



# Design Patterns

Qualité de Développement R3.04

(cours 1)

Nadjib Lazaar (nadjib.lazaar@umontpellier.fr)

### Présentation

#### Conception et Programmation Objet Avancées

- Production d'une conception détaillée (StarUML) en appliquant des patrons de conception (design patterns)
- Réalisation (Java) et application des bonnes pratiques POO

### Organisation

#### **EDT** et évaluation

- 08 séances de cours/TD/TP (1h + 2h + 1h)
  - Du 07/11/2022 au 13/01/2023
  - TP sur machine avec StartUML / Java
  - Dépôts Github : github.com/IUTInfoMontpellierSete-R304
- Note TD/TP: 25% de la note finale
- Contrôle Amphi : 5% de la note finale
- Contrôle final sur table: 70% de la note finale
- Cours et TD/TP disponibles sur MOODLE (R3.04 Qualité de Développement)

#### Concepts de base

- Classes/Objets: Système est un ensemble d'objets produits par des classes, des objets qui communiquent entre eux par appels de méthodes
- Encapsulation : accès privée de la structure de l'objet, accès publique des services (méthodes)
- Héritage: Spécialisation/Généralisation de classes organisées en arborescence
- Substitution: Une sous-classe qui prend le rôle d'une super-classe
- Surcharge : Différentes versions d'une même méthode selon le nombre et le type des paramètres fournis
- Polymorphisme: Une méthode d'une sous-classe peut modifier le comportement de la même méthode de la super-classe.

Why COO?

- Sécurité : accès privé d'une partie d'un objet
- Souplesse : Les méthodes polymorphes permettent de modifier le comportement des sous-classes sans modifier le comportement des super-classes
- Factorisation : Réutilisation du code des super-classes
- Réutilisation : Faire appel aux services des objets sans avoir à comprendre comment le service est réalisé

#### Maintenance et évolutivité

- Rigidité : Effet avalanche suite à une petite modification dans la conception / code
- Fragilité : Conception / code en cristal sensible aux modifications
- Immobilisme : Conception / code impossible à réutiliser
- Viscosité : Conception / code à réviser au lieu de le réutiliser
- Opacité : Conception / code difficile à comprendre

#### Maintenance et évolutivité

- Rigidité : Effet avalanche suite à une petite modification dans la conception / code
- Fragilité : Conception / code en cristal sensible aux modifications
- o Immobilisme: Conception / code impossible à réutiliser
- Viscosité : Conception / code à réviser au lieu de le réutiliser
- o Opacité: Conception / code difficile à comprendre

**Principes SOLID!** 

#### **Principes SOLID**

Agile Software Development, Principles, Patterns and Practices.

Robert C. Martin, 2002

- Single responsibility principle
- Open close principle
- Liskov principle
- Interface segregation principle
- Dependency inversion principle

- Responsabilité unique
- Overt/fermé
- Substitution de Liskov
- Ségrégation des interfaces
- Inversion des dépendances

#### Single responsibility principle

**Principe**: Si une classe a plus d'une responsabilité, ces dernières seront couplées. Les modifications apportées à une responsabilité impacteront les autres, augmentant la **rigidité** et la **fragilité** de la conception / du code.

#### Single responsibility principle

**Principe :** Si une classe a plus d'une responsabilité, ces dernières seront couplées. Les modifications apportées à une responsabilité impacteront les autres, augmentant la **rigidité** et la **fragilité** de la conception / du code.

#### **Etudiant**

-Nom : String

-Prenom: String

-INE: int

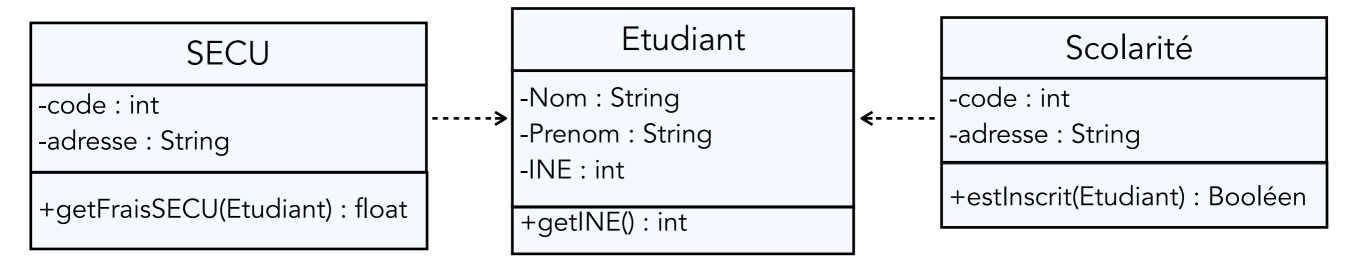
+getINE(): int

+estInscrit() : Booléen

+getFraisSECU(): float

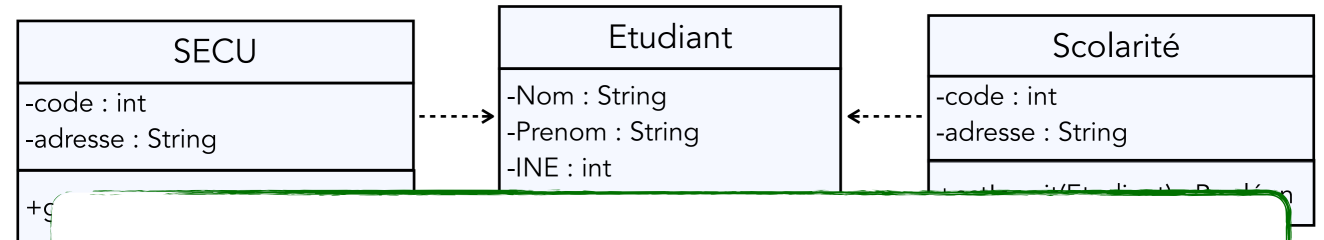
#### Single responsibility principle

**Principe**: Si une classe a plus d'une responsabilité, ces dernières seront couplées. Les modifications apportées à une responsabilité impacteront les autres, augmentant la rigidité et la fragilité de la conception / du code.



#### Single responsibility principle

**Principe**: Si une classe a plus d'une responsabilité, ces dernières seront couplées. Les modifications apportées à une responsabilité impacteront les autres, augmentant la rigidité et la fragilité de la conception / du code.



La classe Etudiant est responsable uniquement de ce qui est du ressort de l'étudiant.

L'inscription est de la responsabilité de la scolarité Le calcul des frais de sécurité sociale géré par une classe dédiée

#### Open close principle

**Principe :** Ouvert aux extensions, fermé aux modifications. Une classe doit être extensible sans être modifiée.

(Conception et programmation orientées objet, 2000, B. Meyer)

#### Open close principle

**Principe :** Ouvert aux extensions, fermé aux modifications. Une classe doit être extensible sans être modifiée.

(Conception et programmation orientées objet, 2000, B. Meyer)

```
public Shape(ShapeTypeEnum ShapeType) {
   if (ShapeType == ShapeTypeEnum.CIRCLE) {
      Shape = new Circle();
   } else if (...) {
      ...
   }
}
```

#### Open close principle

**Principe :** Ouvert aux extensions, fermé aux modifications. Une classe doit être extensible sans être modifiée.

(Conception et programmation orientées objet, 2000, B. Meyer)

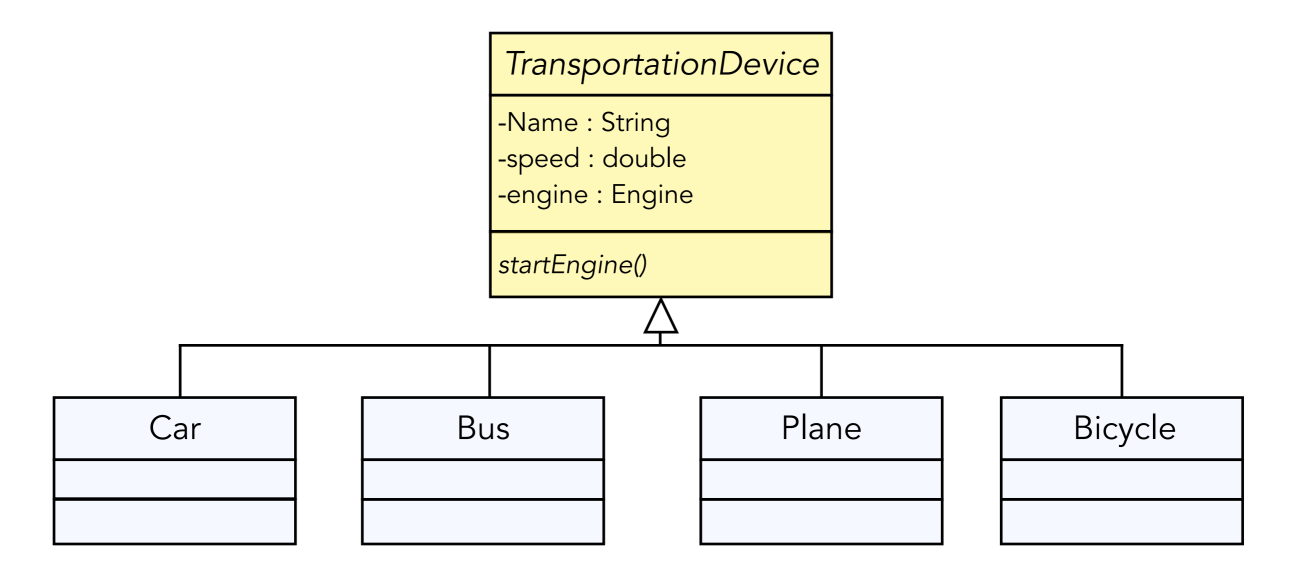
```
public Shape (ShapeType shapeType) {
    shape = ShapeFactory.getShape(shapeType);
    }
```

#### Liskov substitution principle

**Principe**: Les sous-classes doivent pouvoir jouer le rôle de leur superclasse sans aucun problème

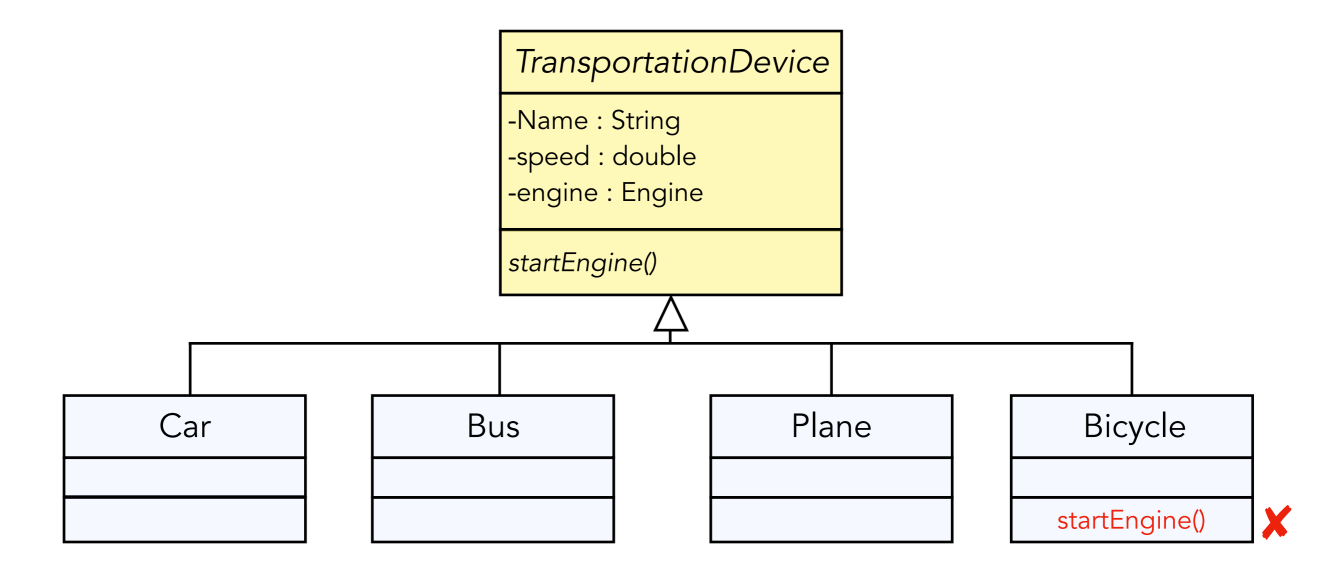
#### Liskov substitution principle

**Principe**: Les sous-classes doivent pouvoir jouer le rôle de leur superclasse sans aucun problème



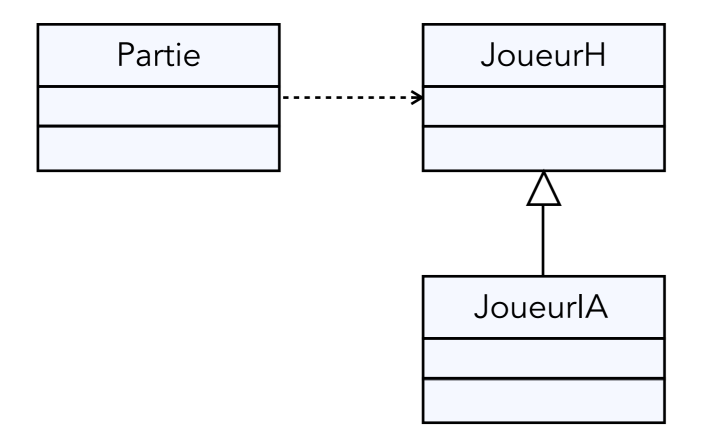
#### Liskov substitution principle

**Principe**: Les sous-classes doivent pouvoir jouer le rôle de leur superclasse sans aucun problème



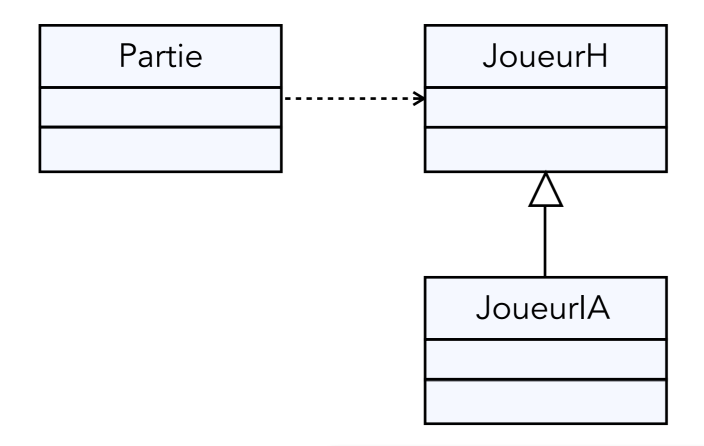
### Interface segregation principle

### Interface segregation principle



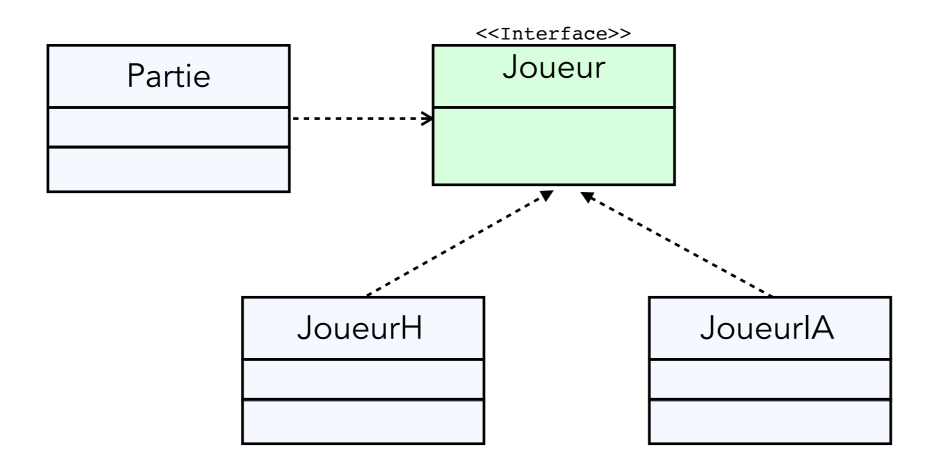
#### Interface segregation principle

Principe: Utiliser les interfaces pour définir les contrats

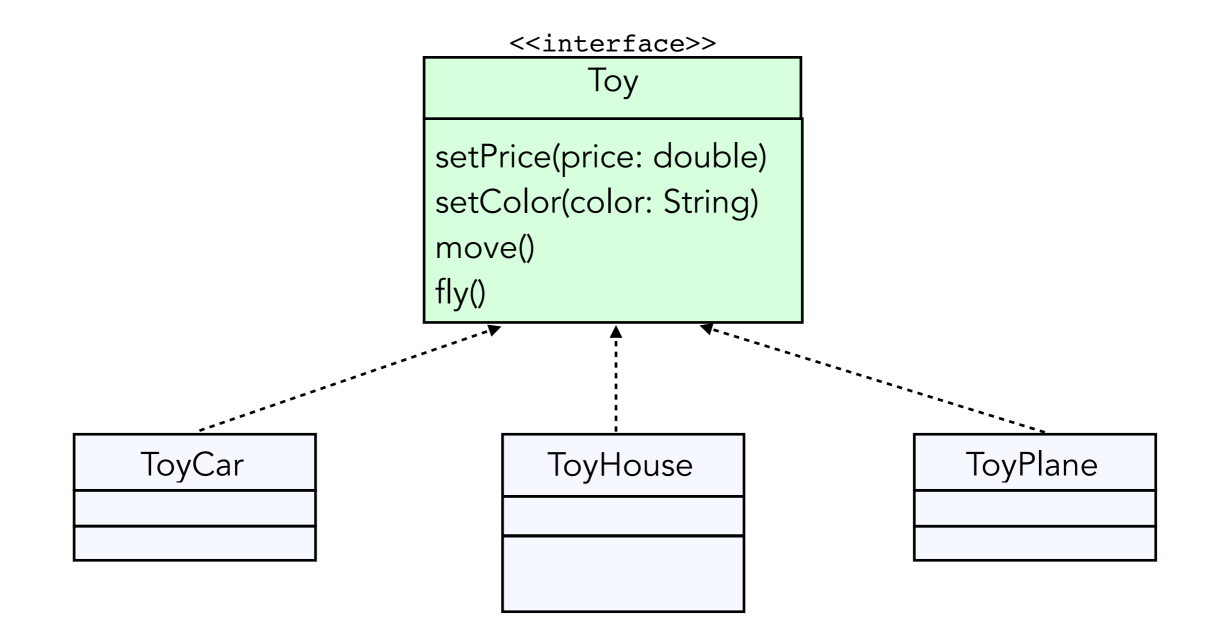


Le joueur IA hérite de tout le code du joueur humain

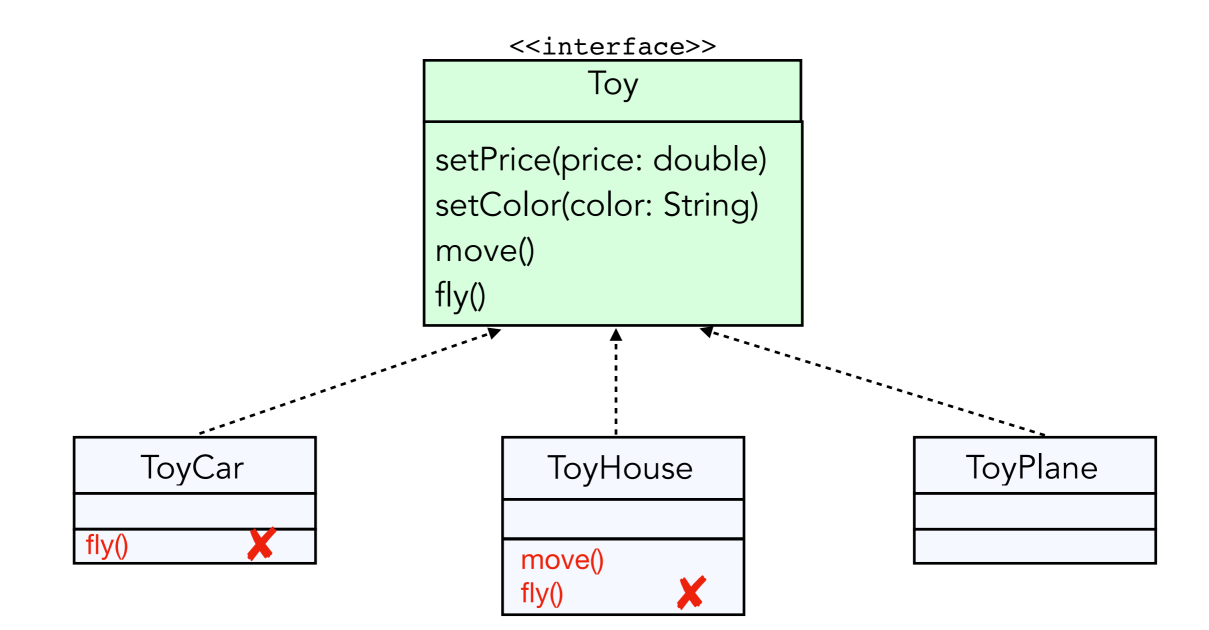
### Interface segregation principle



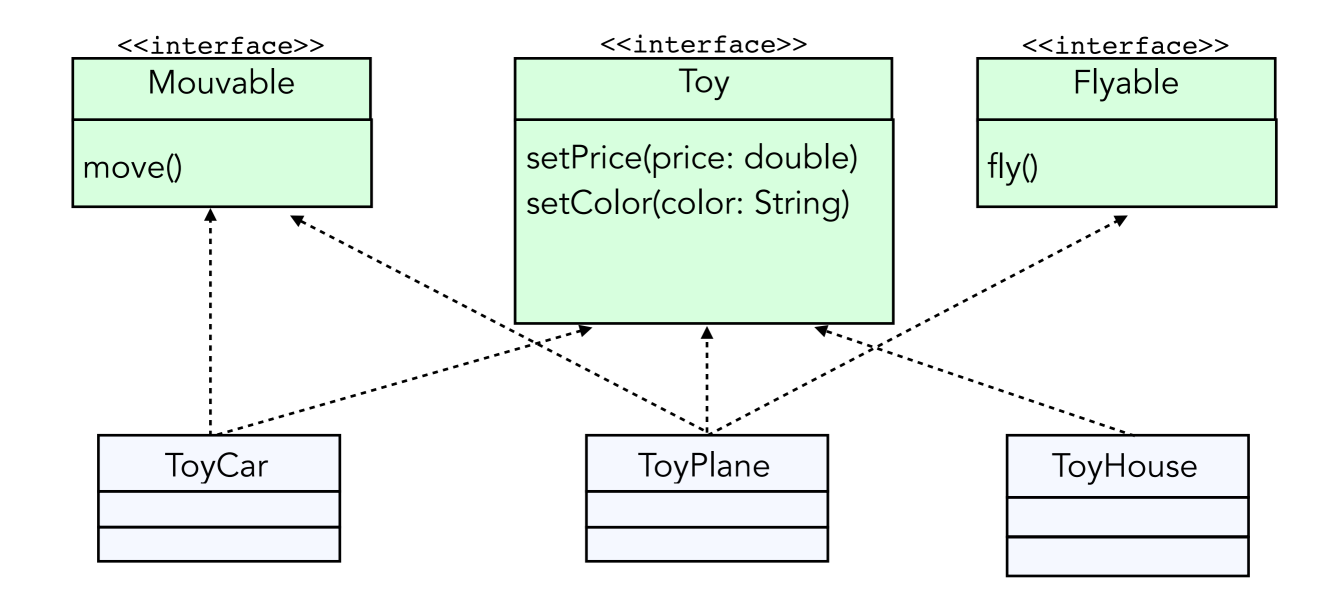
#### Interface segregation principle



#### Interface segregation principle

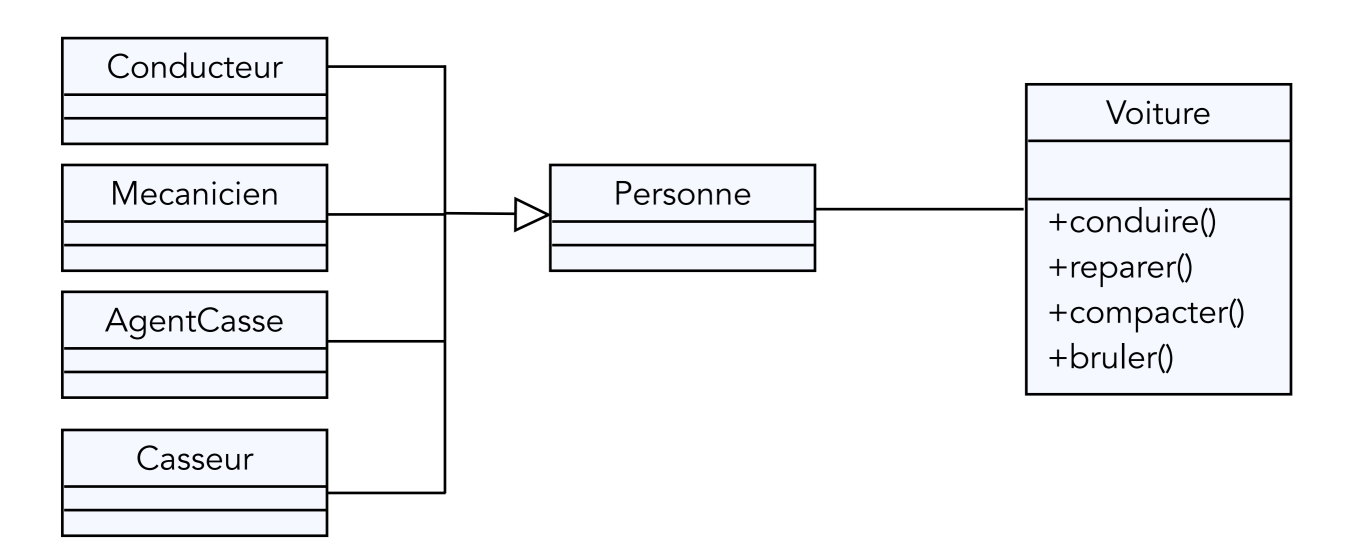


### Interface segregation principle

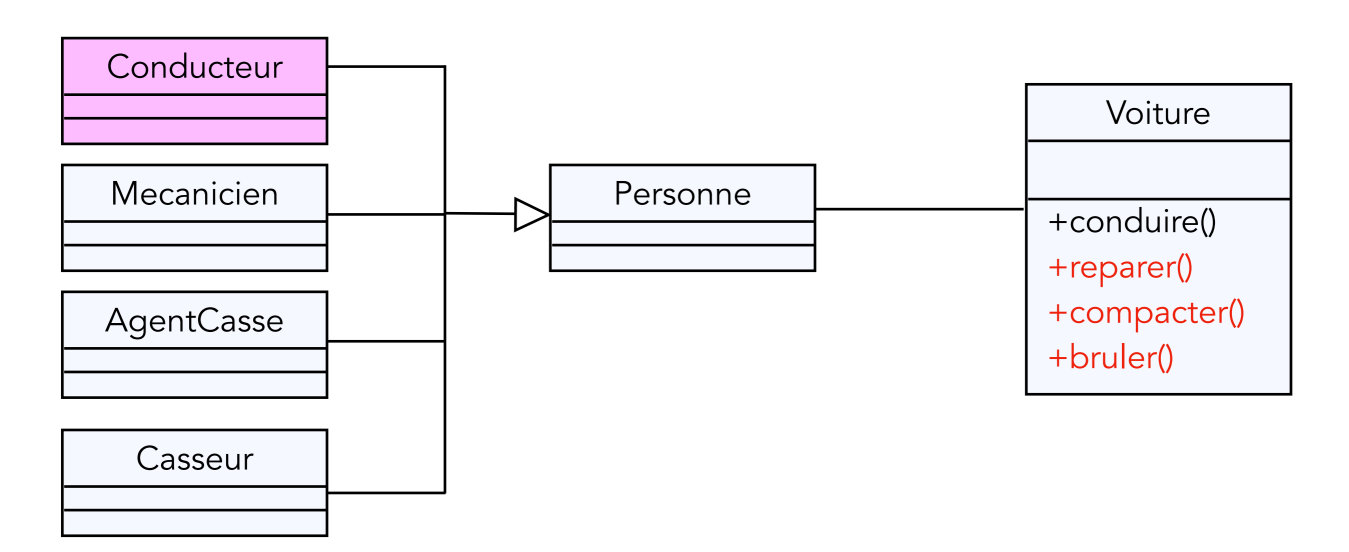


#### Dependency inversion principle

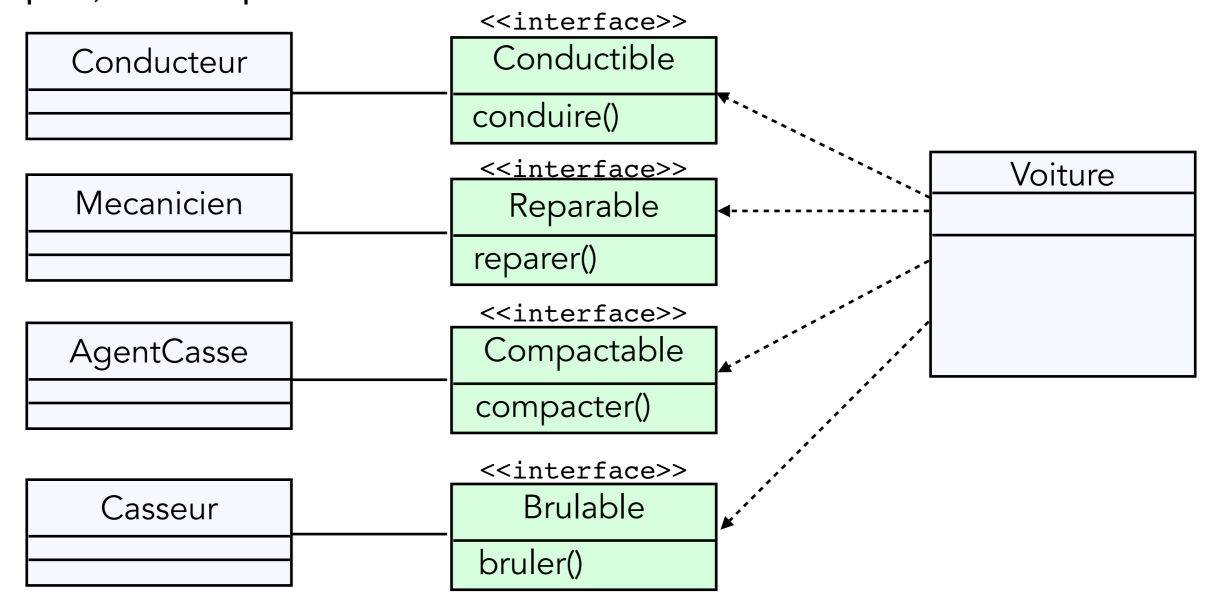
#### **Dependency inversion principle**



#### **Dependency inversion principle**



#### **Dependency inversion principle**



#### Dependency inversion principle

#### Patron ou Modèle

Un pattern décrit à la fois un problème qui se produit très fréquemment dans l'environnement et l'architecture de la solution à ce problème de telle façon que l'on puisse utiliser cette solution des milliers de fois sans jamais l'adapter deux fois de la même manière.

C. Alexander 1977

•

#### Patron ou Modèle

Un pattern décrit à la fois un problème qui se produit très fréquemment dans l'environnement et l'architecture de la solution à ce problème de telle façon que l'on puisse utiliser cette solution des milliers de fois sans jamais l'adapter deux fois de la même manière.

C. Alexander 1977

 Pattern Language : Towns, Buildings Construction (Alexander, Ishikouwa, et Silverstein 1977)

#### Patron ou Modèle

- Coad [Coad92] Une abstraction d'un doublet, triplet ou d'un ensemble de classes qui peut être réutilisé encore et encore pour le développement d'applications
- Appleton[Appleton97] Une règle tripartite exprimant une relation entre un certain contexte, un certain problème qui apparaît répétitivement dans ce contexte et une certaine configuration logicielle qui permet la résolution de ce problème
- Aarsten [Aarsten96] Un groupe d'objets coopérants liés par des relations et des règles qui expriment les liens entre un contexte, un problème de conception et sa solution

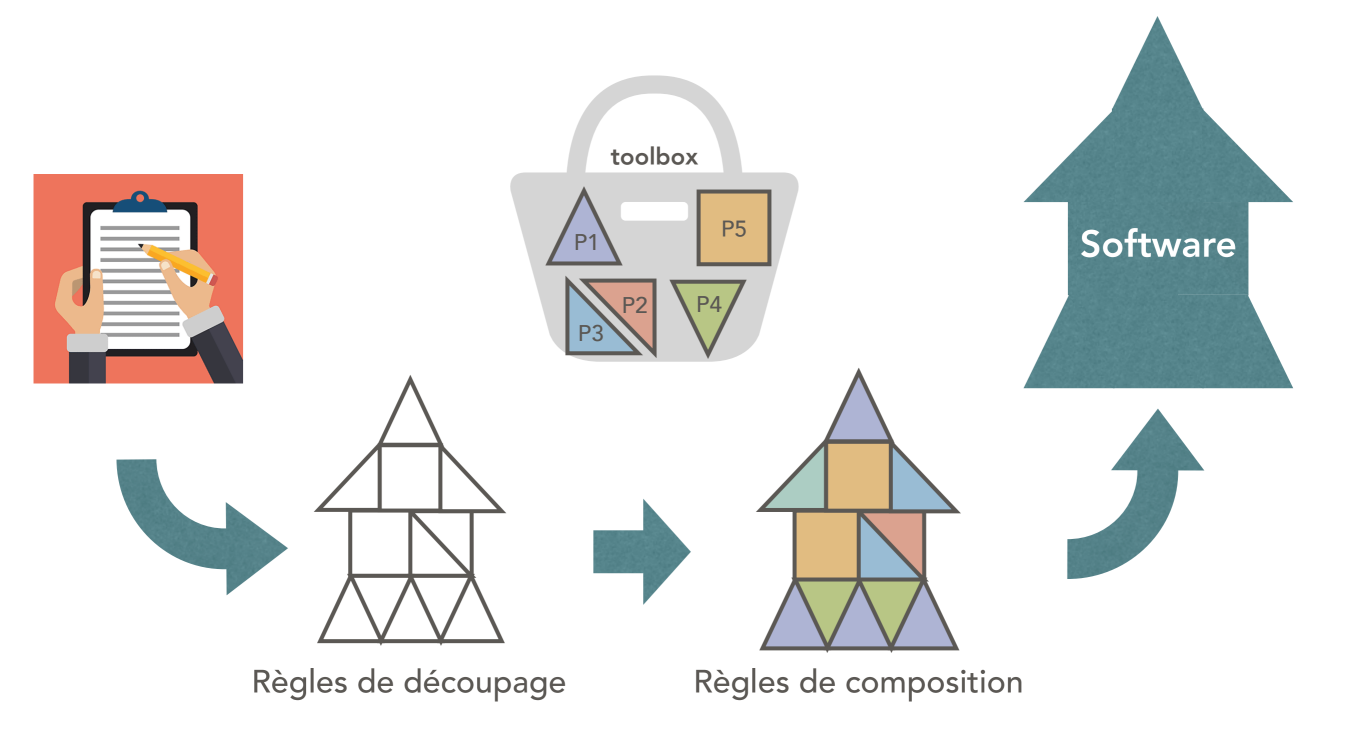
#### Patron ou Modèle

- Coad [Coad92] Une abstraction d'un doublet, triplet ou d'un ensemble de classes qui peut être réutilisé encore et encore pour le développement d'applications
- Appleton[Appleton97] Une règle tripartite exprimant une relation entre un certain contexte, un certain problème qui apparaît répétitivement dans ce contexte et une certaine configuration logicielle qui permet la résolution de ce problème
- Aarsten [Aarsten96] Un groupe d'objets coopérants liés par des relations et des règles qui expriment les liens entre un contexte, un problème de conception et sa solution

Pattern: Une solution standard, utilisable dans la conception de différents logiciels

### **Design Patterns**

### Modèles ou Patrons de Conception



# **Patterns Categories**

- Patterns de construction : Ces patterns sont très courants pour déléguer à d'autres classes la construction des objets
- Patterns de structure : Ces patterns tendent à concevoir des agglomérations de classes avec des macro-composants
- Patterns de comportement : Ces patterns tentent de répartir les responsabilités entre chaque classe (l'usage est plutôt dynamique)

## **Patterns Categories**

- Patterns de construction : Ces patterns sont très courants pour déléguer à d'autres classes la construction des objets
- Patterns de structure : Ces patterns tendent à concevoir des agglomérations de classes avec des macro-composants
- Patterns de comportement : Ces patterns tentent de répartir les responsabilités entre chaque classe (l'usage est plutôt dynamique)

### **Books**

### **Design Patterns**

<ul> <li>Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson et John Vlissides (GoF: Gang of Four).</li> </ul>	Richard Helm Ralph Johnson John Vlissides
• DESIGN PATTERNS Explained simply. Alexander Shvets. 2013	DESIGN PATTERNS Extraord samply
• Dive Into Design Patterns. Alexander Shvets. 2019	DESIGN PATTERNS  Accepted to the second seco
• Head First Design Patterns. Freeman et al. 2014	Head First Design Patterns  A Brain-Princip Oulde  Life to the state of the state o
<ul> <li>Java Design Patterns. Vaskaran Sarcar. 2019</li> </ul>	Java Design Patterns  A Rusch-On-Expresses with Real-World Examples Secund Edition Visions Secund Waters Secund Real-World Secund Visions Secund Real-World Secund Visions