- 2. Un metodo vector<Consumo> rimuoviConsumoZero() con il seguente comportamento: una invocazione p2.rimuoviConsumoZero() rimuove dalle schede SIM gestite dal centro p2 tutte le schede con piano di tariffazione a consumo che hanno un credito residuo pari a 0 €, e restituisce una vettore contenente una copia di tutte le schede con piano di tariffazione a consumo rimosse.
- 3. Un metodo double contabilizza () con il seguente comportamento: una invocazione p2.contabilizza () provoca la contabilizzazione in tutte le schede SIM gestite dal centro p2 con credito residuo positivo di una telefonata di 1 secondo, di una connessione di 1 MB e dell'invio di 1 sms, e restituisce il guadagno ottenuto dal centro p2 mediante questa contabilizzazione (cioè la differenza del totale dei crediti residui di tutte le schede prima e dopo questa contabilizzazione).

## Esercizio 2

```
class A {
                                                                   class B: public A {
protected:
                                                                  public:
 virtual void j() { cout<<" A::j "; }</pre>
                                                                    virtual void g() const override { cout <<" B::g "; }</pre>
                                                                     virtual void m() { cout <<" B::m "; g(); j(); }</pre>
public:
                                                                    void k() { cout <<" B::k "; A::n(); }</pre>
 virtual void g() const { cout <<" A::g "; }</pre>
  virtual void f() { cout << " A::f "; g(); j(); }</pre>
                                                                    A* n() override { cout <<" B::n "; return this; }
 void m() { cout <<" A::m "; g(); j(); }</pre>
 virtual void k() { cout <<" A::k "; j(); m(); }</pre>
 virtual A* n() { cout <<" A::n "; return this; }</pre>
} ;
class C: public A {
                                                                  class D: public B {
private:
                                                                  protected:
 void j() { cout <<" C::j "; }</pre>
                                                                     void j() { cout <<" D::j "; }</pre>
public:
                                                                   public:
  virtual void g() { cout << " C::g "; }</pre>
                                                                    B* n() final { cout <<" D::n "; return this; }</pre>
 void m() { cout << " C::m "; g(); j(); }</pre>
                                                                    void m() { cout <<" D::m "; g(); j(); }</pre>
  void k() const { cout <<" C::k "; k(); }</pre>
};
A* p1 = new D(); A* p2 = new B(); A* p3 = new C(); B* p4 = new D(); const A* p5 = new C();
```

Le precedenti definizioni compilano correttamente. Per ognuna delle seguenti istruzioni scrivere nell'apposito spazio:

- NON COMPILA se la compilazione dell'istruzione provoca un errore;
- ERRORE RUN-TIME se l'istruzione compila correttamente ma la sua esecuzione provoca un errore a run-time;
- se l'istruzione compila correttamente e non provoca errori a run-time allora si scriva la stampa che l'esecuzione produce in output su cout; se non provoca alcuna stampa allora si scriva **NESSUNA STAMPA**.

p1->g();
p1->k();
p2->f();
p2->m();
p3->k();
p3->f();
p4->m();
p4->k();
p5->g();
(p3->n())->m();
(p3->n())->n()->g();
(p4->n())->m();
(p5->n())->g();
(dynamic_cast <b*>(p1))-&gt;m();</b*>
(static_cast <c*>(p2))-&gt;k();</c*>
(static_cast <b*>(p3-&gt;n()))-&gt;g();</b*>