## MOOC semaine 2 Constructeur (de copie) et destructeur

## **Buts:**

- Gérer l'initialisation des instances
- Quand faut-il un constructeur de copie ?
- Quand faut-il s'intéresser au destructeur ?

## Plan:

- Les bonnes pratiques en matière de constructeur
- Exemple pour lequel il faut un constructeur de copie
- Exemple pour lequel il faut un destructeur



## Le(s) constructeur(s) => initialisation

A-t-on écrit

au moins un

constructeur?

Déclaration d'une variable/instance d'une classe ;

aucun

Le compilateur C++ met en place un constructeur par défaut par défaut

Un *attribut* défini par une **classe** est initialisé avec son **constructeur par défaut** (**string** est initialisé avec la chaîne vide).

Un attribut ayant un type de base (int, char, bool, double ...) obtient un motif binaire quelconque => source de bugs.

c'est une mauvaise pratique de ne pas définir de constructeur

#### Bonne pratique!

Le compilateur C++ exploite le constructeur approprié pour la déclaration :

Le *constructeur par défaut* est utilisé pour une déclaration sans aucune transmission de valeur d'initialisation

La **surcharge** permet de définir autant de constructeurs qu'on a défini de scénarios d'utilisation de ce type de variable

oui

Un constructeur peut en appeler un autre dans la **liste d'initialisation** = section deuxpoints après les paramètres et avant le bloc

```
-----
                                               #include <iostream>
                                                                        prog.cc
class Roct.
                           rect.h
                                               #include "rect.h"
                                               using namespace std;
public:
    Rect (double width, double height);
                                               int main()
   double surf() const;
private
    double width;
                                                    Rect r:
    double height!
                                                    cout << r.surf() << endl;
                                                    return 0:
                                                         Quizz1: ce code
#include <iostream>
                           rect.cc
#include "rect.h"
                                            A: s'execute et affiche une valeur quelconque à
using namespace std/
                                               cause du constructeur par défaut par défaut
                                            B: s'execute et affiche 0.
Rect : Rect (double width, double height)
      :width(width), height(height) ()
                                            C: ne compile pas à cause de la liste d'initialisation
double Rect | surf() const(
                                            D: s'execute et affiche une valeur quelconque car les
      return width*height;
                                               paramètres masquent les attributs
                                           E) ne compile pas car pas de constructeur par défaut
               If we have at least & construction the default construction
```

```
#include <iostream> prog.CC
 class Rect
                         rect.h
                                            #include "rect.h"
                                            using namespace std;
    Rect (double width =0.,
                                            int main()
         double height=0.);
    double surf() const;
 private:
                                                 Rect r;
     double width =1.; 6he 1
                                                 cout << r.surf() << endl;
     double height =1.;
                                                 return 0;
                      here
 #include <iostream>
                          rect.cc
                                                     Quizz2: ce code
 #include "rect.h"
                                         A: ne compile pas car pas de constructeur par défaut
 using namespace std;
                                        B: 'execute et affiche 0.
 Rect::Rect(double width, double height)
       :width(width),height(height) ()
                                         C: s'execute et affiche 1.
 double Rect::surf() const(
                                         D: aucune des autres réponses
       return width*height;
```

# Le constructeur de copie = initialiser en copiant la valeur d'une autre variable

Le compilateur C++ met en place un constructeur de copie par défaut qui copie la valeur des attributs terme à terme

**Inutile** d'écrire soit même un constructeur de copie si c'est pour réaliser ce type de copie appelée copie superficielle

Par contre, dès qu'on effectue de **l'allocation dynamique de mémoire** (<u>sem1 Topic 11</u>) <u>la copie superficielle n'est généralement pas ce qu'on veut obtenir pour la copie</u>; elle duplique la valeur d'un pointeur vers un bloc alloué dynamiquement qui <u>lui</u> n'est pas dupliqués (slide suivant).



## Le constructeur de copie

Limitation de la copie superficielle dans un contexte d'allocation dynamique

Class\_avec\_alloc\_dyn x(50); // attribut pointeur vers bloc de 50 octets

Une allocation dynamique de 50 octets est effectuée pour x
Ce qui mémorise l'adresse du bloc de 50 octets dans l'attribut p

Bloc de 50 octets sur le tas (heap)

Bloc de 50 octets sur le tas (heap)

Class\_avec\_alloc\_dyn x(50); // attribut pointeur vers bloc de 50 octets Class\_avec\_alloc\_dyn y(x); // copie superficielle de l'attribut



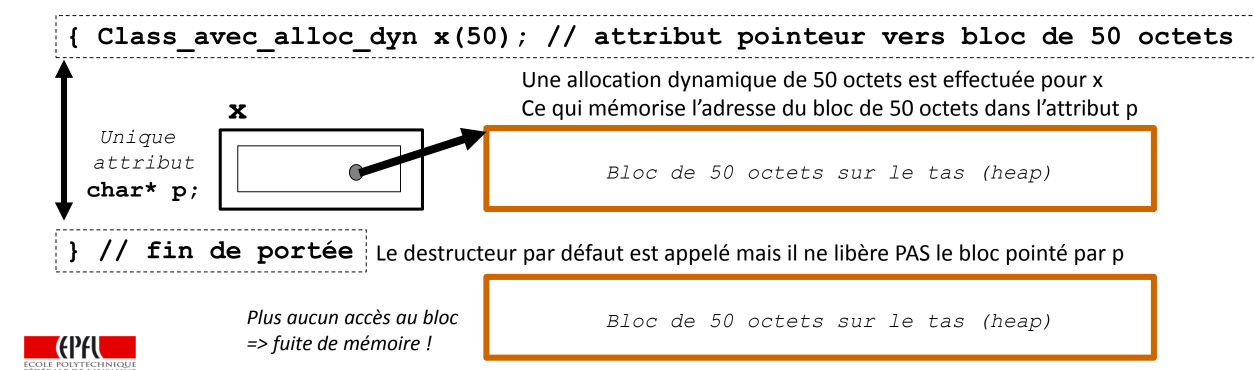


## Le destructeur (il n'y en a qu'un au maximum par classe)

En général pas nécessaire

Exception: à écrire en cas de ressource partagée / d'allocation dynamique

Le compilateur C++ met en place un destructeur par défaut qui ne gère pas la mémoire allouée dynamiquement => risque de fuite de mémoire (memory leak)



# Règle à mémoriser

Si on modifie l'une des trois méthodes ci-dessous, il FAUT vérifier si les deux autres doivent être aussi adaptées

Constructeur de copie

Destructeur

Opérateur d'affectation (leçon ultérieure)

