



Conception et Programmation Objet Avancées M3105 (cours 1)

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

- 12 séances de cours/TD/TP (1h + 2h + 1h)
 - Du 09/09/2021 au 17/12/2021
 - TP sur machine avec StartUML / Java
 - Dépôts Github : github.com/IUTInfoMontpSete-M3105
- Note TD/TP: 25% de la note finale
- Projet à rendre : 25% de la note finale
- Contrôle final sur table : 50% de la note finale
- Cours et TD/TP disponibles sur MOODLE (A2/S3/M3105)

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

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

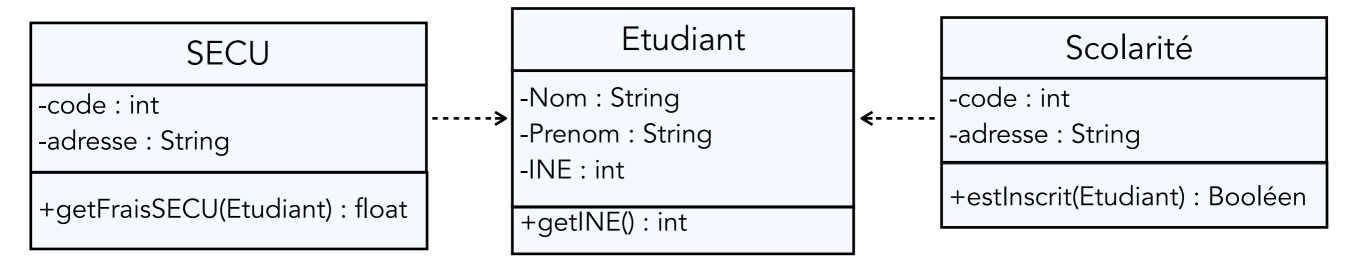
+getINE(): int

+estInscrit() : Booléen

+getFraisSECU(): float

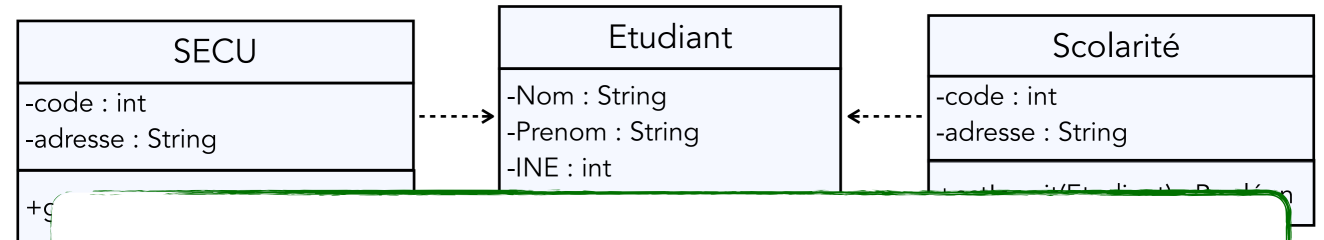
Single responsibility principle

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)

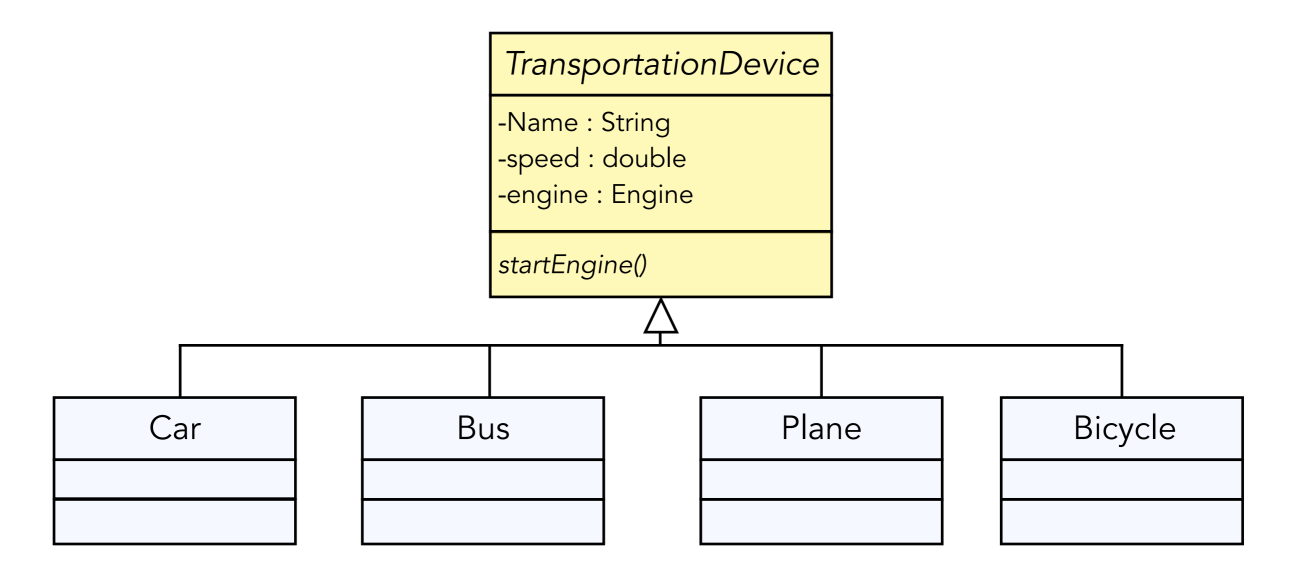
```
public Shape (ShapeType shapeType) {
    shape = ShapeFactory.getShape(shapeType);
    }
```

Liskov substitution principle

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

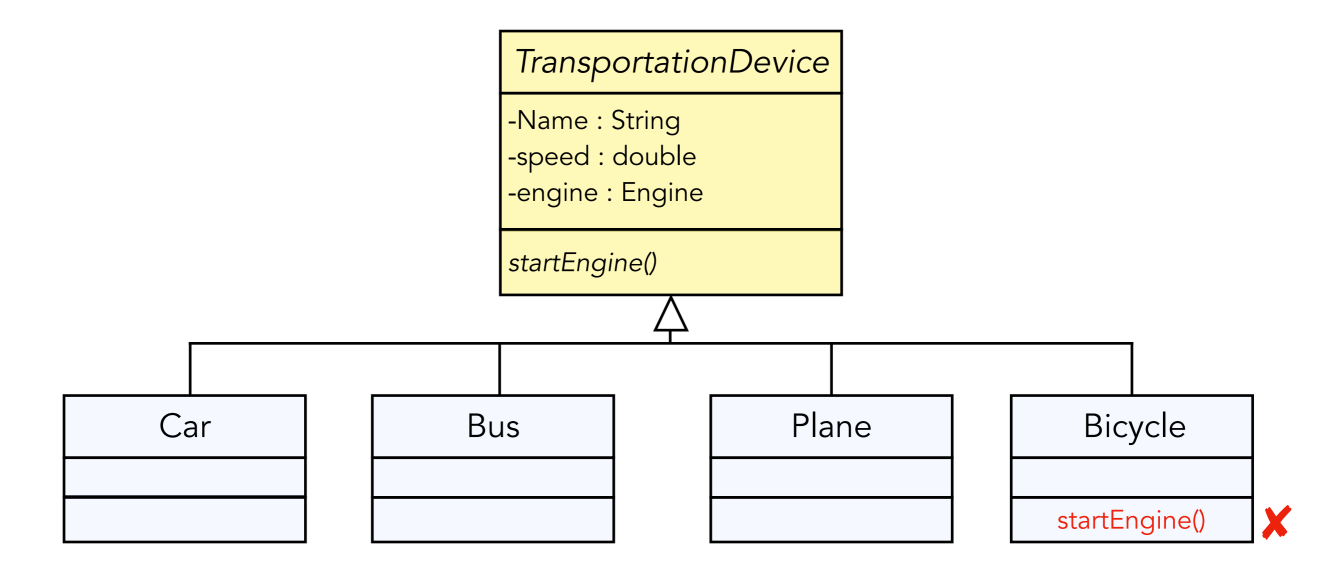
Liskov substitution principle

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



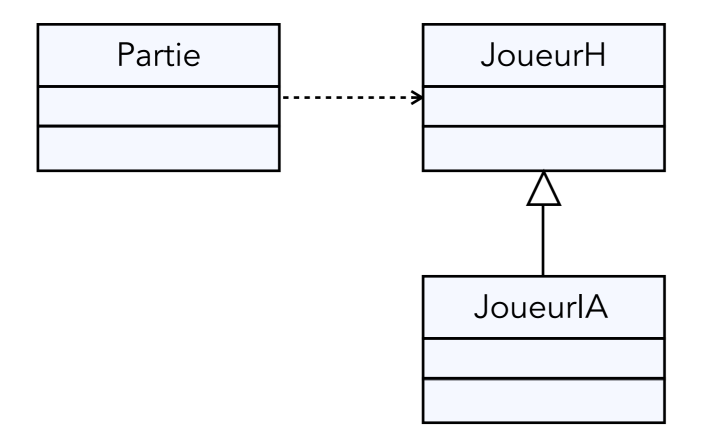
Liskov substitution principle

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



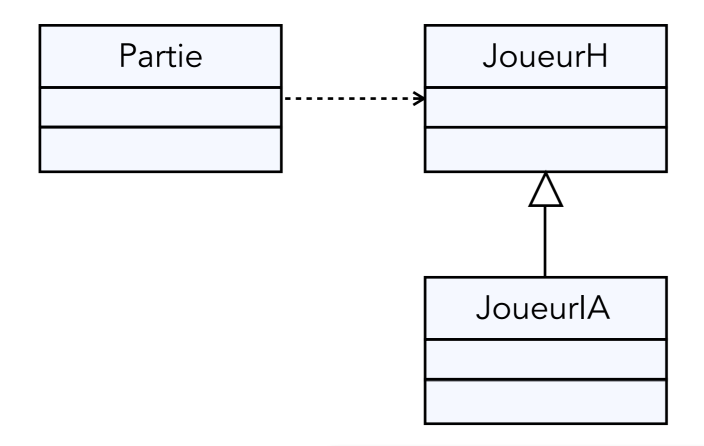
Interface segregation principle

Interface segregation principle



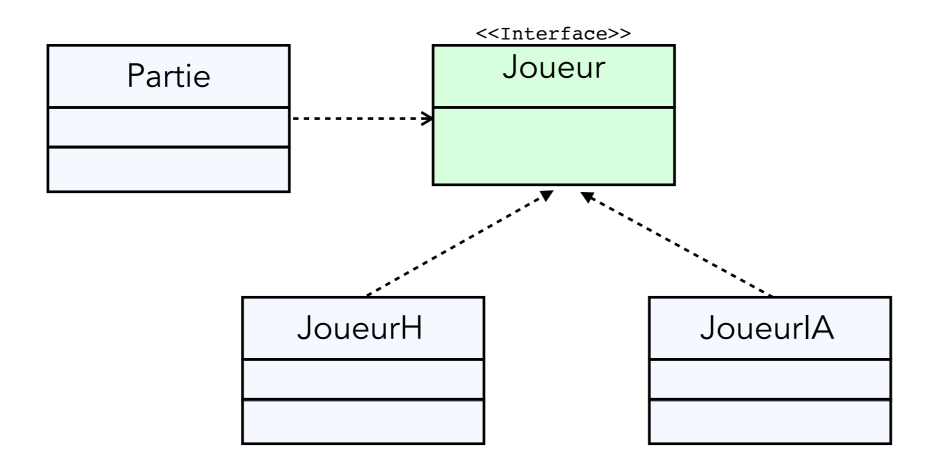
Interface segregation principle

Principe: Utiliser les interfaces pour définir les contrats

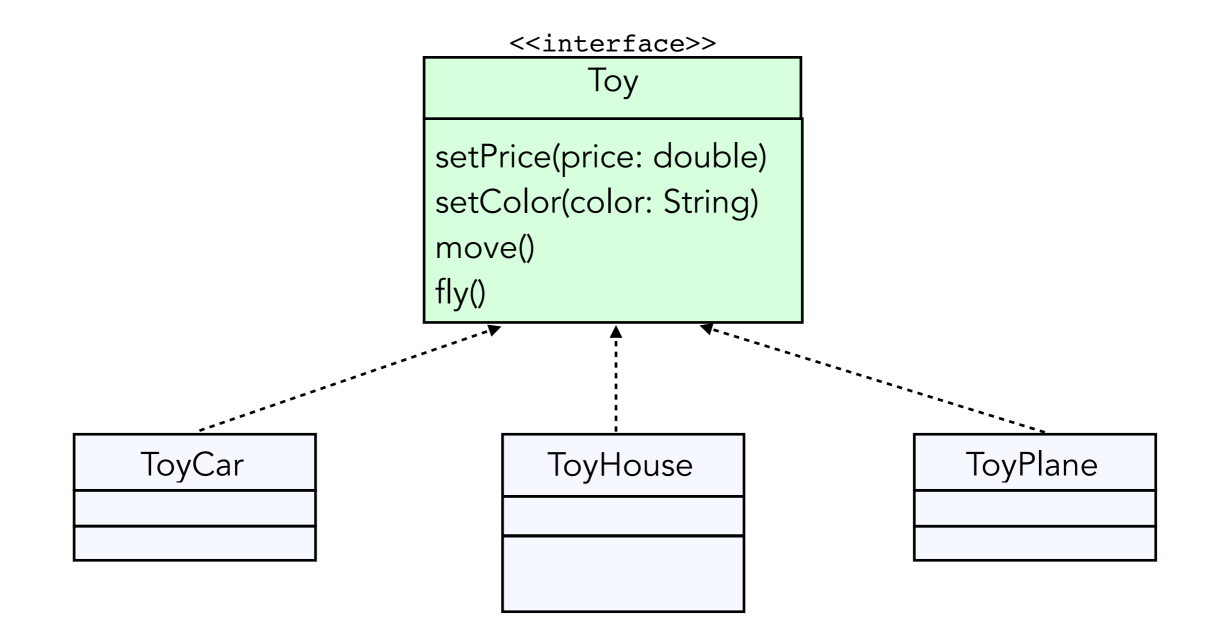


Le joueur IA hérite de tout le code du joueur humain

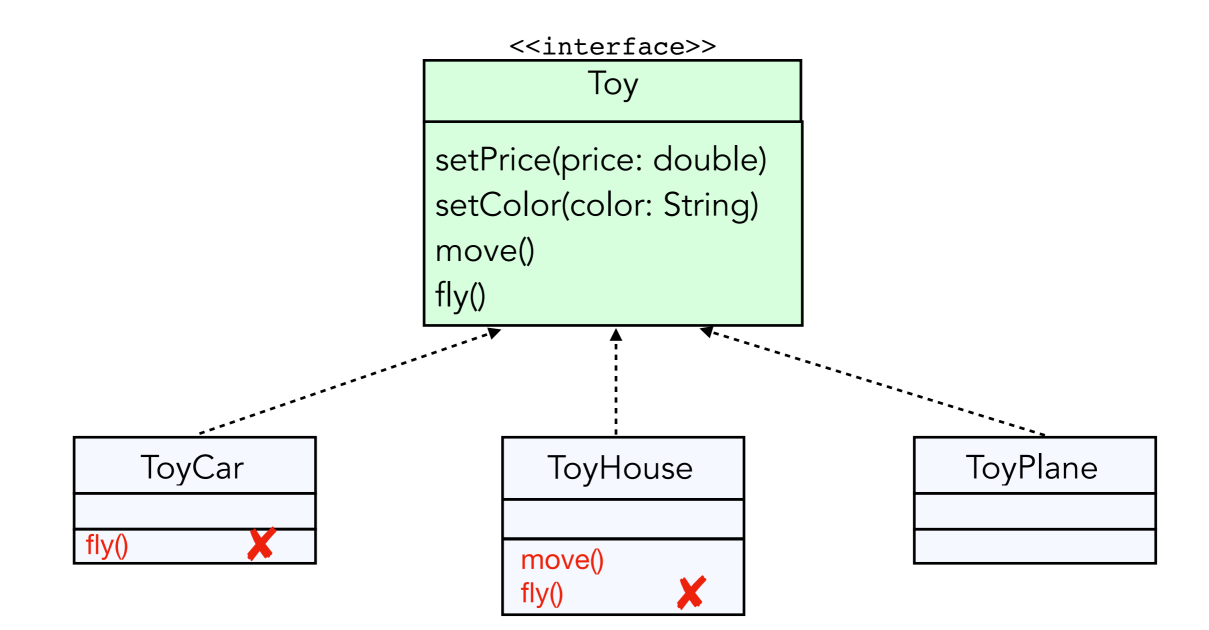
Interface segregation principle



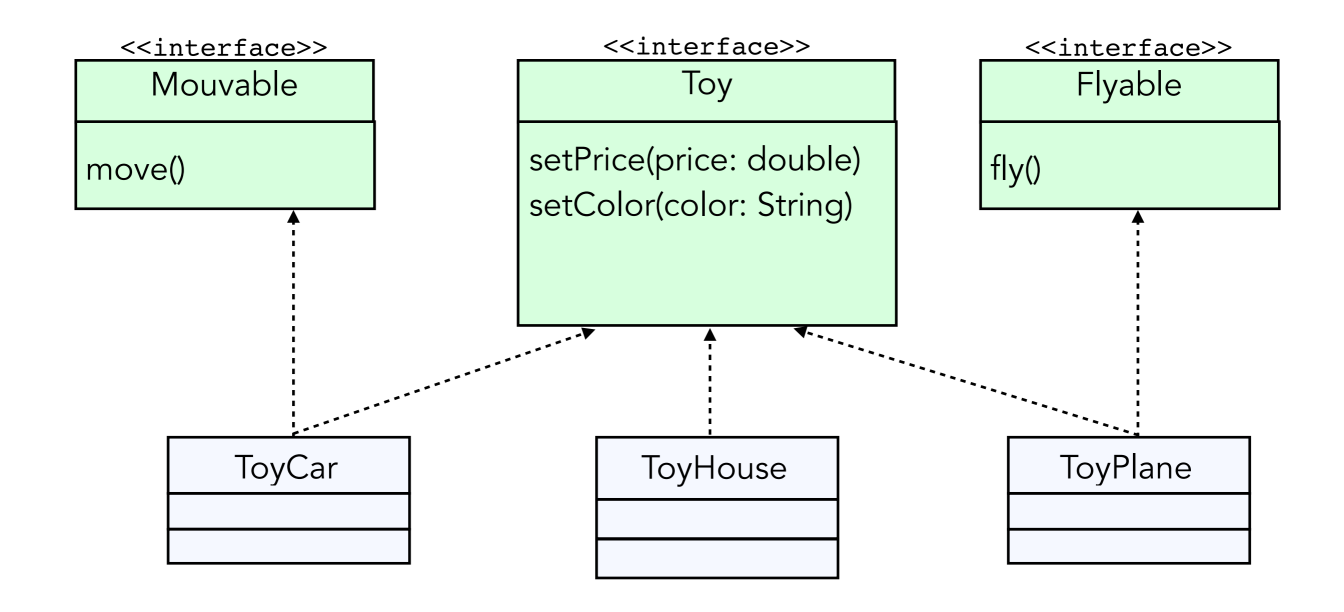
Interface segregation principle



Interface segregation principle

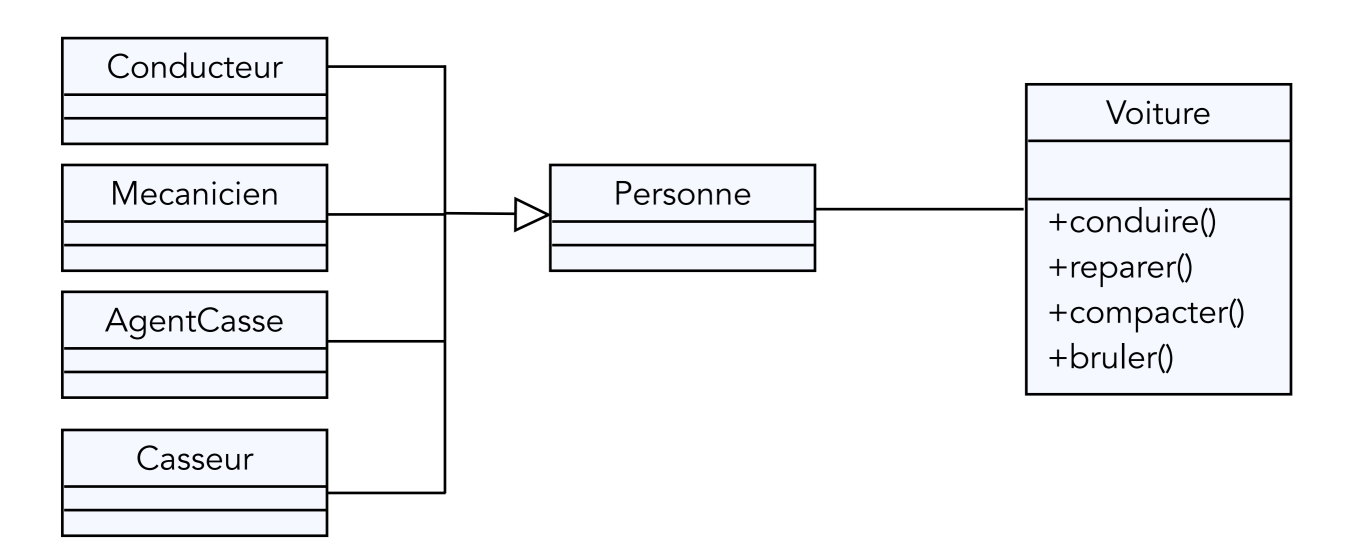


Interface segregation principle

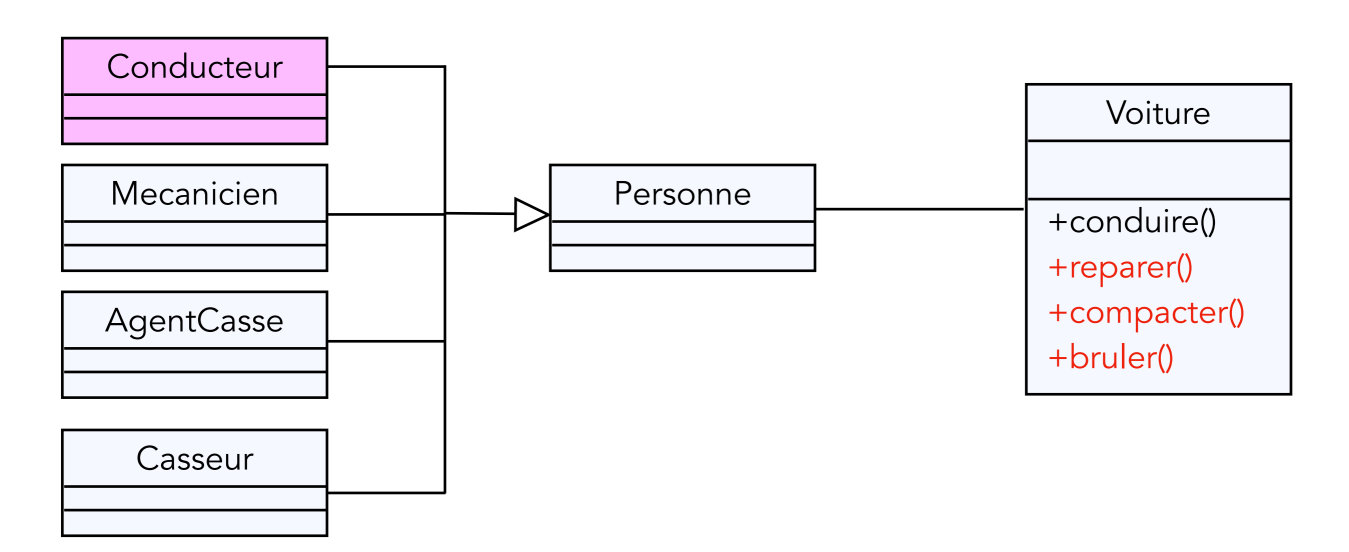


Dependency inversion principle

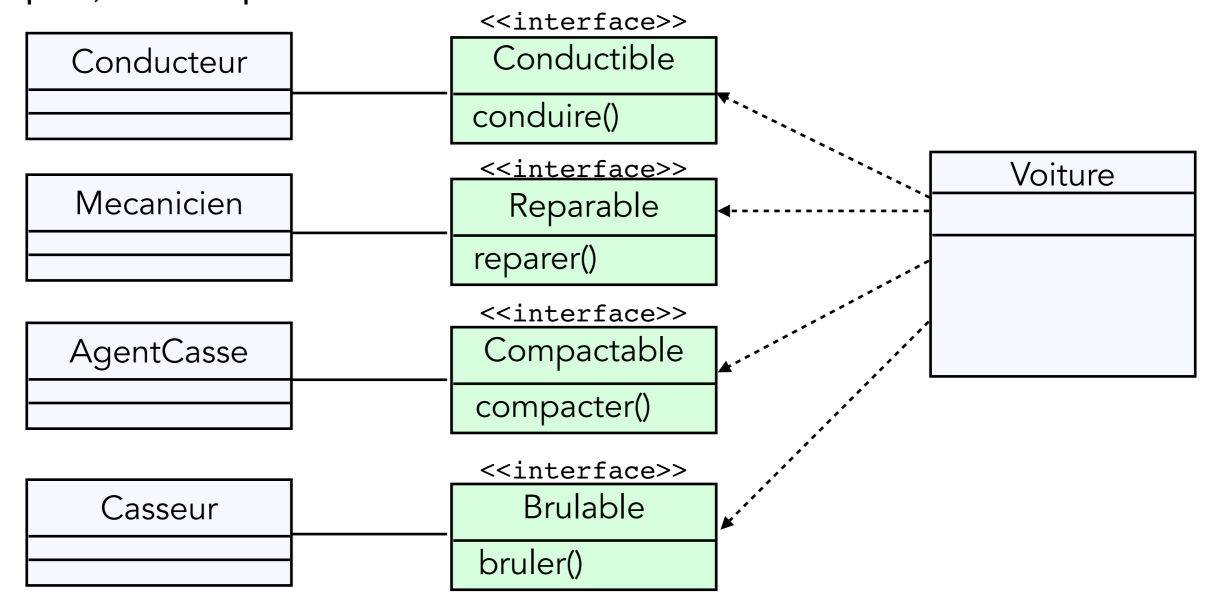
Dependency inversion principle



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

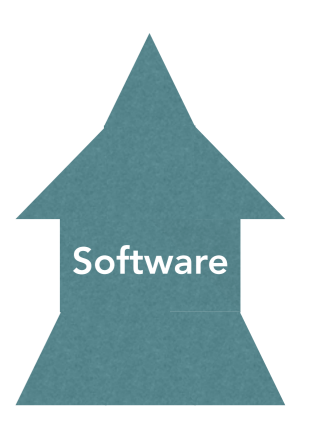
- Coad [Coad92] Une abstraction d'un doublet, triplet ou d'un ensemble de classes qui peut être réutilisé encore et encore pour le développement d'applications
- Appleton[Appleton97] Une règle tripartite exprimant une relation entre un certain contexte, un certain problème qui apparaît répétitivement 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

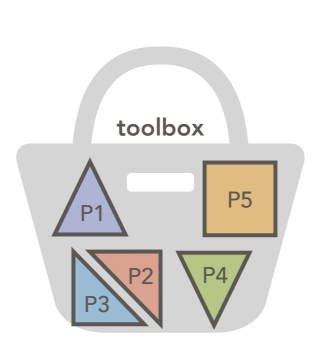
- Coad [Coad92] Une abstraction d'un doublet, triplet ou d'un ensemble de classes qui peut être réutilisé encore et encore pour le développement d'applications
- Appleton[Appleton97] Une règle tripartite exprimant une relation entre un certain contexte, un certain problème qui apparaît répétitivement 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

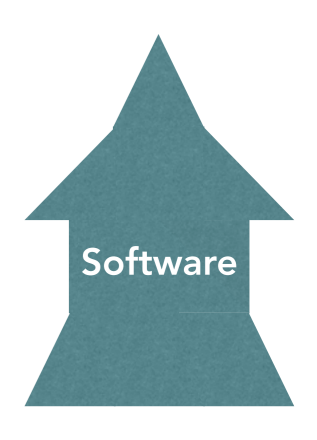
Pattern: Une solution standard, utilisable dans la conception de différents logiciels

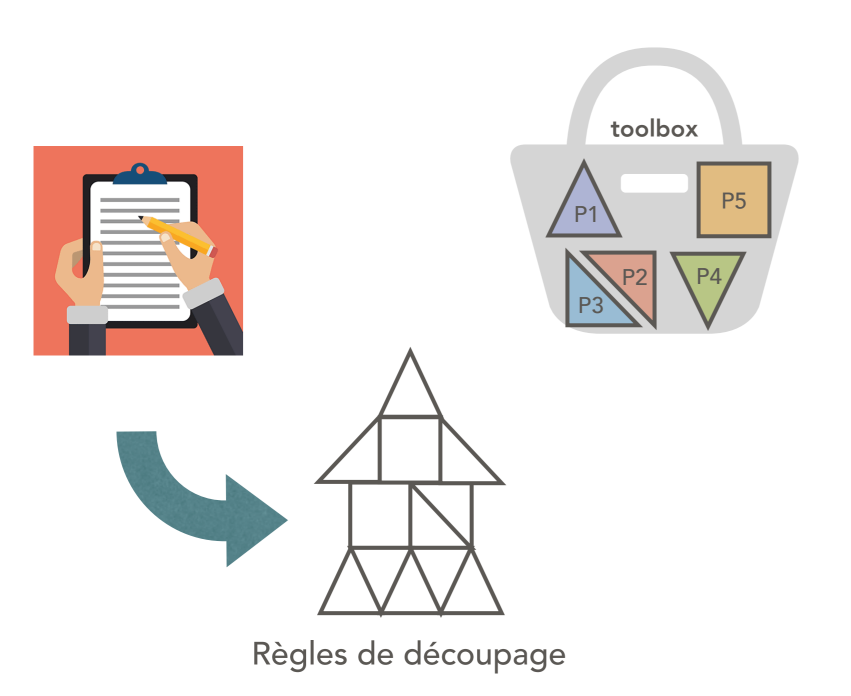


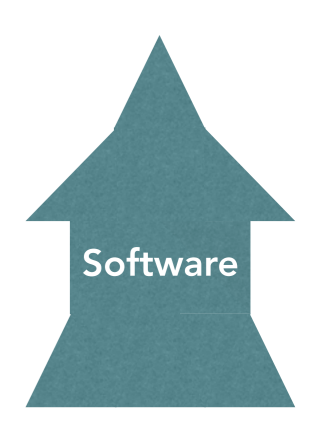


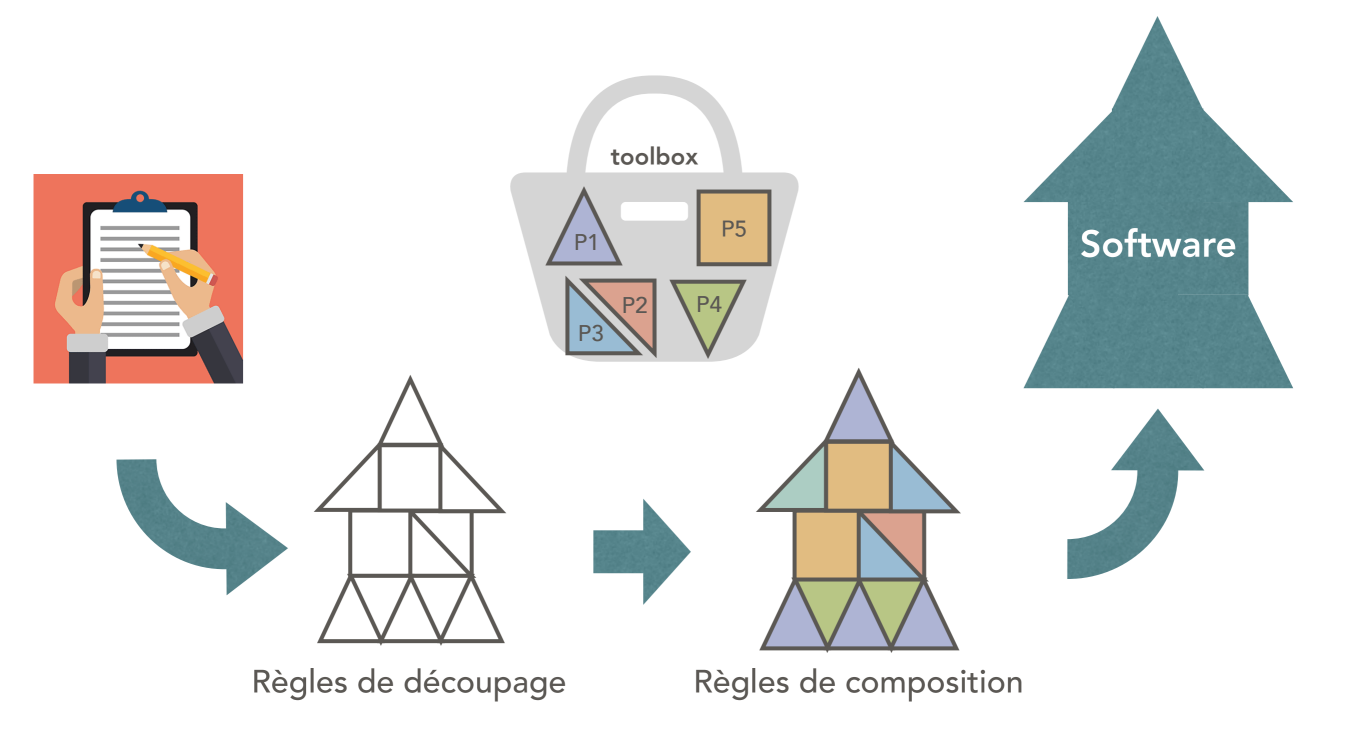












Patterns Categories

- 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

• Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson et John Vlissides (GoF: Gang of Four).	Design Patterns Elements of Revashle Object-Oriented Software Erich Camma Richard Fielem Ralph Indirect John Vinicades Insector by Grade Brooch
• DESIGN PATTERNS Explained simply. Alexander Shvets. 2013	DESIGN PATTERNS Exclused sample
• Dive Into Design Patterns. Alexander Shvets. 2019	DESIGN PATTERNS August Paris
• Head First Design Patterns. Freeman et al. 2014	Head First Design Patterns A Brain-Princip Guide When the morning of the princip of the princi
• Java Design Patterns. Vaskaran Sarcar. 2019	Java Design Patterns A Metho-On Egymente with Insul-World Examples Secund folloon Volkana Saster Venenerly Jan's an