





# Un paradigme : conception orientée objet

112AC1 : 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

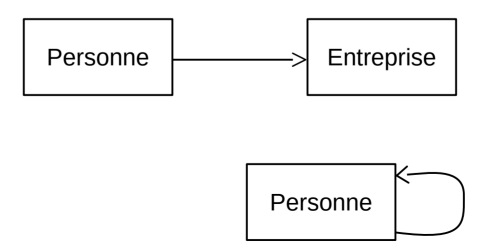
4 Relations entre classes

# 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

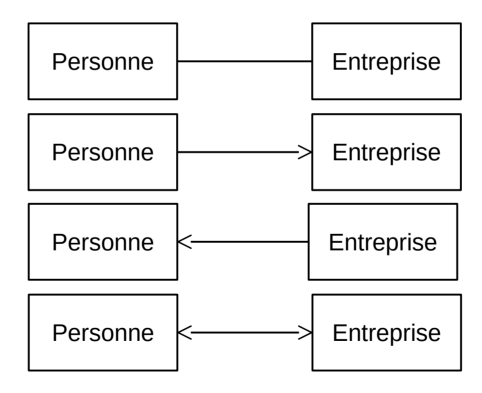


#### Décoration des associations

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

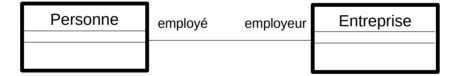
# a) Navigabilité

Navigabilité: sens de l'association



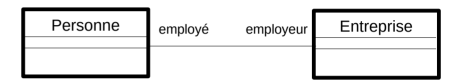
# b) Rôle

- 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)
01	Zéro ou un objet
MN	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)

Personne	employés	employeur	Entreprise
	3	1	

### Importance de la multiplicité

**Exemple** 

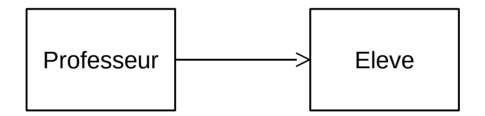
Relation de mariage

## 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

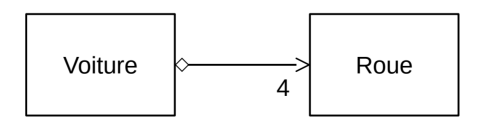
- Sémantique : connaît (pour utiliser les services)
- Exemple : professeur élève



# (b) Association: agrégation

- Sémantique : possède (relation ensembliste)
- Exemples:

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



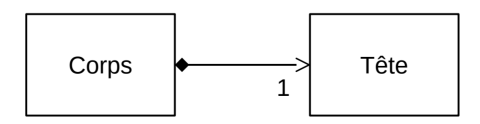
### Agrégation en Java

- 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	Corps / Tête	
Matière / Substance	Eau / Hydrogène	
Activité / Phase	Achat / Paiement	



#### **Composition en Java**

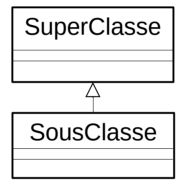
- Conséquence sur le code
  - Ajouter du code dans la classe Composite qui crée et détruit les objets de la classe Composant

### Quiz

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

# (2) Héritage

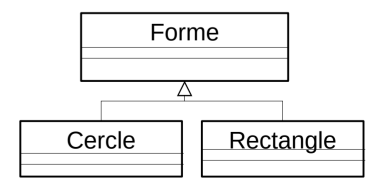
Une classe hérite de tous les éléments d'un superclasse



## Héritage

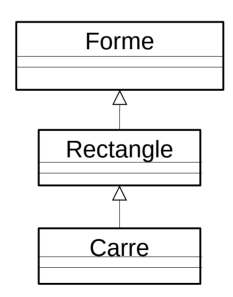
- Intention 1 : généralisation
- Exemple :
  - Toutes les formes possèdent une dimension et une position avec la même sémantique
  - Toutes les formes possèdent une méthode deplace() avec la même sémantique
  - → On peut les factoriser dans une super-classe (maintenance)

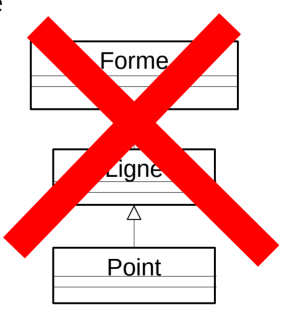
```
Rectangle dimension = 2 di
```



# Héritage

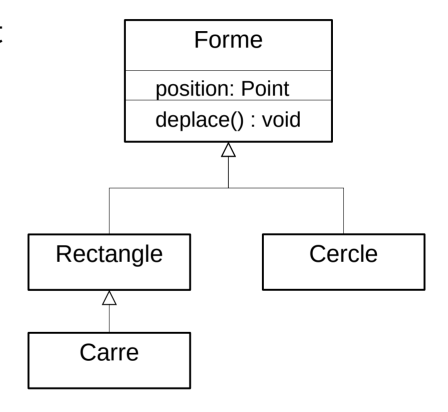
- Intention 2 : spécialisation
- Exemple :
  - Un carré est un cas particulier de rectangle





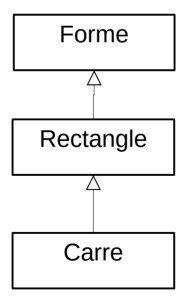
### Héritage en Java

 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(); X
- Forme r = new Rectangle(); √
- Rectangle r1 = (Rectangle)r; √
- Carre c = (Carre)r;

