

Introduction à la programmation C++

Premiers objets

BOULCH Alexandre



Exercice Robot

Philosophie

Visibilité

Matrices

Protection : classes



Exercice Robot

Philosophie

Visibilité

Matrices

Protection : classes



Les objets

Jusqu'à présent :

- Factoriser du code : fonctions, fichiers
- Regrouper les éléments cohérents : tableaux, strutures

Les fonctions agissent sur les données.

Les objets

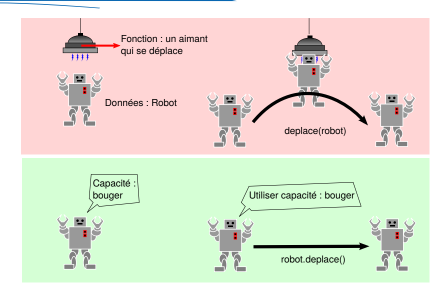
OBJET = STRUCTURE + MÉTHODES (fonctions)

Idée : les objets ont des fonctionnalités.





Les objets





Attention

Il ne faut pas voir des objets partout :

- Les données et les fonctions ne sont pas toujours liées.
- ▶ Il faut bien penser à l'organisation des données.
- Les fonctions sont souvent plus adaptées lorsqu'elles concernent plusieurs objets.





```
// Structure + fonctions
struct Obj1{
    int x;
};
int f(Obj1 &x);
int g(Obj1 &x, int y);
...
Obj1 a;
cout << f(a) << endl;
int i = g(a,10);</pre>
```

```
// Objet
struct Obj1{
    int x;
    int f();
    int g(int y);
};
...
Obj1 a;
cout << a.f() << endl;
int i = a.g(10);</pre>
```

On met simplement les déclarations dans la structure. On ne met plus en argument l'objet en question.



Dans la définition de la struture précédente, on **déclare** les méthodes, on ne les **définit** pas. Pour définir les méthodes, on utilise les ::

```
// OBJET
struct Obj1{
    int x;
    int f();
    int g(int y);
};

// SOURCE Obj1.cpp
int Obj1::f(){
    ...
}
int Obj1::g(int y){
    ...
}
```

```
int main(){
    Obj1 a;
    Obj1 b = {5}; //intialisation
    a.x = 2:
    cout << a.f() << endl;
    cout << b.g(a.f()) << endl;
    ...
}</pre>
```

Organisation

Header

Ils reçoivent les déclarations des structures.

Ex : struct Obj1{...}; dans obj1.h

Source

On y place les déclarations des méthodes.

Ex : int Obj1::f(){...} dans obj1.cpp





Exercice Robot

Philosophie

Visibilité

Matrices

Protection: classes



Namespace

Les espaces de nom (namespace) définissent un container pour les fonctions ou des objets.

Nous en avons recontré deux : std et Imagine.

Pour se placer à l'intérieur du namespace on utilise using namespace xxx;. De l'extérieur on utilise ::

```
//de l'interieur du namespace
#include <iostream>
using namespace std;
#include <Imagine/Graphics.h>
using namespace Imagine;
...
cout << i << endl;
click();
...</pre>
```

```
// de l'exterieur du namespace
#include <iostream>

#include <Imagine/Graphics.h>
...
std::cout << i << std::endl;
Imagine::click();
...</pre>
```



C'est le même principe : lorsqu'on est dans l'objet, on a accès aux champs et aux méthodes.

```
void Obj1::double x(){
                                          // on est dans Obi1
struct Obj1{
                                          x = 2*x; // on peut modifier les champs
    int x:
                                      int Obj1::quadruple_et_renvoie_x(){
    void double_x();
                                          // on est dans Obj1
                                          double_x(); // on peut utiliser les
    int quadruple_et_renvoie_x();
                                          double x(): // autres methodes
                                          return x:
};
int main(){ // par contre en dehors de l'objet :
    Obj1 a; // il faut creer un objet
    a.x = 3; // et on accede aux champs et aux methodes avec .
    cout << a.quadruple et renvoie x() << endl;
```

Exercice Robot

Philosophie

Visibilité

Matrices

Construction de l'objet Opérateurs Interface

Protection: classes



Définition de l'objet

```
// matrice.h
struct Matrice{
    //champs
    int m,n;
    double* t;

    //methodes
    void cree(int m1,int n1);
    void detruit();
    void get(int i,int j);
    void set(int i,int j,double x);
    void affiche();
};
```



Méthodes

```
// matrice.h
struct Matrice{
   //champs
   int m,n;
   double* t;

   //methodes
   void cree(int m1,int n1);
   void detruit();
   double get(int i,int j);
   void set(int i,int j,double x);
   void affiche();
};
```

```
// matrice.cpp
void Matrice::cree(int m1, int n1){
    m = m1:
    n = n1:
    t = new double[m1*n1];
void Matrice::detruit(){
    delete[] t;
double Matrice::get(int i,int j){
    return t[i+j*m];
void Matrice::set(int i,int j,double x){
    t[i+j*m] = x:
void Matrice::affiche(){
    for (int i=0; i < m; i++){
        for (int j=0; j< n; j++){
            cout << get(i,j) << " ";
        cout << endl;
```



Méthodes : opérateurs mathématiques

```
// matrice.h
struct Matrice{
   //champs
   int m,n;
   double* t;

   //methodes
   void cree(int m1,int n1);
   void detruit();
   double get(int i,int j);
   void set(int i,int j,double x);
   void affiche();
};

Matrice operator*(Matrice A, Matrice B);
```



Utilisation

```
// matrice.h
struct Matrice{
   //champs
   int m,n;
   double* t;

   //methodes
   void cree(int m1,int n1);
   void detruit();
   double get(int i,int j);
   void set(int i,int j,double x);
   void affiche();
};

Matrice operator*(Matrice A, Matrice B);
```

```
int main(){
    Matrice M1:
    M1. cree (2,3);
    for (int i=0; i<2; i++)
        for (int j=0; j<3; j++)
             M1. set (i, j, i+j);
    M1. affiche();
    Matrice M2:
    M2. cree (3,5);
    for (int i=0; i<3; i++)
        for (int j=0; j<5; j++)
             M1. set(i,j,i*j);
    M2. affiche();
    Matrice M3 = M1 * M2:
    M3. affiche();
    M1. detruit();
   M2. detruit ();
    M3. detruit():
```

Retour sur les opérateurs

Il est possible de mettre les opérateurs dans les objets. Par convention l'opérateur méthode d'un objet A de type Obj1 :

operatorOp(Obj2 B)

définit l'opération A Op B (dans cet ordre)

Attention

Pour définir B Op A, il faut définir l'opérateur dans l'objet de type Obj2.



Retour sur les opérateurs

```
// matrice.h
struct Matrice{
...

Matrice operator+(Matrice B);
Matrice operator*(double I);
};

// pour definir I * A obligatoirement
// a l'exterieur
Matrice operator*(double I, Matrice A);
```

```
Matrice Matrice::operator+(Matrice B){
  Matrice C:
 C. cree (m. n):
  for (int i=0; i < m; i++)
    for (int j=0; j< n; j++)
      C. set(i, j, get(i, j)+B. get(i, j));
  return C:
Matrice Matrice::operator*(double | ){
  Matrice C:
 C. cree(m, n);
  for (int i=0; i \triangleleft m; i++)
    for (int j=0; j< n; j++)
      C. set(i,j,l*get(i,j));
  return C;
Matrice operator * (double | , Matrice A) {
    return A*I;
```



```
int main(){
    Matrice M1:
    M1. cree (2,3);
    for (int i=0; i<2; i++)
         for (int j=0; j<3; j++)
             M1. set (i, j, i+j);
    M1. affiche();
    Matrice M2:
    M2. cree (3,5);
    for (int i=0; i < 3; i++)
         for (int j=0; j<5; j++)
             M1. set(i,j,i*i):
    M2. affiche();
    Matrice M3 = M1 * M2:
    M3. affiche();
    M1. detruit();
    M2. detruit ();
    M3. detruit ():
```

Si on regarde attentivement, l'utilisateur n'utilisé que :

```
struct Matrice{
   void cree(int ml,int nl);
   void detruit();
   double get(int i,int j);
   void set(int i,int j,double x);
   void affiche();
};
```

C'est **l'interface** de l'objet Matrice.



Interface

L'utilisateur n'a besoin de connaître que l'interface pour utiliser l'objet Matrice.

Intérêt

Les interfaces permettent de séparer l'**utilisation** de l'objet de sa **conception**.

Une fois l'interface créée, le concepteur peut modifier l'organisation interne de l'objet (changer les champs sans modification apparente pour l'utilisateur).



Exercice Robot

Philosophie

Visibilité

Matrices

Protection: classes

Principe

Structures vs Classes

Accesseurs



Rien n'empêche l'utilisateur d'écrire :

```
Matrice A;
A.cree(5,7);
A.t[10] = 1000;
A.m = 50; // il va y avoir des problemes
```

Si le concepteur change t en tab, le programme de l'utilisateur ne fonctionne plus.

→ Il faut empêcher l'utilisateur d'accéder à l'organisation interne de l'objet, il faut **protéger** l'objet.

Principe

On va rendre **privé** une partie de l'objet. Cette partie ne sera accessible que de l'intérieur de l'objet.

Pour cela:

- on remplace struct par class
- on utilise les mots clés private: et public: pour définir les zones privées et publiques.
- par défaut, tout est privé dans une classe.



```
// matrice.h
class Matrice{
  // prive par defaut
  int m.n:
public: //public a partir d'ici
 //methodes
  void cree(int m1, int n1);
  void detruit();
  double get(int i,int j);
  void set(int i,int j,double x);
  void affiche();
private: //prive a partir d'ici
    double* t:
};
```

Cela ne change rien aux définition des méthodes.

L'utilisateur n'a plus accès aux champs m, n et t.

Il est possible de mettre des méthodes dans les zones privées.



Classes vs structures

Une structure est une classe ou tout est public.



Les **accesseurs** permettent de lire ou d'écrire dans les champs privés des objets.

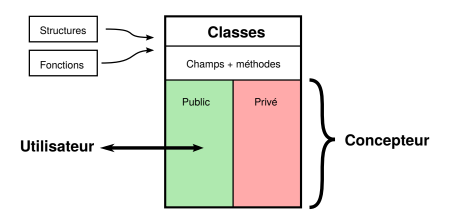
```
double get(int i, int j);
void set(int i, int j, double x);
```

Maintenant que m et n sont aussi privés il faut aussi définir des accesseurs en lecture pour ces champs (pas en écriture).

```
int get_m();
int get_n();
```

et les placés dans la partie publique de Matrice.







Exercice Robot

Philosophie

Visibilité

Matrices

Protection: classes



Fractales

- Objets
- ► Fonctions récursives

