Concepts Orientés Objet

Leleux Laurent

2016 - 2017

Contexte

- UE : Analyse et Conception
- COO / UML / CC
- 1/3 de la note

- 20 % Evaluation continue
- 80 % Examen
- Septembre: 100 %

Objectifs

Bonnes pratiques de design

- Orienté Objet avancé
- JAVA avancé

Un framework d'applications multi-thread

Pourquoi?

- Structure du code
- Communication
- Bugs
- Beauté

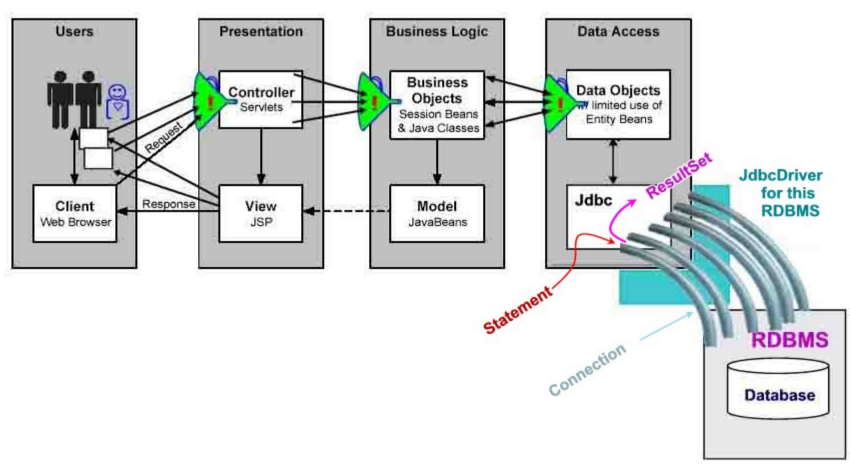
Objectifs

Bonnes pratiques de design

- Orienté Objet avancé
- JAVA avancé

Un framework d'applications multi-thread

Application Multi-Thread



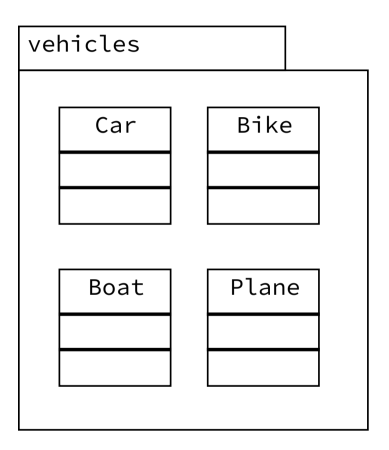
Vocabulaire

- Classe
- Instance
- Type
- Objet

```
class Dog {
    String barkSound = new String("Woof.");
    boolean gentle = true;
    int age = 5;
}
```

Package

- Encapsulation
- Répertoire
- Namespace
- Librairie
- Importation



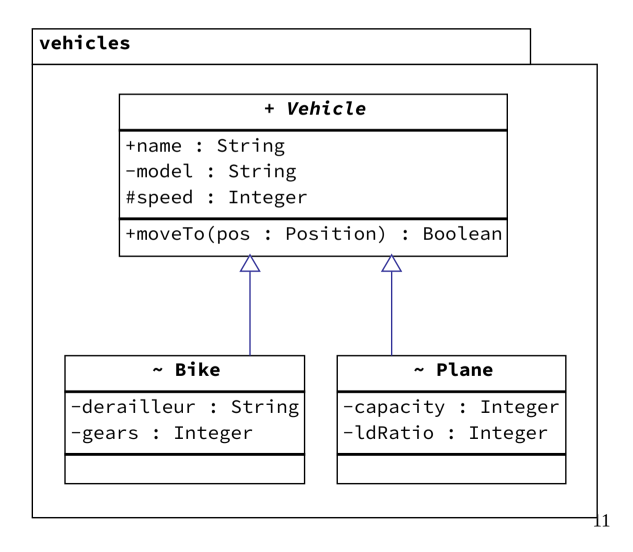
Package-Accessibilité

- Accès si :
 - Même package
 - Classe publique

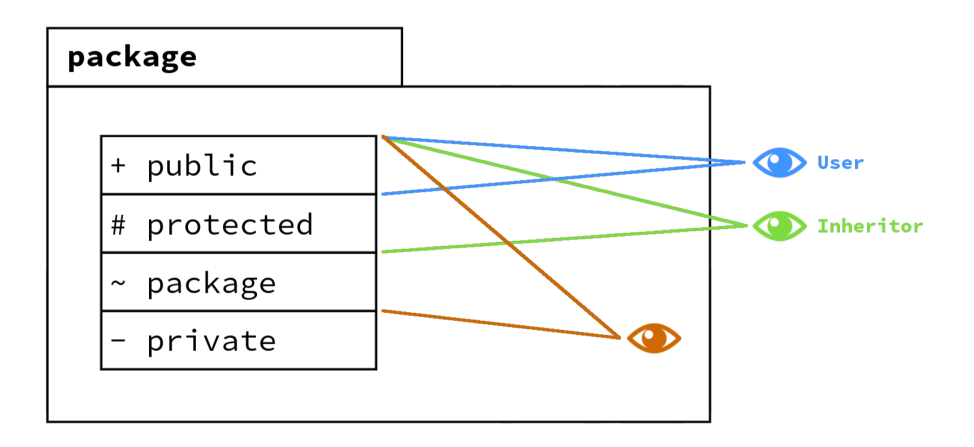
- Plusieurs classes par fichier « .java »
- Une public
- Même nom

Un peu d'UML

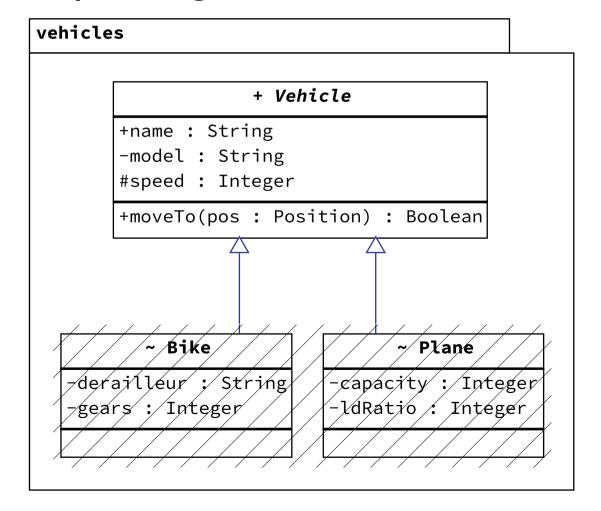
- Package
- Classe
- Héritage
- Visibilité



Visibilité

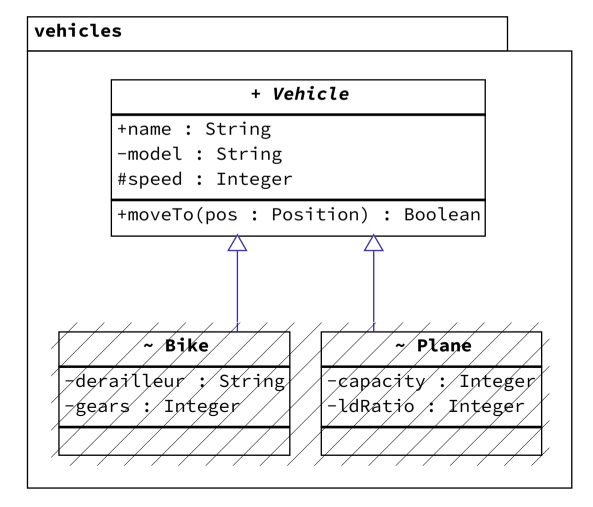


Seules les classes « public » sont visibles en dehors du package.



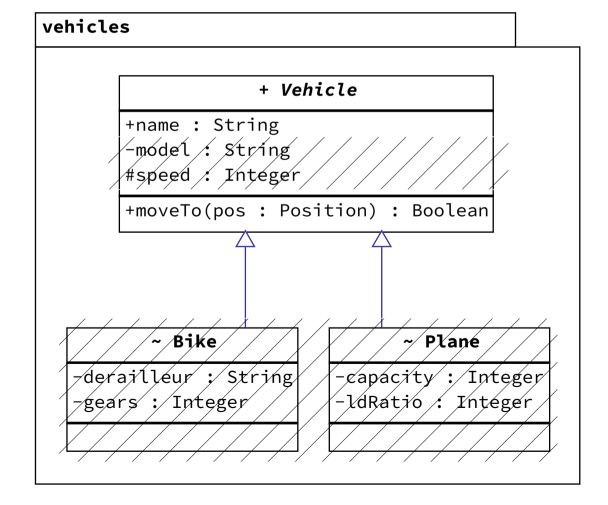


De l'extérieur d'un package, impossible d'hériter d'une classe qui n'est pas « public ».





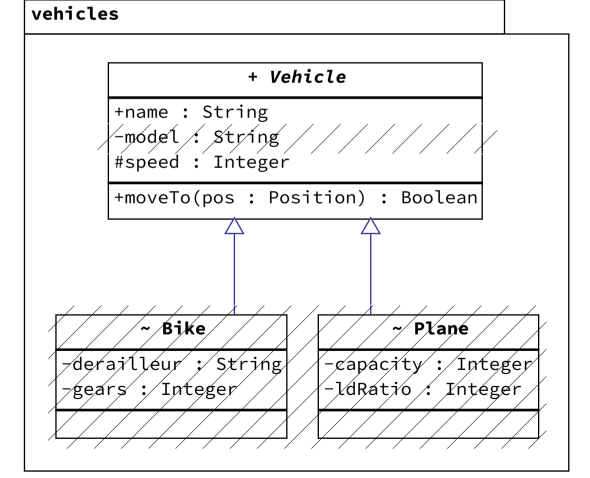
De l'extérieur d'un package, on ne voit que les membres « public » des classes « public ».





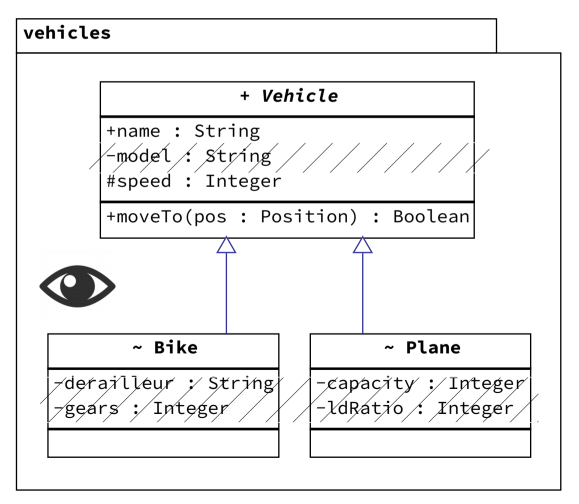
De l'extérieur d'un package, les héritiers voient en plus les membres « protected » de sa super-

classe.





De l'intérieur d'un package, on voit tout sauf le « private » des autres classes.



Bonnes pratiques

« Encapsulez pour diminuer le couplage. »

- Le package ne montre que ce qui est utile aux voisins
- Réfléchissez lorsque vous mettez une classe « public ».