



02

Chapitre

Un paradigme : conception orientée objet

1I2AC1 : Génie logiciel et Conception orientée objet

Régis Clouard, ENSICAEN - GREYC

« N'importe quel programmeur peut écrire du code que l'ordinateur comprend. Les bons programmeurs écrivent du code que les humains peuvent comprendre. »

Martin Fowler

Plan du chapitre

1
Le paradigme
objet

2
Les objets

3
Les classes

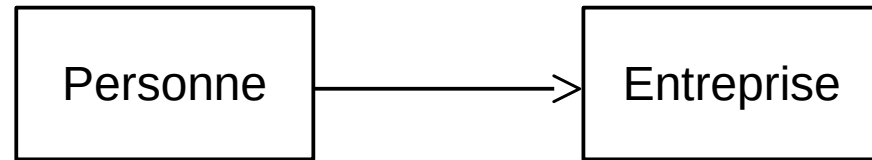
4
Relations
entre
classes

Types de relation

- 2 types de relations entre classes
 - 1) Association
 - 2) Héritage

(1) Association

- Pour qu'un objet puisse utiliser les services d'un autre objet, il faut qu'il connaisse son emplacement mémoire
- Association
 - Définie par la classe
 - Instanciée par l'objet



Code Java

- Les associations sont implémentées par des données membres

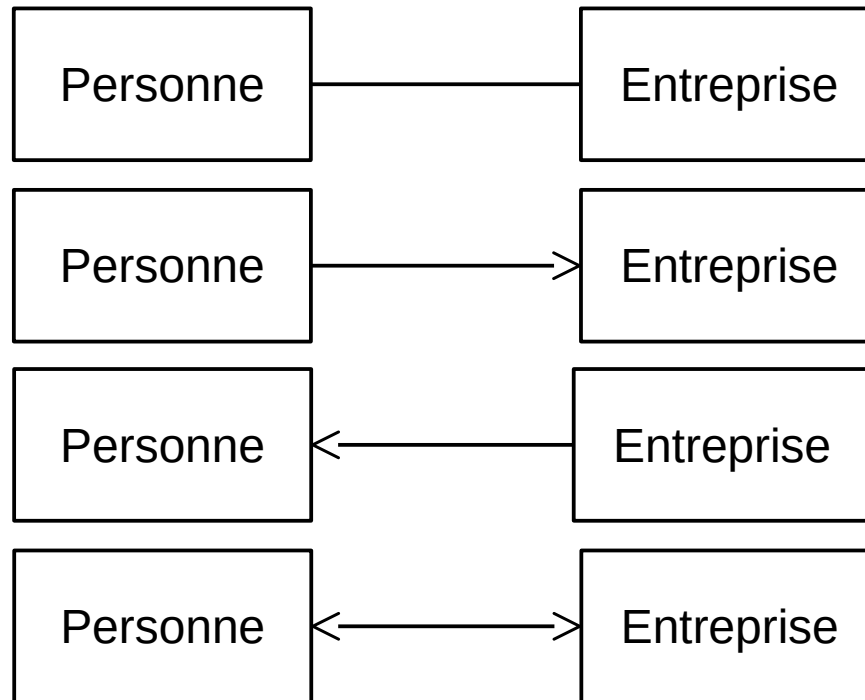


Décoration des associations

- Intention
 - documenter l'association
 - donner des directives d'implémentation
- 3 types de décoration
 - a) Navigabilité
 - b) Rôle
 - c) Multiplicité

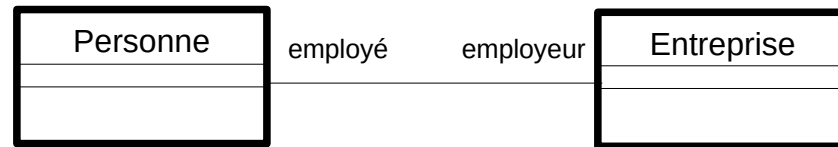
a) Navigabilité

- Navigabilité: sens de l'association



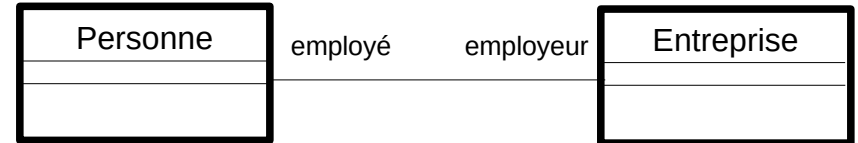
b) Rôle

- Rôle : sémantique de l'association
 - À chaque extrémité de l'association



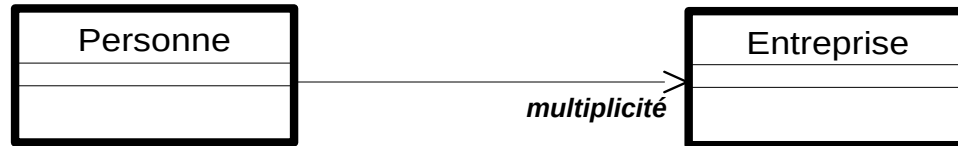
Code Java

- Le rôle est implémenté par le nom de l'association



c) Multiplicité

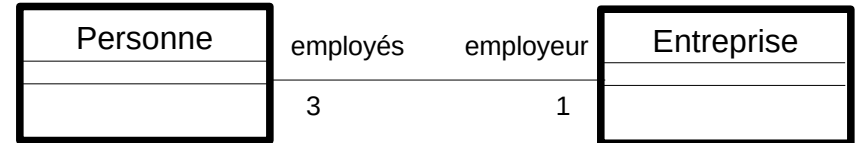
- Cardinalité à chaque extrémité de la navigabilité



1	Un et un seul objet dans l'association (par défaut)
0..1	Zéro ou un objet
M..N	De M à N objets
*	De zéro à plusieurs objets
1..*	De 1 à plusieurs objets
N	Exactement N objets

Code Java

- La multiplicité est implémentée par
 - une donnée membre (≤ 1)
 - un tableau de données membres ou une liste de données membres (> 1)



Importance de la multiplicité

12

Exemple

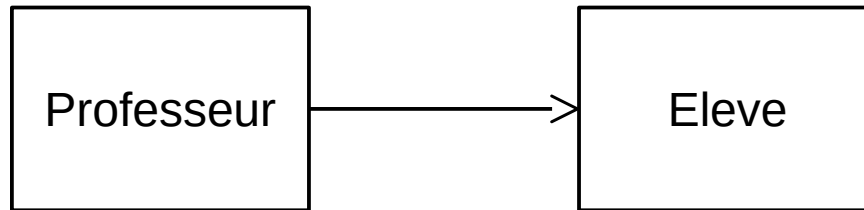
Relation de mariage

Types d'association

- Intention
 - Ajouter de la sémantique à la modélisation
 - Donner des directives d'implémentation
- 3 types d'association
 - a) Standard
 - b) Agrégation
 - c) Composition

(a) Association : standard

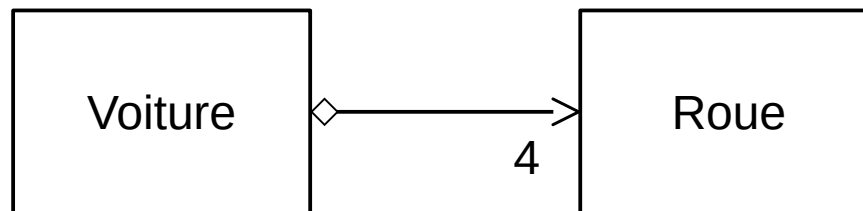
- Sémantique : **connaît** (pour utiliser les services)
- Exemple : professeur - élève



(b) Association : agrégation

- Sémantique : **possède** (relation ensembliste)
- Exemples :

Relation	Exemple
Composé / Composant	<i>Voiture / Roues</i>
Collection / Élément	<i>Forêt / Arbres</i>
Espace / Position	<i>Désert / Oasis</i>
Événement / Étape	<i>Document / Chapitre</i>



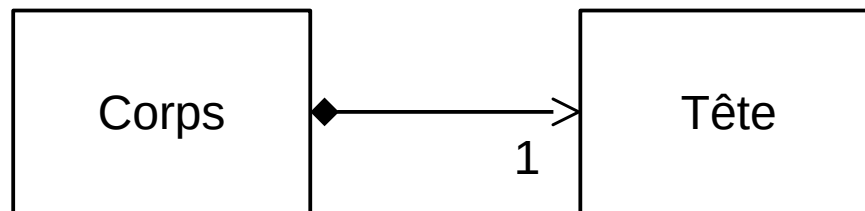
Agrégation en Java

- Implication en Java
 - Opération `add()`, `remove()` dans la classe agrégat

(c) Association : composition

- Sémantique : **est constitué de** (relation compositionnelle)
 - L'objet composite a la responsabilité de l'existence et du stockage de l'objet composé

Relation	Exemple
Corps / Portion	<i>Corps / Tête</i>
Matière / Substance	<i>Eau / Hydrogène</i>
Activité / Phase	<i>Achat / Paiement</i>



Composition en Java

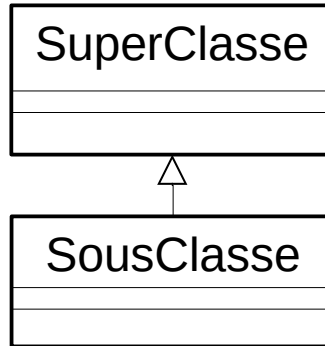
- Conséquence sur le code
 - Ajouter du code dans la classe Composite qui crée et détruit les objets de la classe Composant

Quiz

- Éleveur → Cheval
- Joker → Cheval
- Cheval → Tête
- Cheval → Cœur
- Cheval → Selle
- École → Étudiant
- Carte mère → microprocesseur
- GAB → Billet

(2) Héritage

- Une classe hérite de tous les éléments d'un superclasse



Héritage

- Intention 1 : **généralisation**

- Exemple :

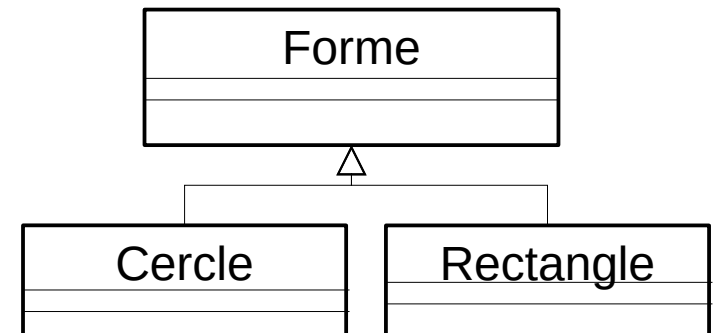
- Toutes les formes possèdent une dimension et une position **avec la même sémantique**
- Toutes les formes possèdent une méthode `deplace()` **avec la même sémantique**
- → On peut les factoriser dans une super-classe (*maintenance*)

Rectangle

dimension = 2
position=(0,0)
void deplace()

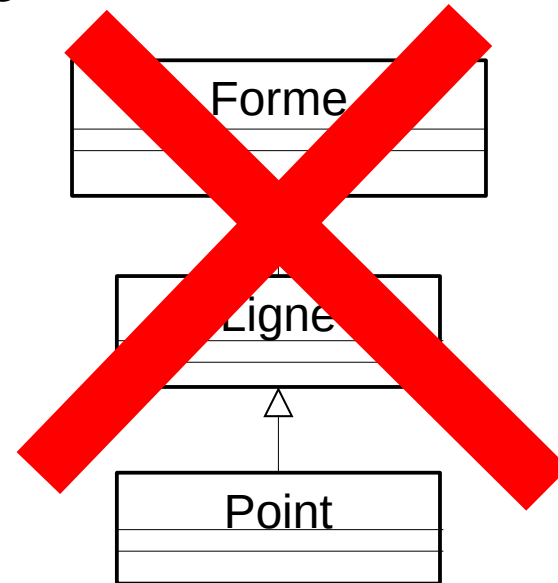
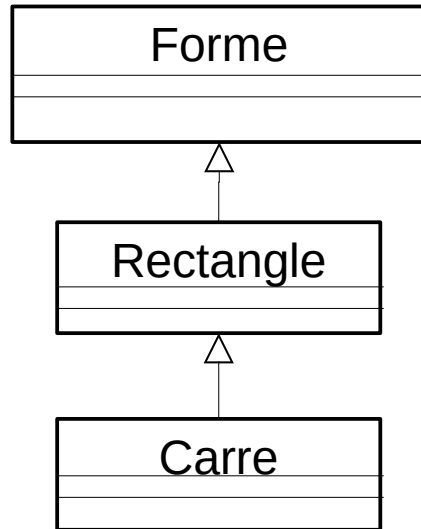
Cercle

dimension = 2
position = (10,30)
void deplace()



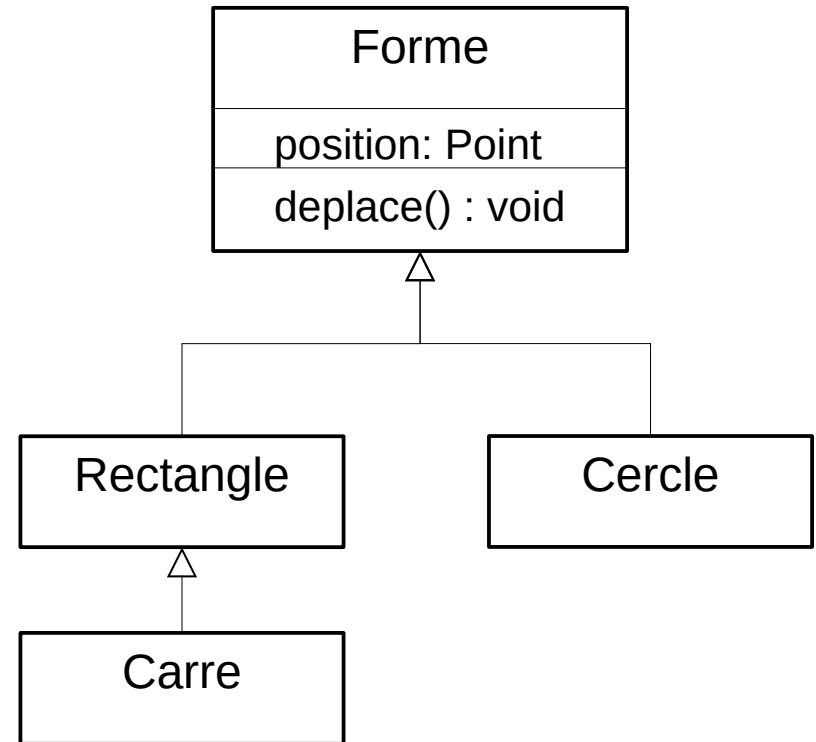
Héritage

- Intention 2 : **spécialisation**
- Exemple :
 - Un carré est un cas particulier de rectangle



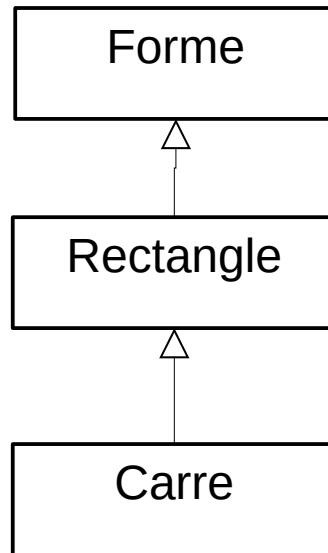
Héritage en Java

- L'héritage est implémenté par le mot clé **extends**



Transtypage

- **Upcasting** : surclassement
- **Downcasting** : sous-classement



Quiz transtypage

- `Forme c1 = new Carre();` ✓
- `Rectangle c2 = new Carre();` ✓
- `Carre c3 = new Rectangle();` ✗
- `Forme r = new Rectangle();` ✓
- `Rectangle r1 = (Rectangle)r;` ✓
- `Carre c = (Carre)r;` ✗

