

HLBDR: LEA THLPG-16, A2

determine l'adresse A0

ADD D6, D6

ADD D6, D6

ADD D6, A2

MOVE.L (A2), A0

LEA SOURCEH, A2

CMP.L (A2)+, A0

BCC GEZ76

MOVE.L (A2), A2

SUBQ #2, A2

CMP.L A2, A0

BCC GEZ76

MOVEQ #THNBN, D6

determine le niveau D6

CMP.B #"\", (A0)+

BNE GEZ78

MOVE.B (A0), D0

SUB #"@", D0

CMP.B D6, D0

BCC GEZ78

MOVE.B D0, D6

GEZ78: SUBQ #1, A0

BRA HLNIVV

~~EXG D0, D6~~  
 MOVE.L A0, A2  
 GEZ35: TST.B (A2)+  
 BNE GEZ35  
~~MOVEQ #THNBN, D0~~  
~~MOVE.B (A2)~~  
 CMP.B #"\", (A2)+  
 BNE GEZ37  
 MOVE.B (A2), D0  
 SUB #"@", D0  
~~GEZ36: CMP.B D0, D1~~  
 BCC GEZ37  
 MOVE.B D1, D0  
 GEZ37: CMP D0, D6  
 BCC GEZ78  
 MOVE D0, D6