

Informatica e Laboratorio di Programmazione C++ Object Oriented Programming

Alberto Ferrari

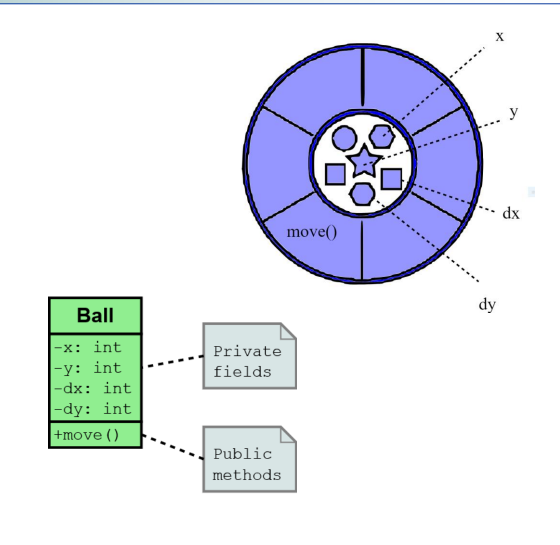


- o in C++ la definizione della classe è separata dalla implementazione dei metodi
 - o definizione fornita agli utenti
 - o implementazione compilata in libreria
- o sorgenti organizzati in *3 file*:
 - \circ Ball.h definizione della classe
 - o Ball.cpp implementazione dei metodi
 - o main.cpp applicazione che usa la classe
- \circ ambiente di sviluppo: file new \rightarrow C++ Class





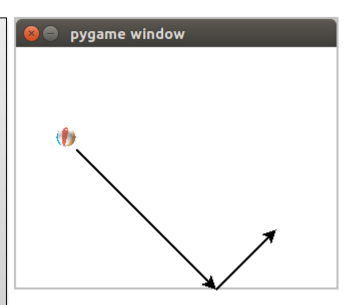
```
#ifndef BALL_H
#define BALL H
class Ball
   public:
        Ball(int x0, int y0);
        void move();
        int get x();
        int get y();
        static const int ARENA W = 320;
        static const int ARENA H = 240;
        static const int W = 20;
        static const int H = 20;
   private:
        int x;
        int y;
        int dx;
        int dy;
};
#endif // BALL H
```





implementazione: Ball.cpp

```
#include "Ball.h"
Ball::Ball(int x0, int y0) {
    x = x0; y = y0; dx = 5; dy = 5;
void Ball::move() {
    if (!(0 \le x + dx \&\& x + dx \le ARENA W - W)) dx = -dx;
    if (!(0 \le y + dy \&\& y + dy \le ARENA H - H)) dy = -dy;
    x += dx; y += dy;
int Ball::get x() {
    return x;
int Ball::get y() {
    return y;
```





applicazione: main.cpp

```
#include <iostream>
#include "Ball.h"
using namespace std;
int main() {
    Ball b1{40, 80};
    Ball b2{80, 40};
    for (auto i = 0; i < 25; ++i) {
        b1.move();
        b2.move();
        cout << b1.get_x() << ", " << b1.get_y() << endl;
        cout << b2.get_x() << ", " << b2.get y() << endl << endl;</pre>
```





```
Ball b1{40, 80};
Ball* b2 = new Ball{80, 40};
// Ball* alias1 = &b1; // no new ball is created
// Ball* alias2 = b2; // no new ball is created

for (auto i = 0; i < 25; ++i) {
    b1.move();
    b2->move();
    cout << b1.get_x() << ", " << b1.get_y() << endl;
    cout << b2->get_x() << ", " << b2->get_y() << endl << endl;
}
delete b2;</pre>
```

no garbage collection: a new deve corrispondere delete



o per **garbage collection** (letteralmente raccolta dei rifiuti) si intende una modalità automatica di gestione della memoria, mediante la quale un sistema operativo, o un compilatore e un modulo di run-time, **liberano le porzioni di memoria** che **non** dovranno più essere successivamente **utilizzate** dalle applicazioni

Wikipedia



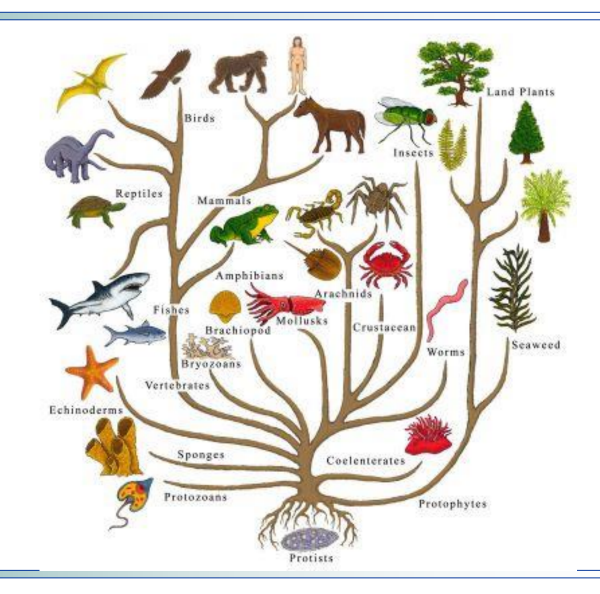


- o ogni dato presente in memoria ha un *indirizzo*
 - o una variabile *puntatore* contiene un indirizzo
- o operatore & per *indirizzo* di un dato
- o operatore * per *accesso* a dato puntato (*dereferenziazione*)

```
char i = 56; // a byte
char* p;  // a ptr to some byte (uninitialized)
p = &i; // now p points to i
                                                                              Pointer points
*p = *p + 1; // ++i
                                                                               to variable
p = nullptr; // ptr to nothing
                                                         address of
                                                                                              address of
                                                          pointer
                                                                                               variable
                                                                                       0x123 <
                                                                → 0x155
                                                      Value inside
                                                                                                Value inside
                                                                  0x123
                                                                                        100
                                                                                                 variable
                                                       pointer
                                                                 Int *ptr
                                                                                      int Var1
```



OOP astrazione





esempio: fattoria parlante

- o classe base come interfaccia astratta
- o es. Animal
 - o *tutti* fanno un verso (*interfaccia*)
 - o **ognuno** lo fa diverso (**polimorfismo**)

```
class Animal {
public:
    virtual void say() = 0;
};
```





```
class Dog : public Animal {
    string name ;
                                                                                        "Now
public:
                                                                                       Speak!"
    Dog(string name) { name_ = name; }
    void say() {
        cout << "I am " << name << " Dog. I say: WOOF!" << endl;</pre>
                                                                                       "Woof
                                                                        "Quack"
};
class Cat : public Animal {
    string name ;
public:
    Cat(string name) { name = name; }
                                                                            "Meow"
    void say() {
        cout << "I am " << name << " Cat. I say: MEOW!" << endl;</pre>
```



lista di puntatori a oggetti

```
// a list of Animal objects
auto d = new Dog("Danny");
auto c = new Cat("Candy");
auto p1 = new Pig("Peppa");
auto p2 = new Pig("George");

vector<Animal*> animals = {d, c, p1, p2};

for (auto a : animals) {
    a->say();
}
```

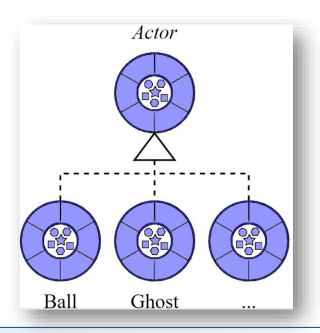


```
I am Danny Dog. I say: WOOF!
I am Candy Cat. I say: MEOW!
I am Peppa Pig. I say: OINK!
I am George Pig. I say: OINK!
```



- o esempio: metodo move di Actor
 - o virtual: il metodo può essere ridefinito nelle sottoclassi (polimorfo)
 - o = 0: il metodo *non è implementato* qui (la classe è *astratta*)
- o *polimorfismo* C++ funziona *solo con puntatori a oggetti*

```
class Actor {
    virtual void move() = 0;
    // ...
};
```





Fifteen – gioco astratto

```
#ifndef BOARDGAME H
#define BOARDGAME H
#include <string>
class BoardGame
public:
    virtual void play at(int x, int y) = 0;
    virtual void flag at(int x, int y) = 0;
   virtual int cols() = 0;
   virtual int rows() = 0;
   virtual std::string get val(int x, int y) = 0;
   virtual bool finished() = 0;
    virtual std::string message() = 0;
    virtual ~BoardGame() {}
};
#endif // BOARDGAME H
```

```
1 3 4
6 2 11 10
5 8 7 9
14 12 15 13
```



```
void print game(BoardGame* game) {
    for (auto y = 0; y < game -> rows(); ++y) {
        for (auto x = 0; x < game -> cols(); ++x) {
            cout << setw(3) << game->get val(x, y);
        cout << endl;</pre>
void play game(BoardGame* game) {
    print_game(game);
    while (! game->finished()) {
        int x, y; cin >> x >> y;
        game->play_at(x, y);
        print_game(game);
    cout << game->message() << endl;</pre>
```