

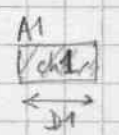
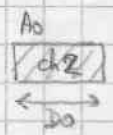
5

decoude (ch₁, ch₂, k)

examine si ch₂ à partir de k
min et max : suivant distingo

commence par ch₂ (blancs ignorés au début)
(sauf si ch₂ est séparé de ch₁)

YDK:BSR GEAG0



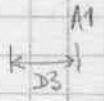
à partir de k

D3 = k-1 (0 si début de ch1)
D3 = - origine ch1

BMI MB95
CMP.L D0, D1
BLT MB95

→ atout

GEB20: SUBQ.L #1, D1
GEB21: CMP.B #20, (A1)+
BEQ GEB20
ADDQ.L #1, D1
SUBQ #1, A1



LEA TYPCAR-1, A2
MOVEQ #0, D2

BRA GEB24

SUB.L D0, D1
BLT MB95

GEB22: MOVE.B (A1)+, D4

MOVE.B (A0)+, D2

CMP.B D4, D2

BEQ GEB24

TST.B (A2)

BEQ MB95

→ échec

BTST #6, 1(A2, D2)

BEQ MB95

BCHG #5, D2

CMP.B D4, D2

BNE MB95

GEB24: DBRA D0, GEB22

ADD.L A1, D3

BRA GEAG8

de separator?

TST.B 1(A2, D2)

BPL GEAG8 → ok

TST.L D1

BEQ GEAG8 → ok

MOVE.B (A1), D2

TST.B 1(A2, D2)

BPL GEAG8

MB95R: BRA MB95