

③

Entête D1.L = n nb d'éléments

Décode P(k<sub>1</sub>...k<sub>n</sub>) et vérifie qu'il y a au moins n éléments

↓  
type = index \* 32

sortie A3 : adresse de P(k<sub>1</sub>...k<sub>n</sub>)  
D10 = n inversé

WT PER : MOVE.L D1, -(SP)

BSR WNO MVR

BNE ERR NID type index

CMP #3, D2

BNE ERR SZ size

ADD.L (SP)+, D3 ← MOVE.L (SP)+, D1 ) ⊗

CMP.L D5, D3

~~BNE~~ ERR XH ⊗ hors de la table

RTS