```

→ erreur fichier

```
GEW67 : MOVE.L D2, A0 ⊗
        MOVE.L D3, D1
        MOVEQ #0, D2 ← MOVE.B #1, FILETYP ⊗
        RTS
```