

# Sistemi di Elaborazione (9 CFU)

CdL in Ingegneria Informatica (L-8) – Anno II Esame del 01/03/2021 - A.A. 2021/22

## Parte 1

(15 punti: max 5 punti a esercizio)

- a) Convertire i numeri 27.0 e -13.75 dal sistema decimale al sistema binario utilizzando la codifica IEEE 754 a precisione singola. Riportare i passaggi svolti.
- b) Convertire i numeri 15 e -8 dal sistema decimale al sistema binario utilizzando la rappresentazione in complemento a due. Riportare i passaggi svolti.
- c) Quanti bit sono necessari per indirizzare ogni singolo byte di una memoria da 2560 MiB? Riportare i passaggi svolti.

## Parte 2

(15 punti: max 3 punti per passo + max 3 punti per aderenza alle specifiche)

Scrivere un programma in ANSI C che, dato un file di testo che contiene in ogni riga una coppia di numeri interi, svolga i seguenti passi:

- 1. carichi in un array i valori corrispondenti alla somma fra i due interi di ogni riga (intero prima colonna più intero seconda colonna) se tale somma è maggiore o uguale a 16;
- 2. stampi a video gli elementi dell'array compresi tra 20 e un valore fornito da tastiera (esclusi);
- 3. sostituisca gli eventuali elementi dell'array con valore pari, con il valore 0;
- 4. salvi nel file "risultato.txt" gli elementi dell'array diversi da zero.

#### **Specifiche:**

- la dimensione dell'array è N, con N pari a 10;
- il nome del file di ingresso deve essere fornito da tastiera;
- il numero di righe (cioè di coppie) nel file non è noto all'inizio. Eventuali elementi nel file che non possono essere caricati nel vettore poiché pieno, non devono essere presi in considerazione nelle operazioni del passo "1."

# **Esempio**

Il funzionamento del programma verrà testato anche con valori differenti da quelli riportati in questo esempio.

# Contenuto file in input: Passo 1) Valori da caricare nell'array: Passo 2) Supponendo di inserire da tastiera il valore 10, vengono stampati a video i valori: Passo 3) Valori nell'array: Passo 4) Contenuto del file "risultato.txt":