Laurea in Informatica – Programmazione ad Oggetti – Appello d'Esame 22/6/2022		
Nome	Cognome	Matricola
Esercizio Funzione		
Si richiamano i seguenti fatti conce	nenti la libreria di I/O standard.	
	virtuale della gerarchia di tipi della libreria di l e derivata direttamente da istream.	I/O; la classe istream è derivata direttamente e virtualmente
-	todo costante e non virtuale bool fail() c e lo stream s è in uno stato di fallimento (cioè	on il seguente comportamento: una invocazione s.fail(), il failbit di s vale 1).
• istream rende disponibile us.tellg():	n metodo non costante e non virtuale long	tellg() con il seguente comportamento: una invocazione
 se s è in uno stato di fal altrimenti, cioè se s nor 	limento allora ritorna -1; è in uno stato di fallimento, ritorna la posizio	ne della testina di input di s.
	un metodo costante e non virtuale bool is e e solo se il file associato allo stream s è aper	_open() con il seguente comportamento: una invocazione rto.
Definire una funzione long Fu	n(const ios&) con il seguente comportame	nto: una invocazione Fun (s):
(1) se s è in uno stato di fallimen	to lancia una eccezione di tipo Fallimento,	dove la classe Fallimento va esplicitamente definita;
(2) se s non è in uno stato di fall	mento allora:	
	il file associato non è aperto ritorna -1; il file associato è aperto ritorna la posizione de	ella cella corrente di input di s.

Esercizio Cosa Stampa

```
class B {
public:
  B() {cout<< " B() ";}
  virtual ~B() {cout<< " ~B() ";}</pre>
  virtual void f() {cout <<" B::f "; g(); j();}</pre>
 virtual void g() const {cout <<" B::g ";}</pre>
  virtual const B* j() {cout<<" B::j "; return this;}</pre>
  virtual void k() {cout <<" B::k "; j(); m(); }</pre>
  void m() {cout <<" B::m "; g(); j();}</pre>
  virtual B& n() {cout << " B::n "; return *this;}</pre>
class C: virtual public B {
                                                                     class D: virtual public B {
public:
                                                                     public:
  C() {cout<< " C() ";}
                                                                       D() {cout<< " D() ";}
  ~C() {cout<< " ~C() ";}
                                                                       ~D() {cout<< " ~D() ";}
                                                                      virtual void g() {cout <<" D::g ";}</pre>
  virtual void g() const override {cout <<" C::g ";}</pre>
  void k() override {cout <<" C::k "; B::n();}</pre>
                                                                       const B* j() {cout <<" D::j "; return this;}</pre>
  virtual void m() {cout <<" C::m "; g(); j();}</pre>
                                                                       void k() const {cout <<" D::k "; k();}</pre>
  B& n() override {cout << " C::n "; return *this;}</pre>
                                                                       void m() {cout <<" D::m "; g(); j();}</pre>
class E: public C, public D {
                                                                     class F: public E {
public:
                                                                     public:
  E() {cout<< " E() ";}
                                                                       F() {cout << "F() ";}
  ~E() {cout<< " ~E() ";}
                                                                       ~F() {cout<< " ~F() ";}
  virtual void g() const {cout <<" E::g ";}</pre>
                                                                      F(const F& x): B(x) {cout<< " Fc ";}
  const E* j() {cout <<" E::j "; return this;}</pre>
                                                                       void k() {cout <<" F::k "; g();}</pre>
  void m() {cout <<" E::m "; g(); j();}</pre>
                                                                       void m() {cout <<" F::m "; j();}</pre>
  D& n() final {cout <<" E::n "; return *this;}</pre>
B* p1 = new E(); B* p2 = new C(); B* p3 = new D(); C* p4 = new E();
const B*p5 = new D(); const B*p6 = new E(); const B*p7 = new F(); F f;
```

Queste definizioni compilano correttamente (con opportuni #include e using). Per ognuno dei seguenti statement scrivere nell'apposito spazio:

- NON COMPILA se la compilazione dello statement provoca un errore:
- UNDEFINED se lo statement compila correttamente ma la sua esecuzione provoca un undefined behaviour o un errore run-time;
- se lo statement compila ed esegue correttamente (senza undefined behaviour o errori 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.

```
p4->f();

(p4->n()).m();

p3->k();

(p3->n()).m();

(dynamic_cast<D4>(p3->n())).g();

p2->f();

p2->m();

(p2->j())->g();

(p5->n()).g();

F x;

C* p = new F(f);

p1->m();

(p1->j())->k();

(dynamic_cast<Censt F*>(p1->j()))->g();

(dynamic_cast<Censt Censt_cast<B*>(p7)))->k();

delete p7;
```