Ιόνιο Πανεπιστήμιο – Τμήμα Πληροφορικής Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2021-22

Παράδειγμα εκτέλεσης στην ΚΜΕ

(εύρεση μεγίστου ακεραίου σε πίνακα)

http://mixstef.github.io/courses/csintro/



Μ.Στεφανιδάκης

Το παράδειγμα

- Εύρεση μεγίστου σε λίστα 10 ακεραίων (C int, 32 bits)
 - Κάθε στοιχείο απέχει 4 bytes από το προηγούμενο
- Η γλώσσα assembly ανήκει στην αρχιτεκτονική x86 (των PC)
 - eax, ecx και edi είναι ονόματα καταχωρητών 32-bit
 - Οι αγκύλες [..] υποδηλώνουν προσπέλαση μνήμης
- Το πρόγραμμα μπορεί να γραφεί και με πιο αποδοτικό τρόπο

Το πρόγραμμα σε assembly

```
< start>
 8048080: a1 ac 90 04 08
                                      eax,[0x80490ac]; max = list[0]
                               mov
 8048085: bf 01 00 00 00
                                      edi.0x1
                               mov
<again>
 804808a: 8b 0c bd ac 90 04 08 mov
                                      ecx,[edi*4+0x80490ac] ; new = list[i]
 8048091: 39 c8
                                                             ; if max >= new...
                               cmp
                                      eax,ecx
 8048093: 7d 02
                                      8048097
                                                             ; ...then goto <skip>
                               jge
 8048095: 89 c8
                                                             ; max = new
                               mov
                                      eax,ecx
<skip>
                                      edi,0x1
                                                             : i = i + 1
 8048097: 83 c7 01
                               add
                                                             ; if i==10...
 804809a: 83 ff 0a
                                      edi.0xa
                               cmp
 804809d: 75 eb
                               jne
                                      804808a
                                                             ; ...then goto <again>
< end>
```

- Το λειτουργικό σύστημα θα ξεκινήσει την εκτέλεση στη θέση _start
- Μετά το _end ακολουθούν εντολές τερματισμού του προγράμματος

804809f:

Τα δεδομένα (η λίστα 10 ακεραίων)

```
st>
 0x80490ac:
                0 \times 00000000b ; list[0] = 11
 0x80490b0:
                0xffffffd
                              ; list[1] = -3
                0x0000001b
 0x80490b4:
                          ; list[2] = 27
                          ; list[3] = 35
 0x80490b8:
                0x00000023
 0x80490bc:
                0xfffffbd
                          ; list[4] = -67
 0x80490c0:
                0xffffffe4
                                ; list[5] = -28
 0x80490c4:
                0×00000007
                          ; list[6] =
                                : list[7] = -3
 0x80490c8:
                0xfffffffd
                                ; list[8] = 43
 0x80490cc:
                0x0000002b
                0xffffffff
 0x80490d0:
                                : list[9] = -1
```

- 10 C int (4 bytes ο κάθε αριθμός)
- Σε πίνακα (συνεχόμενες θέσεις μνήμης)

Η εκτέλεση βρίσκεται στο _start

```
< start>
                                       επόμενη
              eax, [80490ac] ---- εντολή
 8048080; mov
                                                                       program
                                                        08048080
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                       counter
<again>
 804808a: mov
              ecx,[edi*4+80490ac]
                                                                      flags
 8048091: cmp
              eax,ecx
 8048093: jge
              8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                         00000000
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                         00000000
                                                                     ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
              804808a
                                                         00000000
                                                                      edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                   fffffffd
                             0000001b
                                       00000023
 80490bc: fffffbd
                   ffffffe4
                             00000007
                                        fffffffd
 80490cc: 0000002b
                   ffffffff
```

$\max = \text{list}[0]$

```
< start>
                                                             επόμενη
                                                             εντολή
 8048080:
               eax,[80490ac]
          mov
                                                                        program
                                                          08048085
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                         counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                                        flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                          000000b
                                                                        eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          00000000
               edi,0xa
                                                                        ecx
 804809a: cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                          00000000
                                                                        edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac * 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffitfbd
                    ffffffe4
                                         ffffffd
                              0000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

i = 1

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                         0804808a
 8048085:
               edi,0x1
         mov
                                                                        counter
<again>
               ecx,[edi*4+80490ac]
 804808a: mov
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                          0000000b
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                         00000000
                                                                      ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000001
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

new = list[i]

```
< start>
                                                             επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                          08048091
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                         counter
<again>
               ecx,[edi*4+80490ac]
 804808a:
         mov
                                                                        flags
 8048091:
          cmp
               eax,ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                   1*4+80490ac =
<skip>
                                      80490b0
                                                          000000b
                                                                        eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          ffffffd
               edi,0xa
                                                                        ecx
 804809a: cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                          00000001
                                                                        edi
< end>
 804809f:
t>
                    ffffffd
 80490ac: 0000000b
                              0000001b
                                        00000023
         ffffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
 80490bc:
                              0000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

max - new (compare)

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
 8048080; mov
               eax,[80490ac]
                                                                        program
                                                          08048093
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091:
               eax,ecx
          cmp
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                 0000000b>ffffffd
<skip>
                                      (11>-3)
                                                          000000b
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          fffffffd
                                                                       ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000001
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
```

ffffffff

branch if $max \ge new$

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080; mov
                                                                       program
                                                         08048097
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093:
               8048097
         jge
 8048095: mov
               eax,ecx
                                     branch if
<skip>
                                 S flag == V flag
                                                          000000b
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          fffffffd
               edi,0xa
                                                                       ecx
 804809a: cmp
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000001
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

i = i + 1

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                         0804809a
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                          000000b
                                                                       eax
 8048097:
               edi,0x1
         add
                                                          fffffffd
                                                                       ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                          0000002
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              0000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

i - 10 (compare)

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                       program
                                                         0804809d
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                  2<10
<skip>
                                                         000000b
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                         00000000
 804809a:
               edi,0xa
                                                                      ecx
          cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                         00000002
                                                                       edi
< end>
 804809f:
st>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              0000007
```

ffffffff

branch if i == 10

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080; mov
                                                                       program
                                                         0804808a
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                branch if
                                                         000000b
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                               Z flag == 0
                                                          fffffffd
 804809a: cmp
               edi,0xa
                                                                      ecx
 804809d: jne
               804808a
                                                         00000002
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

new = list[i]

```
< start>
                                                             επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                          08048091
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                         counter
<again>
               ecx,[edi*4+80490ac]
 804808a:
         mov
                                                            CSZV
                                                                        flags
 8048091:
          cmp
               eax,ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                   2*4+80490ac =
<skip>
                                      80490b4
                                                          000000b
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          0000001b
               edi,0xa
                                                                       ecx
 804809a: cmp
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000002
                                                                        edi
< end>
 804809f:
t>
                                        000000023
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                              00000007
                                        ffffffd
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

max - new (compare)

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
 8048080; mov
               eax,[80490ac]
                                                                       program
                                                         08048093
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091:
               eax,ecx
          cmp
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                 0000000b<000001b
<skip>
                                      (11<27)
                                                          000000b
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          0000001b
                                                                       ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000002
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                                        ffffffd
                    ffffffe4
                              0000007
```

ffffffff

branch if max >= new

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                       program
                                                         08048095
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                       counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax,ecx
 8048093:
               8048097
         jge
 8048095: mov
               eax,ecx
                                    branch if
<skip>
                                 S flag == V flag
                                                         000000b
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                         0000001b
               edi,0xa
                                                                      ecx
 804809a: cmp
 804809d: ine
               804808a
                                                         00000002
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
```

ffffffff

max = new

```
< start>
                                                             επόμενη
                                                              εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                         program
                                                           08048097
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                         counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                            CSZV
                                                                         flags
 8048091: cmp
               eax,ecx
 804<mark>8093: jge</mark>
               8048097
 8048095: mov
               eax,ecx
<skip>
                                                           0000001b
                                                                        eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                           0000001b
                                                                        ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                           00000002
                                                                         edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                         00000023
```

ffffffd

Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών – "Εύρεση μεγίστου ακεραίου σε πίνακα"

00000007

ffffffe4

ffffffff

80490bc: fffffbd

i = i + 1

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                         0804809a
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                                        flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                          0000001b
                                                                       eax
 8048097:
               edi,0x1
         add
                                                          0000001b ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000003
                                                                        edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

i - 10 (compare)

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                       program
                                                         0804809d
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                       counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                  3<10
<skip>
                                                         0000001b
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                         0000001b
 804809a:
               edi,0xa
                                                                      ecx
          cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                         00000003
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              0000007
```

ffffffff

branch if i == 10

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080; mov
                                                                       program
                                                         0804808a
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                       counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                         0000001b
                                branch if
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                               Z flag == 0
                                                         0000001b ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: jne
               804808a
                                                         0000003
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                             0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

new = list[i]

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                          08048091
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
               ecx,[edi*4+80490ac]
 804808a:
         mov
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091:
          cmp
               eax,ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                  3*4+80490ac =
<skip>
                                      80490b8
                                                          0000001b
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          00000023
               edi,0xa
                                                                       ecx
 804809a: cmp
 804809d: ine
               804808a
                                                          0000003
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              0000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

max - new (compare)

```
< start>
                                                             επόμενη
                                                             εντολή
 8048080; mov
               eax,[80490ac]
                                                                        program
                                                          08048093
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                         counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                            CSZV
                                                                        flags
 8048091:
               eax,ecx
          cmp
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                 0000001b<00000023
<skip>
                                      (27 < 35)
                                                          0000001b
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          00000023
 804809a: cmp
               edi,0xa
                                                                       ecx
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000003
                                                                        edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                                        ffffffd
                    ffffffe4
                              0000007
```

ffffffff

branch if $max \ge new$

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                       program
                                                         08048095
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                       counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax,ecx
 8048093:
               8048097
         jge
 8048095: mov
               eax,ecx
                                    branch if
<skip>
                                 S flag == V flag
                                                         0000001b
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                         00000023
               edi,0xa
                                                                      ecx
 804809a: cmp
 804809d: ine
               804808a
                                                         0000003
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
```

ffffffff

max = new

```
< start>
                                                             επόμενη
                                                              εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                         program
                                                           08048097
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                         counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                            CSZV
                                                                         flags
 8048091: cmp
               eax,ecx
 804<mark>8093: jge</mark>
               8048097
 8048095: mov
               eax,ecx
<skip>
                                                           00000023
                                                                        eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                           00000023
                                                                        ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                           00000003
                                                                         edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                         00000023
```

ffffffd

00000007

ffffffe4

ffffffff

80490bc: fffffbd

i = i + 1

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                         0804809a
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                          00000023
                                                                       eax
 8048097:
               edi,0x1
         add
                                                          00000023 ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: ine
               804808a
                                                          00000004
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

i - 10 (compare)

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                       program
                                                         0804809d
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                   4<10
<skip>
                                                         00000023
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                         00000023
 804809a:
               edi,0xa
                                                                       ecx
          cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                         00000004
                                                                       edi
< end>
 804809f:
st>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              0000007
```

ffffffff

branch if i == 10

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                            εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080; mov
                                                                       program
                                                         0804808a
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                       counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                branch if
                                                         00000023
                                                                      eax
 8048097: add
               edi,0x1
                               Z flag == 0
                                                         00000023 ecx
 804809a: cmp
               edi,0xa
 804809d: jne
               804808a
                                                         00000004
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

Στη συνέχεια...

- Η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρι να ολοκληρωθούν οι συγκρίσεις έως και το τελευταίο στοιχείο του πίνακα ακεραίων (list[9])
- Τα βήματα αυτά παραλείπονται, στην επόμενη διαφάνεια έχει τελειώσει και η σύγκριση με το list[9]

i = i + 1

```
< start>
                                                             επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                          0804809a
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                         counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                                        flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                          0000002b
                                                                        eax
 8048097:
               edi,0x1
         add
                                                          ffffffff
               edi,0xa
                                                                        ecx
 804809a: cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                          0000000a
                                                                        edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              0000007
                    ffffffff
 80490cc: 0000002b
```

i-10 (compare)

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                          0804809d
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                            CSZV
                                                                        flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
                                  10==10
<skip>
                                                          0000002b
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                                                          00000023
 804809a:
               edi,0xa
                                                                       ecx
          cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                          0000000a
                                                                        edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
```

ffffffff

branch if i == 10

```
< start>
                                                            επόμενη
                                                             εντολή
               eax,[80490ac]
 8048080: mov
                                                                        program
                                                          0804809f
 8048085: mov
               edi,0x1
                                                                        counter
<again>
 804808a: mov
               ecx,[edi*4+80490ac]
                                                           CSZV
                                                                       flags
 8048091: cmp
               eax, ecx
 8048093: jge
               8048097
 8048095: mov
               eax, ecx
<skip>
                                                          0000002b
                                branch if
                                                                       eax
 8048097: add
               edi,0x1
                               Z flag == 0
                                                          ffffffff
               edi,0xa
                                                                       ecx
 804809a: cmp
 804809d: jne
               804808a
                                                          0000000a
                                                                       edi
< end>
 804809f:
t>
 80490ac: 0000000b
                    fffffffd
                              0000001b
                                        00000023
 80490bc: fffffbd
                    ffffffe4
                                        ffffffd
                              00000007
```

ffffffff

Ολοκλήρωση επιλογής μεγίστου

- Η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί
 - Ο μέγιστος ακέραιος (43 ή 0000002b δεκαεξαδικά)
 βρίσκεται στον καταχωρητή eax
- Ένα «κανονικό πρόγραμμα» στο σημείο αυτό θα συνέχιζε τη λειτουργία του
 - Π.χ. θα τύπωνε το αποτέλεσμα με την printf()
 - Θα έπρεπε όμως να γραφεί με διαφορετικό τρόπο για να μπορεί να καλέσει συναρτήσεις της βιβλιοθήκης stdlib