

Entrée { A1 → pointe ligne α
 { A0 → pointe ligne β
 { d1^e : indentation de A1

$\alpha \leq \beta$

déduit D0-D2/A1
 conserve le reste

Sortie : d1^s = indentation de A0 (~~non comptée~~ ~~si "else" en "A0"~~)



GEK68: CMP.L A0, A1
 BCC GEK74 → fin
 BSR XANLGI

$d0 = \text{type} + \$(100k-1)$

	d0	d1
if	1	d1 + 2k
else	2	d1
endif	0	d1 - 2k (sans dessous)
autre	3	d1

GEK69: CMP.B #2, D0
 BCC GEK72

BSR SIDE LK

$d2 = 2k$

TST.B D0
 BNE GEK70
 SUB D2, D1
 BPL GEK72

GEK70: ADD D2, D1

BRA GEK72

GEK74: BSR SIDE LP
 SUB D2, D1
 BPL GEK75
 ADD D2, D1

GEK75: RTS