Fondamenti di Programmazione 2

Prova d'esame 24 Gennaio 2023

Esercizio 1

Data la seguente porzione di programma rispondere alle domande corrispondenti:

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
    int v[] = {...la tua matricola...};
    int *p1, *p2, a, b;
    a = v[0]; b = v[1];
    p1 = &a; p2 = &b;
    p1 = p2;
    *p2 = v[2];
    a = v[3];
    // 1. Cosa stampa la sequente istruzione?
    cout << *p1 << *p2 << a << b << endl;</pre>
    // 2. Data la seguente istruzione, indicare qual è
    // il modo corretto (A, B, C o D) di gestire la memoria dinamica
    int* q1 = new int(20);
    // 2A:
    delete q1[0];
    // 2B: Non c'è bisogno di alcuna delete
    for (int i = 0; i < 20; ++i) { delete[] q1[i] }</pre>
    delete q1;
    // 2D:
    delete q1;
    int *ptr = &v[0];
    int *qtr = &v[3];
    // 3. Cosa stampa la seguente istruzione?
    cout << qtr - ptr << endl;</pre>
    // 4. Cosa stampa la seguente istruzione?
    int &f = v[2];
    f = 7;
    for (int i = 0; i < 5; ++i) {</pre>
        cout << *(v+i);
    cout << endl;</pre>
}
```

Esercizio 2

Consideriamo la classe astratta StatisticheVettore che abbia la seguente interfaccia pubblica:

```
class StatisticheVettore {
public:
    virtual double compute(const vector<int>&) = 0;
```

Mediante l'uso dell'ereditarietà e opportuno overloading del metodo double compute (const vector<int>&), implementare delle classi MediaVettore, ModaVettore e MedianaVettore che restituiscano rispettivamente la media, la moda e la mediana del vector<int> parametro:

- La media del vettore $[x_1,...,x_n]$ è definita come $\frac{1}{n}\sum_{i=0}^n x_i$ La moda del vettore $[x_1,...,x_n]$ è definita come l'elemento che occorre più volte
- Consideriamo il vettore $x = [x_1, ..., x_n]$. Sia $y = [y_1, ..., y_n]$ il vettore che otteniamo ordinando in senso crescente il vettore X. La mediana di X è definita come y_k se X ha un numero dispari di elementi, altrimenti come $\frac{y_k+y_{k+1}}{2}$ dove $k=\frac{n}{2}$ (divisione intera!).

Realizzare un main che mostri l'applicazione del polimorfismo creando opportunamente un vector basato solo sulla classe StatisticheVettore, ma in cui il primo elemento si comporti come MediaVettore, il secondo elemento come ModaVettore e il terzo elemento come MedianaVettore.

Esercizio 3

Sia G un grafo orientato. Ad ogni nodo v di G è associato un numero intero W(v), detto peso del nodo v. Scrivere una funzione che preso in input un grafo orientato G e un vettore di pesi W per i suoi nodi restituisca true se e solo se è verificata la seguente proprietà, false altrimenti:

Per ogni nodo u di G, la somma dei pesi dei nodi verso i quali esiste un arco uscente da u è maggiore o uguale alla somma dei pesi dei nodi a partire dai quali esiste un arco entrante in u.

La funzione dovrà avere la seguente segnatura:

```
bool esercizio(const Graph& g, const vector<int>& W);
Il grafo è rappresentato una classe Graph con la seguente interfaccia pubblica:
class Graph {
public:
    /* Restituisce il numero di nodi del grafo */
    /* Si può assumere i nodi siano numerati da `O` a `n-1` */
    unsigned n() const;
    /* Restituisce il numero di archi del grafo */
    unsigned m() const;
    /* Restituisce `true` se e solo se esiste un arco da `i` a `j` */
    bool operator()(unsigned i, unsigned j) const;
};
```

Esercizio 4

Scrivere una funzione che presi in input un numero naturale n, una lista di insiemi $(S_1,...,S_m)$, con $S_i \subseteq$ $\{0,1,2,...,n-1\}$ e un intero k, con 0 < k < m, determini se esiste un insieme $H \subseteq \{0,1,2,...,n-1\}$ di cardinalità k tale che per ogni insieme S_i nella lista esista almeno un elemento di H contenuto in S_i .