Classes, instances

Leleux Laurent

2021 - 2022

Classe - Instance

- Classe
 - Usine à instances

- Instance
 - Sac de données

Exemple

```
class Oeuf {
       private static int production = 0;
       private string couleur;
       private int taille;
       public Oeuf(string couleur, int taille) {
               this.couleur = couleur;
               this.taille = taille;
       }
       public static int ajouteOeuf() {
               return ++Oeuf.production;
       public void peler() {
           // Something...
```

En UML

```
-production: Integer
-couleur: String
-taille: Integer

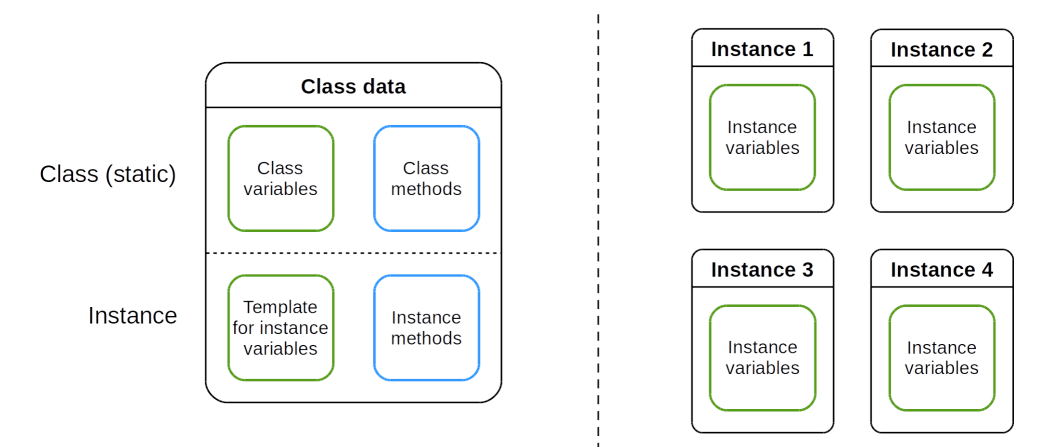
+ajouteOeuf()
+peler()
```

Séparation

- Méthodes de classe
- Méthodes d'instance
- Attributs de classe
- Attributs d'instance

Template != valeurs !

Classe - Instance



State - Behaviour

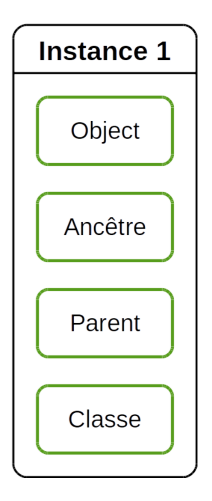
- State
 - L'ensemble des valeurs des attributs de l'instance
- Behaviour
 - L'ensemble des méthodes qui s'appliquent sur l'instance

Stateless

Héritage?

« Une instance,
c'est comme un oignon »

« Le sac de donnéesà plusieurs couches »



Constructeurs?

- +- méthode de classe
- +- méthode d'instance

- Signature + corps
- Pas de type de retour
- Visibilité
- Pas d'héritage

Nouvelle instance?

```
Oeuf oeuf = new Oeuf("brun", 7);
```

- Nouveau sac
- Référence disponible
- Constructeur
- Retour de la référence

Héritage et constructeurs

- super()
 - Implicite?
 - Explicite?
 - Obligatoire...

• this()

Enchaînement des constructeurs

