Calcolatori Elettronici Esercitazione 9

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – M. Grosso

Politecnico di Torino
Dipartimento di Automatica e Informatica

Esercizio 1

Sono date due matrici quadrate contenenti numeri con segno, memorizzate per righe, di DIMxDIM elementi. Si scriva una procedura **Variazione** in linguaggio MIPS in grado di calcolare la variazione percentuale (troncata all'intero) tra gli elementi di indice corrispondente della *riga I* della prima matrice ([*I*, 0], [*I*, 1], [*I*, 2]...) e della *colonna I* della seconda ([0, *I*], [1, *I*], [2, *I*]...). Ad esempio, nel caso di due matrici 3x3 e con *I* = 2:

il risultato è 0, -31, 3

Esercizio 1: implementazione

La variazione percentuale è calcolata come segue:

$$Variazione = (Val2 - Val1) \cdot 100 / Val1$$

- La procedura riceve i seguenti parametri:
 - L'indirizzo della prima matrice mediante \$a0
 - L'indirizzo della seconda matrice mediante \$a1
 - L'indirizzo del vettore risultato mediante \$a2
 - La dimensione DIM tramite \$a3
 - L'indice / per mezzo dello stack.

Soluzione

```
DIM = 3
DIM_RIGA = DIM * 4
.data
mat1:
                   .word 4, -45, 15565, 6458, 4531, 124, -548, 2124, 31000
                   .word 6, -5421, -547, -99, 4531, 1456, 4592, 118, 31999
mat2:
indice:
                   .word 2
                   .space DIM_RIGA
vet_out:
                  .text
                 .globl main
                 subu $sp, $sp, 4
main:
                   sw $ra, ($sp)
                 la $a0, mat1
                 la $a1, mat2
                 la $a2, vet_out
                 li $a3, DIM
                   subu $sp, $sp, 4
                   lw $t0, indice
                   sw $t0, ($sp)
                 jal ProceduraVariazione
                 addu $sp, $sp, 4
                 lw $ra, ($sp)
                 addu $sp, $sp, 4
                 jr $ra
```

```
.ent variazione
Variazione:
                  subu $sp, $sp, 4
                                             # si lavora nell'ipotesi di non avere overflow
                  sw $ra, ($sp)
                  move $fp, $sp
                  lw $t0, 4($fp)
                  mul $t1, $t0, DIM_RIGA
                  addu $a0, $a0, $t1
                                             # indirizzo primo elemento RIGA della prima matrice
                  mul $t1, $t0, 4
                  addu $a1, $a1, $t1
                                             # indirizzo primo elemento COLONNA della seconda matrice
                  li $t1, 0
                                             # contatore
      ciclo1:
                  lw $t2, ($a0)
                  lw $t3, ($a1)
                  subu $sp, $sp, 8
                  sw $a0, ($sp)
                                            # Salvataggio $a0 e $a1
                  sw $a1, 4($sp)
                  move $a0, $t2
                                             # ELEMENTO RIGA - VAL1
                  move $a1, $t3
                                             # ELEMENTO COLONNA - VAL2
                                             # a titolo di esempio si usa una seconda procedura per il calcolo
                  jal CalcoloVariazione
                                             # ma non e' strettamente necessario
                  lw $a0, ($sp)
                  lw $a1, 4($sp)
                  addiu $sp, 8
```

```
sw $v0, ($a2)
                 addiu $a0, $a0, 4
                                                  # RIGA ELEMETO + 1 , offeset = 4
                                                   # COLONNA ELEMETO + 1 , offeset = DIM_RIGA
                 addiu $a1, $a1, DIM_RIGA
                 addiu $a2, $a2, 4
                 addiu $t1, $t1, 1
                     $t1, $a3, ciclo1
                 lw $ra, ($sp)
                 addu $sp, $sp, 4
                 jr $ra
                                             # return
             .end variazione
             .ent CalcoloVariazione
CalcoloVariazione:
                   sub $t0, $a1, $a0
                   mul $t0, $t0, 100
                   div $v0, $t0, $a0
                   jr $ra
                                             # return
                  .end CalcoloVariazione
```

Esercizio 2

- Si scriva una procedura sostituisci in grado di espandere una stringa precedentemente inizializzata sostituendo tutte le occorrenze del carattere % con un'altra stringa data. Siano date quindi le seguenti tre stringhe in memoria:
 - str_orig, corrispondente al testo compresso da espandere
 - str_sost, contenente la il testo da sostituire in str_orig al posto di %
 - str_new, che conterrà la stringa espansa (si supponga che abbia dimensione sufficiente a contenerla).
- Di seguito un esempio di funzionamento:
 - Stringa originale: "% nella citta' dolente, % nell'eterno dolore, % tra la perduta gente"
 - Stringa da sostituire: "per me si va"
 - Risultato: "per me si va nella citta' dolente, per me si va nell'eterno dolore, per me si va tra la perduta gente"

Esercizio 2 [cont.]

- La procedura riceve gli indirizzi delle 3 stringhe attraverso i registri \$a0, \$a1
 e \$a2, e restituisce la lunghezza della stringa finale attraverso \$v0.
- Le stringhe sono terminate dal valore ASCII 0x00.
- Di seguito un esempio di programma chiamante:

```
.data
str orig:
                 .asciiz "% nella citta' dolente, % nell'eterno dolore, % tra la
perduta gente %"
str sost:
            .asciiz "per me si va"
                 .space 200
str new:
                  .text
                  .globl main
                 .ent main
main:
                 [\ldots]
                 la $a0, str orig
                 la $a1, str sost
                 la $a2, str new
                 jal sostituisci
                 [\ldots]
```

Soluzione

```
.data
              .asciiz "% nella citta' dolente, % nell'eterno dolore, % tra la perduta gente %"
str_orig:
str_sost:
              .asciiz "per me si va"
str_new:
              .space 200
              .text
              .globl main
              .ent main
main:
              subu $sp, 4
              sw $ra, ($sp)
              la $a0, str_orig
              la $a1, str_sost
              la $a2, str_new
              jal sostituisci
              la $a0, str_new
              li $v0, 4
              syscall
              lw $ra, ($sp)
              addiu $sp, 4
              jr $ra
              .end main
```

```
.ent sostituisci
sostituisci:
                 subu $sp, 4
                 sw $a2, ($sp)
                                       # salvataggio indirizzo str_new (per calcolo lunghezza)
ciclo1:
                 1bu $t0, ($a0)
                 begz $t0, fine
                                       # controllo fine stringa
                 bne $t0, '%', copia
                                       # controllo carattere da sostituire
                move $t1, $a1
                                       # sostituzione
ciclo2:
                lbu $t2, ($t1)
                beqz $t2, next
                                       # fine sostituzione
                 sb $t2, ($a2)
                 addiu $t1, 1
                 addiu $a2, 1
                 j ciclo2
copia:
                 sb $t0, ($a2)
                                       # copia (ASIS) caratteri stringa
                 addiu $a2, 1
                 addiu $a0, 1
next:
                 j ciclo1
fine:
                 sb, $0, ($a2)
                 lw $t0, ($sp)
                                       # calcolo lunghezza della nuova stringa
                 addiu $sp, 4
                 subu $v0, $a2, $t0
                 jr $ra
                 .end sostituisci
```

Esercizio 3

- Sia data una matrice di byte, contenente numeri senza segno.
- Si scriva una procedura contaVicini in grado di calcolare (e restituire come valore di ritorno) la somma dei valori contenuti nelle celle adiacenti ad una determinata cella.
- La procedura contaVicini riceve i seguenti parametri:
 - indirizzo della matrice
 - numero progressivo della cella X, così come indicato nell'esempio a fianco
 - numero di righe della matrice
 - numero di colonne della matrice.

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19

• La procedura deve essere conforme allo standard per quanto riguarda passaggio di parametri, valore di ritorno e registri da preservare.

Esercizio 3 [cont.]

Di seguito un esempio di programma chiamante:

```
RIGHE = 4
COLONNE = 5
       .data
matrice: .byte 0, 1, 3, 6, 2, 7, 13, 20, 12, 21, 11, 22, 10, 23,
               9, 24, 8, 25, 43, 62
       .text
       .globl main
       .ent main
main: [...]
       la $a0, matrice
       li $a1, 12
       li $a2, RIGHE
       li $a3, COLONNE
       jal contaVicini
       [...]
       .end main
```

0	1	3	6	2
7	13	20	12	21
11	22	10	23	9
24	8	25	43	62

il valore restituito è 166, pari a 13 + 20 + 12 + 22 + 23 + 8 + 25 + 43

Soluzione

```
RIGHE = 4
COLONNE = 5
                           .data
matrice: .byte 0, 1, 3, 6, 2, 7, 13, 20, 12, 21, 11, 22, 10, 23, 9, 24, 8, 25, 43, 62
                           .text
                           .globl main
                           .ent main
main:
                          subu $sp, $sp, 4
                          sw $ra, ($sp)
                          la $a0, matrice
                          li $a1, 19
                          li $a2, RIGHE
                          li $a3, COLONNE
                          jal contaVicini
                          lw $ra, ($sp)
                          addu $sp, $sp, 4
                          jr $ra
                           .end main
                           .ent contaVicini
contaVicini:
                          divu $a1, $a3
                          mflo $t0, # indice riga
                          mfhi $t1, # indice colonna
                          move $v0, $0 # somma delle celle vicine
                          # $t2=RigaSopra, $t3=RigaSotto, $t4=ColonnaSX, $t50ColonnaDX
                          addi $t2, $t0, -1
                                                      # indice riga sopra
                          bne $t2, -1, indiceRigaSotto
                          move $t2, $0
indiceRigaSotto:
                          addi $t3, $t0, 1
                          bne $t3, $a2, indiceColonnaASinistra
                          sub $t3, $a2, 1
```

```
indiceColonnaASinistra:
                          addi $t4, $t1, -1
                          bne $t4, -1, indiceColonnaADestra
                          move $t4, $0
indiceColonnaADestra:
                          addi $t5, $t1, 1
                          bne $t5, $a3, indiciCelle
                          sub $t5, $a3, 1
indiciCelle:
                          mul $t1, $t2, $a3
                                                    # indice dell'elemento a sinistra nella riga sopra
                          add $t0, $t1, $t4
                          add $t1, $t1, $t5
                                                    # indice dell'elemento a destra nella riga sopra
                          mul $t2, $t3, $a3
                          add $t2, $t2, $t4
                                                    # indice dell'elemento a sinistra nella riga sotto
                          add $t0, $t0, $a0
                                                    # somma l'indirizzo iniziale della matrice
                          add $t1, $t1, $a0
                          add $t2, $t2, $a0
                          add $a1, $a1, $a0
cicloEsterno:
                          move $t3, $t0
cicloInterno:
                          beq $t3, $a1, saltaElemento
                          1b $t4, ($t3)
                          add $v0, $v0, $t4
saltaElemento:
                          add $t3, $t3, 1
                          bleu $t3, $t1, cicloInterno
                          add $t0, $t0, $a3
                          add $t1, $t1, $a3
                          bleu $t0, $t2, cicloEsterno
                          jr $ra
                          .end contaVicini
```

Esercizio 4

- Il gioco della vita sviluppato dal matematico John Conway si svolge su una matrice bidimensionale.
- Le celle della matrice possono essere vive o morte.
- I vicini di una cella sono le celle ad essa adiacenti.
- La matrice evolve secondo le seguenti regole:
 - una cella con meno di due vicini vivi muore (isolamento)
 - una cella con due o tre vicini vivi sopravvive alla generazione successiva
 - una cella con più di tre vicini vivi muore (sovrappopolazione)
 - una cella morta con tre vicini vivi diventa viva (riproduzione).
- L'evoluzione avviene contemporaneamente per tutte le celle.

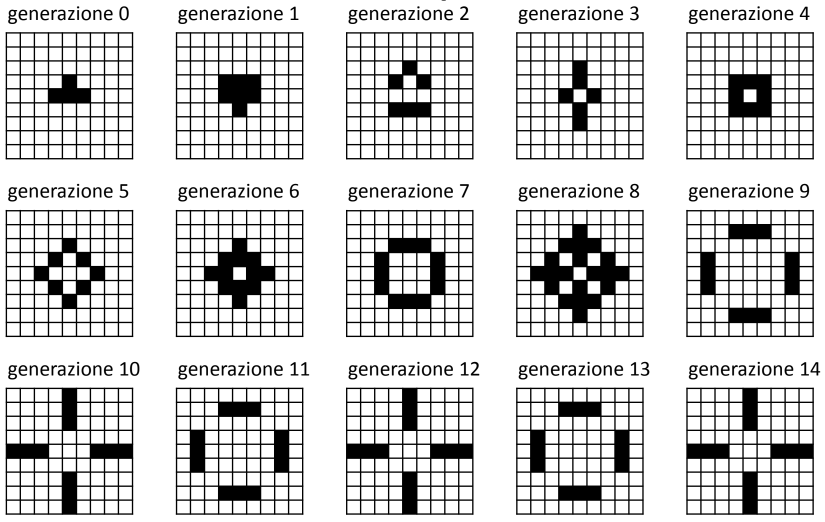
Esercizio 4 [cont.]

- Si scriva un programma in MIPS in grado di giocare al gioco della vita.
- Il programma principale esegue un ciclo di N iterazioni; ad ogni iterazione chiama la procedura evoluzione che determina il nuovo stato delle celle nella matrice.
- La procedura **evoluzione** riceve i seguenti parametri:
 - indirizzo di una matrice di byte, le cui celle hanno solo due valori: vivo (1) e morto (0)
 - indirizzo di una seconda matrice di byte non inizializzata di pari dimensioni
 - numero di righe delle due matrici
 - numero di colonne delle due matrici.

Esercizio 4 [cont.]

- La procedura evoluzione effettua un ciclo su tutte le celle della prima matrice:
 - per ogni cella, chiama la procedura contaVicini, implementata nell'esercizio precedente, per contare il numero di vicini
 - in base allo stato della cella e al suo numero di vicini, setta lo stato futuro della corrispondente cella nella seconda matrice.
- Al termine del ciclo, la procedura evoluzione chiama la procedura stampaMatrice che visualizza a video la seconda matrice, passando i seguenti parametri:
 - indirizzo della matrice
 - numero di righe della matrice
 - numero di colonne della matrice.
- Tutte le procedure devono essere conformi allo standard.

Esempio



Per testare altre configurazioni: https://playgameoflife.com/

Soluzione

```
.text
           .globl main
           .ent main
main:
           subu $sp, $sp, 4
           sw $ra, ($sp)
           move $s0, $0
cicloMain: and $t0, $s0, 1
                                 # passaggio parametri
           beqz $t0, pari
                                 # nelle iterazioni dispari, la matrice iniziale e' matrice2
           la $a0, matrice2
           la $a1, matrice1
           b altriParametri
                                 # nelle iterazioni pari, la matrice iniziale e' matrice1
pari:
          la $a0, matrice1
           la $a1, matrice2
altriParametri: li $a2, RIGHE
           li $a3, COLONNE
           jal evoluzione
           addi $s0, $s0, 1
           bne $s0, ITERAZIONI, cicloMain
           lw $ra, ($sp)
           addu $sp, $sp, 4
           jr $ra
           .end main
```

```
.ent evoluzione
evoluzione: subu $sp, $sp, 36
           sw $ra, ($sp)
           sw $s0, 4($sp)
           sw $s1, 8($sp)
           sw $s2, 12($sp)
           sw $s3, 16($sp)
           sw $s4, 20($sp)
           sw $s5, 24($sp)
           sw $s6, 28($sp)
           sw $s7, 32($sp)
          move $s0, $a0
                         # salvo gli argomenti perche' le procedure leaf potrebbero cambiarli
          move $s1, $a1
          move $s2, $a2
          move $s3, $a3
          move $s4, $0
          mul $s5, $a2, $a3
                                # numero di elementi nella matrice
          move $s6, $s0
                                # elemento corrente nella matrice corrente
          move $s7, $s1
                                # elemento corrente nella matrice futura
ciclo:
          move $a0, $s0
          move $a1, $s4
          move $a2, $s2
          move $a3, $s3
           jal contaVicini
```

```
1b $t0, ($s6)
                      beqz $t0, cellaMorta
                      beq $v0, 2, cellaFuturaViva
                      beq $v0, 3, cellaFuturaViva
cellaFuturaMorta:
                      li $t0, 0
                      b next
                      bne $v0, 3, cellaFuturaMorta
cellaMorta:
cellaFuturaViva:
                      li $t0, 1
next:
                      sb $t0, ($s7)
                      addi $s4, $s4, 1
                      addi $s6, $s6, 1
                      addi $s7, $s7, 1
                      bne $s4, $s5, ciclo
                      move $a0, $s1
                      move $a1, $s2
                      move $a2, $s3
                      jal stampaMatrice
                      lw $ra, ($sp)
                      lw $s0, 4($sp)
                      lw $s1, 8($sp)
                      lw $s2, 12($sp)
                      lw $s3, 16($sp)
                      lw $s4, 20($sp)
```

```
lw $s5, 24($sp)
                        lw $s6, 28($sp)
                        lw $s7, 32($sp)
                        addu $sp, $sp, 36
                        jr $ra
                        .end evoluzione
                        .ent stampaMatrice
stampaMatrice:
                        li $v0, 11
                        move $t0, $a0
                        move $t1, $0
                                             # indice riga
cicloRighe:
                        move $t2, $0
                                               # indice colonna
cicloColonne:
                        1b $t3, ($t0)
                        li $a0, ' '
                        beqz $t3, stampaCarattere
                        li $a0, '*'
stampaCarattere:
                        syscall
                        addi $t0, $t0, 1
                        addi $t2, $t2, 1
                        bne $t2, $a2, cicloColonne
                        li $a0, '\n'
                        syscall
                        addi $t1, $t1, 1
                        bne $t1, $a1, cicloRighe
                                   # stampa un altro new line
                        syscall
                        jr $ra
                        .end stampaMatrice
```