

Sistemi di Elaborazione (9 CFU)

CdL in Ingegneria Informatica (L-8) – Anno II Esame del 23/06/2022 - A.A. 2021/22

Parte 1

(15 punti: max 5 punti a esercizio)

- a) Convertire i numeri -22.5 e 232.0 dal sistema decimale al sistema binario utilizzando la codifica IEEE 754 a precisione singola. Riportare i passaggi svolti.
- b) Convertire i numeri -12 e -4 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 1280 KiB? 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 il maggiore (*max*) tra i due valori di ogni riga se *max* è un numero pari, altrimenti l'altro valore (qualunque esso sia);
- 2. stampi a video gli elementi dell'array compresi tra due valori forniti da tastiera (inclusi);
- 3. sostituisca gli elementi dell'array compresi nell'intervallo definito al punto precedente, con il valore -1;
- 4. salvi nel file "risultato.txt" gli elementi dell'array.

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.

6 9 1 16	enuto file in input: 5 9 3 7 4
Passo 6 9 1 1 6 4	o 1) Valori da caricare nell'array:
Passo 6 9 4	2) Supponendo di inserire da tastiera i valori 10 e 4 vengono stampati a video i valori:
Passo -1 -1 1 16 -1	o 3) Valori nell'array:
Passo -1 -1 1 16 -1	0 4) Contenuto del file "risultato.txt":