

YPOP: BSR
YPOPC
not Ao
(BSA)
lag = D3
descripteur en Ao
⊗

VERVAR1: BSR
LB95A
D3/A0, -(SP)
BTST #0, D3
ERRNVR
(A0)+, D4
PC32
chaine sur la pile

cas flottant
ADDQ #1, D4
BNE ERRNVR
ADDQ #2, A0
BTST #5, (A0)
BNE ERRNVR
BSR SLNI

ADDQ #1, d4
BEQ GAP22
BSR GAP10
GAP22: ADDQ #1, d4
GAP: BNE ERRNVR
GAP22: BSR GAP10
→ flottant
↓ complexe
⊗

→ non entier

PC31: SUB.L (SP)+, A0
CMP.L (SP)+, A0
BNE ERRNVR
RTS

→ longueur non conforme

PC32: BNE PC34
cas développé
BSR VERPOL
BRA PC31

PC34: BSR SLNI
SUBQ #1, D4
BRA PC37

PC36: MOVE.L (A0)+, =(SP)
MOVE.L A0, -(SP)
BSR VERPOL
ADDQ #2, A0
MOVE.L (SP)+, D0
ADD.L (SP)+, D0
CMP.L A0, D0
BNE ERRNVR

PC37: DBRA D4, PC36
BRA PC31

SP
GAP10: ADDQ #2, A0
BTST #5, (A0)
BNE ERRNVR
BRA SLNI
⊗