**178 🡪 ‘178’ (in legatura cu XLAT)**

**I – restul impartirii la 10**

**I+’0’ – generarea caracterului corespunzator cifrei zecimale ‘I’**

**I – restul impartirii la 16**

**I<10, daca da i+’0’; daca nu, generez i+’a’-10**

**2ab7h -- ‘2ab7’**

**Data definition directives (discutate impreuna)**

OllyDbg – Intotdeauna DATA segment incepe la offset-ul 00401000

Segment data

a1 db 0,1,2,’xyz’ ; 00 01 02 ‘x’ ‘y’ ‘z’ ; offset(a1- determinat la incarcarea lui OllyDbg)=00401000; offset(a1) determinat la asamblare de catre NASM = 0 !!!

78 79 7A

db 300, “F”+3 ; 2C 49

a2 TIMES 3 db 44h ; 44 44 44 ; offset a2 = 00401008, insa offsetul determinat la asamblare de catre NASM va fi 8 !!

a3 TIMES 11 db 5,1,3 ; 05 01 03 … de 11 ori (33 octeti)

a4 dw a2+1, ‘bc’ ; 09 10 ‘b’ ‘c’

, ‘b’, ‘c’ ; ‘b’ 00 ‘c’ 00

a4 dw a2+1, ‘bc’ ; offset(a2)=00401008h; a2+1=1009h; 09 00?

09 10 (correct, BUT… this particular 10h value it is only finally computable after LOADING !!! – deci offset-ul inceputurilor de segmente este si el determinabil doar la momentul incarcarii programului – LOADING TIME !!!)

Offset-ul variabilelor fata de inceputul segmentelor in care apar sunt constante (de tip pointer !, NU scalar !) determinabile la momentul asamblarii !!

a44 dw 1009h ; 09 10

a5 dd a2+1, ‘bcd’ ; 09 10 40 00 62 63 64 00

a6 TIMES 4 db ‘13’ ; 31 33 31 33 31 33 31 33

dw ‘13’ ; 31 33 31 33 31 33 31 33

a7 db a2 ; syntax error

a8 dw a2 ; 08 10

a9 dd a2 ; 08 10 40 00

a10 dq a2 ; 08 10 40 00 00 00 00 00

a11 db [a2] ; - syntax error

a12 dw [a2] ; id

a13 dd dword [a2] ; id

a14 dq [a2] ; id

mov ax, v ; warning – offset 16 biti

**Directive pentru definirea datelor (exemple pregatite in avans)**

OllyDbg – Intotdeauna DATA segment incepe la offset-ul 00401000

Segment data

a1 db 0,1,2,’xyz’ ; 00 01 02 ‘x’ ‘y’ ‘z’ – codurile ascii

78 79 7A – hexa !!!!!

db 300, “F”+3 ; 2c ‘cod ascii F + 3’

a2 TIMES 3 db 44h ; 44 44 44

a3 TIMES 11 db 5,1,3 ; 05 01 03… de 11 ori

a4 dw a2+1, ‘bc’ ; offset a2=00401008; 09 10 62 63

‘bc’ dif de ‘b’,’c’ ‘b’ ‘c’

a5 dd a2+1, ‘bcd’ ; 09 10 40 00 62 63 64 00

a6 TIMES 4 db ‘13’ ; 31 33 31 33 31 33 31 33

a7 db a2 ; syntax error !!!!! OBJ format can only handle 16- or 32- relocation (echiv. cu mov ah,a2)

a8 dw a2 ; 08 10

a9 dd a2 ; 08 10 40 00

a10 dq a2 ; 08 10 40 00 00 00 00 00

a11 db [a2] ; expression syntax error – pt ca [a2] NU este o expresie valida acceptata de catre asamblor, nereprezentand “o valoare constanta determinabila la momentul asamblarii” ! Dereferentierea implicata aici este ceea ce deranjeaza asamblorul !!

a12 dw [a2] ; expression syntax error

a13 dd dword [a2] ; expression syntax error

a14 dq [a2] ; expression syntax error

a15 dd eax; expression syntax error

a16 dd [eax]; expression syntax error

mov ax, v ; Warning – 32 bit offset in 16 bit field !!!

**The steps followed by a program from source code to run-time:**

* Syntactic checking (done by assembler/compiler/interpreter)
* OBJ files are generated by the assembler/compiler
* Linking phase (performed by a LINKER = a tool provided by the OS, which checks the possible DEPENDENCIES between this OBJ files/modules); The result 🡪 .EXE file !!!
* You (the user) are activating your exe file by clicking or enter-ing…
* The LOADER of the OS is looking for the required RAM memory space for your EXE file. When finding it, it loads the EXE file AND performs ADDRESS RELOCATION !!!! + determinarea adreselor effective de inceput de segmente (offset-urile de tip 00401000 etc…)
* In the end the loader gives control to the processor by specifying THE PROGRAM’s ENTRY POINT (ex: the start label) !!! The run-time phase begins NOW…

Segment code (incepe intotdeauna la offset 00402000 - CINE decide asta ?)

Linkeditorul ia deciziile de acest tip. Adresa de baza pentru incarcarea PE-urilor, cel putin cea implicita (setata de catre linkeditorul de la Microsoft si nu numai) este 0x400000 in cazul executabilelor (respectiv 0x10000000 pentru biblioteci). Alink respecta aceasta conventie si completeaza in campul ImageBase al structurii IMAGE\_OPTIONAL\_HEADER din fisierul P.E. nou construit valoarea 0x400000. Cum fiecare “segment”/sectiune din program poate prevedea drepturi diferite de acces (codul este executabil, putem avea segmente read-only etc...), acestea sunt planificate sa inceapa fiecare la adresa cate unei noi pagini de memorie (4KiB, deci multiplu de 0x1000), fiecare pagina de memorie putand fi configurata cu drepturi specifice de catre incarcatorul de programe. In cazul unor programe de mici dimensiuni, implicatia este ca se va obtine urmatoarea harta a programului in memorie (la executare):

* programul este planificat a fi incarcat in memorie la exact adresa 0x400000 (insa aici vor ajunge structurile de metadate ale fisierului, nu codul sau datele programului in sine)
* primul “segment” va fi incarcat la 0x401000 (pun ghilimele deoarece nu este un segment propriu-zis ci doar o diviziune logica a programului, nu este asociat direct “segmentul” unui registru de segment – din aceasta pricina se prefera de multe ori denumirea de sectiune in loc de cea de segment)
* al doilea “segment” va fi incarcat la 0x402000 (segmentul pe care il va folosi procesorul pentru segmentare incepe la adresa 0 si are limita de 4GiB, indiferent de adresele si dimensiunile sectiunilor)
* va fi pregatit “segment” (sectiune) de importuri, “segment” de exporturi si “segment” de stack in ordinea decisa de catre likeditor (si de dimensiuni prevazute tot de catre acesta), segmente ce vor fi incarcate de la 0x403000, 0x404000 si asa mai departe (incremente de 0x1000 cat timp au dimensiune suficient de mica, in caz contrar fiind nevoie a se folosi pentru increment cel mai mic multiplu de 0x1000 care permite suficient spatiu pentru continutul intregului segment)

Conform logicii de decizie a adreselor de inceput ale sectiunilor, putem concluziona ca aici avem o sectiune (de date probabil) inaintea celei de cod, continand sub 0x1000 octeti, motiv pentru care codul porneste imediat dupa, de la 0x402000, harta programului fiind la final: metadate (antete) de la 0x400000, date la 0x401000 si cod la 0x402000 (urmat bineinteles de alte “segmente” pentru stiva, importuri si, optional, exporturi).

segment code use32 class=CODE

Start:

Jmp Real\_start (2 octeti) - 00402000

a db 17 - offset(a) = 00402002

b dw 1234h - offset(b) = 00402003

c dd 12345678h - offset(c) = 00402005

Real\_start:

…….

Mov eax, c ;EAX := 00402005

Mov edx, [c] ; mov edx, dword ptr DS:[00402005]; ??

In mod normal, daca se utilizeaza segmentarea aici se va depune in EDX, dublucuvantul de la adresa DS:[00402005]

Mov edx, [CS:c] ; edx = 12345678h

Segment code (incepe intotdeauna la offset 00402000)

Start:

Jmp Real\_start (2 octeti) - 00402000

a db 17 - 00402002

b dw 1234h - 00402003

c dd 12345678h - 00402005

Real\_start:

…….

Mov eax, c ;

Mov edx, [c] ; mov edx, DWORD PTR DS:[402005]

……

Mov edx, [CS:c] ; mov edx, DWORD PTR CS:[402005]

Mov edx, [DS:c] ; mov edx, DWORD PTR DS:[402005]

Mov edx, [SS:c] ; mov edx, DWORD PTR SS:[402005]

Mov edx, [ES:c] ; mov edx, DWORD PTR ES:[402005]

Efectul fiind in toate cele 5 cazuri EDX:=12345678h DE CE ???

Explicatia este direct legata de modelul de memorie flat – toate segmentele descriu in realitate intreaga memorie, incepand de la 0 si pana la capatul primilor 4GiB ai memoriei. Ca atare, [CS:c] sau [DS:c] sau [SS:c] sau [ES:c] vor accesa aceeasi locatie de memorie insa cu drepturi de acces potential diferite. Desi toti selectorii indica segmente identice ca adresa si dimensiune, acestia pot avea diferente in cum le sunt completate alte campuri de control si de acces ale descriptorilor de segment indicati de catre ei.

Modelul flat ne asigura ca mecanismul de segmentare este transparent pentru noi, noi nu sesizam diferente intre segmente si, ca atare, scapam complet de grija segmentarii (insa ne intereseaza impartirea logica in segmente a programului, motiv pentru care folosim sectiuni/”segmente” separate pentru cod date). Acest lucru este valabil insa doar cat timp ne limitam la CS/DS/ES si SS! Selectorii FS si GS indica inspre segmente speciale care nu respecta modelul flat (rezervate interactiunii programului cu S.O-ul), mai precis, [FS:c] nu indica aceeasi memorie ca si [CS:c]!

De verificat:

Mov edx, [FS:c] ; mov edx, DWORD PTR FS:[402005]

Mov edx, [GS:c] ; mov edx, DWORD PTR GS:[402005]

Cate segmente de cod active pot sa am (maxim) ?... 1 - CS ; minim =1

Cate segmente de stiva active pot sa am ?... 1 – SS; minim dpdv al programatorului =0, dar daca nu este SO defineste unul implicit , deci nu pot sa nu am segment de stiva pana la urma, deci raspunsul este = 1

Cate segmente de date active pot sa am ?... 2 – DS si ES; minim =0

A[7] = \*(A+7) = \*(7+A) = 7[A] !!!!! OK !!!! nu numai in asamblare !!!! DAR SI IN C !!!!!

Mov eax, [ebx+v-7] – adresare bazata, directa, imediata si indirecta