Esercitazione di laboratorio n. 3

Esercizio n.1: Individuazione di regioni

Competenze: lettura/scrittura di file, manipolazioni di matrici statiche; puntatori e passaggio di parametri per riferimento (Puntatori e strutture dati dinamiche: 1.4)

Categoria: problemi di verifica e selezione (Dal problema al programma: 4.5)

Si riveda l'esercizio 1 del Lab02 apportandovi le seguenti modifiche:

• supponendo di avere dichiarato una matrice di interi M e di aver definito MAXR come 50 si acquisisca la matrice mediante una funzione (leggiMatrice) che ne ritorna il numero di righe e di colonne effettivamente usati, come parametri "by reference" (o meglio, con puntatori by value). La funzione deve poter essere chiamata con un'istruzione del tipo:

```
leggiMatrice(M,MAXR,&nr,&nc);
```

• per effettuare il riconoscimento delle regioni si utilizzi una funzione riconosciRegione che, data una casella della matrice, determini se si tratti o meno di estremo superiore sinistro di una regione, ritornandone "by reference" (come per la precedente) le dimensioni del rettangolo, e avente come valore di ritorno un intero booleano (vero: rettangolo trovato, falso: rettangolo non trovato). La funzione deve poter essere chiamata come segue:

```
if (riconosciRegione(M,nr,nc,r,c,&b,&h)) {
   // stampa messaggio per rettangolo con
   // estremo in (r,c), base b e altezza h
   ...
}
```

Esercizio n.2: Puntatori e rappresentazione dati

Competenze: puntatori, codifica dell'informazione, rappresentazioni numeriche Categoria: il tipo di dato puntatore (Puntatori e strutture dati dinamiche 1.1, 1.2, 1.3)

Si realizzi una funzione che permetta di visualizzare la codifica interna (binaria) di un numero reale, realizzato, in C, da un float, double o long double.

Premessa: i tipi C float, double e long double (se ne veda, ad esempio, la definizione su https://en.wikipedia.org/wiki/C data types) realizzano le specifiche IEEE-754 (https://it.wikipedia.org/wiki/IEEE 754) per i tipi di dato reali in precisione singola, doppia ed estesa/tripla/quadrupla. Si noti che per il tipo long double lo standard C non ha una scelta univoca, ma tutti i formati per long double hanno 15 bit di esponente.

Il programma C:

- usa 3 variabili per numeri reali (af, ad, ald, rispettivamente di tipo float, double e long double)
- determina (utilizzando un numero intero, a scelta del programmatore) se il calcolatore utilizza la codifica little endian o big endian e assegna di conseguenza il valore vero o falso (come intero) a una variabile bigEndian
- visualizza (mediante l'operatore C sizeof) la dimensione (espressa in byte e in bit) delle tre variabili af, ad, ald
- acquisisce da tastiera un numero decimale (con virgola ed eventuale esponente in base 10), assegnandolo alle tre variabili af, ad, ald



03MNO ALGORITMI E PROGRAMMAZIONE CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA A.A. 2020/21

• mediante la funzione stampaCodifica visualizza la rappresentazione interna del numero nelle tre variabili af, ad, ald.

La funzione stampaCodifica, avente prototipo:

```
void stampaCodifica (void *p, int size, int bigEndian);
va chiamata tre volte, ricevendo come parametri, rispettivamente il puntatore a una della tre
variabili (convertito a void *) e la dimensione della variabile:
stampaCodifica((void *) &af, sizeof(af), bigEndian);
stampaCodifica((void *) &ad, sizeof(ad), bigEndian);
```

La funzione stampaCodifica, utilizzando l'aritmetica dei puntatori, la conoscenza del tipo di codifica e la dimensione ricevuta come parametro, deve stampare il bit di segno, i bit di esponente e i bit di mantissa del numero.

stampaCodifica((void *) &ald, sizeof(ald), bigEndian);

Suggerimenti e/o consigli:

si noti che NON si chiede di rappresentare come numeri esponente e mantissa, ma solo di visualizzarne i bit. Pur essendo possibili varie soluzioni, si consiglia di ricavare la codifica binaria, nella funzione stampaCodifica, con la strategia che segue:

- non potendo realizzare in C un vettore di bit, si consiglia di leggere/riconoscere il numero ricevuto come vettore di unsigned char (ad esempio, un float da 32 bit corrisponde a un vettore di 4 unsigned char). Si usa l'unsigned per limitarsi a numeri senza segno (non negativi). Ogni elemento del vettore va poi decodificato mediante un algoritmo di conversione a binario (riconoscimento dei bit di un numero senza segno). In pratica, il puntatore p (di tipo void *) andrà internamente assegnato a un puntatore a unsigned char
- occorre stampare i bit, separando bit si segno, di esponente e di mantissa, a partire dal più significativo (MSB). A seconda del parametro bigEndian, si stabilisce la direzione in cui percorrere i byte del numero. Il parametro size serve per sapere dove terminano i bit di esponente ed iniziano quelli della mantissa. Il percorso sui byte può essere realizzato mediante opportuno utilizzo dell'aritmetica dei puntatori, tale da percorrere tutti i byte del dato dal più significativo al meno significativo (o viceversa, a seconda della scelta fatta per la decodifica).

Valutazione: entrambi gli esercizi 1 e 2 saranno oggetto di valutazione Scadenza: caricamento di quanto valutato: entro le 23:59 del 27/10/2020.