Calcolatori Elettronici Esercitazione 1

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – M. Grosso

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

Obiettivi

- Assegnazione di valori a registri e in memoria
- Operazioni aritmetiche: ADD e SUB
 - con segno/senza segno
 - tra due registri o tra registro e immediato
- Istruzioni di input/output
 - lettura di un intero inserito da tastiera
 - stampa a video di interi e stringhe.

 Siano date le seguenti variabili di tipo byte già inizializzate in memoria:

```
n1: .byte 10n2: .byte 0x10n3: .byte '1'
```

- Sia inoltre definita la variabile di tipo byte, non inizializzata, res
- Si calcoli la seguente espressione e si verifichi il risultato: res = n1 n2 + n3

```
.data
        .byte 10
n1:
n2:
        .byte 0x10
n3:
        .byte '1'
        .space 1
res:
        .text
        .globl main
        .ent main
main:
        lb $t0, n1
        lb $t1, n2
        sub $t0, $t0, $t1
        lb $t1, n3
        add $t0, $t0, $t1
        sb $t0, res
        li $v0, 10
        syscall
        .end main
```

Siano date cinque variabili di tipo byte:

```
var1 = 'm', var2 = 'i', var3 = 'p', var4 = 's', var5 = 0
```

- Si scriva un programma che converta in maiuscolo le prime 4 variabili.
- Successivamente, stampare una stringa utilizzando la system call 4 e copiando in \$a0 l'indirizzo di var1.
- Quali sono i caratteri stampati a video? A cosa serve var5?

```
.data
var1: .byte 'm'
var2: .byte 'i'
var3: .byte 'p'
var4: .byte 's'
var5: .byte 0
        .text
        .globl main
        .ent main
main: li $t0, 'A'
        li $t1, 'a'
        sub $t0, $t0, $t1
        lb $t1, var1  # conversione prima variabile
        add $t1, $t1, $t0
        sb $t1, var1
```

Soluzione [cont.]

```
lb $t1, var2  # conversione seconda variabile
add $t1, $t1, $t0
sb $t1, var2
lb $t1, var3  # conversione terza variabile
add $t1, $t1, $t0
sb $t1, var3
lb $t1, var4  # conversione quarta variabile
add $t1, $t1, $t0
sb $t1, var4
la $a0, var1  # stampa
li $v0, 4
syscall
li $v0, 10
syscall
.end main
```

 Siano date le seguenti variabili di tipo byte inizializzate in memoria:

```
• op1: .byte 150
```

- op2: .byte 100
- Si stampi a video la somma delle due variabili, utilizzando la system call 1, e si verifichi che il risultato sia corretto.

```
.data
op1:
       .byte 150
op2:
       .byte 100
        .text
        .globl main
        .ent main
main: lbu $t0, op1
        lbu $t1, op2
                         # in questo caso equivalente a lb $t1, op2
        add $a0, $t0, $t1
        li $v0, 1
        syscall
        li $v0, 10
        syscall
        .end main
```

 Sia data la seguente variabili di tipo word inizializzata in memoria:

```
var: .word 0x3FFFFFF0
```

- Si memorizzi nel registro \$t1 il doppio del valore di var e poi lo si stampi a video.
- Aggiungere a \$t1 il valore immediato 40
 (usando un altro registro come destinazione per non modificare \$t1). Cosa accade? E' possibile stampare un risultato numerico?

Esercizio 4 [cont.]

 Ripetere l'operazione precedente, ma questa volta porre 40 nel registro \$t2 e poi sommare \$t1 e \$t2. E' possibile stampare a video un risultato numerico?

```
.data
            .word 0x3FFFFFF0
var:
            .text
            .globl main
            .ent main
main:
            lw $t0, var
            add $t1, $t0, $t0  # prima somma
            move $a0, $t1
            li $v0, 1
            syscall
            addiu $a0, $t1, 40 # seconda somma (addi genera eccezione)
            li $v0, 1
                               # syscall assume che il valore in $a0 sia
            syscall
                                   in CA2; per stampare unsigned bisognerebbe
                               #
                                   scrivere un'opportuna procedura
```

Soluzione [cont.]

```
li $t2, 40  # terza somma
addu $a0, $t1, $t2  # (add genera eccezione)
li $v0, 1
syscall
li $v0, 10
syscall
.end main
```

Rappresentazione dei numeri

Complemento a 2

Binario puro

-1	OxFFFFFFF	4.294.967.296
-2	OxFFFFFFE	4.294.967.295
-2.147.483.648	0x80000000	2.147.483.648
2.147.483.647	0x7FFFFFF	2.147.483.647
1	0x0000001	1
0	0x0000000	0
	The state of the s	

Verifica dell'overflow in <u>Ca2</u>

- Sommando 1 a 0x7FFFFFFF, il risultato ottenuto in complemento a 2 su 32 bit (0x8000000) è in overflow
- Quando il risultato dell'operazione genera overflow,
 ADD e ADDI scatenano un'eccezione,
 interrompendo l'esecuzione del programma corrente.
- ADDU e ADDIU non scatenano alcuna eccezione: in questo, caso per verificare l'overflow in Ca2, è possibile confrontare il segno del risultato con quello degli operandi (se la somma di due operandi con lo stesso segno produce un risultato di segno opposto, c'è overflow).

Verifica dell'overflow in <u>binario puro</u>

- Sommando 1 a 0xFFFFFFFF, il risultato ottenuto in binario puro su 32 bit (0x0000000) è in *overflow*.
- In questo caso ADDU, ADDIU, ADD e ADDI si comportano allo stesso modo: effettuano la somma e non scatenano nessuna eccezione.
- Volendo estendere la rappresentazione numerica lavorando in binario puro, si usano le istruzioni ADDU e ADDIU, e per il controllo dell'overflow occorre verificare che il risultato sia maggiore di entrambi gli addendi.

- Utilizzando la system call 5, leggere un intero introdotto tramite tastiera e salvarlo in \$t1.
- Leggere un altro intero e salvarlo in \$t2.
- Senza utilizzare altri registri, scambiare il valore di \$t1 e \$t2.
- Suggerimento: utilizzare istruzioni di somma e sottrazione.

```
.data
message: .asciiz "Inserisci un numero: "
            .text
            .globl main
            .ent main
            la $a0, message
main:
                                          #lettura primo numero
            li $v0, 4
            syscall
            li $v0, 5
            syscall
            move $t1, $v0
```

Soluzione [cont.]

```
#lettura secondo numero
la $a0, message
li $v0, 4
syscall
li $v0, 5
syscall
move $t2, $v0
#scambia $t1 e $t2 senza usare altri registri
add $t1, $t1, $t2
sub $t2, $t1, $t2
sub $t1, $t1, $t2
li $v0, 10
syscall
.end main
```