

5

chainearg(k)
type 11

dans une procédure à n arguments
si $k \in [1, n]$ crée une chaîne contenant
l'argument no k
si $k \notin [1, n]$ met une chaîne vide

nota $C = \text{chainearg}(k)$
est analogue à $C = "@k"$ si l'argument
k ne contient pas de "@"

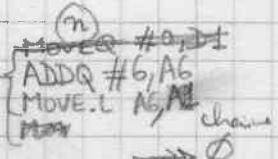
YCHARG: BSR WADR DS.L =adr

MOVE.L TPROCA, A3
MOVE -(A3), D4

15) proc
2,3 fois

BEQ ERRARN →

MOVE -(A3), D0



EXT.L D0 ←

TST.L D3

x B~~LE~~ MM67

SUB.L D3, D0

x BLT MM67

BSR PB840

met { A3 = début
D0.L = longueur

MOVE.L A3, A2

x MOVE.L D0, D1

BRA MM67

MM66: BSR 1L876
MM67: MOVE.L A1, A2
BRA 1L872

MM66: MOVE.B (A3)+, (A6)+

MM67: DBRA D1, MM66

BRA LC12