Calcolatori Elettronici Esercitazione 0

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – E. Vacca

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

Esercitazione 0 - Obiettivi

- Acquisire familiarità con il simulatore QtSpim
- Esempi mirati a :
 - Costruire un programma a partire dal template
 - Dichiarare Variabili
 - Manipolare dati da Memoria a Registro
 - Manipolare dati da Registro a Memoria
 - I/O basico da Console

 Scrittura di un valore in un registro e sua verifica su QtSpim.

- Vengono memorizzati
 - \$t0 valore 10 decimale
 - \$s0 valore DC esadecimale

Scrittura di un valore in una cella di memoria

 Dichiarazione della variabile inizializzata con il valore 3 decimale

• wVar: .word 3

 Somma di 2 valori contenuti in due variabili e memorizzazione risultato in una variabile Risultato

I due operandi

```
• wOpd1: .word 10
```

```
• wOpd2: .word 24
```

La variabile Risultato

```
• wResult: .space 4
```

Somma degli elementi di un Vettore (I)

```
- wVett: .word 5, 7, 3, 4,
```

Risultato in una variabile Risultato

```
-wResult: .space 4
```

 Tecnica molto semplice fatta di somme successive con utilizzo di un Registro come accumulatore.

```
- $t1 ACCUMULATORE- $t0 INDIRIZZO Vettore- $t2 Secondo OPERANDO
```

Somma degli elementi di un Vettore (II) con un loop

Registri

- \$t0. Indirizzo Vettore
- \$t1. Accumulatore
- \$t2. Temporaneo
- \$t3. Contatore

 Lettura da tastiera e visualizzazione a video di un vettore di 5 caratteri

Registri

```
- $t0. Indirizzo Vettore
- $t1. Contatore
- Syscall ($v0=1).Print integer($a0 = integer)
- Syscall ($v0=4).Print string ($a0 = string)
- Syscall ($v0=5).Get integer ($v0 = integer)
```

- Tipo asciiz NULL terminated ASCII string
 - -.asciiz "Inserire numeri\n"
- Il NULL è un carattere ASCII non stampabile e viene utilizzato per contrassegnare la fine della stringa. La terminazione NULL è standard ed è richiesta dal servizio di sistema della stringa di stampa (per funzionare correttamente).

Get Integer, si chiude con un ENTER

 Non viene eseguito nessun controllo su tipo di carattere inserito (ovvero se corrisponde ad una cifra numerica)

```
- li $v0, 5
- syscall #(result in $v0)
- sw $v0, ($t0)
```

 Ricerca del carattere minimo, vengono inseriti da tastiera DIM valori, si calcola il minimo e si visualizza

Registri

- \$t0. Indirizzo Vettore
- \$t1. Contatore
- \$t2. Valore Minimo
- \$t3. Temporaneo