# Ereditarietà. Programmazione OO, metodi astratti, interfacce

Laboratorio di Metodi Computazionali e Statistici (2022/2023)

Fabrizio Parodi

Dipartimento di Fisica

#### Contenitori associativi

 map: è il più importante dei contenitori associativi; memorizza una sequenza di coppie (chiave e valore mappato, entrambi parametri di map) e fornisce un'accesso rapido a ogni elemento tramite la sua chiave (ogni chiave deve essere unica all'interno di un map); mantiene i propri elementi in ordine crescente di chiave.

L' operazione caratteristica su di esso è l'accesso tramite chiave (chiamiamo m un oggetto di map):

che funziona sia in estrazione che in inserimento; in ogni caso cerca l'elemento con quella chiave: se lo trova, estrae (o inserisce) il valore mappato.

- set: è un contenitore associativo analogo a map, con la differenza che possiede solo la chiave (e quindi ha un solo parametro); in pratica è una sequenza ordinata di valori unici e crescenti.
- multimap, multiset: analoghi con la differenza che la chiave può essere duplicata.

# Map

- La classe map definisce un contenitore associativo in cui delle chiavi (uniche) sono associate a dei valori
- Una mappa è quindi un insieme di coppie chiave/valore
- È ordinata, quindi per memorizzare un tipo di dato in una mappa deveno essere definiti (oltre al costruttote) almeno gli operatori < e ==.
- Dichiarazione:

```
map<Key,T> nome_mappa;
```

- first
   è il membro che contiene la chiave;
- second
   è il membro che contiene il valore;

## Map: esempio

```
1 #include <map>
2 map<char, int> m;
3 m['b'] = 5;
4 \text{ m}['a'] = 7;
5 map<char, int >::iterator it = m. begin();
6 map<char, int >::iterator end = m.end();
7 while (it!=end) {
 cout << "coppia: " << it -> first << " "
                        << it->second << endl:
   it++;
10
12 // stampera'
 // coppia: a 7
14 // coppia: b 5
```

N.B. Gli elementi sono ordinati secondo la chiave

# Map: esempio (C++11)

#### Set

#### Tipo di contenitore associativo in cui la chiave ed il valore coincidono

```
1 #include <set>
2 set <double> x;
3 x.insert(5);
4 x.insert(4);
5
6 for (auto comp : x)
7   cout << comp << endl;
8
9 // stampera'
10 // 4
11 // 5</pre>
```

# Algoritmi

La STL mette a disposizione una sessantina di funzioni template, dette "algoritmi" e definite nell'header-file <algorithm>.

Gli algoritmi operano sui contenitori, o meglio, su sequenze di dati. Fra gli argomenti di ingresso di un algoritmo è sempre presente almeno una coppia di iteratori (di tipo parametrizzato) che definiscono e delimitano una sequenza: il primo iteratore punta al primo elemento della sequenza, il secondo iteratore punta alla posizione che segue immediatamente l'ultimo elemento.

Nella chiamata di un algoritmo gli argomenti che esprimono i due iteratori devono essere dello stesso tipo. A parte questa limitazione (peraltro ovvia), gli algoritmi sono perfettamente generici, nel senso che possono operare su qualsiasi tipo di contenitore (e su qualsiasi tipo degli elementi), purché provvisto di iteratori.

# Algoritmi

#### Alcuni esempi:

- void sort(iterator begin, iterator end)
   ordina gli elementi in ordine ascendente secondo il < definito per la classe T</li>
- void sort(iterator begin, iterator end, bool cmp(const T&, const T&))
   ordina gli elementi del vettore in ordine ascendente utilizzando il risultato di cmp invece di <.</li>
- iterator find(iterator start, iterator end, const T&val) cerca il valore val tra start e end. Se lo trova ne ritorna l'iteratore altrimenti ritorna un iteratore a end()

# Funzione template (in C++)

In C++ è possibile utilizzare una classe della Standard Template Library

Dichiarazione:

```
std::function <Return_type(parameters)>
nome_funzione_generica;
```

• Esempio:

```
#include <functional>
double square(double x) {
    return x*x;
}

int main() {
    std::function <double(double)> generic_f;
    generic_f = square;
    cout << square(5.0) << endl; // Chiamata diretta
    cout << generic_f(5.0) << endl; // Chiamata via classe
    template
}</pre>
```

# Esempi

- Ordinamento di un vettore di numeri
- Elenco telefonico (associazione nome-numero)
- Elenco studenti ordinati per anno di nascita

#### Ordinamento di un vettore

```
int main(){
    vector<double> v;
    v.push_back(1.0);
    v.push_back(3.0);
    v.push_back(2.0);
    v.push_back(10.0);
7
    sort (v. begin (), v. end ());
    auto it=v.begin();
10
    while (it!=v.end()) {
11
      cout << *it++ << endl:
13
15
```

#### Ricerca in un mini-elenco telefonico

```
1 #include <map>
2 int main(){
   map<string , int> elenco;
    elenco ["Rossi"] = 340352015;
   elenco["Verdi"] = 335289751;
    elenco["Bianchi"] = 318103456;
    auto it=elenco.begin();
8
    while (it!=elenco.end()){
      cout << it->first << " " << it->second << endl;
      it ++;
12
13
    it=elenco.find("Rossi");
14
    if (it!=elenco.end())
15
      cout << ite->second << endl;
    else
      cout << "Not found" << endl;
```

Supponiamo di voler ordinare per anno di nascita un'elenco di studenti.

- Creiamo intanto una classe contenente cognome ed anno di nascita per ogni studente.
- Definiamo il < di quella classe in modo che lavori sull'anno
- Creiamo un vettore di oggetti
- Utilizziamo sort per ordinarli

Creiamo intanto una classe contenente cognome ed anno di nascita per ogni studente.

```
class stud{
public :
    stud(string nome="",int anno=0):m_nome(nome),m_anno(anno){}

bool operator < (const stud& s) const {return m_anno < s.m_anno;}

int anno() const {return m_anno;}

string nome() const {return m_nome;}

private :
    string m_nome;

int m_anno;
};</pre>
```

```
int main(){
   vector<stud> elenco:
    stud p1("Rossi" ,1989);
   stud p2("Verdi" ,1990);
stud p3("Bianchi" ,1988);
    elenco.push_back(p1);
    elenco.push_back(p2);
    elenco.push_back(p3);
    sort (elenco.begin(),elenco.end ());
11
    for (auto s:elenco)
13
      cout << s.nome() << " " << s.anno() << endl;</pre>
    return 0:
16
18
```

Analogo ma con funzione di confronto esterna: non è necessario definire il minore nella classe stud (utile soprattutto se non si è il "possessore" della classe).

```
1 bool comp(const stud& a, const stud& b){
    if (a.anno()<b.anno())</pre>
    return true;
   else
    return false;
8 int main(){
   vector<stud> el;
    el.push_back(stud("Rossi",1989)); // simile a prima... solo
    el.push_back(stud("Verdi",1990)); // p1, p2... non sono creati
    el.push_back(stud("Bianchi",1988)); // ma vengono creati al volo
                                        // gli stud da mettere in el
    sort (el.begin(),el.end (),comp) ;
    for (auto s:el){
      cout << s.nome() << " " << s.anno() << endl;
    return 0:
```

12

14

16

20

#### Esercizio riassuntivo

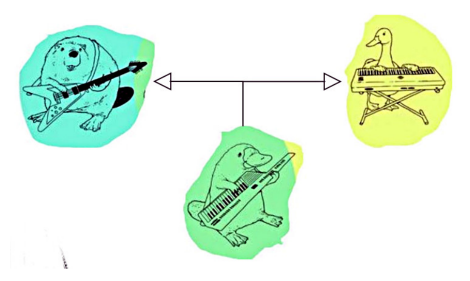
Si parte dalla classe Vector.h, Vector.cpp

- Estensione delle funzionalità: modulo e versore (entrambi sfruttando *this*) e opzionalmente prodotto scalare e vettore (non saranno sfruttate nell'esercitazione ma sono in generale utili per una classe Vector completa)
- Creazione di un programma di test che:
  - Lettura da file di un vector di Vector (da file punti.dat)
  - Ordinamento in base al modulo (sort con funzione di confronto esterna alla classe)
  - Calcolo del vettore somma (con range-based-for-loop)

Per partire da quanto fatto a lezione date il comando

git clone https://github.com/fabrizio-parodi/LabMCS-Es0.git Es0





- È uno dei concetti base della programmazione OO: è una relazione di generalizzazione/specificazione tra classi
  - Una classe base definisce un concetto generale mentre la classe da essa derivata ne rappresenta una variante specifica.



- È uno dei concetti base della programmazione OO: è una relazione di generalizzazione/specificazione tra classi
  - Una classe base definisce un concetto generale mentre la classe da essa derivata ne rappresenta una variante specifica.



- Facilità il riutilizzo del codice:
  - Invece che re-implementare le caratteristiche comuni, la classe derivata eredita i dati e metodi della classe base
  - Eliminando le duplicazioni si riducono le dimensioni del codice e le possibilità di errore.

- È uno dei concetti base della programmazione OO: è una relazione di generalizzazione/specificazione tra classi
  - Una classe base definisce un concetto generale mentre la classe da essa derivata ne rappresenta una variante specifica.



- Facilità il riutilizzo del codice:
  - Invece che re-implementare le caratteristiche comuni, la classe derivata eredita i dati e metodi della classe base
  - Eliminando le duplicazioni si riducono le dimensioni del codice e le possibilità di errore.
- Permette di realizzare una gerarchia di classi. A seconda del linguaggio può essere:
  - singola: una classe eredita da una sola classe base.
  - multipla: una classe può derivare da più classi base (possibile in C++).



#### **UML**

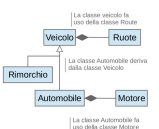
- Uniform Modeling Language (UML) è un linguaggio per modellazione per la programmazione OO
  - fornisce una rapprsentazione grafica delle classi e delle relazioni tra di esse



#### **UML**

- Uniform Modeling Language (UML) è un linguaggio per modellazione per la programmazione OO
  - fornisce una rapprsentazione grafica delle classi e delle relazioni tra di esse
- UNIFIED MODELING LANGUAGE

- Come funziona ?
  - Un rettangolo rappresenta una classe
  - Una freccia a triangolo indica una relazione di ereditarietà tra classi: la classe base è quella "puntata"
  - Un freccia a rombo indica invece una relazione di composizione: cioè una classe contiene oggetti di un'altra classe. Il rombo è disegnato dal lato della classe ospitante



# Specificatore di accesso all'interno di una classe

Un membro o metodo dichiarato nel blocco:

- public è accessibile a tutti
- private è accessibile solo ai membri della classe
- **protected** (qualificatore di accesso specifico per l'ereditarietà) è accessibile dalle classi derivate (per loro è come se fosse public) ma è privato per il resto del programma.

## Specificazione di accesso

• La sintassi per definire una classe derivata è

```
class Derivata : public Base1, public Base2, ... {
// Interfaccia delle classe Derivata
};
```

- I nomi delle classi dopo : specificano da che classi base deriva la classe
- La keyword prima del nome delle classe basi indica il "tipo" di derivazione
- La classe derivata eredita tutti i dati membro e metodi delle sue classi base e delle eventuali classi base di queste ultime
  - la rappresentazione di un oggetto di una classe derivata è composto da tutti i dati membro (e metodi) presenti nelle classi del suo reticolo genealogico.

# Specificazione di accesso

- All'esterno di una classe, protected equivale a private (i dati e metodi private/protected non sono accessibili)
- La classe derivata può accedere solo ai dati membro e ai metodi ereditati che non sono
  privati. L'accessibilità di un membro dipende sia dal suo indicatore di accesso che dal tipo
  di derivazione

class Base	class Derivata : public Base	class Derivata : protected Base	class Derivata: private Base
public: Accessibili dalle funzioni membro e dall'esterno	I membri public di Base sono public della Derivata	I membri public di Base sono protected della Derivata	I membri public di Base sono private della Derivata
protected: Accessibili solo dalle funzioni membro	I membri protected di Base sono protected della Derivata	I membri protected di Base sono protected della Derivata	I membri protected di Base sono private della Derivata
private: Accessibili solo dalle funzioni membro	I membri private di Base inaccessibili nella Derivata	I membri provate di Base sono inaccessibili nella Derivata	I membri private di Base sono inaccessibili nella Derivata

- Nella maggior parte dei casi si usa derivazione "publica".
- Tentazione di dichiarare protected le variabli che sarebbero naturalmente "private" nelle classi base → parziale violazione del principio di "encapsulamento": usare solo se necessario.

#### Costruttori nelle classi derivate

 Prima di C++11 la classe derivata doveva implementare esplicitamente i costruttori, in C++11 è possibile "ereditare" tutti i costruttori della classe base:

```
class Base{
public:
    Base();

class Derivata: public Base{
    public:
    using Base::Base;
}
```

• Sempre in C++11 la costruzione per "delega" estende il meccanismo dei parametri default (anche i casi in cui non è banale definire un default)

```
Point3d(int x, int y, int z):m_x(x),m_y(y),m_z(z){}
Point3d(Point2d p):Point3d(p.x, p.y, 0){}
```

4 D F 4 D F 4 D F 4 D F

#### Metodi nelle classi derivate

- La classe derivata può fare l'overloading dei metodi non private che ha ereditato
  - Cioè può specializzare il metodo secondo necessità
  - Ovviamente, se non c'è overload, viene chiamato il metodo della classe base



# Composizione o Ereditarietà?

#### Ereditarietà (is-a):

```
1 class B {
2 };
3 class A : public B {
4 };
```

#### Composizione (has-a):

```
class B {
class A {
    B b;
};
```

# Composizione o Ereditarietà?

#### Come scegliere:

- a senso (has-a o is-a ?)
- rispettare il criterio di Liskov:
  - ogni metodo della classe base deve potere agire su un oggetto della classe derivata senza ulteriori informazioni.

#### Possibili scelte di derivazione:

- specializzazione: creare versioni specilizzate delle classi.
- estensione: fornire ad una classe dati o funzionalità aggiuntive.

# Accesso ai dati membri: composizione o ereditarietà

```
class B {
       public:
         double Var(){return m_var;}
      protected:
         double m_var;
    };
6
    class A : public B { // Ereditarieta '
8
       public:
         void Print(){
           return m_var;
    };
    class A {
                            // Composizione
       public:
         void Print(){
           return m_b. Var();
       private:
        B m<sub>−</sub>b;
    };
```

28 / 35

# Composizione o Ereditarietà?

Proviamo ad immaginare come sfruttare composizione o ereditarietà per risolvere questi due problemi

- Classe triangolo (figura piana nel piano 2D)
- Vettore generico n-dimensionale con somma e moltiplicazione per scalare



# Classe Poligono

Definiamo la classe poligono, composto da punti.



# Classe Poligono

Definiamo la classe poligono, composto da punti.

```
1 class punto{
2 public:
    punto(double x=0, double y=0): m_x(x), m_y(y) {}
  double X(){return m_x;}
    double Y() { return m_y; }
6 private:
    double m_x, m_y;
9 class poligono{
10 public:
    poligono(const vector<punto>& punti):m_punti(punti){};
11
    poligono(): poligono(vector < punto > (0)) {}
12
   void print();
13
14 protected:
    vector <punto> m_punti;
15
16
void poligono::print(){
    for (auto p: m_punti)
18
      cout << p.X() << "" << p.Y() << endl;
20 }
```

# Classe triangolo

Creiamo una classe specializzata triangolo che abbia, ad esempio, anche il costruttore che prende due lati e l'angolo compreso tra di essi.



# Classe triangolo

Creiamo una classe specializzata triangolo che abbia, ad esempio, anche il costruttore che prende due lati e l'angolo compreso tra di essi.

```
1 #include <vector>
2 #include <iostream>
3 #include <cmath>
4 using namespace std;
5 #include "Lez3_3.h"
6 class triangolo: public poligono {
7 public:
    using poligono::poligono;
    triangolo (double a, double b, double theta): poligono () {
      m_punti.push_back(punto(0,0));
10
      m_punti.push_back(punto(a,0));
11
      m_punti.push_back(punto(b*cos(theta),b*sin(theta)));
12
13
14 };
int main(){
    triangolo t(1,1,M_PI/2);
16
    t.print();
17
    return 0;
18
19
```

31 / 35

#### Classe vettore n-dimensionale

Costruiamo una classe che erediti da vector aggiungendo il calcolo vettoriale



#### Classe vettore n-dimensionale

Costruiamo una classe che erediti da vector aggiungendo il calcolo vettoriale

```
#include <vector>
using namespace std;

template <class T>
class vectorn: public vector<T>{
  public:
  using vector<T>::vector;
  vectorn<T> operator+(const vectorn&)const;
  vectorn<T> operator*(double) const;
};
```

#### Classe vettore n-dimensionale

```
1 #include "Lez3_4c.h"
2 #include <iostream>
4 template < class T>
5 vectorn <T> vectorn <T>:: operator + (const vectorn <T>& b) const {
    vectorn res(this->size());
    for (int i=0; i<this->size(); i++)
       res.at(i) = this \rightarrow at(i) + b.at(i);
    return res;
10 }
11
12 template < class T>
vectorn <T> vectorn <T>::operator*(double f) const{
    vectorn res(this->size());
14
    for (int i=0; i<this->size(); i++)
       res.at(i) = this \rightarrow at(i) * f;
16
    return res;
17
18 }
 int main(){
20
    vectorn < double > v1(4,1);
    vectorn < double > v2(4,3);
    vectorn < double > v3(4);
23
         F. Parodi (DIFI)
                                       Lezione III
```

# Design

- Nello sviluppo di qualsiasi programma è sempre consigliabile partire da un design prestabilito che
  - consideri tutti gli aspetti del problema
- tenga conto a priori delle possibili evoluzioni del programma: in futuro nuove requisiti potrebbero richiedere sostanziali modifiche del codice
- L'assenza di una fase di design porta al cosiddetto "spaghetti code"
  - la struttura del codice è talmente intrecciata da impedire ulteriori sviluppi
  - nuovi requisiti richiedono una completa riscrittura del programma
- Già nei linguaggi strutturati l'utilizzo delle funzioni comporta una fase di design e organizzazione del flusso del programma
  - Lo sforzo è ripagato dalla maggior leggibilità e gestibilità del codice
  - Ma rimane a discrezione dell'utente
- Nella programmazione OO il design diventa a tutti gli effetti obbligatoria
  - il programmatore è obbligato ad analizzare il problema in termini di classi e relazioni tra di esse; deve in pratica creare diagrammi UML.
  - Il design diventa la fase principale e richiede il 90% dello sforzo.

34 / 35

# Progetto OO C++ per la prima esercitazione

L'obiettivo di questo progetto è descrivere in formalismo OO un punto materiale e poi utilizzarlo nella soluzione di equazioni del moto di un sistema gravitazionale. Lista della spesa:

- Classe Particella (oggetto con massa e carica)
- Classe PuntoMateriale (Particella con posizione e velocità)
- Aggiungere metodo CampoGravitazionale che calcola il campo gravitazionale prodotto da una particella (o corpo) massivo.

Per la rappresentazione dei vettori 3D usare la classe costruita nelle precedenti lezioni (Vector).