

## Origine

Programmation structurée ou procédurale limitée

Programme de + en + complexe

Systèmes d'exploitation graphiques



## Approche « objet »

Décomposer un problème en un certain nombre d'entités indépendantes les unes des autres

### Résoudre un problème :

- Identification des constituants du système
- Analyse des relations qui existent entre eux

Exemple: modélisons...

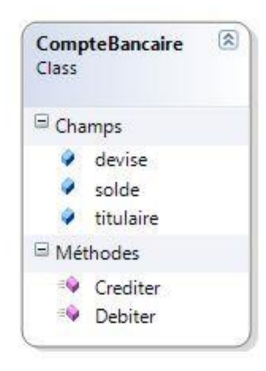


...une recette de cuisine!



# A vous de « jouer »!

Modéliser un compte bancaire





## Avantages

- Grande structuration du projet
  - Réflexion préalable avant le codage
  - Décomposition naturelle du système
- Indépendance des composants
  - Développement, tests et maintenance indépendants pour chaque composant
  - Intégration plus facile grâce aux interfaces
  - Documentation



## Inconvénients

Conception plus longue

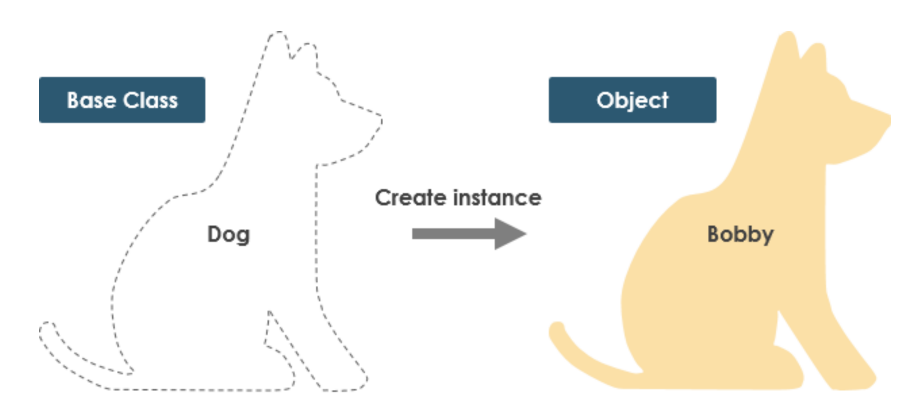
- Respecter les règles de l'art ou...
  - Système extrêmement complexe...
  - ... et difficile à faire évoluer
  - Composants inutiles
  - Mauvaises performances



## Concepts de base

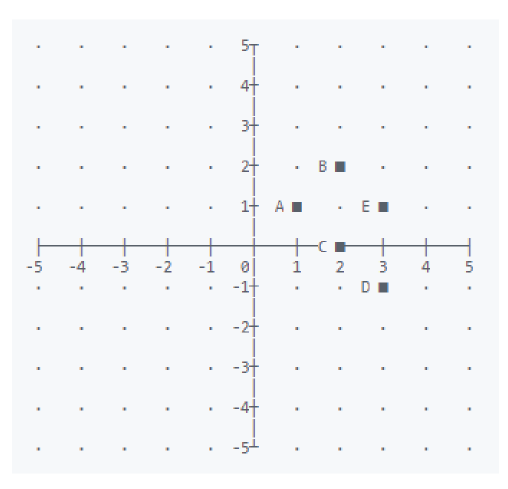
- Classe : un nouveau type de données que nous créons, composé de membres de 2 sortes :
  - Attributs : données qui décrivent l'état de la classe
  - Méthodes : fonctions pour agir sur les données

 Objet = instance de classe (les "variables" qui vont utiliser notre nouveau type)



Properties	Methods	Property Values	Methods
Color	Sit	Color: Yellow	Sit
Eye Color	Lay Down	Eye Color: Brown	Lay Down
Height	Shake	Height: 17 in	Shake
Length	Come	Length: 35 in	Come
Weight		Weight: 24 pounds	

## Concepts de base - Exemple



 Pour réaliser un programme, permettant de manipuler des points dans un espace à deux dimensions :

• Classe:

Point		
- x : int		
- y : int		
+ initialiser(int, int)		
+ deplacer(int, int)		
+ afficher()		

• Objets : A(1, 1), B(2, 2), C(2, 0)...

## Diagramme de classes

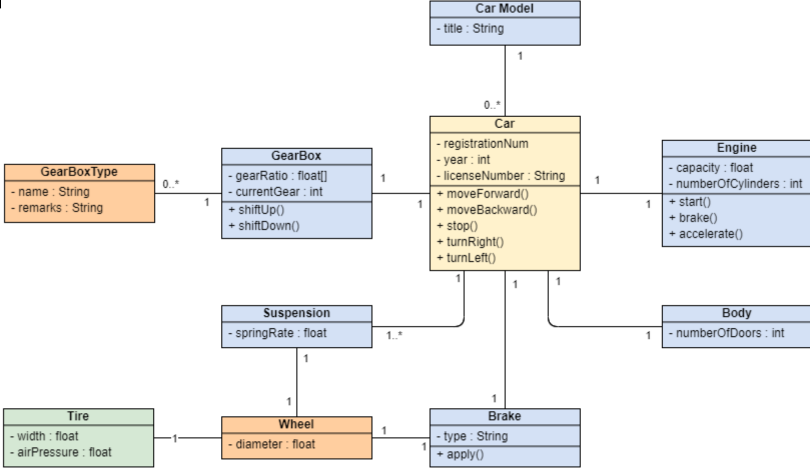
Unified Modeling Language (UML)

• Schéma présentant les classes d'un programme et leurs relations

```
NomDeLaClasse

- attribut1 : type
...
+ attributN : type

+ methode1(typeParametre,...) : typeRetour
...
- methodeN(typeParametre,...) : typeRetour
```



# Spécificateurs d'accès

• Permet de réglementer la visibilité des attributs et des méthodes.

- Il existe 3 spécificateurs d'accès :
  - public (+) / public : le membre est visible par tous les objets
  - privé ( ) / private : le membre n'est visible qu'à l'intérieur de la classe
  - protégé (#) / protected : notion abordée plus tard (cf. Héritage)

- L'attribut couleur est public (+):
  - On peut y accéder et le modifier depuis l'intérieur et l'extérieur (le main() par exemple) de la classe.
- L'attribut x est privé ( ) :
  - On ne peut ni y accéder ni le modifier depuis l'extérieur de la classe (il est invisible).
  - On peut le modifier depuis les méthodes initialiser(), deplacer(), comparer() et estHorsLimite() car elles sont à l'intérieur de la classe.

### **Point**

- x : int
- y : int
- + couleur : string
- + initialiser(int, int)
- + deplacer(int, int)
- + comparer(Point) : bool
- estHorsLimite(): bool

- L'attribut x est privé ( ) :
  - La méthode comparer() permet de vérifier si l'objet Point passé en paramètre est le même que l'objet courant (même x et y ou pas).

Les deux objets partageant la classe Point, dans cette méthode, le x de l'objet passé en paramètre sera visible, on pourra comparer les attributs x des deux objets Point.

### **Point**

- x : int
- y : int
- + couleur : string
- + initialiser(int, int)
- + deplacer(int, int)
- + comparer(Point) : bool
- estHorsLimite(): bool

- La méthode initialiser() est publique (+):
  - Elle peut être appelée depuis l'intérieur et l'extérieur (le main() par exemple) de la classe.
- La méthode **estHorsLimite()** est privée ( ) :
  - On ne peut pas l'appeler depuis l'extérieur de la classe (elle est invisible)
  - On peut l'appeler depuis les méthodes initialiser(), deplacer(), comparer() et estHorsLimite() (récursivité) car elles sont à l'intérieur de la classe.

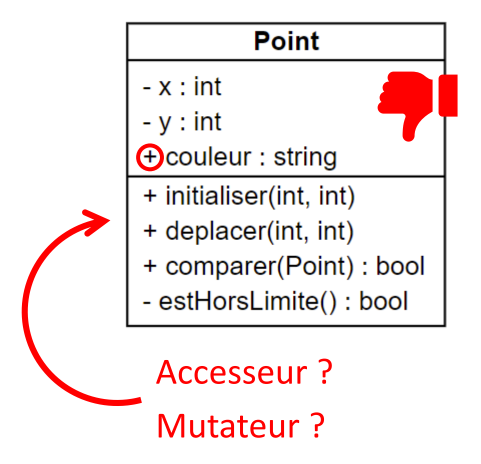
### **Point**

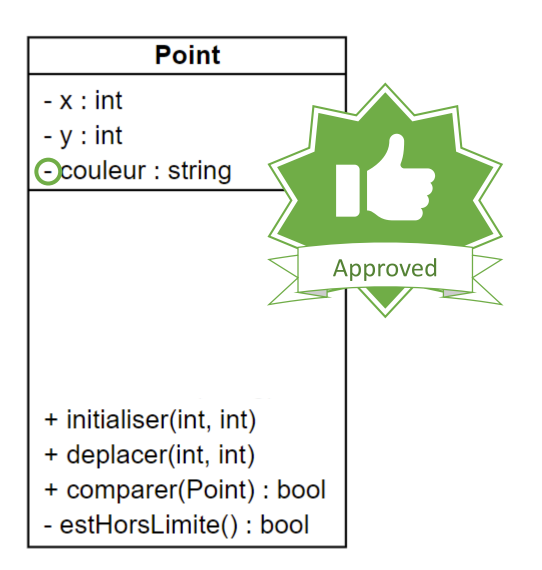
- x : int
- y : int
- + couleur : string
- + initialiser(int, int)
- + deplacer(int, int)
- + comparer(Point) : bool
- estHorsLimite(): bool

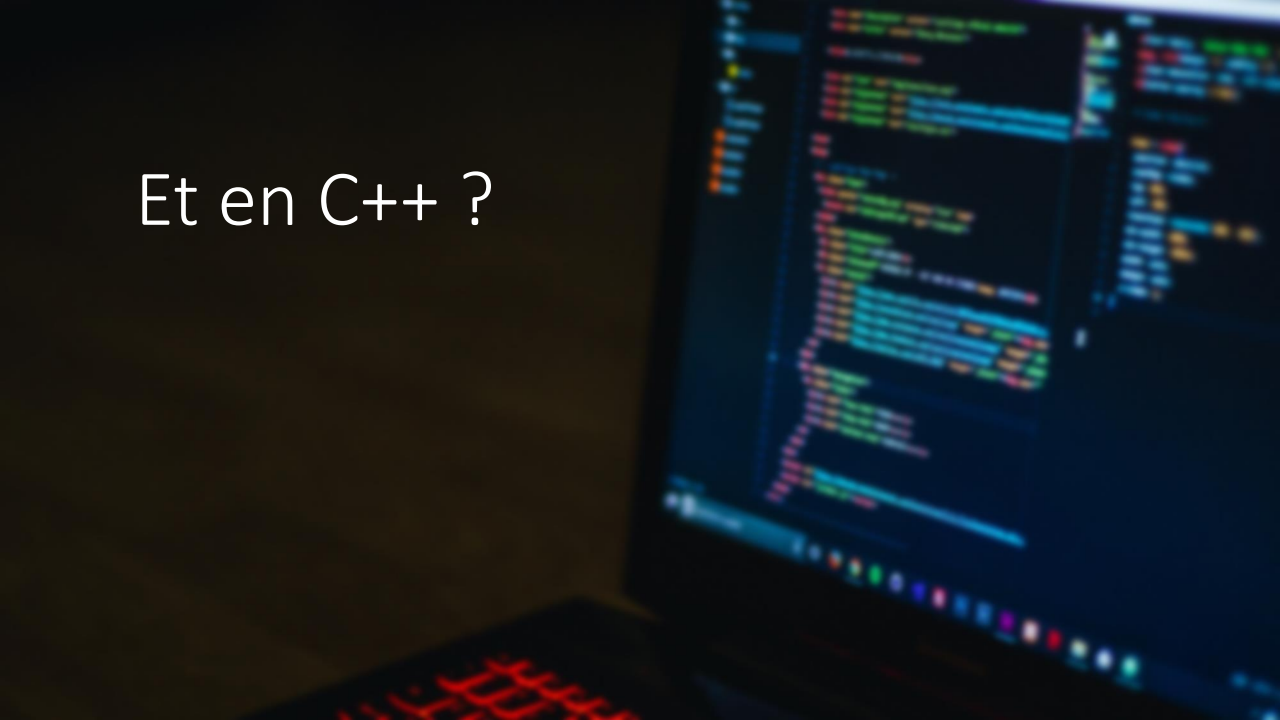
## Encapsulation

 L'encapsulation consiste à cacher l'état interne d'un objet et d'imposer de passer par des méthodes permettant un accès sécurisé à l'état de l'objet (contrôle sur les données).

- Comment la mettre en œuvre :
  - 1. Privatiser l'accès aux attributs
  - 2. Créer les méthodes d'accès (nécessaires) aux attributs
    - En lecture (get / accesseur)
    - En écriture (set / mutateur)







## Déclaration

```
// déclaration de la classe Point
class Point {      // nom de la classe
    int x;
        int y;
    public : // déclaration des membres publics
        void initialiser (int, int);
        void deplacer (int, int);
        void afficher();
};
```

```
// déclaration de la classe Point
class Point {
      private :
            int x;
            int y;
      public :
            void initialiser (int, int);
            void deplacer (int, int);
            // Déclaration inline
            void afficher() {
                  cout << "Je suis en (" << x << ", " << y << ")" << endl;</pre>
};
```

```
/* définition des fonctions membres en dehors de la classe
void Point::initialiser (int abs, int ord) {
                 :: = Opérateur de résolution de portée
void Point::deplacer (int dx, int dy) {
    x = x + dx;
   y = y + dy;
void Point::afficher () {
    cout << "Je suis en (" << x << ", " << y << ")" << endl;
```

```
// Utilisation
int main() {
    Point a, b;
    a.initialiser(5, 2);
    a.afficher();
                      // Je suis en (5, 2)
    a.deplacer(-2, 4);
    a.afficher();
                           // Je suis en (3, 6)
    b.initialiser(1, -1);
    b.afficher();
                            // Je suis en (1, -<u>1</u>)
    b.x = 1;
                            // ?
    return 0;
```