Specifica del Progetto di Laboratorio Architettura degli Elaboratori I

Pinco Pallino* matricola: 12345, Turno: A pinco.pallino@studenti.unimi.it

1 Titolo prima sezione



Figura 1: Screenshot del simulatore QtSpim

1.1 Sottosezione

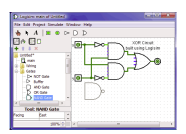


Figura 2: Screenshot del simulatore Logisim

^{*}Progetto approvato il 21/01/2016, consegnato il 27/03/2016

2 Titolo seconda sezione

Gli strumenti software utilizzati nel laboratorio di Architetture sono Logisim per Architetture 1 (si veda Figura ??) e QtSpim per Architetture 2 (si veda Figura ??).

3 Listati Assembly

Per inserire codice Assembly MIPS nella relazione possiamo utilizzare il comando *listin-putlisting*:

```
add
               $t0, $gp, $zero
                                      # &A[0] -
                                      # fetch N
       lw
               $t1, 4($gp)
               $t1, $t1, 2
       sll
                                      # N as byte offset
                                      \# \&A[N] - 28
               $t1, $t1, $gp
       add
               $t2, $zero, 256
                                      # MAX_SIZE
       ori
  top:
               $t3, $t0, $t1
       sltu
                                      # have we reached the final address?
       beq
               $t3, $zero, done
                                      # yes, we're done
               $t2, 28($t0)
                                      \# A[i] = 0
       \mathbf{s}\mathbf{w}
                                      # update $t0 to point to next element
               $t0, $t0, 4
10
       addi
                                      # go to top of loop
11
       j
               top
  done:
12
13
  # NOTE: We have not updated i in memory!
```

esempio_codice_assembly.asm

Esso si utilizza con la seguente sintassi:

```
\lstinputlisting{esempio_codice_assembly.asm}
```

Listinputlisting include nel documento il contenuto del file <code>esempio_codice_assembly.asm</code> dopo averlo formattato (evidenziandone sintassi e parole chiave) ed aver numerato le righe del sorgente in modo da rendere più semplice il riferimento ad esse nel testo della relazione.