MOOC semaine 1 Classe, encapsulation et abstraction en lien avec la programmation modulaire

Questions:

- En quoi une classe répond-elle aux objectifs de la programmation modulaire ?
- Y a-t-il encore un avenir pour struct ?

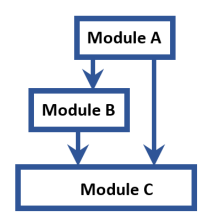
Plan:

- Interface et implementation à l'echelle d'une classe
- Portée et hiérarchie des espaces de noms
- Notion de type concret
- Le bon usage de struct comme type concret



Rappel (1) Objectif de la programmation modulaire

Structurer un programme important en entité <u>fiables</u> (*les modules*) ...



... que l'on peut:

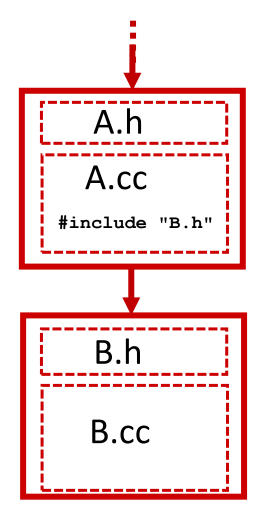
- mettre au point séparément
- intégrer pour constituer le programme
- éventuellement ré-utiliser pour d'autres programmes

[méthode de travail pour le développement de projet]



Rappel (2)

un module = une interface + une implémentation



un module est composé de deux fichiers sources :

- Son fichier d' <u>interface</u> décrit son BUT; il contient essentiellement les prototypes des fonctions *exportées* et documentées dans le fichier en-tête (B.h).
- Son fichier d' <u>implémentation</u> est le code source définissant COMMENT les fonctions du module sont mises en œuvre (B.cc).

Seul le module contenant main() n'a pas d'interface car c'est le module de plus haut niveau qui est spécialisé pour une application donnée.



prog.cc

(unique) module de plus haut niveau contenant main()

```
calcul.h
calcul.cc
```

```
#include <iostream>
#include "calcul.h"
using namespace std;
int main(void)
{
  int a(0), b(0);
  cin >> a >> b;
  cout << div(a,b) << end;
}</pre>
```

```
int div(int num, int denom);

#include "calcul.h"

int div(int num, int denom)
{
   if(denom != 0)
     return num/denom;
   return 0;
}
```

Le concept de **classe** est l'offre du C++ pour répondre aux besoins exprimés par la programmation modulaire

Besoins: garanties de fiabilité, développement indépendant, ré-utilisation possible.

Abstraction: une classe gère un type d'entité défini en termes d'attributs et de méthodes dont elle est responsable

Encapsulation: **la classe** se réserve le droit d'accéder *exclusivement* à certaines éléments pour garantir son bon fonctionnement à l'aide des mots-clés :

- public : accès possible en dehors de la classe
- private : accès restreint à la classe



En quoi une **structure / struct** est-elle différente d'une **classe / class** ?

```
struct Date
   int day;
   int month;
   int year;
};
int main()
   Date birth;
   birth.day = 1;
   birth.month = 3;
   birth.year = 1998;
   • • •
```

Ces affectation sont autorisées car *par défaut* tous les champs d'une **struct** sont **public**

```
class Date
   int day;
   int month;
   int year;
};
int main()
  Date birth;
  birth.day = 1;
  birth.month = 3;
  birth.year = 1998;
```

Ces affectation provoquent des erreurs de compilation car *par défaut* tous les champs d'une class sont private



Ne pas se laisser tenter de donner un accès public aux attributs d'une class

l'**Encapsulation** n'est pas possible avec une **structure** puisque tous ses champs peuvent être accédés et modifiés à partir du moment où on dispose du modèle de structure.

Le *DANGER* existe aussi pour une classe: le langage C++ laisse la liberté de mettre ce qu'on veut en accès **public**, aussi bien des **méthodes** (OK) que des **attributs** (très mauvaise pratique).

Avec une classe, l'encapsulation n'est donc pas automatique.

La **responsabilité** de réaliser une **encapsulation** correcte revient à la *personne qui définit la classe*.

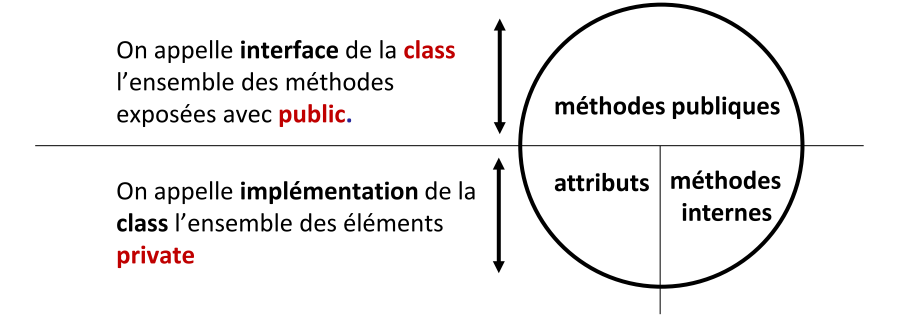
```
class Date
            BAD PRACTICE!
public: *
   int day;
   int month;
   int year;
};
class Date
                GOOD START
private:
   int day;
   int month;
   int year;
```



Mise en œuvre de **l'encapsulation** pour une class

Toutes les propriétés de la class représentées par des attributs doivent être en accès restreint = private.

Seul un ensemble de fonctions appelées **méthodes**, est utilisable à l'extérieur de la **class** grâce au mot-clé **public**.





Quel est le bon point de départ pour définir une classe ?

```
définition de la classe
                              MOOC p10
class Rectangle {
public:
  // définition des méthodes
  double surface() const
                                                        Montrer d'abord
    { return hauteur * largeur; }
                                                        l'interface de la
  double getHauteur() const { return hauteur; }
                                                          classe qui ne
  double getLargeur() const { return largeur; }.
                                                        contient que des
  void setHauteur(double h) { hauteur = h; }
                                                           méthodes
  void setLargeur(double 1) { largeur = 1; }
private:
                                                          Rassembler
  // déclaration des attributs
                                                       l'implémentation
  double hauteur;
                                                       de la classe à la fin
  double largeur;
};
```

En C++, il est autorisé de définir entièrement une méthode, = écrire l'ensemble de ses instructions, dans l'interface de la classe. Cependant -> cf slide suivant.



Pourquoi il faut *externaliser* la définition des méthodes

Les bonnes pratiques de la programmation modulaire cherchent à minimiser les dépendances entre les modules d'un programme.



Pour cela, l'interface d'un module doit être la plus légère possible

MOOC p11

Une interface légère est aussi plus <u>lisible</u>

Un module associé à une classe doit montrer **l'interface** de la classe dans **l'interface du module** (le fichier entête, par exemple rectangle.h) car elle contient les méthodes publiques.

Montrer les **prototypes** des méthodes publiques est <u>nécessaire et suffisant</u> pour les appeler dans un autre module

```
class Rectangle
public:
 // prototypes des méthodes
  double surface() const;
    accesseurs
  double hauteur() const;
 double largeur() const;
  // manipulateurs
 void hauteur(double);
  void largeur(double);
private:
  // déclaration des attributs
 double hauteur_;
 double largeur_;
```



Externalisation: la définition des méthodes avec l'opérateur de résolution de portée ::

Comme pour tout module, l'implémentation d'un module commence par inclure son fichier d'interface (fichier en-tête, .h)

La définition des méthodes étant en dehors du bloc de la **class** Rectangle, il <u>faut</u> préciser au compilateur que les méthodes appartiennent à cette classe.

L'opérateur de résolution de portée :: est de priorité maximum

L'opérande gauche est un **espace de nom** = celui défini par la classe

Ici l'opérande droit est un nom de méthode de la classe



rectangle.cc

```
#include "rectangle.h"
double Rectangle::surface() const
  return hauteur_ * largeur_;
double Rectangle::hauteur() const
   return hauteur_;
   // idem pour largeur
void Rectangle::hauteur(double h)
   hauteur_ = h;
      idem pour largeur
```



Concept de **Portée de classe**

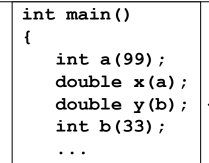
La définition d'une class est faite à l'intérieur d'un bloc qui constitue la portée de la classe

Tous les éléments déclarés à l'intérieur de la portée de la classe sont connus dans toute la classe dès le début du bloc de la classe.

<u>Attention</u>: différence importante avec les autres types de **portées {** }, par exemple le bloc d'une fonction ou un bloc associé à une instruction de contrôle:

=> une variable existe seulement à partir de l'endroit de sa déclaration dans le code.

```
MOOC p10
// définition de la classe
class Rectangle {
public:
 // définition des méthodes
 double surface() const
   { return hauteur * largeur; }
 double getHauteur() const { return hauteur; }
 double getLargeur() const { return largeur; }
 void setHauteur(double h) { hauteur = h; }
 void setLargeur(double 1) { largeur = 1; }
private:
 // déclaration des attributs
 double hauteur:
 double largeur;
                  Cela explique que les attributs
                  peuvent être utilisés par les méthodes
                  même și les attributs sont déclarés
                  après les méthodes.
```



bug ici car le compilateur ne connait pas encore la variable **b**



A propos des espaces de nom (namespace)

Chaque class définit un espace de nom autonome:

• À l'intérieur d'une class les attributs et les méthodes doivent avoir des noms distincts

 On peut utiliser les même noms d'attributs ou de méthodes dans différentes class

Il existe deux autres espaces de noms importants en programmation modulaire :

 L'espace de nom global: une variable déclarée en dehors de toute fonction appartient à cet espace / tous les modules peuvent potentiellement y accéder.

```
MOOC p11
class Rectangle
public:
  // prototypes des méthodes
  double surface() const;
     accesseurs
  double hauteur() const;
  double largeur() const;
     manipulateurs
   wid hauteur(double);
  void largeur(double);
private:
  // déclaration des attributs
  double hauteur_;
  double largeur_;
};
```

Un espace de nom non-nommé existe au niveau de chaque module. Une variable déclarée avec static en dehors de toute fonction est globalement visible au module mais pas en dehors. Idem pour une fonction.



Comment déclarer/définir des variables/fonctions/etc dans l'espace de noms non-nommé?

Syntaxe recommandée: déclaration/définition dans le bloc de **l'espace de noms non-nommé**

```
modul.h
// jamais dans l'interface !
#include "modul.h"
                           ici viendrait le nom de l'espace de noms
namespace *{
                               MAIS comme il n'y a rien, cet
     vector<int> tab;
                                espace de noms est appelé
     void f(int);
                               l'espace de noms non-nommé
   usage interne seulement
    f(tab[0]);
namespace { // définition des fonctions internes
     void f(int n) {
                                       modul.cc
```

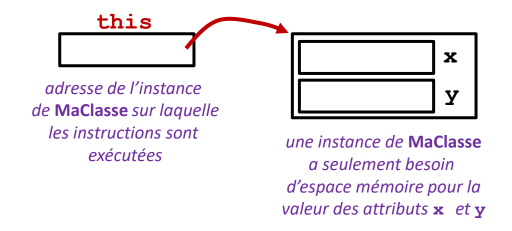
Alternative: Déclaration/définition avec static en dehors de tout bloc

```
modul.h
// jamais dans l'interface !
#include "modul.h"
static vector<int> tab;
static void f(int);
  usage interne seulement
  f(tab[0]);
static void f(int n) {
            modul.cc
```

Rappel sur le masquage / le pointeur this

Une variable déclarée localement *masque* une variable de même nom déclarée à un niveau plus global.

S'il s'agit d'un paramètre de méthode qui masque un attribut, on peut utiliser le pointeur **this** qui mémorise l'adresse de l'instance sur laquelle est appelée la méthode. On accède à l'attribut **x** avec **this->x**



Alternative avec l'opérateur : : qui permet de préciser qu'il s'agit de l'attribut x de *l'espace de noms* définit automatiquement par la classe MaClasse

```
MOOC p9
class MaClasse {
private:
  int x;
  int v:
public:
  void une_methode( int x ) {
    ... this->x ...
MaClasse::
```



Notion de type **concret**

Un type **concret** est un type dont le **compilateur** dispose de la description détaillée, ce qui lui permet de **calculer l'espace mémoire** nécessaire pour une variable de ce type.

Un type **concret** permet de **déclarer** une variable de ce type

```
Exemple1: les types de base
                                                    struct Date ; //prédéclaration
               int, double, bool, char
                                                    Date d1={1,1,1000};
         Exemple2 : les types définis avec un
              modèle de structure complet
                                                    struct Date
                                                       int day;
Si le compilateur ne connait pas
                                                       int month;
les détails du modèle de structure
                                                       int year;
il produit une erreur, comme ici pour d1
                                                    };
Aucun problème pour d2 car le modèle a été
                                                    Date d2=\{2,2,2000\};
fourni entre temps
```

La définition d'une classe définit un type concret car le compilateur connait les types de l'ensemble des attributs.



Le bon usage de **struct** comme type **concret**

Type concret <=> le modèle de **struct** est exporté dans l'interface

Il est pertinent d'exploiter **struct** pour des types concrets de **bas-niveau** pour lesquels les risques d'utilisations incorrectes sont faibles et l'interface est stable.

Supposons qu'on veuille définir un module générique de bas-niveau avec des types concrets permettant de travailler avec des points, vecteurs, cercle, etc..

Dans cet exemple ce module s'appelle **tools**; on y définit un type **S2d** qui permet de représenter aussi bien un point qu'un vecteur dans le plan 2D.

Grâce au type concret, on peut déclarer des variables de ce type et accéder/modifier librement les champs.

```
struct S2d
{
    double x;
    double y;
};
+ autres struct éventuels
+ prototypes de fonctions
```

```
#include «tools.h"

// Définition des fonctions

tools.cc
```



Usage à éviter: lorsqu'un contrôle fin est requis pour garantir la *validité* du type **concret**

Le module prog.cc peut affecter des valeurs quelconques à une variable de type **Date**.

Cela veut dire que le module **date** perd le contrôle sur la validité des instances de type **Date**.

Dans ce cas, c'est un mauvais choix d'utiliser une structure et de rendre le modèle de la structure visible dans l'interface du module pour le type **Date**.

Une classe est préférable.

```
#include <iostream>
#include "date.h"
using namespace std;
int main(void)
{
    Date d;
    d.day = 31;
    d.month = 2;
    d.year = 2019;
...
}
prog.cc
```

```
struct Date
{
    int day;
    int month;
    int year;
};
+ prototypes de fonctions

#include "date.h"

// Définition des fonctions

date.cc
```



EdStem Quizz1:

Voici une mise en œuvre d'une classe **Datum** pour gérer une date de calendrier.

Question: est-elle conforme *aux buts* du principe **d'encapsulation**?

A: Oui

B: Non

```
class Datum{
public:
    void getDatum(int& d, int& m, int& y) const;
    void setDatum(int d, int m, int y);
    void printDatum() const;
private:
    int day;
    int month;
    int year;
};
```



Résumé

- Les Principes de la programmation modulaire sont efficacement mis en oeuvre en C++ avec le concept de class.
- Une class est constituée d'une interface (la partie public) et d'une implémentation (la partie private).
- Il ne faut pas rendre les attributs public
- une bonne correspondence entre *module* et class implique *d'externaliser* la définition des méthodes dans l'implémentation du module qui lui est associé.
- L'espace de noms non-nommé est pertinent pour déclarer un petit nombre de variables globale à un module avec static
- un type concret défini avec struct doit être réservé pour des entités de bas-niveau avec faible risque d'erreur.

