## Tutorato 9

17/01/2024

Programmazione ad Oggetti – 2023-2024

#### Gabriel Rovesti

2103389 - LM Computer Science





# First thing first...





Registrazione presenza Tutorato PaO Login con SSO su Google Form inserendo i propri dati





```
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:
  virtual void g() const { cout <<" A::g "; }</pre>
                                                                     void k() { cout <<" B::k "; A::n(); }</pre>
                                                                     A* n() override { cout << "B::n "; return this; }
  virtual void f() { cout <<" A::f "; g(); j(); }</pre>
  void m() { cout <<" A::m "; q(); j(); }</pre>
  virtual void k() { cout <<" A::k "; j(); m(); }</pre>
  virtual A* n() { cout <<" A::n "; return this; }</pre>
};
                                                                   class D: public B {
class C: public A {
private:
                                                                   protected:
  void j() { cout <<" C::j "; }</pre>
                                                                     void j() { cout <<" D::j "; }</pre>
                                                                   public:
public:
 virtual void q() { 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();
```

$$(static\_cast < B*> (p3->n()))->g();$$





Stampe  $\rightarrow$  A::n A::g

#### **Spiegazione**

La conversione viene effettuata sullo \*this.

Questa fa in modo che quando da A andiamo verso C, stiamo cercando di convertire a B. Lo \*this riparte sempre dalla classe base. Nel momento in cui cerchiamo di andare verso una sottoclasse allo stesso livello, per essere «safe» rimane in A.

#### Morale

Tutte le stampe su \*this restano nella classe base.

$$(static\_cast < B*> (p3->n()))->g();$$





```
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:
 virtual void g() const { cout <<" A::g "; }</pre>
                                                                     void k() { cout <<" B::k "; A::n(); }</pre>
                                                                     A* n() override { cout << " B::n "; return this; }
  virtual void f() { cout <<" A::f "; g(); j(); }</pre>
  void m() { cout <<" A::m "; q(); j(); }</pre>
 virtual void k() { cout <<" A::k "; j(); m(); }</pre>
  virtual A* n() { cout <<" A::n "; return this; }</pre>
};
                                                                   class D: public B {
class C: public A {
private:
                                                                   protected:
                                                                     void i() { cout <<" D::i "; }</pre>
  void j() { cout <<" C::j "; }</pre>
public:
                                                                   public:
 virtual void q() { 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 "; q(); 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();
```

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





Stampe  $\rightarrow$  A::n A::m A::g C::j

#### **Spiegazione**

La conversione viene effettuata sullo \*this.

Quando ritorniamo dallo \*this, «ripartiamo dalla classe base»; questo fa in modo che le successive stampe partano da A e poi se sono ridefinite vanno verso i sottotipi. Il metodo m() non ha virtual ed essendo che ripartiamo da A stampiamo quello

#### Morale

Se ritorniamo con lo \*this e il metodo non è virtual, stampiamo quello della classe base.

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





```
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:
  virtual void g() const { cout <<" A::g "; }</pre>
                                                                     void k() { cout <<" B::k "; A::n(); }</pre>
                                                                     A* n() override { cout << " B::n "; return this; }
  virtual void f() { cout <<" A::f "; g(); j(); }</pre>
  void m() { cout <<" A::m "; q(); j(); }</pre>
 virtual void k() { cout <<" A::k "; j(); m(); }</pre>
  virtual A* n() { cout <<" A::n "; return this; }</pre>
};
                                                                   class D: public B {
class C: public A {
private:
                                                                   protected:
  void j() { cout <<" C::j "; }</pre>
                                                                     void j() { cout <<" D::j "; }</pre>
                                                                   public:
public:
 virtual void q() { 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();
```

$$(static\_cast(p2))->k();$$





```
Stampe → C::k (infinitamente... stack overflow!)
```

#### **Spiegazione**

La conversione non viene effettuata sullo \*this e quindi va bene.

Il metodo k() è presente ricorsivamente e viene chiamato indefinitamente; se non si ha il controllo di quello che fa il programma, si ha «undefined behaviour».

Correttamente, questa stampa, se non è presente l'opzione UB, si mette errore run-time.

#### Morale

Occhio se il metodo viene chiamato ricorsivamente o meno.

$$(static\_cast(p2))->k();$$





```
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:
  virtual void g() const { cout <<" A::g "; }</pre>
                                                                     void k() { cout <<" B::k "; A::n(); }</pre>
                                                                     A* n() override { cout << " B::n "; return this; }
  virtual void f() { cout <<" A::f "; g(); j(); }</pre>
  void m() { cout <<" A::m "; q(); j(); }</pre>
 virtual void k() { cout <<" A::k "; j(); m(); }</pre>
 virtual A* n() { cout <<" A::n "; return this; }</pre>
};
                                                                   class D: public B {
class C: public A {
private:
                                                                   protected:
  void j() { cout <<" C::j "; }</pre>
                                                                     void j() { cout <<" D::j "; }</pre>
                                                                   public:
public:
 virtual void q() { 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();
```

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





Stampe  $\rightarrow$  NC (Non compila)

#### **Spiegazione**

Banalmente, il puntatore è const e ritorno il this costante su un metodo non marcato costante. Quindi, se provo a tornarlo, dà errore.

#### <u>Morale</u>

Se c'è il const e ritorno \*this dà errore

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





Lo speculare del precedente è una cosa del tipo:

```
B* p1 = new E();

virtual const B* j() {return *this};

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

- Se ho classe \* e ho il metodo const Classe \* (che ha il const) e ritorna this è errore
- Stampe  $\rightarrow$  NC (Non compila)





```
class Z {
                                                             class A {
public: Z(int x) {}
                                                             public:
};
                                                              void f(int) {cout << "A::f(int) "; f(true);}</pre>
                                                              virtual void f(bool) {cout << "A::f(bool) ";}</pre>
                                                              virtual A* f(Z) {cout << "A::f(Z) "; f(2); return this;}
                                                              A() {cout << "A() "; }
                                                            };
class B: virtual public A {
                                                            class C: virtual public A {
public:
                                                             public:
 void f(const bool&) {cout << "B::f(const bool&) ";}</pre>
                                                              C* f(Z) {cout << "C::f(Z) "; return this;}</pre>
 void f(const int&) {cout << "B::f(const int&) ";}</pre>
                                                              C() {cout << "C() "; }
 virtual B* f(Z) {cout << "B::f(Z) "; return this;}</pre>
                                                            };
 virtual TB() {cout << "~B() ";}
 B() {cout << "B() "; }
};
class D: virtual public A {
                                                            class E: public C {
public:
                                                             public:
 virtual void f(bool) const {cout << "D::f(bool) ";}
                                                              C* f(Z) {cout << "E::f(Z) "; return this;}</pre>
 A* f(Z) {cout << "D::f(Z) "; return this;}
                                                              TE() {cout << "~E() ";}</pre>
 D() {cout << "~D() ";}</pre>
                                                              E() {cout << "E() ";}
 D() {cout << "D() ";}
                                                            };
class F: public B, public E, public D {
                                                            B * pb1 = new F; B * pb2 = new B;
public:
                                                            C \star pc = new C; E \star pe = new E;
 void f(bool) {cout << "F::f(bool) ";}</pre>
                                                            A *pa1 = pc, *pa2 = pe, *pa3 = new F;
 F* f(Z) {cout << "F::f(Z) "; return this;}
 F() {cout << "F() "; }
 F() {cout << "~F() ";}
```

 $(dynamic\_cast<C*>(pa3))->f(Z(2));$ 





Stampe  $\rightarrow$  F::f(Z)

#### **Spiegazione**

Sopra c'è l'oggetto di tipo C, in F si ha l'oggetto di tipo F\* ed essendo fatta la chiamata direttamente sul puntatore, prende il tipo «più vicino» a quello dell'oggetto puntato.

#### <u>Morale</u>

Attenzione a considerare le ridefinizioni dei metodi; questo è un caso particolare, una sorta di «overriding implicito»

 $(dynamic_cast<C*>(pa3))->f(Z(2));$ 



### Cosa Stampa: Costruzioni e distruzioni



- Costruzione
  - Seguiamo l'ordine di ereditarietà
  - In caso di ereditarietà multipla, parto a costruire da sinistra
  - Tendenzialmente costruendo usando il tipo dinamico
- E.g.  $B^*$  p1 = new F(); //B() C() D() E() F()
- E.g.  $B^*$  p1 = pf; //B() C() D() E() F()
  - Altrimenti, uso il tipo statico
- E.g. B\* b; //B()
- Occhio sempre a controllare che i costruttori siano tracciati!



### Cosa Stampa: Costruzioni e distruzioni



- Distruzione
  - Seguiamo l'ordine di ereditarietà
  - In caso di ereditarietà multipla, parto a distruggere da destra
  - Tendenzialmente distruggo partendo dal tipo dinamico

• E.g. 
$$B^*$$
  $p1 = new F(); //~F() ~E() ~D() ~C() ~B()$ 

- E.g.  $B^* p1 = pf; //\sim F() \sim E() \sim D() \sim C() \sim B()$ 
  - Altrimenti, uso il tipo statico
- E.g. B\* b; //~B()
- Occhio sempre a controllare che i distruttori siano tracciati!



# Cosa Stampa: track da seguire



- 1. Guardiamo il tipo statico e tipo dinamico
- 2. Se c'è il virtual, vado nella sottoclasse (tipo dinamico)
- 3. Se non c'è nulla nella sottoclasse, guardo se c'è un metodo con un tipo di ritorno «più vicino possibile» a quello che abbiamo
  - 1. E.g. se non c'è int, spesso, usiamo Z
- 4. Altrimenti, vado in cerca nelle altre classi della gerarchia
  - 1. E.g. se TS è B e tipo dinamico è D, se B è virtual e in D non c'è nulla, vado in C



### static cast e dynamic cast



Come funzionano lo static\_cast ed il dynamic\_cast?

- Il primo cerca di convertire staticamente l'oggetto (quindi, prima che venga eseguito)
   oppure prende l'oggetto puntato e cerca subito di convertirlo
  - Se non ci sono tipi compatibili, o rimane nella classe base o dà errore
- Il secondo cerca di convertire l'oggetto a runtime (quindi, durante l'esecuzione) e può essere più imprevedibile
  - Se non ci sono tipi compatibili, dà errore o cerca il metodo «più vicino» nella sua gerarchia
- In entrambi i casi, quello che cambia è il tipo statico (se non viene fatto dopo lo \*this, di solito non dà problemi)

```
E.g. → A* p1 = new D(); e(dynamic_cast<B*>(p1))->m();
• TS-diventa BTD-resta D
E.g. → A* p1 = new D(); e(static_cast<B*>(p1))->m();
• TS-diventa BTD-resta D
```

## Funzioni: track da seguire



- Capisco quali metodi mi offre la gerarchia
  - Se si tratta di una modellazione, la gerarchia devo farla «a mano», poi il secondo pezzo mi chiede di definire la gerarchia della classe con vector
- Comincio a scrivere la funzione richiesta capendo a che tipi convertire
- Generalmente, si ha una struttura con un ciclo e operazioni su list e vector
  - Se l'oggetto puntato non è const, si usa il tipo vector e iterator
  - Se l'oggetto puntato è const, si usa il tipo vector e const iterator
- In entrambi i casi, si può usare auto senza problemi
  - Se volete usare il for range-based, penso non ci siano problemi
- In tutti i casi
  - Se è necessario controllare «se il tipo dinamico è esattamente uguale ad un altro tipo dinamico», uso typeid
  - Se è necessario controllare «se il tipo dinamico è il sottotipo proprio di un'altra classe», uso dynamic cast



## Modellazioni: track da seguire



- Capisco quali metodi mi offre la gerarchia
  - Se si tratta di una modellazione, la gerarchia devo farla «a mano», poi il secondo pezzo mi chiede di definire la gerarchia della classe con vector
- Comincio a scrivere le classi, ricordandomi di:
  - Inserire i costruttori
  - Inserire i metodi get per i campi privati
  - Inserire il distruttore virtuale nella classe base della gerarchia per renderla polimorfa
  - Se ho dei metodi virtuali puri, ogni classe, se specificato, li deve ridefinire
- Nel secondo pezzo dell'esercizio
  - Definisco le strutture dati da usare (di solito, per i motivi visti nel corso), uso vector
- Seguo le stesse regole delle funzioni (dal punto 2 al punto 6)



## Definizioni standard: track da seguire



- Capisco da quali classe deriva la mia (guardo solo le sottoclassi dirette)
  - Per ereditarietà, assumiamo che le sottoclassi siano già state costruite con le superclassi non dirette (funziona così)
- Definisco la firma dell'operatore di assegnazione/costruttore di copia
- Richiamo l'operatore di assegnazione (con scoping) o il costruttore di copia (semplicemente usando classe(parametro)
- Assegno gli altri parametri
- <u>Attenzione</u>: nel costruttore di copia non è necessario fare il controllo su \*this != puntatore; non è il goal di questo tipo di esercizio (e neanche le soluzioni ufficiali lo prevedono)



## Gerarchie: track da seguire



- Seguo letteralmente cosa mi chiedono i metodi, ricordando che:
  - Se una classe deve essere polimorfa, metto il distruttore virtuale
  - Se una classe deve essere astratta, metto il metodo virtuale puro
    - E.g. virtual void method()=0
  - Se una classe deve essere concreta, ridefinisco il metodo virtuale puro
    - E.g. virtual void method()
  - Se una classe dice di «non permettere la costruzione pubblica dei suo oggetti, ma solamente la costruzioni di oggetti D che siano sottooggetti», uso protected
  - Gli altri punti riguardano le assegnazioni seguendo il tipo standard (e.g. regole definite nella slide «Definizioni standard»



### Sottotipi/Stampe con numeri: track da seguire



- Parto dalle cose certe (sapendo che stampo la stringa «X» ed «Y», seguo letteralmente quello che dice il metodo e capisco un po' di informazioni dalle chiamate
- Date le certezze, cerco poi di capire cosa altro stampare
- Le altre righe del main compilano (lo specifica l'esercizio) e si assume che le conversioni vadano bene
- Tendenzialmente
  - si capisce subito che se un tipo dinamico è assegnato ad un tipo statico, è un suo sottotipo
  - controllo se le conversioni dei dynamic cast vanno bene o meno
    - ricordiamo che la struttura è dynamic\_cast<sottotipo\*>(supertipo)



### Esercizio 1: Sottotipi



```
quesito3.cpp
                                                                                             1
  template <class X, class Y>
  X*Fun(X*p){return dynamic_cast<Y*>(p);}
  main(){
      C c; fun<A, B>(&c);
      if(fun<A,B>(new C()==0)) cout<<"Alan";</pre>
      if(dynamic cast<C*>(new B())==0) cout<<"Turing";</pre>
      A*p=fun<D,B>(new D());
                    Falso Possibile
                                                                      Vero Falso Possibile
              Vero
A \le B
                                                        C \le A
A \le C
                                                        C \le B
A \le D
                                                        C \le D
B \le A
                                                        D \le A
B \le C
                                                        D \le B
B \le D
                                                        D \le C
```



## Esercizio 1: Soluzione



•	• •	
1	A<=B	FALS0
2	A<=C	FALS0
3	A<=D	FALS0
4	B<=A	POSSIBILE
5	B<=C	FALS0
6	B<=D	VERO

•	• •	
1	C<=A	VERO
2	C<=B	FALS0
3	C<=D	POSSIBILE
4	D<=A	VERO
5	D<=B	FALS0
6	D<=C	POSSIBILE



### Esercizio 2: Cosa Stampa



#### Esercizio Cosa Stampa

```
class B {
public:
  B() {cout<< " B() ";}
  virtual ~B() {cout<< " ~B() ";}
  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() ";}
                                                                       ~D() {cout<< " ~D() ";}
  ~C() {cout<< " ~C() ";}
 virtual void q() const override {cout << " C::q ";}</pre>
                                                                      virtual void g() {cout <<" D::q ";}</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>
                                                                       void m() {cout <<" D::m "; g(); j();}</pre>
  B& n() override {cout <<" C::n "; return *this;}
};
                                                                     };
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::q ";}</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 <<" F::m "; j();}</pre>
  void m() {cout <<" E::m "; g(); j();}</pre>
  D& n() final {cout <<" E::n "; return *this;}
};
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;
```



## Esercizio 2: Cosa Stampa



```
C* ptr = new F(f);
p1->m();
(p1->j())->k();
(dynamic_cast<const F*>(p1->j()))->g();
p2->m();
(p2->j())->g();
p3->k();
(p3->n()).m();
(dynamic_cast<D&>(p3->n())).g();
p4->f();
```

```
p4->k();
(p4->n()).m();
(p5->n()).g();
(dynamic_cast<E*>(p6))->j();
(dynamic_cast<C*>(const_cast<B*>(p7)))->k();
delete p7;
```



### Esercizio 2: Soluzione



```
1) C() D() E() Fc
    2) B::m() E::g() E::j()
    3) Non compila
    4) UB - Darebbe E::j() ma poi dà errore dovuto al const
    5) B::m() C::g() B::j()
    6) B::j() C::g()
   7) B::k() D::j() B::m()
                              B::g() D::j()
    8) B::n() B::m() B::g()
                              D::j()
10
   9) B::n() D::g()
   10) B::f() E::g() E::j()
11
   11) C::k() B::n()
12
   12) E::n() B::m() E::g() E::j()
    13) Non compila
14
   14) Non compila
15
   15) F::k() E::g()
16
    16) ~F() ~E() ~D() ~C() ~B()
18
```



## Esercizio 3: Stampa numerica



#### Esercizio Tipi

```
class A {
                                             class C: virtual public B {};
public:
 virtual ^A() = 0;
                                             class D: virtual public B {};
A::^{A}() = default;
                                             class E: public C, public D {};
class B: public A {
public:
 ~B() = default;
char F(const A& x, B* y) {
  B* p = const_cast<B*>(dynamic_cast<const B*> (&x));
  auto q = dynamic_cast<const C*> (&x);
 if(dynamic_cast<E*> (y)) {
    if(!p || q) return '1';
    else return '2';
 if (dynamic_cast<C*> (y)) return '3';
  if (q) return '4';
 if(p && typeid(*p) != typeid(D)) return '5';
  return '6';
```

```
int main() {
B b; C c; D d; E e;

cout << F(..., ...) << F(..., ...) << F(..., ...) << F(..., ...)

<< F(..., ...) << F(..., ...) << F(..., ...);
}</pre>
```

Si considerino le precedenti definizioni ed il main () incompleto. Definire opportunamente negli appositi spazi ..., ... le chiamate alla funzione F di questo main () usando gli oggetti locali b, c, d, e, f in modo tale che: (1) non vi siano errori in compilazione o a run-time; (2) le chiamate di F siano **tutte diverse** tra loro; (3) l'esecuzione produca in output **esattamente** la stampa **6544233241**.



## Esercizio 3: Soluzione (possibile)



```
int main()

t std::cout<<fun(d,&d)<<fun(b,&d)<<fun(c,&d)<<fun(e,&d)

c<fun(d,&e)<<fun(c,&c)<<fun(d,&c)<<fun(b,&e)<<fun(c,&b)<<fun(c,&e);
}</pre>
```



### Esercizio 4: Ridefinizione standard



Si considerino le seguenti definizioni.

```
class B {
                                             class C: virtual public B {};
private:
 list<double>* ptr;
 virtual void m() =0;
};
class D: virtual public B {
private:
 int x;
};
class E: public C, public D {
private:
 vector<int*> v;
public:
 void m() {}
 // ridefinizione del costruttore di copia di E
```

Ridefinire il costruttore di copia di E in modo tale che il suo comportamento coincida con quello del costruttore di copia standard di E.



### Esercizio 4: Soluzione



```
// ridefinizione del costruttore di copia di E
(const E& e): C(e), D(e), v(e.v) {};
```

