Esercizi di Programmazione ad Oggetti

Lista n. 1

Esercizio 1

Perché il seguente programma non compila? Modificare o eliminare una e soltanto una delle righe 1-8 in modo che il programmi compili.

```
class C {
                           // 1
public:
 int *const p;
                           // 2
 C(int a=0): p(new int(a)) // 3
 { }
                           // 4
} ;
main() {
                           // 5
 C x(3);
                           // 6
 С у;
                           // 7
 x=y;
                           // 8
 C z(y);
```

Esercizio 2

Si consideri il seguente programma.

```
#include<iostream>
using std::cout;

class C {
public:
    int x;
    C(int k=5): x(k) {};
    C* m(C& c) {
        if((c.x != 5) && (x==5)) return &c;
        return this;
    }
};

main() {
    C a, b(2), c(a);
    cout << (b.m(b))->x << ' ' << (a.m(a))->x << ' ' << (b.m(c))->x
        << ' ' << c.m(c);
}</pre>
```

Il seguente programma compila correttamente? Se sì, la sua esecuzione quali stampe provoca in output?

Esercizio 3

Definire, separando interfaccia ed implementazione, una classe Raz i cui oggetti rappresentano un numero razionale $\frac{num}{den}$ (naturalmente, i numeri razionali hanno sempre un denominatore diverso da 0). La classe deve includere:

- 1. opportuni costruttori;
- 2. un metodo Raz inverso () con il seguente comportamento: se l'oggetto di invocazione rappresenta $\frac{n}{m}$ allora inverso ritorna un oggetto che rappresenta $\frac{m}{n}$;
- 3. un operatore esplicito di conversione al tipo primitivo double;
- 4. l'overloading degli operatori di somma e moltiplicazione;
- 5. l'overloading dell'operatore di incremento postfisso che, naturalmente, dovrà incrementare di 1 il razionale di invocazione;
- 6. l'overloading dell'operatore di uguaglianza;
- 7. l'overloading dell'operatore di output su ostream;
- 8. un metodo Raz unTerzo () che ritorna il razionale 0.3333...