$\Pi\Lambda H10$

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Εισαγωγή στους Η/Υ

Μάθημα 1.5: Προγραμματιστικά Στοιχεία του Επεξεργαστή MIPS

Δημήτρης Ψούνης



Περιεχόμενα Μαθήματος

Α. Θεωρία

- 1. Ο επεξεργαστής MIPS
 - 1. Εισαγωγή
 - 2. Εντολές Διαχείρισης Σταθερών
 - 3. Αριθμητικές Εντολές
 - 4. Λογικές Εντολές
 - 1. Λογικές Πράξεις
 - 2. Εντολές Ολίσθησης
 - 5. Εντολές Μεταφοράς Ελέγχου
 - 6. Εντολές Μεταφοράς Δεδομένων

\$31

Α. Θεωρία

1. Ο επεξεργαστής MIPS

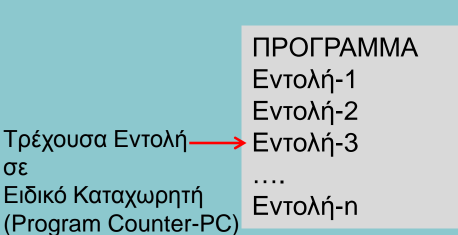
1. Εισαγωγή

Ο **επεξεργαστής MIPS** χρησιμοποιεί αρχιτεκτονική RISC και μπορεί:

- Να τρέξει εντολές Assembly που έχουν οριστεί σε αυτόν.
- Χρησιμοποιεί ως αποθηκευτικό χώρο 32 καταχωρητές με ονόματα \$0, \$1, ..., \$32
 - Ο καταχωρητής \$0 έχει αποθηκευμένη την τιμή 0.
 - Τους χρησιμοποιούμε ως μεταβλητές στο πρόγραμμα μας.
 - Κάθε καταχωρητής είναι 4bytes (32 bits)
- Σε μία αρκετά απλοποιημένη εκδοχή, ο τρόπος εκτέλεσης ενός προγράμματος φαίνεται στο

\$2 \$3 \$4 \$5

σχήμα:



Σημείωση:

Ειδικό Καταχωρητή

30

Η παρουσίαση αυτή είναι ένα βοήθημα για ερωτήματα εργασιών της ΠΛΗ10 και δεν φιλοδοξεί να είναι ολοκληρωμένη παρουσίαση του επεξεργαστή MIPS.



1. Ο επεξεργαστής ΜΙΡS

2. Εντολές Διαχείρισης Σταθερών

Οι Εντολές Διαχείρισης Σταθερών (li-load intermediate) χρησιμεύουν στο να αποθηκευτεί μια σταθερά σε έναν καταχωρητή.

Σύνταξη:

li Rdest, Imm

όπου:

- Imm: ένας αριθμός
- Rdest: καταχωρητής στον οποίον γίνεται η αποθήκευση

Παράδειγμα:

Η εντολή 1 ἱ \$1, 10 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$1 την τιμή 10.

<u>Άσκηση:</u> Κατασκευάστε πρόγραμμα που αποθηκεύει στον καταχωρητή \$2 την τιμή 5 και στον καταχωρητή \$8 την τιμή 12.

1. Ο επεξεργαστής ΜΙΡS

3. Αριθμητικές Εντολές

Οι Αριθμητικές Εντολές κάνουν πρόσθεση και αφαίρεση

Σύνταξη:

```
add Rdest, Rsrc1, Rsrc2
```

addi Rdest, Rsrc1, Imm

sub Rdest, Rsrc1, Rsrc2

όπου:

- Rdest, Rsrc1, Rsrc2: καταχωρητές, imm αριθμός
- add: πρόσθεση καταχωρητών (ισοδύναμα σε ψευδογλώσσα) Rdest:=Rsrc1+Rsrc2
- addi: $\pi \rho \acute{o}\sigma \theta \epsilon \sigma \eta \ \kappa \alpha \tau \alpha \chi \omega \rho \eta \tau \acute{\eta} \alpha \rho \iota \theta \mu o \acute{\upsilon} (\iota \sigma o \delta \acute{\upsilon} \nu \alpha \mu \alpha \ \sigma \epsilon \ \psi \epsilon \upsilon \delta o \gamma \lambda \acute{\omega} \sigma \sigma \alpha) \ \text{Rdest:=Rsrc1+Imm}$
- sub:αφαίρεση καταχωρητών (ισοδύναμα σε ψευδογλώσσα) Rdest:=Rsrc1-Rsrc2

Παράδειγμα:

Αν ο \$1 έχει την τιμή 5 και ο \$2 έχει την τιμή 3.

Η εντολή add \$3, \$1, \$2 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$3 την τιμή 8.

Η εντολή add \$1, \$1, \$2 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$1 την τιμή 8.

Η εντολή addi \$1, \$1, 2 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$1 την τιμή 7.

Η εντολή sub \$3, \$1, \$2 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$3 την τιμή 2.

\$0 \$1 \$2 \$3

0 | 5 | 3



1. Ο Επεξεργαστής ΜΙΡS

3. Αριθμητικές Εντολές

Άσκηση: Ποια η κατάσταση των καταχωρητών \$1,\$2, \$3 με το πέρας του ακόλουθου προγράμματος:

```
li $1, 7
li $2, 10
addi $3, $1, 2
add $3, $3, $3
sub $3, $2, $3
addi $2, $0, 8
```

1. Ο επεξεργαστής ΜΙΡS

4. Λογικές Εντολές (Λογικές Πράξεις)

Οι Λογικές Εντολές εκτελούν τις λογικές πράξεις and, or, nand, nor, xor, not στις δυαδικές αναπαραστάσεις των αριθμών που είναι αποθηκευμένοι στους καταχωρητές

Σύνταξη:

and Rdest, Rsrc1, Rsrc2

andi Rdest, Rsrc, Imm

not Rdest, Rsrc

όπου:

- Rdest, Rsrc, Rsrc1, Rsrc2: καταχωρητές, Imm αριθμός
- and: λογικό KAI στις δυαδικές συμβολοσειρές Rsrc1 και Rsrc2 και αποθήκευση στο Rdest
 - Αντίστοιχα και οι or, nand, nor, xor, not
- andi: λ ογικό KAI στις δυαδικές συμβολοσειρές Rsrc και Imm και αποθήκευση στο Rdest

Παράδειγμα:

Αν ο \$1 έχει την τιμή 5 και ο \$2 έχει την τιμή 3.

H εντολή and \$3, \$1, \$2 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$3 την τιμή 1.

Η εντολή or \$3, \$1, \$2 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$3 την τιμή 7.

Η εντολή andi \$3, \$1, 2 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$1 την τιμή 7.

\$0 \$1 \$2 \$3

1. Ο επεξεργαστής ΜΙΡS

4. Λογικές Εντολές (Εντολές Ολίσθησης)

Οι Εντολές Ολίσθησης sll και srl εκτελούν αριστερή και δεξιά ολίσθηση αντίστοιχα του περιεχομένου του καταχωρητή.

Σύνταξη:

sll Rdest, Rsrc1, Rsrc2

srl Rdest, Rsrc1, Rsrc2

όπου:

- Rdest, Rsrc1 καταχωρητές, Rsrc2 αριθμός ή καταχωρητής
- sll: Μετακινεί όλα τα bits του Rsrcl κατά Rsrc2 θέσεις αριστερά
 - Av Rsrc2=1 τότε ισοδυναμεί με διπλασιασμό του αριθμού
- srl: Μετακινεί όλα τα bits του Rsrc1 κατά Rsrc2 θέσεις αριστερά
 - Av Rsrc2=1 τότε ισοδυναμεί με υποδιπλασιασμό του αριθμού (αριθμός div 2)

Παράδειγμα:

Αν ο \$1 έχει την τιμή 5

\$1

Η εντολή sll \$1, \$1, 1 αποθηκεύει στον καταχωρητή \$1 την τιμή 10.

\$1





1. Ο Επεξεργαστής ΜΙΡS

4. Λογικές Εντολές

Άσκηση: Ποιο το περιεχόμενο των καταχωρητών \$1-\$5 με το πέρας της εκτέλεσης του προγράμματος;

```
li $1, 11

andi $2, $1, 1

srl $1, $1, 1

andi $3, $1, 1

srl $1, $1, 1

andi $4, $1, 1

srl $1, $1, 1

andi $5, $1, 1

srl $1, $1, 1
```

1. Ο επεξεργαστής ΜΙΡS

5. Εντολές Μεταφοράς Ελέγχου (Εντολές Σύγκρισης)

Οι Εντολές Μεταφοράς Ελέγχου αλλάζουν τη σειρίακή ροή εκτέλεσης των εντολών ανάλογα με το αν ισχύει κάποια συνθήκη. Θα μελετήσουμε μία από αυτές (διακλάδωση αν ίσα):

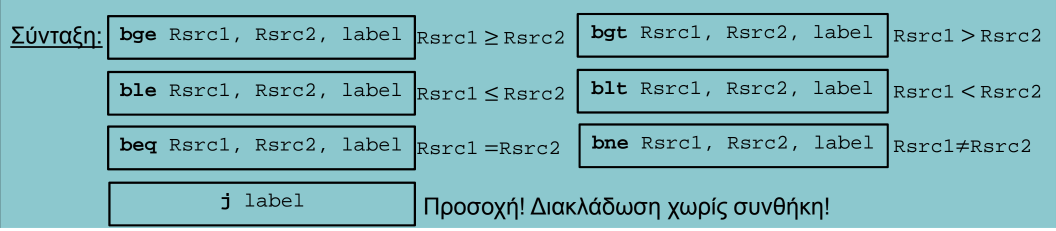
Σύνταξη:

beq Rsrc1, Rsrc2, label

όπου:

- Rdest,Rsrc,Rsrc1,Rsrc2: καταχωρητές
- label: ετικέτα εντολής
- Ελέγχεται αν οι τιμές των καταχωρητών Rsrc1 και Rsrc2 είναι ίσες.
 - Αν ναι γίνεται διακλάδωση στην ετικέτα label
 - Αν όχι γίνεται μετάβαση στην επόμενη εντολή

Αντίστοιχα ορίζονται εντολές μεταφοράς ελέγχου για άλλες συγκρίσεις:



www.psounis.gr

Α. Θεωρία

1. Ο Επεξεργαστής ΜΙΡS

5. Εντολές Μεταφοράς Ελέγχου (Εντολές Σύγκρισης)

Άσκηση 1: Τι κάνει το ακόλουθο τμήμα κώδικα;

```
bge $4, 0, label1
  sub $4, $0, $4
label1:
  addi $4, $4, 1
```

1. Ο Επεξεργαστής ΜΙΡS

5. Εντολές Μεταφοράς Ελέγχου (Εντολές Σύγκρισης)

Παρατήρηση:

Με τις εντολές διακλάδωσης μπορούμε να υλοποιήσουμε την εντολή απόφασης (όπως την είδαμε και στο διάγραμμα ροής προγράμματος)

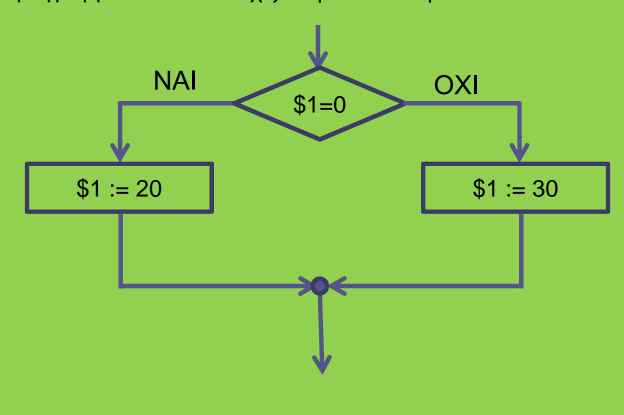
Π.χ. το ακόλουθο τμήμα κώδικα εκτελεί έναν απλό έλεγχο για το αν το περιεχόμενου καταχωρητή R1 είναι ίσο με το 0 και αν ναι αλλάζει το περιεχόμενο και το κάνει ίσο με 20. Αν όχι τότε αλλάζει το περιεχόμενο και το κάνει ίσο με 30. Το πρόγραμμα έπειτα συνεχίζει την εκτέλεση του.

```
beq $1, $0, ltrue
  j lfalse

ltrue:
  li $1, 20
  j lexit:

lfalse:
  li $1, 30
  j lexit:

lexit:
```



1. Ο Επεξεργαστής ΜΙΡS

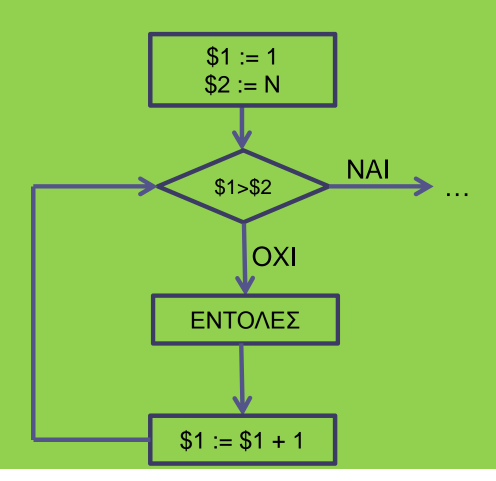
5. Εντολές Μεταφοράς Ελέγχου (Εντολές Σύγκρισης)

Παρατήρηση:

Με τις εντολές διακλάδωσης μπορούμε να υλοποιήσουμε την εντολή επανάληψης (όπως την είδαμε και στο διάγραμμα ροής προγράμματος)

Π.χ. το ακόλουθο τμήμα κώδικα εκτελεί ένα πλήθος εντολών Ν φορές

```
...
li $1, 1
li $2, N
loop:
bgt $1, $2, lexit
ENTOΛΕΣ
addi $1, $1, 1
j loop
lexit:
....
```



1. Ο Επεξεργαστής ΜΙΡS

5. Εντολές Μεταφοράς Ελέγχου (Εντολές Σύγκρισης)

Άσκηση 2: Τι κάνει το ακόλουθο τμήμα κώδικα;

```
li $1, 0
li $2, 3
li $4, 0
li $5, 5
loop:
  add $1, $1, $2
  addi $4, $4, 1
  bne $5, $4, loop
```

1. Ο επεξεργαστής ΜΙΡS

6. Εντολές Μεταφοράς Δεδομένων

Η εντολή μεταφοράς δεδομένων move μεταφέρει τα περιεχόμενα ενός καταχωρητή σε έναν άλλο καταχωρητή.

Σύνταξη:

move Rdest, Rsrc

όπου:

- Rdest,Rsrc καταχωρητές
 - Αντιγράφει τα περιεχόμενα του καταχωρητή Rsrc στον καταχωρητή Rdest

Άσκηση: Τι κάνει το ακόλουθο τμήμα κώδικα;

```
li $5, 0
move $4, $3
Loop1:
   add $4, $4, $3
   addi $5, $5, 1
   bne $5, 4, Loop1
```