**3 Noiembrie**

**- rolul principal al unui asamblor= generarea corespunzatoare de octeti**

- la un moment dat poate fi activ numai unul din segmentele de fiecare tip(ex. doar singur segment de cod activ din 592)

**- sub 16 biti registrii segment cs, ds, ss, es contineau adresele de inceput ale segmentelor active la un moment dat**

**- sub 32 biti registrii segment cs, ds, ss, es contin valorile selectorilor de segment active**

**- la orice moment al executiei combinatia de registrii cs:eip exprima /contine adresa instructiunii curente de executat**

**- aceste valori sunt manipulate exclusiv de catre BIU**

**- in cadrul unei instructiuni nu putem avea ambii operanzi expliciti din memoria RAM**

**- BIU poate "aduce" numai un singur operand din memorie odata (ne-ar trebui 2 BIU, 2 seturi de registrii)**

***adresa\_offset* = [ bază ] + [ index × scală ] + [ constanta]**

**(SIB) (deplasament + imediat)**

*[prefixe] + cod + [ModR/M] + [SIB] + [deplasament] + [imediat]*

**- primele 2 elem din formula de calcul a offsetului unui operand (baza si index\*scala) sunt exprimate sau precizate prin octetul SIB din formatul intern al unei instructiuni**

**- al treilea element: constanta, daca apare este exprimata de campurile deplasament sau/si imediat (displacement and/or immediate)**

**- SIB si deplasament sunt campurile care participa DOAR la calculul offsetului operandului identificat din memorie, in masura in care exista un astfel de operand**

**- campul “imediat” poate participa si el la calculul offset-ului, insa poate aparea si independent de un operand din memorie, exprimand in acest caz un operand imediat (mov eax, 7 spre exemplu; 7 este “imediat”)**

**- daca Modr/m imi spune ca am doar registru urmatoarele 3 campuri din formula nu mai apar (deoarece daca operandul este registru NU poate fi in acelasi timp si operand din memorie si operand imediat)**

**- daca Modr/m ne spune ca operandul e in memorie => octetul SIB apare obligatoriu, urmat EVENTUAL si de deplasament si/sau imediat**

**- campul imediat poate pe de o parte sa participe la calculul offsetului unui operand din memorie (furnizand campul constanta din formula offsetului) sau poate sa apara de sine statator exprimand valoarea imediata a unui operand (x: mov ebx 12345678)**

**- campul deplasament exprima modul de adresare directa la memorie**

**- campul imediat=constante numerice**

- in cadrul instructiunilor in care vom folosi doar exprimari de offseturi, acestea (offseturile) vor fi prefixate in mod implicit de unul dintre regsitrii de segment CS, DS,SS sau ES. (ex. in debugger push variabila -> DS:[40100...])

- offsetul = o adresa

**- adresarea directa presupune accesul direct la operandul din memorie pe baza deplasamentului sau, fara ca in formula de calcul a offsetului sa apara vreun registru (deci fara baza sau index !)**

**z- daca apar registrii in calculul offsetului => adresare indirecta**

Mov cs, [var]

Mov eip, eax

Jmp FAR undeva\_in\_memorie; se modifica si CS si EIP !

Jmp start1 ; salt NEAR – se modifica doar offset-ul, deci EIP !