



Introduction

Présentation

M3105, ACDA, CPOA, GL, toto,...

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

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
- o 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, Pinciples, Patterns and Practices.
 Robert C. Martin, 2002

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

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

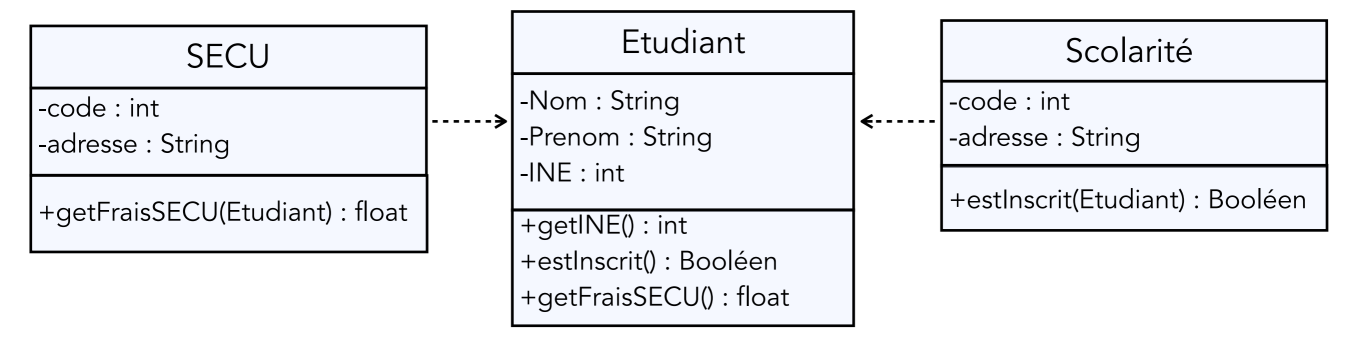
+getINE(): int

+estInscrit() : Booléen

+getFraisSECU(): float

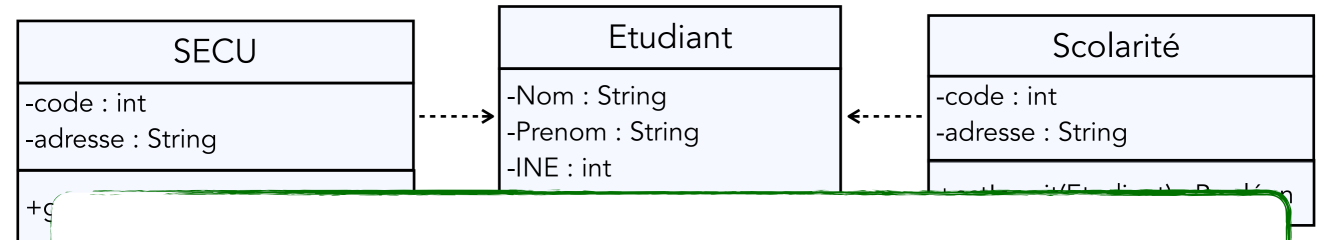
Single responsibility principle

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)

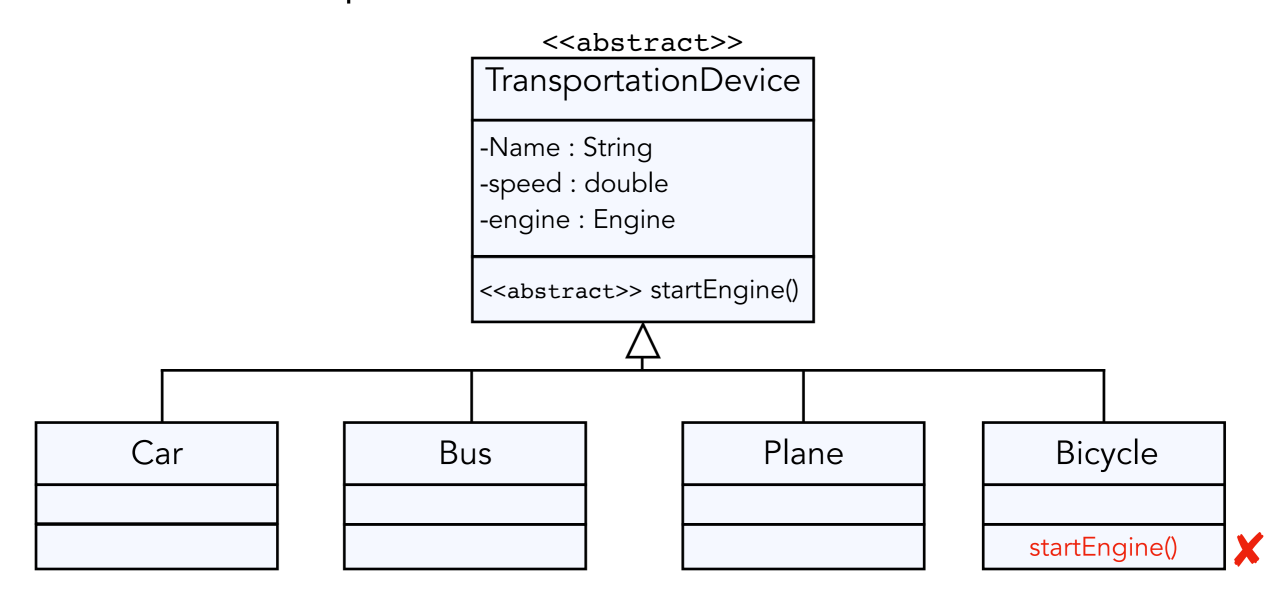
```
public Shape (ShapeType shapeType) {
    shape = ShapeFactory.getEngine(shapeType);
    }
```

Liskov substitution principle

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

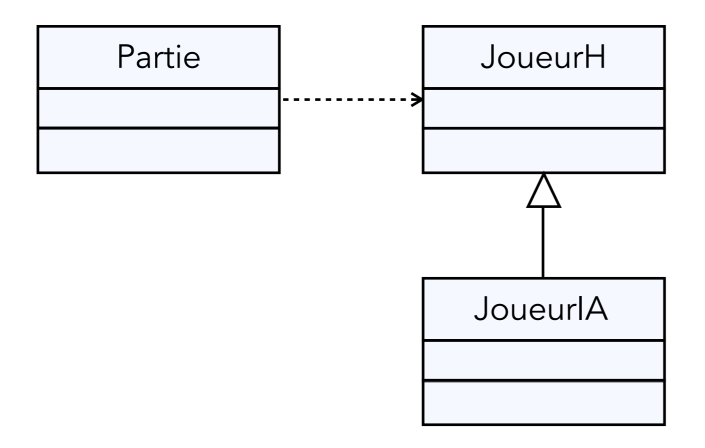
Liskov substitution principle

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



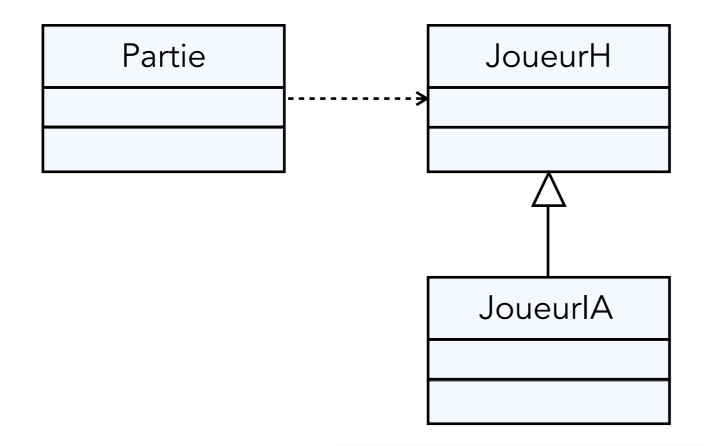
Interface segregation principle

Interface segregation principle



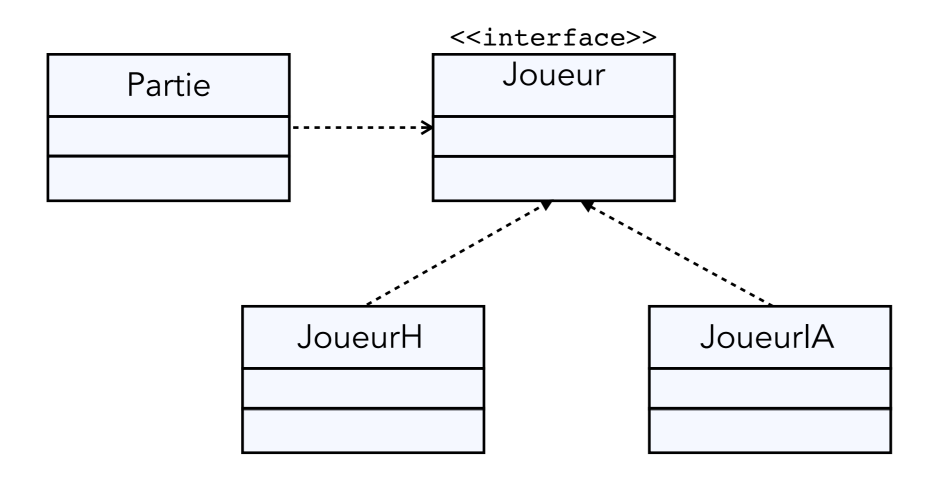
Interface segregation principle

Principe: Utiliser les interfaces pour définir les contrats

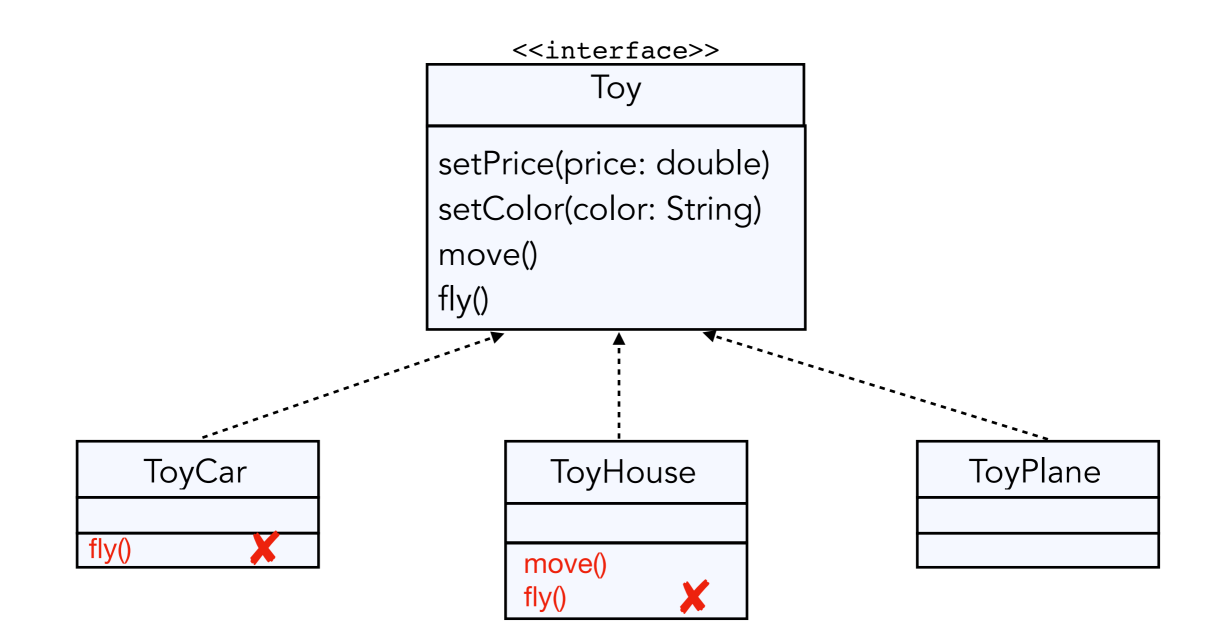


Le joueur IA hérite de tout le code du joueur humain

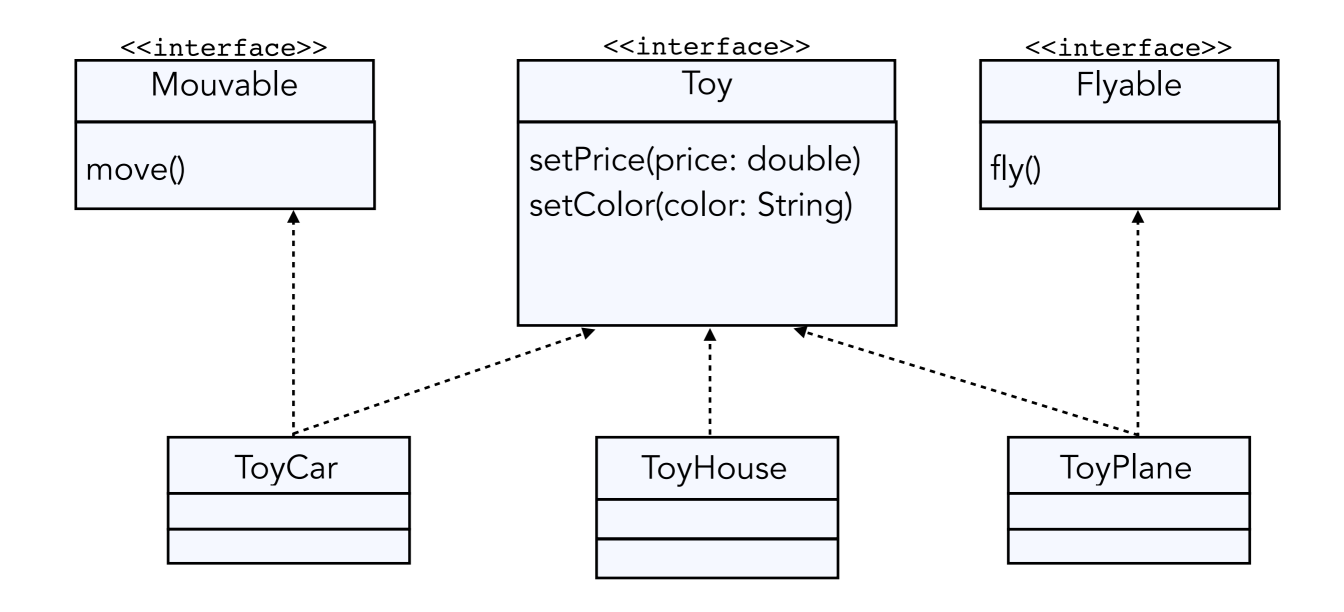
Interface segregation principle



Interface segregation principle

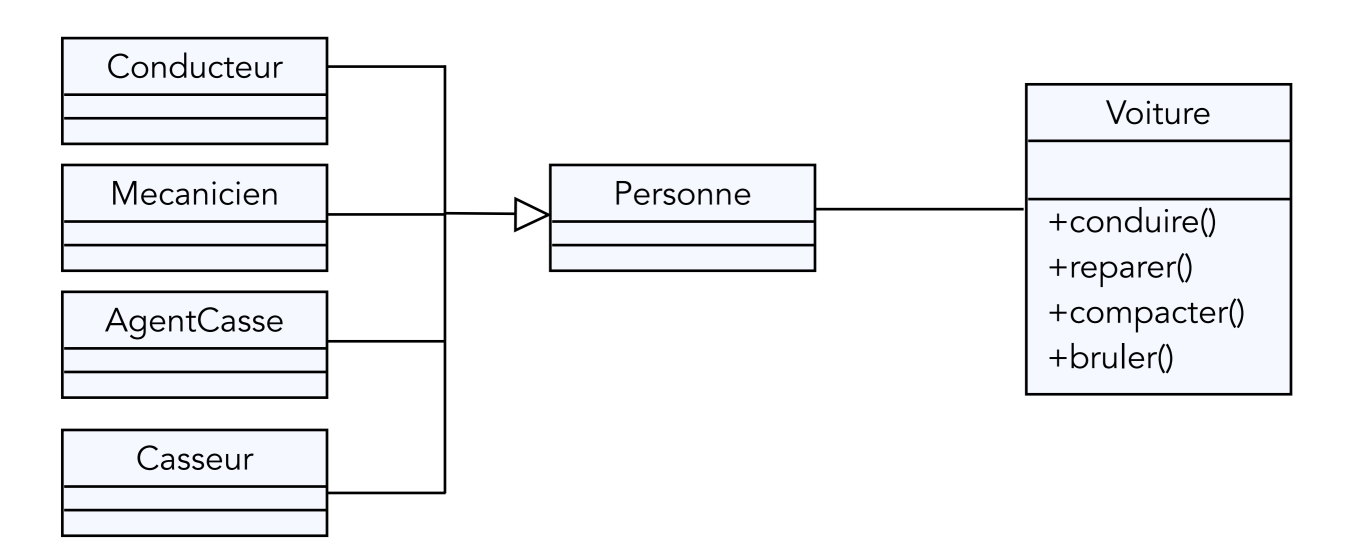


Interface segregation principle

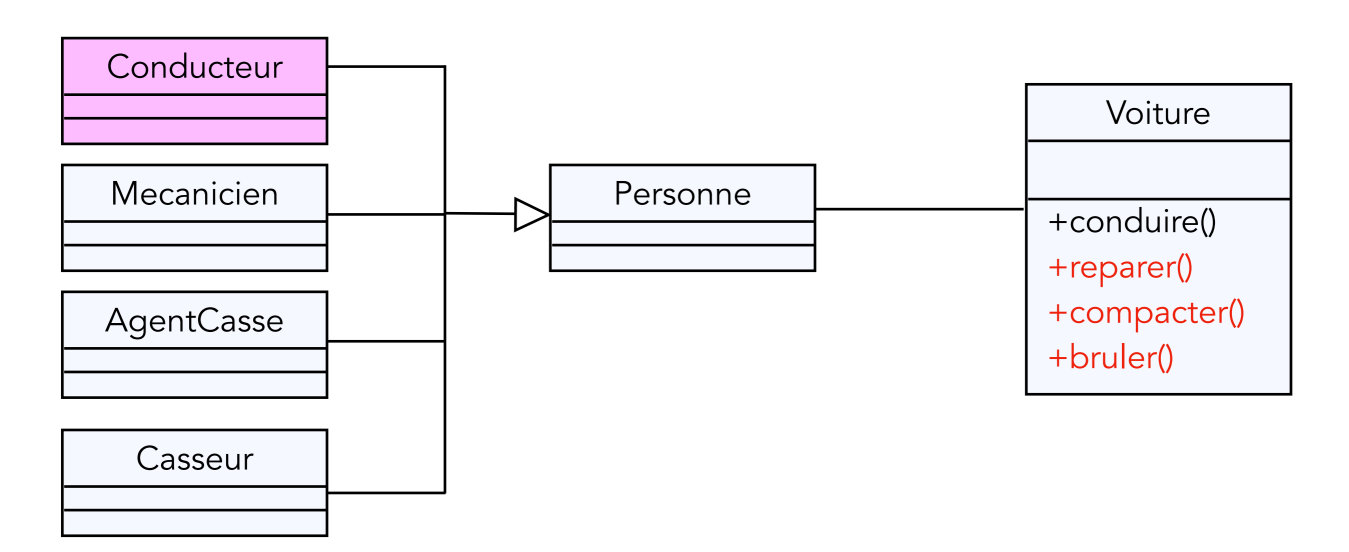


Dependency inversion principle

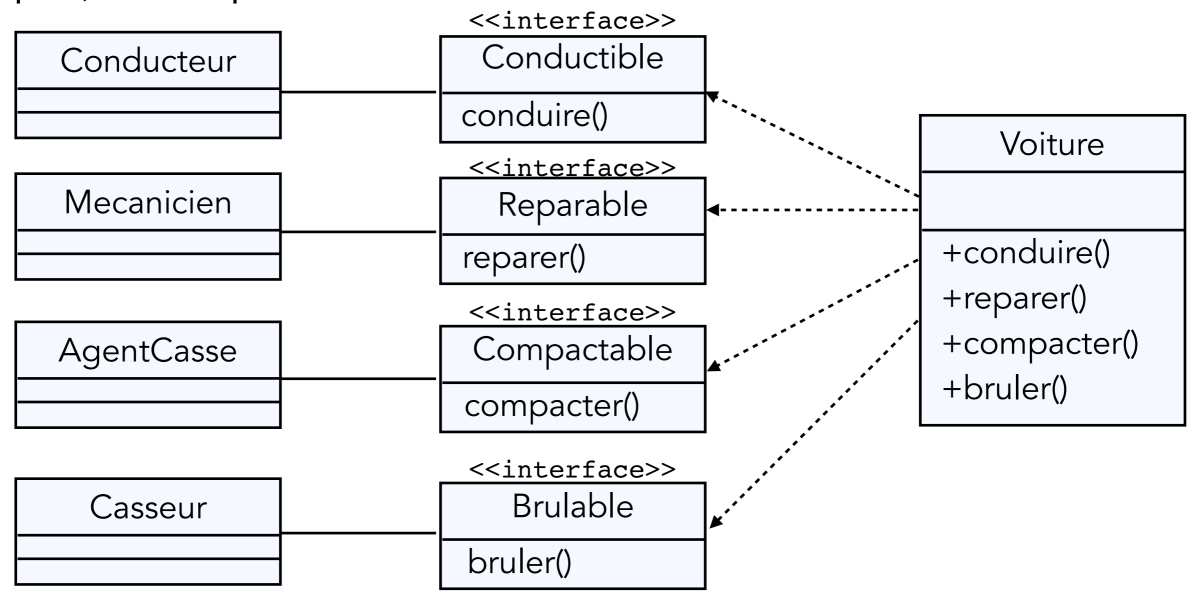
Dependency inversion principle



Dependency inversion principle



Dependency inversion principle



Dependency inversion principle

Pattern

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

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)

Pattern 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 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



