Calcolatori Elettronici Esercitazione 7

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – M. Grosso

Politecnico di Torino Dipartimento di Automatica e Informatica

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 somma che, dopo aver ricevuto tramite *stack* due valori interi *word*, azzeri i registri da \$t0 a \$t4 e da \$s0 a \$s4, salvi i valori ricevuti in \$t2 e \$s2 e ne restituisca la somma tramite \$v0.
- Quindi, si scriva un programma MIPS che
 - Inizializzi i registri da \$t0 a \$t3 con valori interi crescenti da 15 a 18,
 e quelli da \$s0 a \$s3 con i valori interi crescenti da 223 a 226
 - Richiami la procedura somma passando come parametri i valori in \$t0
 e \$s0, e quindi ne salvi il risultato in \$t4
- Alla fine del programma, i valori nei registri da \$t0 a \$t3 e da \$s0 a \$4 devono essere quelli iniziali: si usi opportunamente lo stack per salvarli durante la chiamata a procedura.

Esercizio 1: implementazione

- 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.

• 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 c_0 = 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.

Chiamata del main in QtSpim

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

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 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

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

- Per validare la procedura, si scriva un 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 valore del determinante di una matrice quadrata 3x3.

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

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

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.