

Calcolatori Elettronici

Esercitazione 5

M. Sonza Reorda – M. Monetti

M. Rebaudengo – R. Ferrero

L. Sterpone – M. Grosso

Politecnico di Torino

Dipartimento di Automatica e Informatica

Obiettivi

- Stack
- Algoritmi

Esercizio 1

- La *system call* 1 scrive in output un numero intero con segno, compreso fra -2^{31} e $2^{31} - 1$.
- Volendo stampare un intero *unsigned* su 32 bit, non è possibile utilizzare tale *system call*
 - Che valore è visualizzato se il numero è un intero senza segno compreso fra 2^{32} e $2^{32} - 1$?
- Data una variabile di tipo *word* in memoria inizializzata a 3141592653, si realizzi un programma che ne stampi il valore in output.
- Il programma deve scrivere le singole cifre tramite la *system call* 11.

Implementazione

- Si utilizza un algoritmo in due passi:
 1. Scomposizione del numero nelle sue cifre tramite divisioni successive per 10, salvando i resti e ripetendo l'operazione sul quoziente sino a che questo è diverso da zero
 2. Visualizzazione dei resti in ordine inverso a quello di generazione, utilizzando lo *stack*
- N.B.: le cifre devono essere convertite in caratteri ASCII prima della stampa.

Esercizio 2

- Si scriva un programma che verifichi se la stringa introdotta dall'utente è palindroma.
- La lettura dell'input avviene un carattere alla volta tramite la system call 12 e termina quando l'utente introduce '\n'.
- Il numero di caratteri introdotto dall'utente non è noto a priori, quindi si utilizzi lo *stack* per memorizzarli invece di allocare una quantità di memoria costante.

Esercizio 3

- Si scriva un programma in linguaggio MIPS che dica se un'equazione di secondo grado nella forma

$$ax^2 + bx + c = 0$$

abbia o meno soluzioni reali.

- a , b e c sono interi con segno introdotti dall'utente.
- Per i salti condizionati, si utilizzino soltanto le istruzioni `slt`, `beq` e `bne`.
- Sia lecito assumere che i calcoli non diano *overflow*.

Esercizio 4

- Sia data una matrice quadrata di *word* memorizzata per righe (numero di righe pari a DIM, con DIM dichiarato come costante).
- Si scriva un programma che sia in grado di valutare se la matrice quadrata è simmetrica o diagonale. Il programma dovrà stampare a video un valore pari a:
 - 2 se la matrice è diagonale
 - 1 se la matrice è simmetrica
 - 0 se la matrice non è simmetrica.

Esercizio 4 [cont.]

- Si ricorda che in una matrice diagonale solamente i valori della diagonale principale possono essere diversi da 0, mentre una matrice simmetrica ha la proprietà di essere la trasposta di se stessa

- Esempio di matrice diagonale:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

- Esempio di matrice simmetrica:

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 2 & 8 & 6 & 4 \\ 5 & 8 & 3 & 2 & 9 \\ 6 & 6 & 2 & 4 & 4 \\ 7 & 4 & 9 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$