

**ΗΥ232 - Οργάνωση και Σχεδίαση Η/Υ**

**Εργαστήριο 0**

**Εαρινό Εξάμηνο 2018-2019**

Στόχοι του εργαστηρίου

* Γνωριμία με το περιβάλλον του MARS
* Δομή ενός προγράμματος σε MIPS
* Κατανόηση απλών εντολών MIPS
* Απλή δομή επανάληψης

Ο προσομοιωτής MARS

Προγράμματα γραμμένα σε γλώσσα Assembly του MIPS μπορεί να τα δοκιμάσει κανείς και να παρακολουθήσει πώς τρέχουν χρησιμοποιώντας τον "προσομοιωτή" MARS (MIPS Assembler and Runtime Simulator).

Οι προσομοιωτές είναι προγράμματα υπολογιστή που προσπαθούν να συμπεριφέρονται όσο πιο παρόμοια γίνεται, από ορισμένες απόψεις, με ένα φυσικό σύστημα. Εν προκειμένω, ο SPIM συμπεριφέρεται σαν ένας επεξεργαστής MIPS από την άποψη των περιεχομένων των καταχωρητών και της μνήμης μετά την εκτέλεση κάθε εντολής.

Μπορείτε να κατεβάσετε τον MARS από εδώ:

<http://courses.missouristate.edu/kenvollmar/mars/>

Επίσης, μπορείτε να βρείτε ένα tutorial για τον ΜARS εδώ:

<http://courses.missouristate.edu/KenVollmar/MARS/CCSC-CP%20material/MARS%20Tutorial.doc>

Τις εντολές assembly του επεξεργαστή MIPS μπορείτε να τις βρείτε στο αντίστοιχο instruction set το οποίο βρίσκεται στο site του μαθήματος.

Άσκηση 1

α) Αντικείμενο της παρούσας άσκησης είναι να εξοικειωθείτε με τη χρήση του MARS (και με τη γλώσσα Assembly του MIPS).

Για τον σκοπό αυτό, αντιγράψτε το παρακάτω πρόγραμμα στο IDE του MARS, μελετήστε το και προσομοιώστε το.

# This is a test lab to get familiar with to the MARS simulator

.text

.globl main # label "main" must be global

main:

add $s0,$0,$0 # Reset register $s0

addi $t0,$0,1 # Put the value 1 in register $t0

add $s1,$t0,$s0 # $s1 = $t0 + $s0

addi $s1,$s1,-6 # $s1 = $s1 – 6

andi $s0,$s1, 0xFF # Keep only 16 LS bits of $s1.

addi $s0,$s0,2 # $s0 = $s0 + 2

sub $t4,$s1,$s0 # $t4 = $s1 - $s0

# print the integer value of $t4

move $a0, $t4

li $v0,1

syscall

#exit program

li $v0,10

syscall

* Το κομμάτι κάθε γραμμής μετά το # είναι σχόλια.
* Οι γραμμές μετά το .text είναι εκτελέσιμος κώδικας (σε αντίθεση με αριθμητικά δεδομένα στη μνήμη, που εδώ δεν έχουμε).
* Η γραμμή .globl main λέει στον MARS να βάλει την ετικέτα (label) main στον πίνακα καθολικών (global) συμβόλων.
* Η γραμμή main: ορίζει την ετικέτα main σαν τη διεύθυνση μνήμης όπου θα τοποθετηθεί αυτό που ακολουθεί ακριβώς μετά, στην περίπτωσή μας η πρώτη εντολή (add) του προγράμματός μας.

β) Επαναλάβετε την διαδικασία για τον παρακάτω κώδικα ο οποίος περιέχει δομή επανάληψης (loop)

# This is a test lab to become familiar to the MARS simulator

.text

.globl main # label "main" must be global

main:

li $a0,0 # Reset register $t0 (Counter)

addi $t1,$0,10 # Put value 10 in register $t1 # (Number Of Loops)

li $v0, 1

loop:

addi $a0,$a0,1 # $a0 = $a0 + 1

syscall

bne $a0,$t1,loop # if($a0!=$t1) go to “loop”

#exit program

li $v0,10

syscall

γ) Μπορείτε να γράψετε ένα πρόγραμμα το οποίο βρίσκει το MAX μιας λίστας ακεραίων αριθμών;