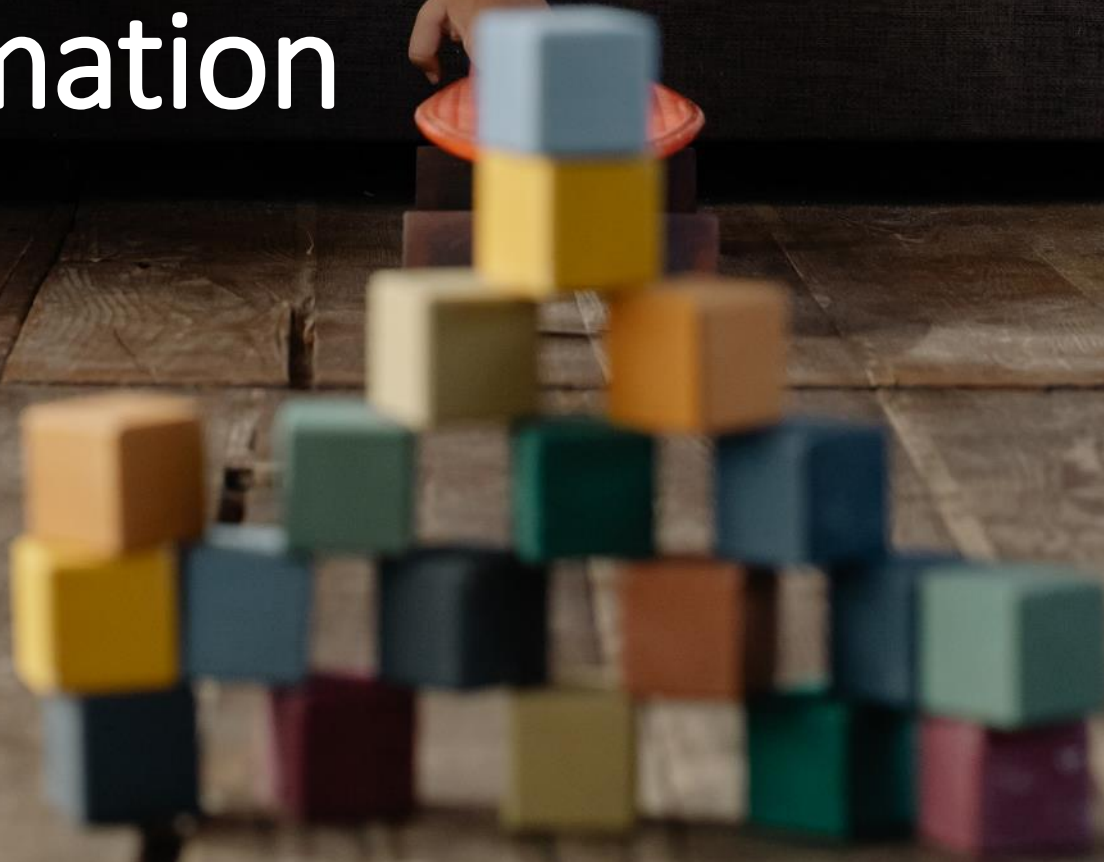


# Programmation Orientée Objets



# 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...



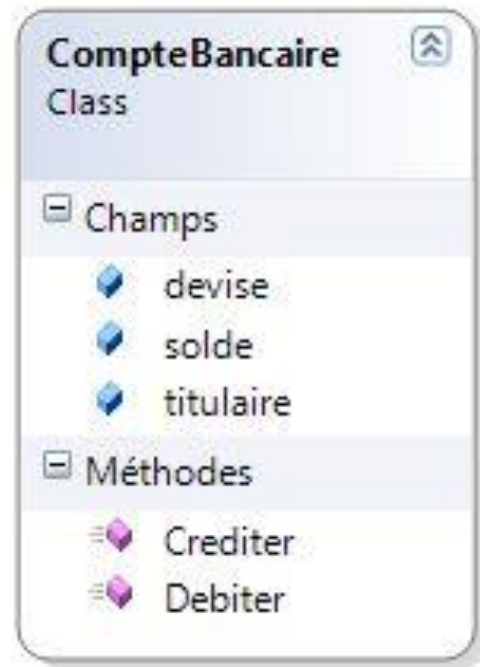
...une recette de cuisine !





# 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

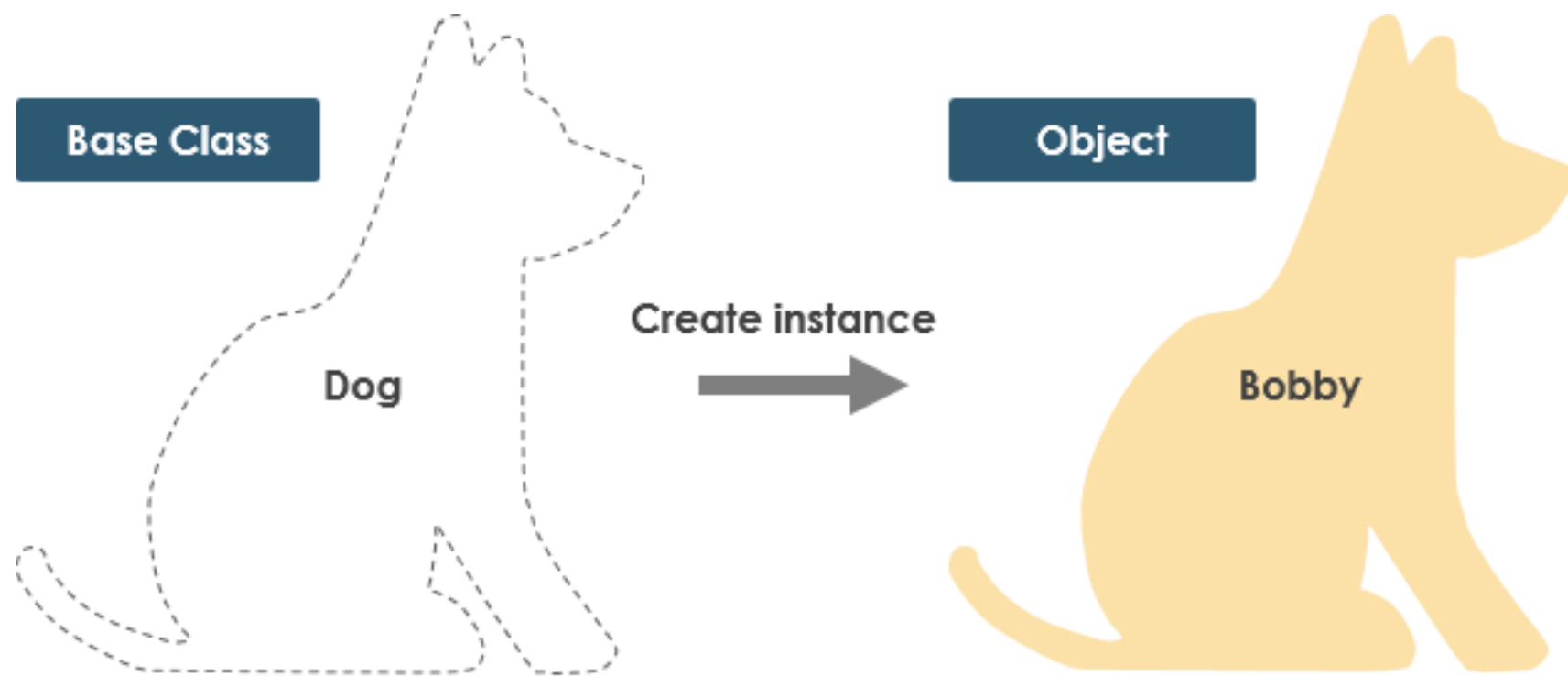
- Conception plus longue
- Respecter les règles de l'art ou...
  - Système extrêmement complexe...
  - ... et difficile à faire évoluer
  - Composants inutiles
  - Mauvaises performances



# 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**

Color

Eye Color

Height

Length

Weight

**Methods**

Sit

Lay Down

Shake

Come

**Property Values**

Color: Yellow

Eye Color: Brown

Height: 17 in

Length: 35 in

Weight: 24 pounds

**Methods**

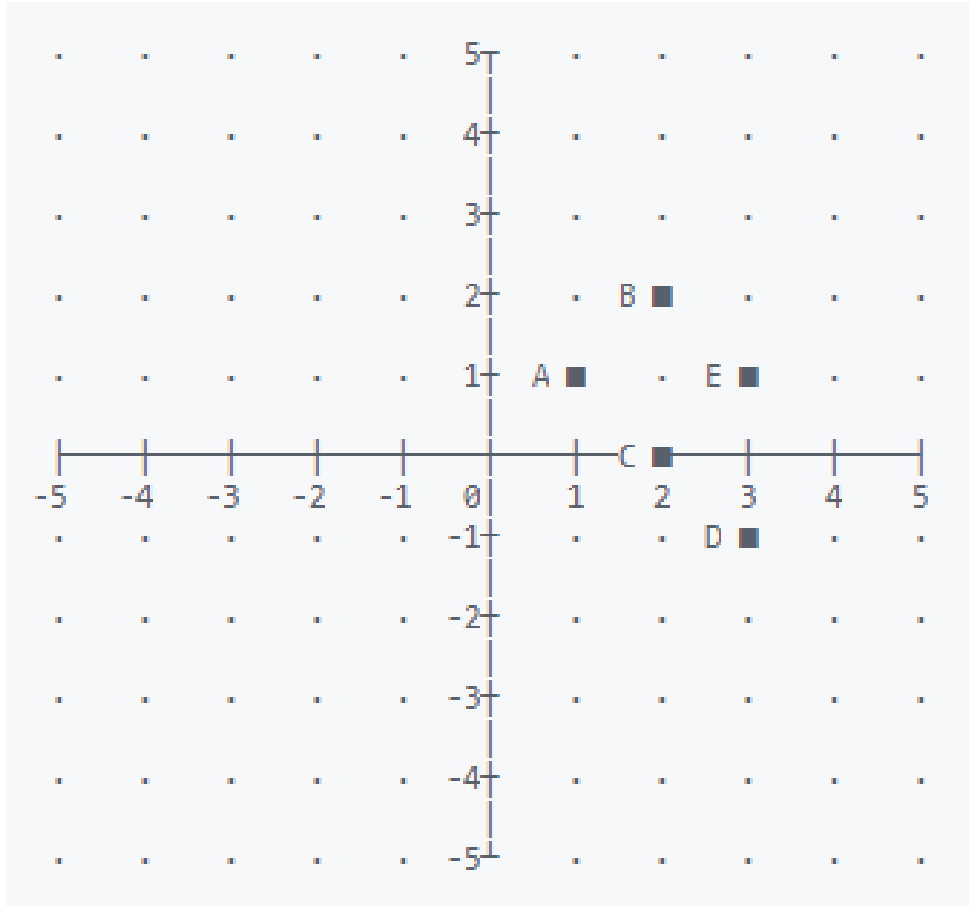
Sit

Lay Down

Shake

Come

# 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) + déplacer(int, int) + afficher()

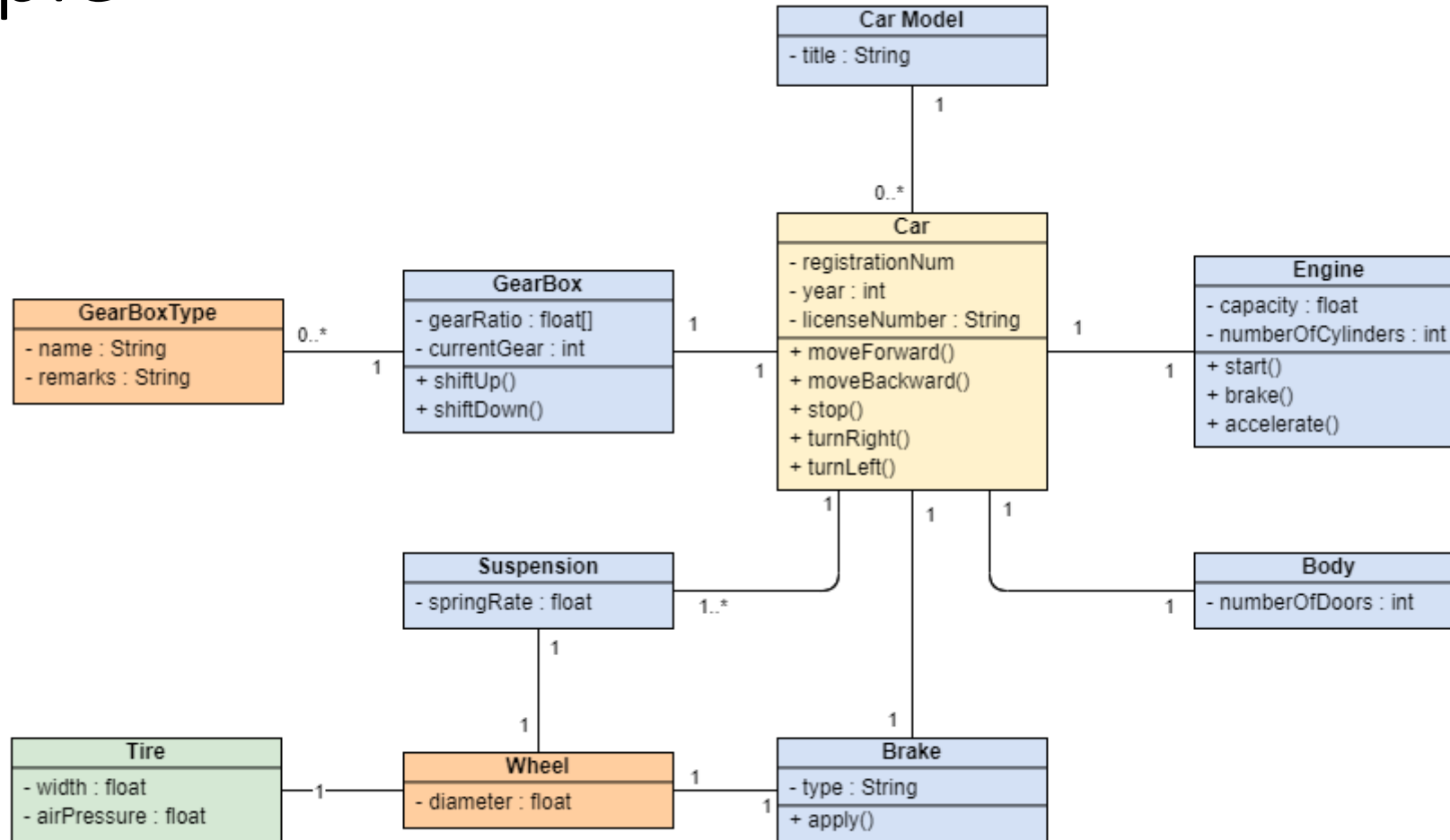
- Objets : A(1, 1), B(2, 2), C(2, 0)...

# 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

# Example



# Spécificateurs d'accès

- Permet de régler 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)

# Exemple

- 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(), déplacer(), comparer() et estHorsLimite() car elles sont à l'intérieur de la classe.

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



# Exemple

- 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

# Exemple

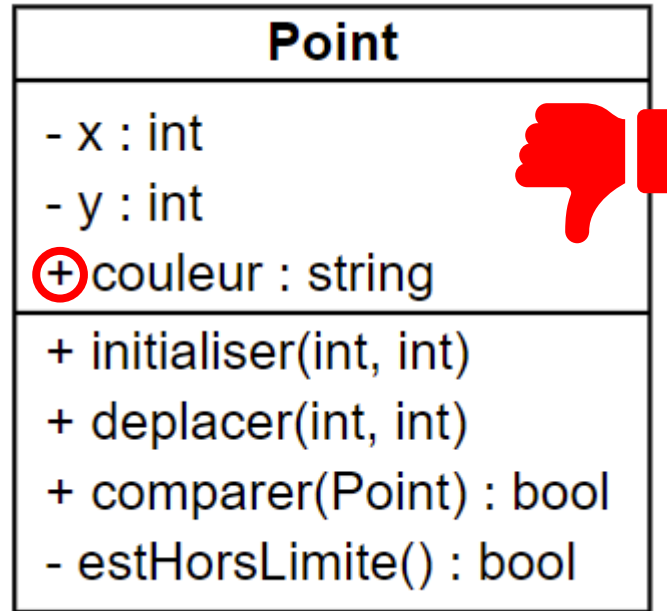
- La méthode **initialiser()** est publique ( + ) :
  - Elle peut être appelée depuis l'intérieur et l'extérieur (le main() par exemple) de la classe.
- La méthode **estHorsLimite()** est privée ( - ) :
  - On ne peut pas l'appeler depuis l'extérieur de la classe (elle est invisible)
  - On peut l'appeler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

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

# Encapsulation

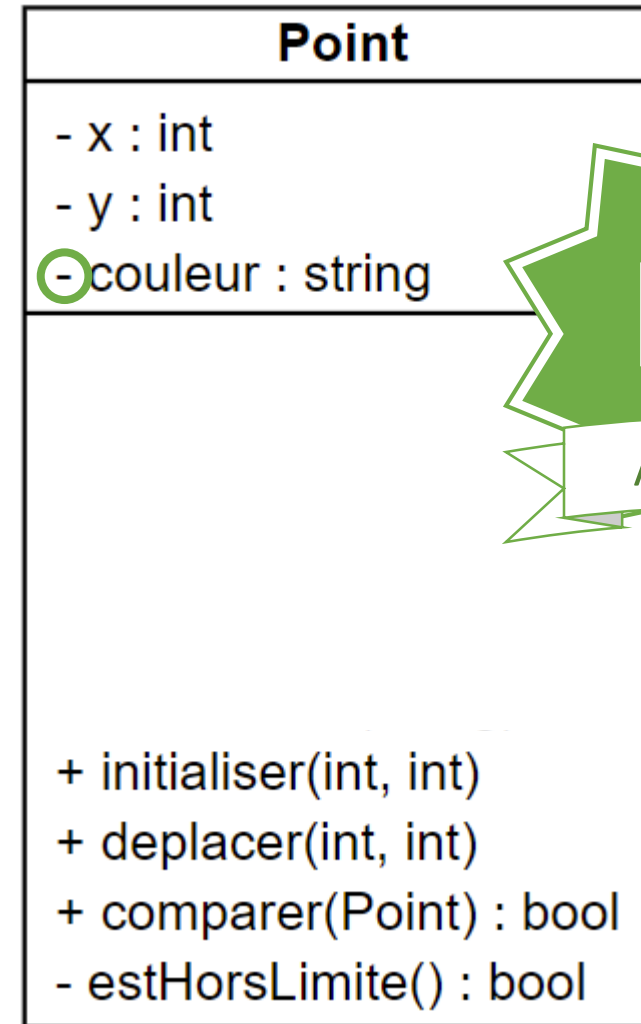
- L'encapsulation consiste à **cacher l'état interne d'un objet** et d'imposer de passer par des méthodes permettant un **accès sécurisé à l'état de l'objet** (contrôle sur les données).
- Comment la mettre en œuvre :
  1. Privatiser l'accès aux attributs
  2. Créer les méthodes d'accès (nécessaires) aux attributs
    - En lecture (**get** / accesseur)
    - En écriture (**set** / mutateur)

# Exemple

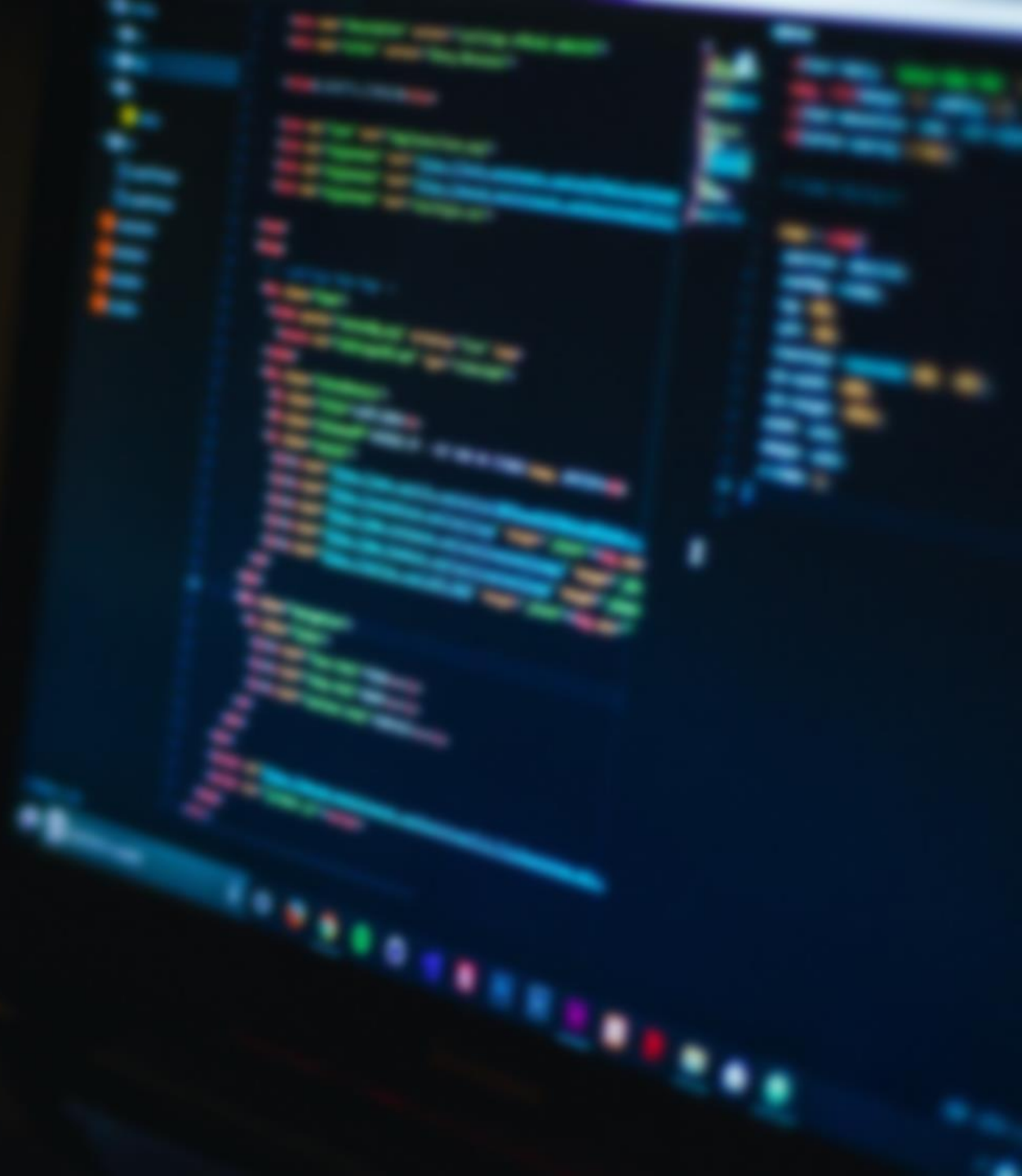


Accesseur ?

Mutateur ?



Et en C++ ?



# Déclaration

```
// déclaration de la classe Point
class Point {           // nom de la classe
    private :           // déclaration des membres privés
        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;
        }
};
```

/\* définition des fonctions membres en dehors de la classe

```
void Point::initialiser (int abs, int ord) {
```

```
    x = abs;
```

```
    y = 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, -1)
    b.x = 1;
    // ?
    return 0;
}
```

