

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* l della prima matrice ($[l, 0]$, $[l, 1]$, $[l, 2]$...) e della *colonna* l della seconda ($[0, l]$, $[1, l]$, $[2, l]$...). Ad esempio, nel caso di due matrici 3x3 e con $l = 2$:

$$\begin{bmatrix} 4 & -45 & 15565 \\ 6458 & 4531 & 124 \\ -548 & 2124 & 31000 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 6 & -5421 & -547 \\ -99 & 4531 & 1456 \\ 4592 & 118 & 31999 \end{bmatrix}$$

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 i per mezzo dello stack.

Soluzione

```
DIM = 3
DIM_RIGA = DIM * 4
.data
mat1:      .word 4, -45, 15565, 6458, 4531, 124, -548, 2124, 31000
mat2:      .word 6, -5421, -547, -99, 4531, 1456, 4592, 118, 31999
indice:    .word 2
vet_out:   .space DIM_RIGA

.text
.globl main
main:      subu $sp, $sp, 4
           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
```

Soluzione [cont.]

Variazione:

```
.ent 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
```

```
jal CalcoloVariazione  # a titolo di esempio si usa una seconda procedura per il calcolo
                        # ma non e' strettamente necessario
```

```
lw $a0, ($sp)
lw $a1, 4($sp)
addiu $sp, 8
```

Soluzione [cont.]

```
sw $v0, ($a2)
addiu $a0, $a0, 4          # RIGA ELEMETO + 1 , offset = 4
addiu $a1, $a1, DIM_RIGA  # COLONNA ELEMETO + 1 , offset = DIM_RIGA

addiu $a2, $a2, 4
addiu $t1, $t1, 1

bne $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:       .ascii " % nella citta' dolente, % nell'eterno dolore, % tra la
perduta gente %"
str_sost:       .ascii "per me si va"
str_new:        .space 200

                .text
                .globl main
                .ent main
main:           [...]
                la $a0, str_orig
                la $a1, str_sost
                la $a2, str_new
                jal sostituisci
                [...]
```


Soluzione

```
str_orig:    .data
str_sost:    .asciiz "% nella citta' dolente, % nell'eterno dolore, % tra la perduta gente %"
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
```

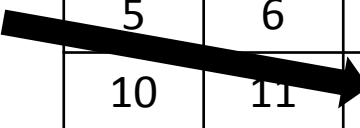
Soluzione [cont.]

```
.ent sostituisci
sostituisci:  subu $sp, 4
              sw $a2, ($sp)          # salvataggio indirizzo str_new (per calcolo lunghezza)
ciclo1:      lbu $t0, ($a0)
              beqz $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
next:        addiu $a0, 1
              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.
- La procedura deve essere conforme allo standard per quanto riguarda passaggio di parametri, valore di ritorno e registri da preservare.



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

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, $t5=ColonnaDX
    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

```

Soluzione [cont.]

```
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
                        add $t0, $t1, $t4      # indice dell'elemento a sinistra nella riga sopra
                        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
                        lb $t4, ($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.]

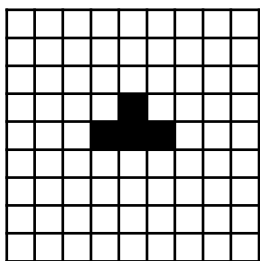
- Si scriva un programma in MIPS in grado di giocare al gioco della vita.
- Il programma principale esegue un ciclo di N iterazioni; ad ogni iterazione chiama la procedura **evoluzione** che determina il nuovo stato delle celle nella matrice.
- La procedura **evoluzione** riceve i seguenti parametri:
 - 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.]

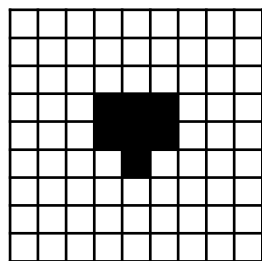
- La procedura **evoluzione** effettua un ciclo su tutte le celle della prima matrice:
 - per ogni cella, chiama la procedura **contaVicini**, implementata nell'esercizio precedente, per contare il numero di vicini
 - in base allo stato della cella e al suo numero di vicini, setta lo stato futuro della 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

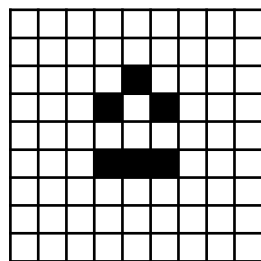
generazione 0



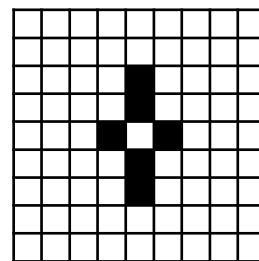
generazione 1



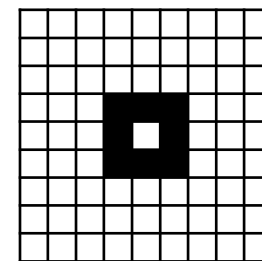
generazione 2



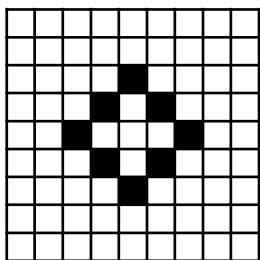
generazione 3



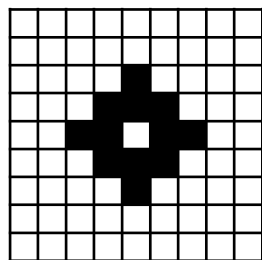
generazione 4



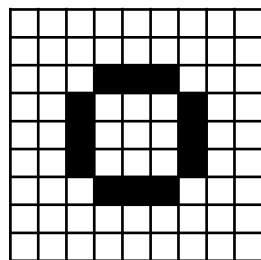
generazione 5



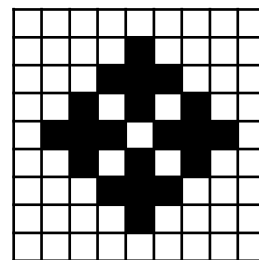
generazione 6



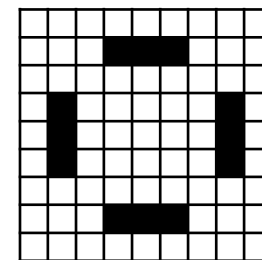
generazione 7



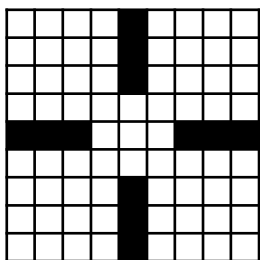
generazione 8



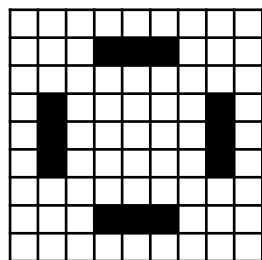
generazione 9



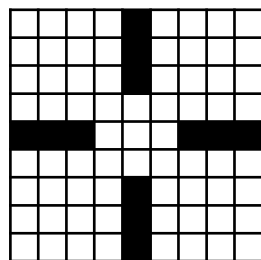
generazione 10



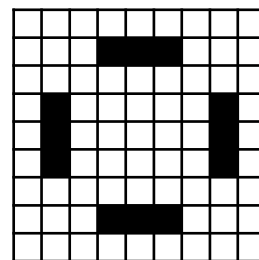
generazione 11



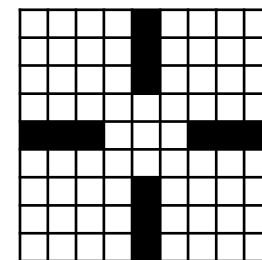
generazione 12



generazione 13



generazione 14



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

Soluzione

```
.data
RIGHE = 9
COLONNE = 9
DIM = RIGHE * COLONNE
ITERAZIONI = 14
matrice1: .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
           .byte 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
matrice2: .space DIM
```

Soluzione [cont.]

```
.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
pari:    la $a0, matrice1      # nelle iterazioni pari, la matrice iniziale e' 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
```

Soluzione [cont.]

```
.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
```

Soluzione [cont.]

```

                                lb $t0, ($s6)
                                beqz $t0, cellaMorta
                                beq $v0, 2, cellaFuturaViva
                                beq $v0, 3, cellaFuturaViva
cellaFuturaMorta:              li $t0, 0
                                b next
cellaMorta:                    bne $v0, 3, cellaFuturaMorta
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)
```

Soluzione [cont.]

```
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: lb $t3, ($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
               syscall      # stampa un altro new line
               jr $ra
               .end stampaMatrice
```