Calcolatori Elettronici Esercitazione 7

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – E. Vacca

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

Esercitazione 7 - Obiettivi

- Chiamata a procedura
- Passaggio parametri tramite stack
- Salvataggio e ripristino del valore dei registri
- Procedure *leaf* e non *leaf*
- Ritorno dal main con jr \$ra

- Si scriva una procedura polinomio in grado di calcolare il valore di un polinomio p(x) di terzo grado senza usare moltiplicazioni, tramite il metodo delle differenze finite.
- Nel main, inizializzare i registri \$t0, \$t1, \$t2 e \$t3 con i coefficienti del polinomio.

```
Esempio: p(x) = 4x^3 + 2x^2 - 5x + 3
$t0 = 4, $t1 = 2, $t2 = -5, $t3 = 3
```

Nel main, inizializzare alcuni registri con valori utili:

$$$s0 = 2^3 :($t1)= 8; $s1 = 2^2 :($t1)= 4; $s2 = 3^3 :($t3)= 27; $s3 = 3^2 :($t3)= 9; $s4 = 4^3 :($t0)= 64; $s5 = 4^2 :($t0)= 16$$

• Il main richiama la procedura polinomio passando come argomenti p(1), p(2), p(3), p(4) e il valore N, per ottenere p(N).

Esercizio 1: passaggio di parametri

I primi 4 parametri sono passati attraverso \$a0-\$a3:

-
$$\$a0 = p(1) = \$t0 + \$t1 + \$t2 + \$t3$$

- $\$a1 = p(2) = \$t0 * \$s0 + \$t1 * \$s1 + \$t2 * 2 + \$t3$
- $\$a2 = p(3) = \$t0 * \$s2 + \$t1 * \$s3 + \$t2 * 3 + \$t3$
- $\$a3 = p(4) = \$t0 * \$s4 + \$t1 * \$s5 + \$t2 * 4 + \$t3$

Dal quinto parametro in poi, si deve usare lo stack.
 Nell'esercizio, il valore N è passato attraverso lo stack.

Esercizio 1: procedura polinomio

• La procedura polinomio effettua le seguenti inizializzazioni:

$$$t0 = $a1 - $a0$$
, $$t1 = $a2 - $a1$, $$t2 = $a3 - $a2$, $$s0 = $t1 - $t0$, $$s1 = $t2 - $t1$, $$s2 = $s1 - $s0$, $$v0 = $a3$

- I valori dei seguenti registri sono aggiornati in un ciclo:
 - -\$s1 = \$s1 + \$s2
 - \$t2 = \$t2 + \$s1
 - -\$v0 = \$v0 + \$t2
- Il ciclo al punto precedente è ripetuto N-4 volte. Es: N=7
 - valore iniziale di \$v0 = \$a3 = p(4)
 - prima iterazione: \$v0 = p(5)
 - seconda iterazione: \$v0 = p(6)
 - terza iterazione: \$v0 = p(7)

Esercizio 1: salvataggio dei registri

- Quando la procedura polinomio restituisce il valore p(N) al programma chiamante, i valori nei registri da \$t0 - \$t3 e \$s0 - \$5 devono essere quelli iniziali (rispettivamente i coefficienti del polinomio e i valori delle potenze).
- Si utilizzi lo *stack* per salvare provvisoriamente il valore dei registri quando necessario.
- Si ricorda che i registri di tipo \$tx sono caller-save, ossia devono essere salvati e poi ripristinati dalla procedura chiamante, mentre i registri \$sx sono callee-save, e devono essere salvati e poi ripristinati dalla procedura chiamata.
- Si disegni l'occupazione dello stack durante l'esecuzione della procedura prima di scrivere il codice.
- Per informazioni sul metodo utilizzato: https://it.wikipedia.org/wiki/Macchina differenziale

Soluzione

```
N = 7
                .data
c3:
                .word 4
c2:
                .word 2
c1:
                .word -5
c0:
                .word 3
                .text
                .globl main
                .ent main
main:
                subu $sp, $sp, 4 #salvataggio indirizzo di ritorno
                sw $ra, ($sp)
                lw $t0, c3
                lw $t1, c2
                lw $t2, c1
                lw $t3, c0
```

```
#inizializzazioni
                                               # Calcolo $a2
mul $s1, $t1, $t1
                                               mul $a2, $t0, $s2
mul $s0, $s1, $t1
                                               mul $t8, $t1, $s3
mul $s3, $t3, $t3
                                               add $a2, $a2, $t8
mul $s2, $s3, $t3
                                               mul $t8, $t2, 3
mul $s5, $t0, $t0
                                               add $a2, $a2, $t8
mul $s4, $s5, $t0
                                               add $a2, $a2, $t3
# Calcolo $a0
                                               # Calcolo $a3
add $a0, $t0, $t1
                                               mul $a3, $t0, $s4
add $a0, $a0, $t2
                                               mul $t8, $t1, $s5
add $a0, $a0, $t3
                                               add $a3, $a3, $t8
                                               mul $t8, $t2, 4
# Calcolo $a1
                                               add $a3, $a3, $t8
mul $a1, $t0, $s0
                                               add $a3, $a3, $t3
mul $t8, $t1, $s1
add $a1, $a1, $t8
                                               # Salvataggio registri $tx
mul $t8, $t2, 2
                                               subu $sp, $sp, 16
add $a1, $a1, $t8
                                               sw $t0, 12($sp)
add $a1, $a1, $t3
                                               sw $t1, 8($sp)
                                               sw $t2, 4($sp)
                                               sw $t3, 0($sp)
```

```
#passaggio parametro 5
li $t8, N
subu $sp, $sp, 4
sw $t8, ($sp)
jal polinomio
#pop parametro (a vuoto)
addi $sp, $sp, 4
#ripristino registri $tx
lw $t3, 0($sp)
lw $t2, 4($sp)
lw $t1, 8($sp)
lw $t0, 12($sp)
addiu $sp, $sp, 16
```

```
#ripristino indirizzo ritorno
lw $ra, ($sp)
addiu $sp, $sp, 4

jr $ra
.end main
```

```
.ent polinomio
polinomio:
                subu $fp, $sp, 4 # usare $fp permette di avere un riferimento
                                  # costante ai parametri ricevuti dal main
                #salvataggio registri $sx
                                                                                  $ra
                                                                                                  salvati da chiamante
                subu $sp, $sp, 12
                                                                                $t0: 4
                sw $s0, 8($sp)
                                                                                $t1: 2
                sw $s1, 4($sp)
                sw $s2, 0($sp) # situazione descritta
                                                                               $t2: -5
                                  # dallo schema a fianco ==>
                                                                                $t3: 3
                sub $t0, $a1, $a0
                                                                                $t0: 7
                sub $t1, $a2, $a1
                                                               $fp
                                                                                $s0: 8
                                                                                                  procedura
                sub $t2, $a3, $a2
                                                                                $s1: 4
                sub $s0, $t1, $t0
                sub $s1, $t2, $t1
                                                               $sp
                                                                               $s2: 27
                sub $s2, $s1, $s0
                move $v0, $a3
```

```
# prelevamento dati da stack
                lw $t8, 4($fp) # Valore N
                addi $t8, -4
ciclo:
                add $s1, $s1, $s2
                add $t2, $t2, $s1
                add $v0, $v0, $t2
                addi $t8, -1
                bnez $t8, ciclo
                # ripristino registri $sx
                lw $s2, 0($sp)
                lw $s1, 4($sp)
                lw $s0, 8($sp)
                addiu $sp, $sp, 12
                jr $ra
                .end polinomio
```

Chiamata del main in QtSpim

 L'assemblatore di QtSpim aggiunge alcune righe di codice prima e dopo la chiamata del main

```
lw $4, 0($29)
                       ; 183: Lw $a0 0($sp) # argc
addiu $5, $29, 4
                       ; 184: addiu $a1 $sp 4 # argv
addiu $6, $5, 4
                       ; 185: addiu $a2 $a1 4 # envp
sl1 $2, $4, 2
                    ; 186: sll $v0 $a0 2
                    ; 187: addu $a2 $a2 $v0
addu $6, $6, $2
jal 0x00400024 [main] ; 188: jal main
                         189: nop
nop
ori $2, $0, 10
                       ; 191: Li $v0 10
                       ; 192: syscall 10 (exit)
syscall
```

Chiamata del main in QtSpim

- Se il main è *leaf*, può essere terminato con jr \$ra invece di chiamare la system call 10. Così si evita di avere una syscall ridondante.
- Se il main non è *leaf*, le istruzioni diventano:

```
subu $sp, $sp, 4  # salva $ra nello stack
sw $ra, ($sp)
...  # istruzioni nel main
lw $ra, ($sp)  # ripristina $ra
addu $sp, 4  # ripristina $sp
jr $ra
```

• Si consideri una sequenza di numeri naturali in cui, scelto il primo numero della sequenza c_0 , gli elementi successivi sono così ottenuti:

$$c_{i+1} = \begin{cases} \frac{c_i}{2} & se \ c_i \ \text{è pari} \\ 3*c_i + 1 & se \ c_i \ \text{è dispari} \end{cases}$$

• Si scriva una procedura calcolaSuccessivo che riceva tramite \$a0 un numero naturale e calcoli l'elemento successivo della sequenza. Tale numero è stampato a video e restituito attraverso \$v0.

- La congettura di Collatz afferma che, per qualunque valore iniziale c_0 , la sequenza definita nell'esercizio precedente raggiunge sempre il valore 1 passando attraverso un numero finito di elementi.
- Esempio: se c₀= 19, la sequenza è: 19, 58, 29, 88, 44, 22, 11, 34, 17, 52, 26, 13, 40, 20, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1. La sequenza contiene 21 elementi.
- La congettura di Collatz non è mai stata dimostrata, però è stata verificata sperimentalmente per tutti i numeri naturali fino a $87 * 2^{60} \approx 10^{21}$.

Esercizio 3 [cont.]

- Si scriva una procedura sequenzaDiCollatz che riceva tramite \$a0 un numero naturale e restituisca attraverso \$v0 il numero di elementi necessari per arrivare a 1.
- La procedura è costituita da un ciclo che a ogni iterazione calcola l'elemento successivo della sequenza, richiamando la procedura calcolaSuccessivo implementata nell'esercizio precedente.
- Nota: si ricordi di salvare il valore di \$ra quando necessario.

• Si scriva una procedura determinante2x2 che calcoli il valore del determinante di una matrice quadrata 2x2, ricevendo i 4 elementi tramite i registri \$a0, \$a1, \$a2 e \$a3 (matrice memorizzata per righe) e salvi il risultato in \$v0

$$det = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = a_1b_2 - a_2b_1$$

- Per validare la procedura, si scriva anche un programma chiamante che legga 4 valori salvati in memoria e lanci la procedura. Si termini il programma chiamante con jr \$ra.
- Si assuma di non avere *overflow* nei calcoli.

• Si scriva una procedura determinante3x3 in grado di calcolare il determinante di una matrice quadrata 3x3.

$$det = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$det = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

Esercizio 5 [cont.]

- La procedura determinante3x3 riceve in input i 9 elementi della matrice. I primi 4 elementi sono passati attraverso i registri \$a0-\$a3, gli altri 5 attraverso lo stack.
- La procedura determinante3x3 chiama 3 volte la procedura determinante2x2 implementata nell'esercizio 4.
- Per validare la procedura, si scriva un anche un programma chiamante che legga 9 valori salvati in memoria e lanci la procedura. Si termini il programma chiamante con jr \$ra.
- Si assuma di non avere *overflow* nei calcoli.

Soluzione

```
.data
matrice:
                .word 1, 41, 42, 13, 56, 23, 73, 9, 50
msg_output: .asciiz "Valore determinante: "
                .text
                .globl main
                .ent main
main:
                subu $sp, $sp, 4 # salvataggio di $ra nello stack
                sw $ra, ($sp)
                la $t0, matrice
                lw $a0, ($t0)
                lw $a1, 4($t0)
                lw $a2, 8($t0)
                lw $a3, 12($t0)
                move $t1, $0
                                             indice del ciclo
ciclo:
                lw $t2, 16($t0)
                subu $sp, $sp, 4
                sw $t2, ($sp)
                addiu $t0, $t0, 4
                addiu $t1, $t1, 1
                bne $t1, 5, ciclo
                jal determinante3x3
                move $t0, $v0
```

| -4 | \$ra | |
|-----|---------|--|
| -8 | b2 = 56 | |
| -12 | c2 = 23 | |
| -16 | a3 = 73 | |
| -20 | b3 = 9 | |
| -24 | c3 = 50 | |

salvati da chiamante

Riferimenti esercizio

| \$a0 | 1 | a1 |
|------------------|--------|------------|
| \$a1 | 41 | b1 |
| \$a2 | 42 | c1 |
| \$a3 \$sp - 4 | 13 | a2 \$ra |
| \$sp - 8 | 56 | b2 |
| \$sp - 12 | 23 | c2 |
| \$sp - 16 | 73 | a3 |
| \$sp - 20 | 9 | b3 |
| \$sp - 24 | 50 | c 3 |
| \$fp = \$sp -4 | | |

```
la $a0, msg output
                                            # argomento: stringa
                li $v0, 4
                                             # syscall 4 (print str)
                syscall
                move $a0, $t0
                                # intero da stampare
                li $v0, 1
                syscall
                                                                    -4
                                                                                 $ra
                                                                                                 salvati da chiamante
                lw $ra, 20($sp)
                addu $sp, 24
                                                                    -8
                                                                               b2 = 56
                jr $ra
                                                                    -12
                                                                               c2 = 23
                .end main
                                                                               a3 = 73
                                                                    -16
                       .ent determinante3x3
determinante3x3:
                      subu $fp, $sp, 4
                                                                    -20
                                                                               b3 = 9
                      subu $sp, 20  # salva ra e s0-s3
                                                                    -24
                                                                               c3 = 50
                      sw $s0, ($sp)
                      sw $s1, 4($sp)
                                                                    -28
                                                                                 $ra
                                                        $fp
                                                                                                 procedura
                      sw $s2, 8($sp)
                                                                    -32
                                                                                 $s3
                      sw $s3, 12($sp)
                                                                    -36
                                                                                 $s2
                      sw $ra, 16($sp)
                      move $s0, $a0
                                                                    -40
                                                                                 $s1
                      move $s1, $a1
                                                                    -44
                                                                                 $50
                      move $s2, $a2
                      move $s3, $a3
```

```
lw $a0, 20($fp) # b2
                                                 jal determinante2x2
                lw $a1, 16($fp) # c2
                                                mul $s2, $s2, $v0
                lw $a2, 8($fp) # b3
                                                 add $v0, $s0, $s2
                1w \$a3, 4(\$fp) # c3
                                                 sub $v0, $v0, $s1
\# a1 x (b2xc3 - b3xc2)
# A0 x (A4xA8 - A7xA5)
                                                 lw $s0, ($sp)
                                                               # rispristina ra e s0-s3
# (b2, c2, b3, c3)
                                                lw $s1, 4($sp)
                jal determinante2x2
                                                lw $s2, 8($sp)
                                                                                                 $ra
                mul $s0, $s0, $v0
                                                lw $s3, 12($sp)
                                                                                     -4
                                                lw $ra, 16($sp)
                                                                                     -8
                                                                                              b2 = 56
                move $a0, $s3
                                                 addu $sp, 20
                                                                                    -12
                                                                                              c2 = 23
                lw $a1, 16($fp)
                                                jr $ra
                lw $a2, 12($fp)
                                                 .end determinante3x3
                                                                                    -16
                                                                                               a3 = 73
                lw $a3, 4($fp)
                                                                                               b3 = 9
                                                                                    -20
# (a2, c2, a3, c3)
                                                 .ent determinante2x2
                                                                                              c3 = 50
                                                                                    -24
                jal determinante2x2
                                                 determinante2x2:
                mul $s1, $s1, $v0
                                                   mul $t0, $a0, $a3
                                                                                                 $ra
                                                                                    -28
                                                                         $fp -
                                                   mul $t1, $a1, $a2
                                                                                    -32
                                                                                                 $s3
                move $a0, $s3
                                                    sub $v0, $t0, $t1
                lw $a1, 20($fp)
                                                    jr $ra
                                                                                                 $s2
                                                                                    -36
                lw $a2, 12($fp)
                                                 .end determinante2x2
                                                                                                 $s1
                                                                                    -40
                lw $a3, 8($fp)
                                                                                                 $s0
                                                                                    -44
# (a2, b2, a3, b3)
```