## Architettura degli Elaboratori a.a. 2021/22

Appello d'esame 30/01/2023 (ASM)

# Operazioni preliminari

- 1. Aprire il file AE Uso del computer in laboratorio per la prova ASM.pdf, contenente informazioni utili per lo svolgimento di questa prova.
- 2. Aprire tramite MARS il file program01.asm in questa directory
- 3. Completare le seguenti righe con i propri dati in program01.asm

### 

- # INSERIRE I PROPRI DATI QUI:
- # Nome:
- # Cognome:
- # Matricola:

#### Esercizio

Si realizzi in assembly MIPS il seguente programma. Sia data in input da utente una stringa di caratteri binari buffer. La sequenza termina quando viene letto '\n' (codice ASCII 0xA). Prima del carattere '\n', essa può contenere solo simboli numerici del codice binario: '0' (codice ASCII 0x30) o '1'. La stringa consta al più di 24 caratteri ('\n' e '\0' esclusi).

Il programma deve trasporre la stringa binaria buffer in input in una stringa di numeri ottali (ossia, con caratteri numerici da '0' a '7') scrivendone i caratteri in memoria ad un dato indirizzo output. Qualora il numero di simboli binari in buffer non sia un multiplo di 3, il programma deve considerare i simboli mancanti per formare un terzetto come nulli (0). Ad esempio, se buffer è 101101111 il programma produrrà la stringa ottale 557; se buffer è 10110111101 il programma produrrà la stringa 5572 perché gli ultimi due simboli (01) vengono considerati come il terzetto 010.

Il programma deve stampare a video su tre righe separate:

- 0. la stringa prodotta in output, seguita dai due seguenti valori:
- 1. 0 se non ci sono simboli mancanti (cioè se la stringa è formata da un numero di caratteri multiplo di tre), altrimenti 1;
- 2. il numero totale di cifre ottali prodotte.

Se, ad esempio, buffer è 101101111 allora dovrà essere scritto a schermo su tre linee separate:

557

0

3

perché tutti i caratteri compaiono in terzetti e tre cifre ottali sono state prodotte.

Se invece buffer è 00110111101 allora dovrà essere scritto a schermo su tre linee separate:

1572

1

4

perché due simboli in coda (01) non formavano un terzetto.

Nella sezione dedicata al **text segment**, il programma deve avere nel comparto *main* il caricamento dei dati da input (già fornito nel file **program01.asm**: l'indirizzo base della stringa **buffer** verrà caricato nel registro \$a0 e l'indirizzo base dell'array di caratteri output verrà caricato nel registro \$a2), la chiamata ad una funzione **codifica0ttale** definita di seguito e la stampa a terminale delle occorrenze. La stampa a terminale non deve avvenire all'interno della funzione **codifica0ttale** ma nel comparto *main* chiamante o in una funzione dedicata di propria stesura.

La funzione codificaOttale accetta come argomento:

- \$a0: l'indirizzo base della stringa buffer;
- \$a2: l'indirizzo base dell'array di caratteri output;

e restituisce come risultato:

- \$v0: 0 se la stringa di input ha un numero di caratteri multiplo di tre; altrimenti, 1
- \$v1: numero di caratteri nella stringa ottale prodotta.

Come effetto collaterale, deve scrivere in output (cioè dall'indirizzo base \$a2) la stringa ottale prodotta.

Note: Commentare ogni riga di codice avendo cura di spiegare a cosa servano i registri. Si ricorda che la syscall per la stampa di un intero prevede come argomenti \$v0=1 e \$a0 assegnato con il valore da stampare. La syscall per la stampa di un carattere (necessaria per separare gli output con una '\n') prevede come argomenti \$v0=11 e \$a0 assegnato con il carattere da stampare. La syscall per la stampa di una stringa prevede come argomenti \$v0=4 e \$a0 assegnato con l'indirizzo base della stringa da stampare.

#### Risultato atteso

Per ogni input al programma va stampato l'output della procedura suddetta seguito da accapo come spiegato precedentemente.

Ad esempio, il file test-02.in contiene il seguente input:

```
000001010011100101110
```

Il suo output atteso (all'interno di test-03.expt) è:

```
0123456
0
7
```

È possibile studiare i casi di test aprendo i file di input (nel formato test-xy.in, dove xy è un numero a due cifre) e output atteso (estensione test-xy.expt), confrontandoli col proprio (estensione test-xy.out).

#### Verifica di corretta esecuzione dell'esercizio

Per verificare che l'esercizio sia stato completato correttamente eseguire run.sh (doppio click sul file dal file manager, oppure esecuzione del comando ./run.sh da terminale) e visualizzare il risultato aprendo il file test\_results.html. Per ulteriori informazioni, consultare il file AE - Uso del computer in laboratorio per la prova ASM.pdf.

### Note

- Non è consentito modificare il data segment.
- Il limite massimo di istruzioni eseguibili è 305900. Oltre quel numero, l'esecuzione viene automaticamente terminata.
- Il file program01.vuoto.asm contiene una copia del file program01.asm che può essere utile in caso sia necessario ripartire da capo.
- Attenzione a non eseguire loop infiniti con leak della memoria: MARS potrebbe andare in crash e cancellare il file che state scrivendo! Sentitevi liberi di salvare un file di backup prima di eseguire del codice rischioso.

#### **Bonus**

Una soluzione pienamente funzionante, realizzata seguendo una procedura ricorsiva, sarà premiata con un bonus di **1 punto** sul voto finale.

Nel caso in cui sia stato risolto il problema con un programma ricorsivo, si deve avere cura di specificarlo con la seguente nota di commento, subito sotto ## INSERIRE IL CODICE QUI:

#### SOLUZIONE RICORSIVA ####