# LE LANGAGE C++ MASTER 1 LES CLASSES (...SUITE)

Jean-Baptiste.Yunes@u-paris.fr U.F.R. d'Informatique Université de Paris

10/2021



# LES OBJETS VOLATILES

- Le qualificatif volatile permet d'empêcher toute optimisation de compilation (en particulier tout mécanisme de cache de valeur) sur une variable donnée...
  - Une telle variable peut être modifiée à l'insu du programme lui-même
  - · ou, modifiée par un autre thread
- · Son usage est très restreint et rare...

- · un objet peut être qualifié de volatile auquel cas
  - les fonctions membres qui peuvent être appelées sûrement sont les méthodes qualifiées de volatile

```
class Clock{
private:
   long ticks;
 public:
   long getTicksSinceEPOCH() volatile {
     return ticks;
int main() {
 volatile Clock *systemClock = reinterpret cast<Clock *>(0xDEADBEEF);
 cout << systemClock.getTicksSinceEPOCH() << endl;</pre>
}
```

# LES CONST-VOLATILES

- · Ces deux attributs ne sont pas incompatibles!!!!
  - · const signifie
    - qu'une variable de ce genre est logiquement non-mutable
    - qu'une fonction membre de ce genre peut être appelée sur un objet constant
  - volatile signifie
    - qu'une variable de ce genre peut être modifiée à l'insu du programme
    - qu'une fonction membre de ce genre peut être appelée de façon sûre sur un objet volatile

• Ici, on créé un pointeur constant vers un entier volatile constant (un entier modifié par l'environnement mais pas par ce pointeur là).

```
int main() {
  volatile const int * const mouseButtonState =
      reinterpret_cast<int *>(0xDEADBABE);
}
```

MOI, JE...

- Un objet peut parler de lui-même en utilisant le motclé this
  - · permet de lever certaines ambiguités
  - absolument nécessaire lorsqu'un objet veut agir de son propre chef et s'inscrire dans un scénario
- · dans un objet constant le type de this est

```
const type_de_l_objet *
```

sinon son type est

```
type_de_l_objet *
```

```
class MaClasse {
  private:
    int valeur;
  public:
    void setValeur(int _valeur) { valeur = _valeur; }
};
```

#### · levée d'ambiguïté

```
class MaClasse {
  private:
    int valeur;
  public:
    void setValeur(int valeur) { this->valeur = valeur; }
};
```

#### • moi, je...

```
Liste tousLesObjets;
class MaClasse {
public:
  MaClasse() {
    tousLesObjets.insert(this);
  ~MaClasse() {
    tousLesObjets.remove(this);
```

## LES MEMBRES STATIQUES

- La classe elle-même peut-être vue comme unité d'encapsulation
  - elle n'est plus vue comme une construction syntaxique mais comme un moule de fabrication
  - elle est une « structure » au sens du stockage
- · Ainsi une classe peut posséder
  - · des donnés membres (champs)
  - · des fonctions membres (méthodes)

- Les membres (données ou fonctions)
   appartiennent à la classe et non à une quelconque instance particulière
- Les membres sont donc partagés par toutes les instances
- Ces membres sont comme des variables ou fonctions globales mais encapsulées dans la classe

• le mot réservé static permet de qualifier un membre comme membre de classe

 pour une donnée membre sa déclaration prend la forme :

```
class UneClasse{
  private:
    static int unAttribut;
};
```

• l'initialisation d'une donnée membre statique (ou donnée membre de classe) se fait par une définition au niveau global :

```
int UneClasse::unAttribut = 24;
```

 Pas de surprise : c'est bien une variable globale (encapsulée)

### pour une fonction membre statique sa déclaration prend la forme :

```
class UneClasse{
  public:
    static int getAttribut();
};
```

#### • et sa définition :

```
int UneClasse::getAttribut() {
  return unAttribut;
}
```

- Naturellement une fonction membre statique (ou méthode de classe) ne peut utiliser this, puisque this n'a de sens que dans le contexte d'un objet (d'une instance de la classe)
- Les membres statiques existent en dehors même de l'existence d'un quelconque instance
- Les membres statiques existent au
   « démarrage » du programme

 La syntaxe de nommage pour l'utilisation d'un membre statique est :

```
int main() {
   UneClasse::unAttribut = 23;
   UneClasse::getAttribut();
}
```

 Par « extension », il est autorisé d'appeler un membre statique en partant d'une instance :

```
int main() {
   UneClasse unObjet;
   unObjet.unAttribut = 23; // C'est partage
   unObjet.getAttribut(); // C'est commun
}
```

- · Note technique:
  - Attention en C++ les classes ne sont pas des objets à part entière...
  - C'est pourquoi on utilise la notation : : pour accéder aux membres statiques...
- En dehors de static les membres peuvent être qualifiés autrement const, volatile

 À propos de l'initialisation des membres statiques constants

constants:

Forme possible

```
class Couleur {
  public:
    static const int ROUGE = 0xff0000;
};
```

#### · OU

```
class Couleur {
  public:
    static const int ROUGE;
};
Forme recommandée
```

```
const int Couleur::ROUGE = 0xff0000;
```

- · Usages fréquents des données membres statiques :
  - · définition de constantes globales à la classe
  - · dénombrement d'instances, liste d'instances
- Usages fréquents des fonctions membres statiques :
  - accesseurs d'attributs statiques
  - fonctions utilitaires

```
class Calcul {
 public:
  static const double PI = 3.1415926;
  static int addition(int a, int b):
  static int soustraction(int a, int b);
int main() {
 Calcul::addition(6,5);
 Calcul::soustraction(4,3);
 Calcul c;
                       C'est louche ? Non ?
```

· Nous règlerons ce problème plus tard...

# LA PROTECTION LE CONTRÔLE D'ACCÈS





- · Rappel: l'encapsulation c'est
  - · une boîte contenant des éléments
    - la classe comme structure de donnée et fonctions agissant dessus ou grâce à
  - · un contrôle d'accès aux éléments
    - un mécanisme permettant de cacher certains secrets de fabrication ou de fonctionnement

- · La protection est constituée en domaines
- Un membre appartient dernier domaine déclaré qui apparaît avant sa propre déclaration
- Le domaine par défaut pour une classe est le domaine privé (private)

```
class UneClasse {
    déclarations
    domaine:
    déclarations
    domaine:
    déclarations
};
```

- · Le domaine privé, mot réservé private :
  - les éléments de ce domaine ne sont atteignables que depuis des fonctions membres (statiques ou non) de la classe, i.e. le contexte autorisant le nommage ne peut être que celui d'une méthode de la classe (statique ou non)

```
dans A
void A::methode1() {
                              class A {
 this->attribut = 45;
                               private:
void A::methode2() {
                                 int attribut;
 attribut = 666; dans A
                                 void methode1();
                               public:
int main() {
                                 void methode2();
 A a;
 a.attribut;
               dans main() qui n'est pas dans A!
```

- · Le domaine privé, mot réservé private :
  - on peut créer des classes dans des classes. Il s'agit de classes incluses. La protection joue tout autant. On peut ainsi structurer à l'intérieur d'une structure et bénéficier du contrôle d'accès

```
void A::methode() {
   A::B b;
}

int main() {
   A::B b;
}

dans A

class A {
   private:
   class B {};
   public:
   void methode();
}:
}

dans main() qui n'est pas dans A!
Le type B est donc inutilisable en dehors de A
```

- · Le domaine privé, mot réservé private :
  - on peut créer des classes non instanciables...
    - utilité ?
      - une classe module...

privé alors qu'on est dans main() qui n'est pas dans A

class Calcul {

- · Le domaine privé, mot réservé private :
  - on peut créer des classes non instanciables...
    - utilité ?
      - une usine (factory)...

```
A *A::create() {
  return new A;
}

ok dans A

int main() {
  A *pa = A::create();
}

class A {
  private:
    A() {};
  public:
    static A *create();
};
```

on passe forçément par la fonction

- · Le domaine privé, mot réservé private :
  - on peut créer des classes non instanciables...
    - utilité ?
      - une usine (factory) ?
        - un singleton...

```
class A {
    return &leSeulEtLUnique;
}

int main() {
    A *pa1 = A::create();
    A *pa2 = A::create();
}

class A {
    private:
    A() {};
    static A leSeulEtLUnique;
    public:
    static A *create();
};

A *pa2 = A::create();

A A::leSeulEtLUnique;
```

- · Le domaine privé, mot réservé private :
  - on peut créer des classes non instanciables...
    - utilité ?
      - une usine (factory)?

#### · l'unicité...

```
Nbre::Nbre(double v) {
 valeur = v;
Nbre *Nbre::create(double v)
 if (v==3.1415926)
   return Π
                              };
 return new Nbre(v);
int main() {
 Nbre *n1 = Nbre::create(3.1415926);
 Nbre *n2 = Nbre::create(3.1415926);
 Nbre *n3 = Nbre::create(6.34);
```

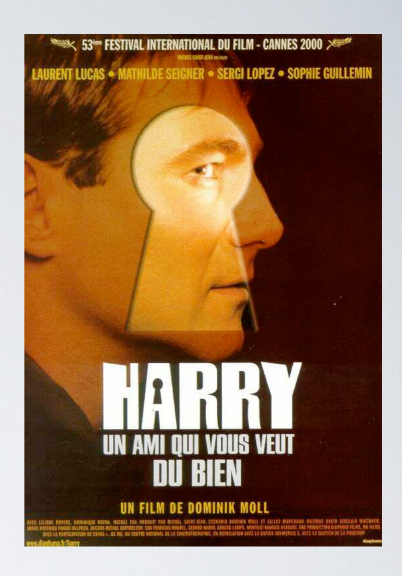
```
class Nbre {
 private:
   double valeur;
   Nbre(double v);
   static Nbre PI;
 public:
   static Nbre *create(double);
Nbre Nbre::PI(3.1415926);
```

- · Le domaine publique, mot réservé public :
  - les éléments de ce domaine sont atteignables depuis n'importe quel point du programme

```
void A::methode1() {
                               class A {
 attribut = 45;
                     dans A
                                private:
void A::methode2() {
                                  void methodel();
 attribut = 666;
                      dans A
                                public:
                                  int attribut;
int main() {
                                  void methode2();
 A a;
 a.attribut;
                  dans main() qui n'est pas dans A!
                          Mais public!
```



# L'AMITIÉ



- Dans certains cas, les contrôles d'accès s'avèrent trop sévères ou inadéquats :
  - On aimerait qu'une fonction (non membre) ou que les instances d'une classe puissent accéder à certains membres privés
    - On peut songer à créer des accesseurs publics mais dans ce cas la fonction ne sera pas la seule autorisée à accéder aux membres privés!

```
class DistributeurBoisson {
 private:
   int gain;
 public:
   static const int CAFE =0;
   static const int THE =1;
   static const int CHOCOLAT=2;
   static const int SODA =3;
   Boisson & obtenir Une Boisson (int type, int valeur);
};
Boisson & Distributeur Boisson:: obtenir Une Boisson (int
type,int valeur) {
 gain += valeur;
 return ...
```

Comment représenter le collecteur ?

```
class DistributeurBoisson {
 private:
   int gain;
   int recupererGain();
 public:
   Boisson & obtenir Une Boisson (int type, int valeur);
};
class Collecteur {
 public:
   void prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &d);
};
void Collecteur::prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &d)
 d.recupererGain();
}
```

Interdit, la méthode est privée

```
class DistributeurBoisson {
 private:
   int gain;
 public:
   int recupererGain();
   Boisson & obtenir Une Boisson (int type, int valeur);
};
class Collecteur {
 public:
   void prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &d);
};
void Collecteur::prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &d) {
  d.recupererGain();
                                          Ok, super!
class Voleur {
 public:
   void prendsLaThuneEtCasseToi(DistributeurBoisson &d) {
     d.recupererGain();
                                              Non! Argh!
```

- La solution est de lever la contrainte d'accès pour la fonction ou la classe voulue.
  - La classe qui désire autoriser une entité à accéder à ses membres privés lui en donne la permission
    - Elle lui offre son amitié / apporte sa confiance
- · Attention la relation d'amitié n'est pas symétrique
  - Le concept de Distributeur décide que le concept de Collecteur est son ami
    - tout collecteur est l'ami de n'importe quel distributeur
    - pas l'inverse

```
class DistributeurBoisson {
 private:
   int gain;
   int recupererGain();
 public:
   Boisson &obtenirUneBoisson(int type, int valeur);
    friend
      void Collecteur::prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &);
};
class Collecteur {
 public:
   void prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &d);
};
void Collecteur::prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &d)
 d.recupererGain();
```

Ok, Collecteur est un ami...

Problème : le compilateur n'est pas content

- Le problème est que dans la déclaration du type DistributeurBoisson on utilise le type Collecteur
  - nécessite donc une déclaration préliminaire du type Collecteur
- Dans la déclaration du type Collecteur on utilise le type DistributeurBoisson
  - nécessite donc une déclaration préliminaire du type DistributeurBoisson

```
class DistributeurBoisson;
class Collecteur {
 public:
   void prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson d &);
};
class DistributeurBoisson {
 private:
   int gain;
   int recupererGain();
 public:
   Boisson & obtenir Une Boisson (int type, int valeur);
    friend
      void Collecteur::prendsLOseilleEtTireToi(DistributeurBoisson &);
};
```

 Ce mécanisme s'appelle une déclaration anticipée (forward declaration)

- Remarques (points à noter) :
  - les déclarations d'amitiés peuvent apparaître dans n'importe quelle section, cela ne joue pas
  - · le grain peut être fin ou gros
    - grain fin : amitié pour un ensemble précis de fonctions

      Prudence, prévaut : paranoïd mode
    - gros grain : amitié pour une classe entière (donc par extension à toutes les fonctions membres de la classe)

Confiance règne

## • grain fin:

```
class A {
  friend B::trucmuche();
  friend T::bidule();
  friend Z::machin();
};
```

## • gros grain:

```
class A {
  friend class B;
};
```

## INITIALISATION DES MEMBRES

 L'instanciation d'un objet nécessite une création avec initialisation

 Comment faire référence à la bonne initialisation ?

```
class CompteEnBanque {
  private:
    int position;
  public:
    CompteEnBanque();
};

CompteEnBanque::CompteEnBanque() {
  position = 0;
}
```

position est affecté ici pas initialisé!!!

## Situation bien pire...

```
class Point {
                                           initialisation
 private:
   int abscisse, ordonnee;
 public:
   Point(int x,int y) { a'scisse = x; ordonnee = y; }
class SegmentDeDroite {
 private:
   Point premier, second;
 public:
     SegmentDeDroite(int x1, int y1, int x2, int y2);
```

l'instanciation du segment

nécessite l'instanciation des

deux points et donc leur

 Rappel : l'idée derrière les constructeurs est d'initialiser toutes les variables pour éviter les problèmes...

```
class Point {
 private:
    int abscisse, ordonnee;
 public:
   Point(int x,int y) { abscisse
                                         on fait un appel au
};
                                    constructeur adéquat pour
class SegmentDeDroite {
 private:
                                     chaque donnée membre
   Point premier, second;
 public:
     SegmentDeDroite(int .1, int y1, int x2, int y2);
SegmentDeDroite::SegmentDeDroite(int x1, int y1, int x2, int y2):
premier(x1,y1), second(x2,y2) {
```

```
class Point {
 private:
                                on utilise le constructeur sans
   int abscisse, ordonnee;
 public:
                                paramètre ou avec paramètre
   Point(int x=0, int y=0) {
                               mais valeurs par défaut
     abscisse = x;
     ordonnee = y;
class SegmentDeDroite {
 private:
   Point premier, second;
 public:
     SegmentDeDroite(int x2, int y2);
};
SegmentDeDroite::SegmentDeDroite(int x2, int y2) : second(x2, y2)
```

• La syntaxe s'étend aux données membres de types primitifs (syntaxe fonctionnelle d'initialisation)

```
class Point {
 private:
   int abscisse, ordonnee;
 public:
   Point(int x=0,int y=0) {
      abscisse = x; ordonnee = y;
class Cercle {
 private:
   Point centre;
   double rayon;
 public:
   Cercle(int x, int y, double r);
};
Cercle::Cercle(int x,int y,double r) : centre(x,y), rayon(r) {
```

 On notera qu'en C++11 on devra utiliser la syntaxe d'initialisation utilisant les accolades...

```
class Point {
 private:
   int abscisse, ordonnee;
 public:
   Point(int x=0, int y=0) {
      abscisse = x; ordonnee = y;
class Cercle {
 private:
   Point centre;
   double rayon;
 public:
   Cercle(int x, int y, double r);
};
Cercle::Cercle(int x,int y,double r) : centre{x,y}, rayon{r} {
```

- Ordre des créations et initialisation pour une classe avec des données membres de classe
  - On alloue la mémoire (pour le tout)
  - On appelle les constructeurs adéquats pour toutes les données membres (dans l'ordre de leur apparition dans la déclaration de la classe...)
  - On exécute le code du constructeur de la classe englobante (les données membres sont donc déjà initialisées!)

- · Quid des destructions ?
  - Les destructions s'opèrent en ordre exactement inverse de celui des constructions...

```
class A {
 private:
   int valeur;
 public:
   A(int x) { valeur = x; cout << valeur << endl; }
   ~A() { cout << '-' << valeur << endl; }
};
                            [Trotinette:~] yunes% ./test
class B {
 private:
   A un;
   A deux;
                            [Trotinette:~] yunes%
 public:
   B(int x, int y): un(x), deux(y) {};
 };
int main() {
   B b(1,2);
}
```

```
class A {
 private:
   int valeur;
 public:
   A(int x) { valeur = x; cout << valeur << endl; }
   ~A() { cout << '-' << valeur << endl; }
};
                             [Trotinette:~] yunes% ./test
class B {
 private:
   A un;
   A deux;
                             [Trotinette:~] yunes%
 public:
   B(int x, int y) : deux(x), un(y) {};
 };
                     on échange mais rien à faire
int main() {
   B b(1,2);
                   au mieux, le compilateur avertit du
}
                             «problème»
```

```
class A {
 private:
    int valeur;
 public:
   A(int x) { valeur = x; cout << valeur << endl; }
   ~A() { cout << '-' << valeur << endl; }
};
                     on échange les déclarations
class B {
                          et tout change!
 private:
   A deux;
   A un;
 public:
   B(int x, int y): un(x), deux(y) {}:
                             [Trotinette:~] yunes% ./test
 };
                             2
int main() {
   B b(1,2);
}
                             [Trotinette:~] yunes%
```

 Ce problème peut être tracé à la compilation en activant le niveau maximal d'avertissement
 -Wall (gcc/llvm)

```
A.cpp:17:20: warning: field 'deux' will be initialized after field 'un'
        [-Wreorder]
    B(int x,int y) : deux(x), un(y) {};
```