

$BX = 5$ $MOV \quad AX, BX$ $AX \leftarrow 5$
 $MOV \quad AX, [BX]$ $AX \leftarrow$ la donnée
présente à
l'adresse 5

Cours page 37 :

int iFill;

si on veut lire/écrire
dans iFill

$MOV \quad AX, [iFill]$

ou
 $MOV \quad [iFill], AX$

compilateurs le aide de
l'adresse 2000 (par ex.) pour
cette variable
~~si on veut connaître~~
l'adresse (offset) de
iFill

$MOV \quad BX, offset \ iFill$
 $\hookrightarrow MOV \quad BX, 2000$

$LEA \quad BX, [iFill]$

à résultat mais avec
une autre instruction