

# Introduction à la programmation C++

Objets : constructeurs et destructeurs

**BOULCH Alexandre** 



## Plan de la séance

#### Problème

Constructeurs

Objets temporaires

Références constantes

Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique



# Un petit problème avec les classes

Séance précédente : structure + fonctions  $\longrightarrow$  objets Par exemple :

```
struct Point{
    double x,y;
};
...
Point a;
a.x = 2; a.y = 3;
i = a.x; j = a.y;
```

```
class Point{
   double x,y;
public:
   double get(double& x, double& y);
   void set(double valX, double valY);
}
...
Point a;
a.set(2,3);
a.get(i,j);
```



# Un petit problème avec les classes 2

```
class Point{
    double x,y;
public:
    double get(double& x, double& y);
    void set(double valX, double valY);
}
...
Point a; // OK
a.set(2,3);
a.get(i,j);
```

```
Point b = {2,3};

// ERREUR

// x et y sont prives

// ils sont inaccessibles en

// dehors de la classe
```



Il faut utiliser un constructeur.

Un constructeur est une méthode :

- p qui n'a pas de type de retour
- qui porte le même nom que l'objet

```
class Point{
    double x,y;
public:
    Point(double valX, double valY);
    ...
}

Point::Point(double valX, double valY){
    x = valX; y = valY;
}
```

```
Point b = {2,3};

// ERREUR

Point c(2,3);

// OK

// appel le constructeur a la

// creation de l'objet
```



## Plan de la séance

Problème

#### Constructeurs

Objets temporaires

Références constantes

Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique





#### Constructeur

#### Un constructeur est une méthode :

- qui n'a pas de type de retour
- qui porte le même nom que l'objet

#### Un constructeur :

- est toujours appelé à la création de l'objet
- ne peut pas être appelé après la création de l'objet



#### Constructeur vide

À la création de l'objet il y a toujours un appel à un constructeur.

Lorsqu'aucun constructeur n'est défini par l'utilisateur, il y a en un par défaut. C'est un **constructeur vide** : pas d'argument, il ne fait que créer les champs.

```
class Point{
    double x,y;
public:
    double get(double& x, double& y);
    void set(double valX, double valY);
};
...
Point a; // appel au contructeur par defaut
```



Il est possible de redéfinir le constructeur vide (dans ce cas on oubli le constructeur par défaut).

```
class Point{
    double x,y;
public:
    Point(); // constructeur vide
    double get(double& x, double& y);
    void set(double valX, double valY);
};
```

```
Point::Point(){
  cout << "Constructeur vide" << endl;
  x = 0; y = 0;
}
...
Point a; // affiche constructeur vide
a.get(i,j);
cout << i << " " << j << endl;
// affiche 0 0</pre>
```





#### Plusieurs constructeurs

Il est possible de définir plusieurs constructeurs (comme pour les méthodes). Les arguments doivent être différents.

```
class Point{
    double x,y;
public:
        Point(double val);
        Point(double valX, double valY)
        ...
};
```



#### **ATTENTION**

Lorsqu'un constructeur est défini, le constructeur par défaut n'existe plus.

Ainsi pour utiliser:

```
Point c;
```

il faut un constructeur vide.

```
class Point{
    double x,y;
public:
    Point();
    Point(double val);
    Point(double valX, double valY)
};
Point::Point(){} // meme si il ne fait rien
```

# Tableaux d'objets

## Cas général

Pour créer un tableau d'objet il faut un constructeur vide.

```
Point t[10]; // appel 10 fois a Point() (idem avec par defaut) Point* t2 = new Point[1000]; // appel 1000 fois a Point() //pour remplir : for (int i=0; i<1000; i++) t2.set(0,0);
```

## Cas particulier

Initialisation avec les {}

```
Point t[3] = \{Point(0), Point(1,2), Point()\};
```

## Plan de la séance

Problème

Constructeurs

## Objets temporaires

Références constantes

Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique



# Objets temporaires

On crée parfois des objets qui meurent très vite :

```
void f(Point p){
    ...
}
Point g(){
    Point temp(1,2);
    return temp;
}
...
Point p1(5,6);
f(p1);
Point p2 = g();
Point p3 = g();
f(p3);
```

# Objets temporaires 2

On peut utiliser des objets temporaires : pas de nom, il sont détruits dès que possible.

```
void f(Point p){
Point g(){
    return Point(1,2);
f(Point(5,6));
Point p2 = g();
f(g());
Point p3;
p3 = g();
p3 = Point(1,2);
```

#### Erreur communes

Il ne faut utiliser des objets temporaires lorsqu'ils sont inutiles.

## Objet temporaire / accesseur

```
Point p3;
p3 = g();
...
p3 = Point(1,2); // different de p3.set(1,2)
```

Dans p3.set(1,2) il n'y a pas de création d'objet temporaire.

## Objet temporaire / constructeur

```
Point p4 = Point(1,2); // objet temporaire inutile Point p5(1,2);
```



## Exemple

```
class Point{
    ...
    Point operator+(Point b);
};
Point Point::operator+(Point b){
    Point c(x+b.x, y+b.y);
    return c;
}
Point p1(1,2), p2(3,4);
Point p3 = p1 + f(p2);
```

```
class Point{
    ...
Point operator+(Point b);
};

Point Point::operator+(Point b){
    return Point(x+b.x, y+b.y);
}

Point p3 = Point(1,2) + f(Point(3,4));
```



## Plan de la séance

Problème

Constructeurs

Objets temporaires

Références constantes

Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique



# Rappel

Les arguments d'un fonction sont gérés de deux manières.

## Passage par valeur

Il y a création d'une variable **copie** de l'originale.

## Passage par référence

L'espace mémoire de la variable est partagé, modifier l'argument dans la fonction modifie la valeur de la variable initiale.



# Position du problème

Une copie prend du temps. Négligeable pour les petits objets / variables mais problématique pour les grands objets (surtout si les fonctions sont utilisées massivement).

```
const int N = 1000;
class Vector{
   double t[N];
};
class Matrix{
   double t[N][N];
};

Matrix M;
Vector a,b;
...
solve(M,a,b);
```

Copie de la Matrice M dans solve.



# Tout passer par référence?

```
const int N = 1000;
class Vector{
    double t[N];
    ...
};
class Matrix{
    double t[N][N];
    ...
};
```

```
void solve(Matrix &A, Vector &x, Vector& y)
{...}
...
Matrix M;
Vector a,b;
...
solve(M,a,b);
```

#### Risque

Rien ne garantit que solve ne modifie pas les arguments.

#### Référence constantes

#### Solution

Utiliser des références mais dire qu'on ne peut pas modifier l'argument : **on ajoute le mot clé** const.

```
const int N = 1000;
class Vector{
    double t[N];
    ...
};
class Matrix{
    double t[N][N];
    ...
};
```

Lorsqu'on utilise une référence constante on accès qu'au méthodes définies comme **constantes** : *i.e.* qu'on a déclaré comme ne modifiant pas l'objet.

```
const int N = 1000;
class Vector{
    double t[N];
public
    double get(int i);
    void set(int i, double v);
    ...
};
class Matrix{
    double t[N][N];
    ...
};
```

Lorsqu'on utilise une référence constante on accès qu'au méthodes définies comme **constantes** : *i.e.* qu'on a déclaré comme ne modifiant pas l'objet.

```
const int N = 1000;
class Vector{
    double t[N];
public
    double get(int i) const;
    void set(int i, double v);
    ...
};

double Vector::get(int i) const{
    return t[i];
}
```

## Plan de la séance

Problème

Constructeurs

Objets temporaires

Références constantes

#### Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique



#### Destructeur

La création d'un objet appelle un constructeur. La supression d'un objet appelle un **destructeur**.

- ▶ le destructeur est unique
- un destructeur est fourni par défaut
- il est possible de redéfinir le destructeur
- on n'appelle JAMAIS explicitement le destructeur



# Destructeur : implémentation

## Un destructeur est une méthode qui :

- n'a pas de type de retour
- n'a pas d'argument
- ightharpoonup porte le nom de la classe précédé de  $\sim$

```
class Obj{
public:
    Obj(); // constructeur vide
    Obj(int i);
    ~Obj(); // destructeur
};
```

```
Obj::~Obj(){
    cout << "Destruction de l'objet";
    cout << endl;
}</pre>
```



## Destructeurs et tableaux

Le destructeur est appelé autant de fois qu'il y a d'éléments dans le tableau.

```
{
   Obj tab[100]; // appel 100 fois au constructeur vide
   ...
} // sortie de bloc : destruction de tab -> appel 100 fois destructeur
```

En allocation dynamique, le destructeur est appelé lors du delete.

```
Obj* tab2 = new Obj[10000]; // 10000 appels au constructeur vide ...  \frac{\text{delete}[] \ \text{tab2}; \ // \ 10000 \ \text{appels au destructeur de Obj} }
```

## Destructeurs et tableaux

```
Obj* tab2 = new Obj[10000]; // 10000 appels au constructeur vide ... delete[] tab2; // 10000 appels au destructeur de Obj
```

#### Attention erreur

Il est possible d'écrire delete tab2. Cela désalloue la mémoire mais n'appelle pas le destructeur des objets.



## Plan de la séance

Problème

Constructeurs

Objets temporaires

Références constantes

Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique



# Constructeur de copie

```
class Obj{
    ...
    Obj(const Obj& o);
};
Obj::Obj(const Obj& o){...}
```

#### est utilisé :

```
Obj a;
Obj b(a);
```

```
Obj a;
Obj b = a; // en fait equivalent a Obj b(a);
```

pour construire les objets dans les arguments des fonctions

#### mais pas ici :

```
Obj a,b;
b = a; // c'est l'operateur =
```



# Constructeur de copie 2

- ▶ Un constructeur de copie est fourni par défaut
- Par défaut il recopie les champs de a dans b
- Une fois redéfini, il fait uniquement ce qu'il y a dans la méthode.



## Plan de la séance

Problème

Constructeurs

Objets temporaires

Références constantes

Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique



# Opérateur =

Il est aussi possible de redéfinir l'opération d'affectation, le = Par défaut, il recopie les champs d'un objet dans l'autre.

```
class Obj{
...
void operator=(const Obj& o);
};
void Obj::operator=(const Obj& o){...}
```



# Opérateur =

```
class Obj{
    ...
    void operator=(const Obj& o);
};
void Obj::operator=(const Obj& o) {...}

Obj a,b;
b = a; // OK
Obj c;
c = b = a; // ERREUR
```

#### II faut lire:

```
Obj a,b,c;

c = b = a; //equivalent a

c = (b = a); // ou encore

c.operator=(b.operator=(a));
```

Mais = est une méthode void.



## Opérateur =

```
class Obj{
    ...
    Obj operator=(const Obj& o);
};
Obj Obj::operator=(const Obj& o){
    ...
    return o;
}
Obj a,b;
b = a; // OK
Obj c;
c = b = a; // OK
```

Pour aller plus loin : (comme  $\dot{\varphi}$ a on ne fait pas de recopie au moment du return)

```
class Obj{
    ...
    const Obj& operator=(const Obj& o);
};
const Obj& Obj::operator=(const Obj& o){
    ...
    return o;
}
```

## Recommandations

#### Attention!

Il ne faut jouer aux apprentis sorciers, ne pas recoder le destructeur et le construteur par copie lorsque cela n'est pas nécessaire.



## Plan de la séance

Problème

Constructeurs

Objets temporaires

Références constantes

Destructeurs

Constructeur de copie

Affectation

Objets avec allocation dynamique



## Une classe de vecteur

class Vect{

int n;

double\* t;

```
public:
    Vect(int taille);
    ~Vect();
};

void f(){
    Vect v(1000); // contructeur -> allocation
    ...
} // destructeur -> desallocation
```

Vect::Vect(int taille){

t = new double[n];

n = taille;

Plus besoin de faire les new et les delete[] à la main.



**Petit problème :** si on veut faire des tableaux de Vect, ou si on donne une taille négative ou nulle.

```
class Vect{
   int n;
   double* t;

public:
   Vect();
   Vect(int taille);
   ~Vect();
};
```

```
Vect::Vect(){
    n = 0;
}
Vect::Vect(int taille){
    if(taille > 0){
        n = taille;
        t = new double[n];
    }else
        n = 0;
}
Vect::~Vect(){
    if(n>0){
        delete[] t;
    }
}
```

## Une classe de vecteur

**Un autre problème :**(plus compliqué) le code suivant ne fait pas ce qu'on veut.

```
int main(){
    Vect v1(100), v2(100);
    v1 = v2; // fuite de memoire

    Vect v3 = v1; // Erreur pas de contructeur par copie
    Vect v4(v2); // Idem
    return 0;
}
```

#### Solution

Il faut un constructeur par copie et un operateur =.



Pour éviter trop de recopie de code, on passe par des méthodes auxiliaires : alloue, detruit et copie.

```
class Vect{
   int n;
   double* t;
   void alloue(int taille);
   void detruit();
   void copie(const Vect& v);
public:
   Vect();
   Vect(const Vect& v);
   ~Vect();
   const Vect& operator=(
      const Vect& v);
   Vect(int taille);
};
```

```
void Vect::alloue(int taille){
    if(taille > 0){
        n = taille;
        t = new double[n];
    }else{
        n = 0;
    }
}
void Vect::detruit(){
    if(n>0)
        delete[] t;
}
void Vect::copie(const Vect& v){
    alloue(v.n);
    for(int i=0; i<n; i++)
        t[i] = v.t[i];
}</pre>
```

## Une classe de vecteur

```
class Vect{
   int n;
   double* t;
   void alloue(int taille);
   void copie(const Vect& v);
public:
   Vect();
   Vect(const Vect& v);
   ~Vect();
   const Vect& operator=(const Vect& v);
   Vect(int taille);
};
```

```
// Definition des constructeurs
// et destructeurs

Vect::Vect(){
    alloue(0);
}
Vect::Vect(const Vect& v){
    copie(v);
}
Vect::~Vect(){
    detruit();
}
Vect::Vect(int taille){
    alloue(taille);
}
```



## Une classe de vecteur

```
class Vect{
   int n;
   double* t;
   void alloue(int taille);
   void detruit();
   void copie(const Vect& v);
public:
   Vect();
   Vect(const Vect& v);
   ~Vect();
   const Vect& operator=(
        const Vect& v);
   Vect(int taille);
};
```

```
// operateur =
const Vect& Vect::operator=(const Vect& v){
    detruit ();
    copie(v);
    return v;
}
```

Cas très particulier : ce code ne fonctionne pas si on fait v=v. (désallocation puis lecture dans une zone qui n'existe plus)



Solution : utiliser un pointeur sur l'objet courant avec this pour éviter de supprimer l'objet qu'on veut copier. (Ça va un peu au delà du programme)

```
class Vect{
   int n;
   double* t;
   void alloue(int taille);
   void copie(const Vect& v);
public:
   Vect();
   Vect(const Vect& v);
   ~Vect();
   const Vect& operator=(const Vect& v);
   Vect(int taille);
};
```



## Serpent

Un serpent qui se déplace et s'allonge tout les  $\times$  pas de temps.

#### Tron

Un serpent deux joueurs qui s'allonge à tout les pas de temps.



