

3) vide pile {procédure
 pile avec
 pile
 A6^e 11a

INITS: LEA TMINDES, A0

~~LEA TCMR, A1~~ ⓧ

MOVE.L (A0)+, A6

MOVE #0, (A6)+ flag de non destructif

CLR (A6)+

MOVE.L A6, (A0)+ arrêt du dépile des procédures

MOVE.L A6, (A0)+ ← CLR.L (A6)+ } tmproca
 tmproc

MOVE.L PILEPROC, D0 nb de mots de la pile de {procédure}-1
 ASR.L #3, D0 } for

PAZ3: CLR.L (A6)+ ← CLR.L (A6)+ 16
 SUBCL.L #1, D0

~~DBRA D0, PAZ3~~ BPT PAZ3

MOVE.L A6, (A0)+ tmfor

CLR.L (A6)+ arrêt des for

MOVE.L A6, (A0)+ tmexe

MOVE.L A6, (A0)+ tmexcp

CLR.L TFOUR error φ
 MOVE #0, GVALU pas de variable valeur

MOVE.L TLIMIT, TPILE
 RTS

ⓧ CLR.L TCACHE vide la liste cachée (c'est)
 RTS