

#### M1 info

GINF41B2 (Conception et Programmation Orientée Objet)

## Cours #4 Polymorphisme

Pierre Tchounikine

## Plan

- Héritage, typage et transtypage (retour sur)
  - x up casting, down casting
- Mécanisme de liaison
  - x early binding, late binding
- Remplacement (≠ surcharge)
- Polymorphisme

# Héritage, typage et transtypage

(retour sur)

## Héritage et typage

- Un objet peut être de plusieurs types
- Le typage a une dimension dynamique

il y a 2 types!

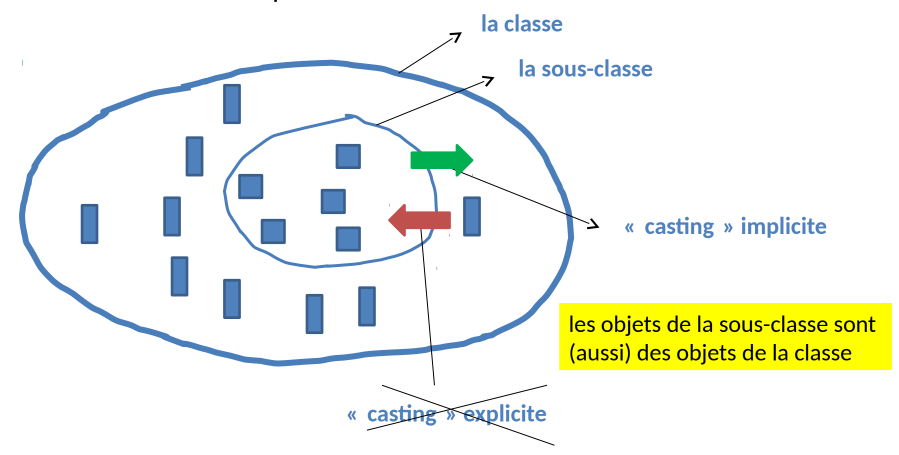
- le type à travers lequel on voit l'objet à un moment donné, associé à la référence à l'objet qui est utilisée
- y le type réel de l'objet, celui avec lequel il a été créé
- Difficulté : faire attention à la compatibilité des types que définit l'héritage
- Avantage : possibilité de manipuler des objets « différents » comme des objets de même type (à un certain niveau d'abstraction)



polymorphisme et utilisation du principe de « liaison dynamique »

## Héritage: vision ensembliste

 Les instances de la sous-classe forment un sous-ensemble des instances de la super-classe



## **Up-cast et Down-cast**

#### **Up-casting**

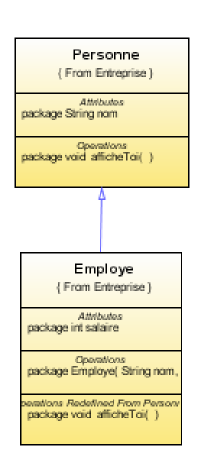
voir les objets d'une sous-classe comme des éléments de sa superclasse



un employé est une personne <u>par définition</u>

Jp-casting

toute méthode de la super-classe est aussi une méthode de la sous-classe dérivée



**Trans-typage** 

#### **Down-casting**

voir les objets d'une surclasse comme des éléments de sa sous-classe

Down-casting



une personne <u>peut être</u> un employé (ou pas)

la sous-classe étend la super-classe et peut avoir des méthodes que la super-classe n'a pas

## Héritage et down-casting (1/3)

#### Principe de substitution

on peut « remplacer » un objet de la classe mère par un objet de la classe fille

Personne p; Employe e; p=e; // légal ? e=p; // légal ?

—> oui, un employé est une personne —> non, une personne n'est pas un employé !

Personne { From Entreprise } Attributes: package String nomi Operations: package void afficheToi( ). Employe { From Entreprise } Attributes: package int salaire. Operations: package Employe( String nomerations Redefined From Person package void afficheToi( )

```
Personne a=new Employe(« titi », 3); // légal ? —> oui, un employé est une personne Employe b=new Personne(); // légal ? —> non, une personne n'est pas un employé!
```

(instance « a » créée comme un Employé)

## Héritage et down-casting (2/3)

```
Personne p=new Personne();
p.nom="tutu";

Employe e;
//p=e; licite
//e=p; illicite
e=(Employe)p; // légal?
```

**Compilation : OK** (ça aurait pu être un Employé ...)

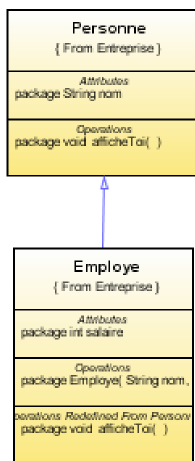
**Exécution : Exception in thread "main"** 

java.lang.ClassCastException: (... mais c'est une

Personne cannot be cast to Personne)

**Employe** 

un down-cast illégal provoque ClassCastException à l'exécution



## Héritage et down-casting (3/3)

Personne p = new Personne(); System.out.println(p.toString()); —> Personne@19821f ((Employe)p).salaire=10; // légal ?

Personne { From Entreprise } Attributes: package String nom Operations: package void afficheToi( ). Employe { From Entreprise } Attributes: package int salaire. Operations: package Employe( String nom. erations Redefined From Person package void afficheToi( )

**Compilation : OK** (p pourrait être un Employé ...)

Exécution : Exception in thread "main"
java.lang.ClassCastException:
Personne cannot be cast to
Personne

(... mais c'est une Personne et une Personne n'a pas de salaire)

un down-cast illégal provoque ClassCastException à l'exécution

si on veut vraiment down-caster sans risque : if (x instanceof Classe) ...

## Mécanisme de liaison

## Liaison dynamique (retour sur l'exemple)

```
class Personne {
String nom;
void afficheToi() {
System.out.println(nom);}
}
class Employe extends Personne {
int salaire;
Employe(String nom, int salaire) {this.nom=nom; this.salaire=salaire;}
void afficheToi(){System.out.println(nom + " " + salaire);}
void augmenteToi (int val){salaire=salaire+val;}
}
```

c'est le « afficheToi » du type <u>effectif</u> de p (de l'objet référencé par p) qui est déclenché

## Mécanismes de liaison

ligature dynamique, late binding

 Liaison statique : le code de la fonction à exécuter est déterminé à la compilation

- Liaison dynamique : le code de la fonction à exécuter est déterminé à l'exécution (run time)
  - \* le compilateur vérifie que la fonction (la méthode) existe / signature
  - Ia méthode effective est déterminée (par la JVM) à l'exécution, en fonction du type effectif de l'objet concerné

## Liaison dynamique : détails

étant donné un appel objet.méthode()

- A la compilation :
  - x détermination de la signature de la méthode convenant le mieux à l'appel
    - en partant de la classe de l'objet
    - en remontant la hiérarchie éventuellement

#### A l'exécution :

- détermination de la méthode de signature et de type de retour voulus (ou co-variant cf. plus tard)
  - à partir du type effectif de l'objet référencé
  - en remontant dans la hiérarchie éventuellement

## Héritage et typage (résumé)

- Un objet peut être de plusieurs types (héritage)
- Le typage a une dimension dynamique
  - \* le type à travers lequel on voit l'objet à un moment donné, associé à la déclaration de la référence à l'objet qui est utilisée

détermine les messages transmissibles à l'objet

y le type réel de l'objet, celui avec lequel il a été créé

détermine le comportement effectif de l'objet

- Une même référence peut donner accès à des objets de types différents (impliqués dans une relation d'héritage)
- La liaison est dynamique, sur l'objet effectif qui reçoit le message

si pas de bidouille (genre down-cast), pas de risque

## Redéfinition des méthodes

## Redéfinition

override

#### Idée :

\* la sous-classe propose une méthode qui redéfinit (qui donne une définition locale) d'une méthode d'une classe ascendante

#### Conséquences

Ia méthode de la sous-classe masque (va être exécutée à la place de) la méthode de la classe ascendante

#### Utilité

y possibilité d'avoir des objets d'une même sur-classe qui ont des comportements communs mais différents

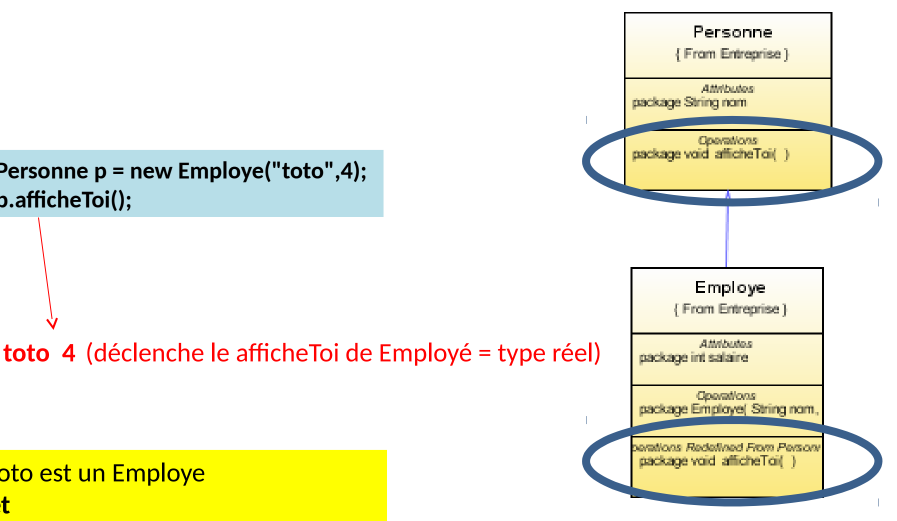
#### Base syntaxique

x même « signature » (types valeurs d'entrée) + même valeur de retour

## Redéfinition : retour sur l'exemple

Personne p = new Employe("toto",4); p.afficheToi();

toto est un Employe et Employe a une méthode afficheToi qui redéfinit celle de Personne



## Re-définition

```
class Employe extends Personne {
int salaire;
Employe(String .sm, int salaire) {this.nom=nom;
    @Override
would affichemos () {System.out.println(nom + " ")}
```



# Personne { From Entreprise } Attributes package String nom Operations package void afficheToi( )

#### Employe

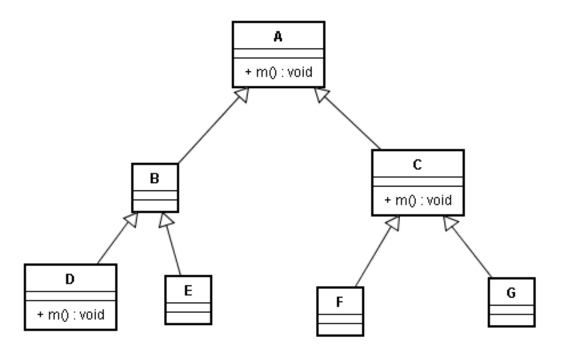
{ From Entreprise }

Attributes package int salaire

Operations package Employe( String nom,

perations Redefined From Person. package void afficheToi()

## Redéfinition: plusieurs niveaux



- Au niveau de A : accès à la méthode m de ... A
- Au niveau de B : accès à la méthode m de ... A
- Au niveau de C : accès à la méthode m de ... C
- Au niveau de D : accès à la méthode m de ... D
- Au niveau de E : accès à la méthode m de ... A
- Au niveau de F : accès à la méthode m de ... C

## Surcharge



ne pas confondre

sur-définition, overload

#### Idée

- y un même symbole possède plusieurs significations
- x la signification utilisée est choisie en fonction du contexte

3+4, 3.1 + 3.2, «ab» + «cd», etc.

- Conséquences (dans le cas de la surcharge de méthodes)
  - y plusieurs méthodes de même nom (mais de profils différents)

#### Utilité :

- \* faciliter l'utilisation des classes / des bibliothèques

#### Base syntaxique

- x un même nom
- » des « signatures » (types valeurs d'entrée) différentes
  - → une possibilité de différenciation

<u>exemple</u>: proposer plusieurs constructeurs

- La surcharge
  - x une notion générale

- paramètres d'entrée différents type de retour sans importance
- y qui peut être associée à une situation d'héritage

interface modifiée : ajout d'un comportement

- La redéfinition
  - y une notion liée à la notion d'héritage

interface de la classe inchangée implantation de la classe modifiée

```
identité des « signatures » et du type de retour
```

(même type ou co-variant, cf. plus tard)

surcharge : permet de cumuler des méthodes de même nom redéfinition : substitue une méthode à une autre

```
class Employe extends Personne {
int salaire:
Employe(String nom, int salaire) {this.nom=nom;
  this.salaire=salaire;}
void afficheToi(){System.out.println(nom + " " + salaire);}
void augmenteToi (int val) {salaire=salaire+val;}
void augmenteToi (float val){salaire=(int)(salaire+salaire*val);}}
class Trader extends Employe {
private int tauxdecom;  // très private !
Trader(String nom, int salaire, int tauxdecom) {
      super(nom, salaire); this.tauxdecom=tauxdecom;}
void augmenteToi (int val, int prime) {
    salaire=salaire+val+prime;} //prime officielle
void augmenteToi (int val) {
    salaire=salaire+val+salaire*tauxdecom/100;} //commission occulte
```

surcharge ou redéfinition?

surcharge redéfinition

```
class Employe extends Personne {
int salaire:
Employe(String nom, int salaire) {this.nom=nom; this.salaire=salaire;}
void afficheToi(){System.out.println(nom + " " + salaire);}
void augmenteToi (int val){salaire=salaire+val;}
void augmenteToi (float val){salaire=(int)(salaire+salaire*val);}}
class Trader extends Employe {
private int tauxdecom;  // très private !
Trader(String nom, int salaire, int tauxdecom) {
      super(nom, salaire); this.tauxdecom=tauxdecom;}
void augmenteToi (int val, int prime) {
    salaire=salaire+val+prime;} //prime officielle
void augmenteToi (int val) {
    salaire=salaire+val+salaire*tauxdecom/100;} //commission occulte
Employe e= new Employe("Jacques", 10000);
                                                               surcharge
Trader t1= new Trader ("Joe",10000,10);
                                                              redéfinition
Trader t2= new Trader ("Bill",10000,10);
e.augmenteToi(2000);
                                    Jacques 12.000 = 10.000 + 2.000
t1.augmenteToi(2000, 500);
                                    Joe 12.500 = 10.000 + 2.000 + 500
```

t2.augmenteToi(2000);

Bill 13.000=10.000 + 2.000 + 10% de 10.000

```
class A {
public int methode(int i) {...}
}

class B extends A {
public float methode(int i) {...}
}
```

surcharge ou redéfinition?

ni l'un ni l'autre : provoque une erreur !

```
methode(int) in B cannot override methode(int) in A;
attempting to use incompatible return type
found : float
required: int
```

ce n'est pas de la surcharge : les arguments sont les mêmes ce n'est pas de la redéfinition : les types de retour sont différents

## Redéfinition: utiliser la sur-classe

- Schéma récurent dans les cas de redéfinitions :
  - x la sur-classe définit une méthode m
  - x la sous-classe redéfinit m localement en
    - appelant le m de la surclasse
    - « complétant » le traitement

sur-classe
 void m (paramètres)
{...}

sous-classe
 void m (paramètres) {
 // appel de m
 // compléments
}

problème : appel récursif!



#### Maman et fifille

- pour appeler une méthode de la superclasse, on doit précéder le nom de la méthode par le mot clé super : super.m()
- on ne peut pas appeler une méthode de la super-super-classe, i.e., on ne peut pas faire super.super. m()

## Redéfinition et visibilité

 On ne peut pas redéfinir une méthode et la rendre moins accessible (par exemple, une méthode publique ou protégée de la surclasse ne peut pas devenir privée)

pourquoi?

par respect du principe de substitution!

#### Principe de substitution

on peut « remplacer » un objet de la classe mère par un objet de la classe fille

(si c'était possible, un objet de la classe fille ne remplirait pas le contrat défini par la classe mère ; dans l'autre sens, la sous-classe étend les fonctionnalités de la sur-classe : pas de problème ; et si les attributs de la surclasse sont privés ils ne sont pas accessibles → encapsulation respectée)

 Une méthode redéfinie peut en revanche être rendue plus accessible (de private à « package » par exemple)

## Redéfinition et covariance

La surcharge

paramètres d'entrée différents type de retour sans importance

- La redéfinition
  - y une notion liée à la notion d'héritage

valeurs de retour cova**riantes** (même type ou type dérivé ; > JDK 5.0)

Machin

Attributes

Operations
+ m( ): Machin

Bidule

Attributes

Operations

Operations

Operations Redefined From Machin
+ m( ): Truc

Machin

Bidule

Attributes

Operations

Operations Redefined From Machin
+ m( ): Bidule

identité des « signatures » et <del>du type de retour</del>

car mêmes arguments (ici aucun)!

#### Truc.m et Bidule.m redéfinissent Machin.m

- ❖ m, appliqué à un Machin, renvoie un Machin
- m, appliqué à un Truc, renvoie un Truc
- n, appliqué à un Bidule, renvoie un Bidule

## Maman et fifille (résumé)

- Une classe fille peut :
  - x ajouter des variables
  - x ajouter des méthodes
  - x surcharger des méthodes
  - x redéfinir des méthodes

faire la même chose ou plus ou différemment mais pas moins

- Une classe fille ne peut pas
  - retirer des champs
  - x retirer des méthodes
  - x rendre une méthode redéfinie moins accessible

## **Polymorphisme**

## Le polymorphisme

#### Idée

- v une classe définit un comportement
- y les sous-classes redéfinissent ce comportement pour lui donner une sémantique / une réalité conforme à ce que sont (plus précisément) ses objets



tous les objets de la classe et des sous-classes réalisent le comportement (savent réagir au message) **ET** le font selon leurs spécificités propres

#### Conséquences

 vu de l'extérieur, on peut adresser un message à un objet sans connaître son type (sa classe) précise

c'est une autre forme d'encapsulation

#### Utilisation

 demander un service à l'objet sans connaître son type précis (il suffit de savoir qu'il sait faire)

c'est une autre forme de délégation

## Le polymorphisme : exemples

- Message « affranchir » à un objet postal
  - x colis
  - x lettre
  - x lettre recommandée
  - x etc.

« Le SWICH est à la POO ce que le GOTO est à la programmation structurée »

- Message « démarre » à un feu vert
  - x voiture
  - x vélo
  - x etc.
- Message « click sur la croix » dans une fenêtre
  - x fenêtre d'affichage d'un message
  - x fenêtre d'une application
  - × etc.

## **Bases techniques**

- Compatibilité des types entre une sous-classe et sa sur-classe
  - x les objets des sous-classes sont des objets de la sur-classe
  - y possibilités de casting



- Redéfinition des méthodes
  - x la sous-classe peut redéfinir les méthodes de la sur-classe (récursivement)

- Liaison dynamique des méthodes
  - x la méthode qui va s'exécuter dépend de l'objet réel qui reçoit le message

si pas de bidouille (genre down-cast), pas de risque

## Polymorphisme: plusieurs niveaux

<u>Déclarations</u>: A a; B b; C c; D d; E e; F f; G g

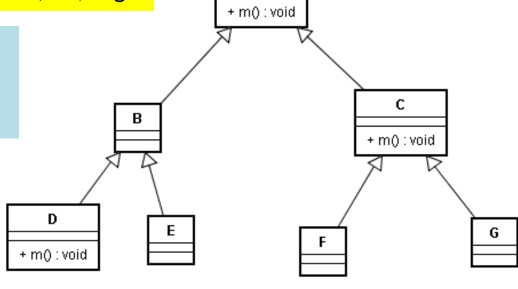
#### <u>Affectations légales</u>:

a=b; a=c; a=d; a=e; a=f; a=g;

b=d; b=e; c=f; c=g;

#### <u>Affectations illégales</u>:

b =a; d=e; d=c; etc.



#### <u>Déclaration</u>: A a

- a référence un A : accès à la méthode m de ... A
- a référence un B : accès à la méthode m de ... A
- a référence un C : accès à la méthode m de ... C
- a référence un D : accès à la méthode m de ... D
- a référence un E : accès à la méthode m de ... A
- a référence un F : accès à la méthode m de ... c

## Polymorphisme: exemple

## **Exemple**

#### Personne

{ From polyemploye }

Attributes

private String nom

Operations

public String getNom( )
package Personne( String nom )
package void afficheToi( )

\$\overline{1}{\overline{1}}

#### Employe

{ From polyemploye }

Attributes

private int salaire

Operations

public int getSalaire()

public void setSalaire(int salaire)

package Employe( String nom, int salaire )

package void identifieToi( )

package void augmenteToi(int val)

Operations Redefined From Personne package void affiche Toi()

#### Patron

{ From polyemploye }

Attributes

private int cagnotte

Operations

package Patron( String nom, int cagnotte ) package void augmenteToi( int val )

Operations Redefined From Personne package void affiche Toi()

#### Guichetier

{ From polyemploye }

Attributes

Operations

package Guichetier(String nom, int salaire)

Operations Redefined From Employe package void identifieToi()

#### Trader

{ From polyemploye }

Attributes

private int tauxdecom

Operations

package Trader( String nom, int salaire, int tauxdecom )

Operations Redefined From Employe

package void identifieToi( )

package void augmenteToi(int val)

## La classe Personne

```
class Personne {
    private String nom;

public String getNom() {return this.nom;}

    une Personne peut donner son nom

Personne (String nom) {this.nom=nom;}

void afficheToi() {System.out.println(nom);}

une Personne sait s'afficher
}
```

## La classe Employe

```
un Employe est une
class Employe extends Personne {
                                                   Personne avec un salaire
private int salaire;
public int getSalaire() {return this.salaire;}
public void setSalaire(int salaire) { this.salaire=salaire; }
Employe(String nom, int salaire)
            {super(nom);
                                         un constructeur
            this.salaire=salaire;}
void identifieToi(){System.out.println("Je suis un employé");}
                                             un Employe sait s'identifier
@Override
void afficheToi() { — > on aurait pu utiliser le afficheToi de Personne
   System.out.println(getNom() + " Salaire= " + salaire);
   this.identifieToi();}
                                              un Employe sait s'afficher
void augmenteToi (int val) {salaire=salaire+val;}
                                              un Employe sait s'augmenter
```

## Le Guichetier

#### NB:

x un Guichetier ne sait pas s'afficher en tant que telx un Guichetier ne sait pas s'augmenter en tant que tel

## Le Trader

```
class Trader extends Employe {
                                                 un Trader est un Employe
private int tauxdecom;  // très private !
                                                 avec un taux de com
Trader (String nom, int salaire, int tauxdecom)
      {super(nom, salaire); this.tauxdecom=tauxdecom;}
                                        un Trader sait s'identifier
@Override
void identifieToi(){System.out.println("Je suis un trader");}
                                            un Trader sait s'augmenter
@Override
void augmenteToi (int val) {setSalaire(getSalaire() + val +
    getSalaire()*tauxdecom/100);} } //commission occulte
```

**NB**: un Trader ne sait pas s'afficher en tant que tel

### Le Patron

```
class Patron extends Personne {
private int cagnotte;
                                           un Patron est une Personne
                                           avec une cagnotte
Patron(String nom, int cagnotte) {
    super(nom);
    this.cagnotte=cagnotte;}
void augmenteToi(int val)
                                          un Patron sait s'augmenter
     {cagnotte=cagnotte+val*10;}
@Override
void afficheToi()
{System.out.println(getNom() + " (et je suis à plaindre je
                       n'ai pas de salaire)");}
};
             NB: un Patron n'est pas un Employe
```

## L'entreprise et ses salariés

```
Personne p=new Personne("Paul");
Employe e=new Employe ("Eric", 1000);
Trader t1=new Trader ("Thierry", 1000, 10);
Trader t2=new Trader ("Thomas", 1000, 10);
Guichetier g1=new Guichetier ("Grégoire", 1000);
Guichetier g2=new Guichetier ("Georges", 1000);
Patron pat=new Patron("Patrice", 10000);
Personne Entreprise []={t1,g1,t2,g2,e,pat,p};
Employe Salariés []={t1,g1,t2,g2,e};
```

## Afficher les membres de l'entreprise

```
Personne Entreprise []={t1,g1,t2,g2,e,pat,p};
Employe Salariés []={t1,g1,t2,g2,e};
```

```
for (i=0;i<7;i++)
{Entreprise [i].afficheToi();}</pre>
```

```
Thierry Salaire= 1000 ; Je suis un trader

Grégoire Salaire= 1000 ; Je suis un guichetier

Thomas Salaire= 1000 ; Je suis un trader

Georges Salaire= 1000 ; Je suis un guichetier

Eric Salaire= 1000 ; Je suis un employé

Patrice (et je suis à plaindre je n'ai pas de salaire)

Paul
```

## Afficher les membres de l'entreprise afficheToi

#### afficheToi

une partie commune à tous les employés et une partie spécifique à chaque sous-classe

(3) affiche son nom et son salaire

#### Employe

{ From polyemploye }

Attributes private int salaire

Operations public int getSalaire()

public void setSalaire(int salaire)

package Employe( String nom, int salaire ) package void identifie Toi( )

package void augmenteToi(int val)

Operations Redefined From Personne package void afficheToi()

Personne

{ From polyemploye }

Attributes private String nom

public String getNom( )

package Personne(String nom package void afficheToi()

affiche son nom

Patron

{ From polyemploye }

Attributes private int cagnotte

Operations

package Patron( String nom, int cagnotte )

package void augmenteToi(int val)

Operations Redefined From Personne package void affiche Toi()

affiche son nom et sa

complainte

afficheToi

(1) affiche Toi

#### Guichetier

{ From polyemploye }

Operations package Guichetier( String nom, int salaire )

Operations Redefined From Employe package void identifie Toi( )

(5) s'identifie

#### Trader

{ From polyemploye }

Attributes

private int tauxdecom

Operations

package Trader( String nom, int salaire, int tauxdecom

Operations Redefined From Employe package void identifie Toi( )

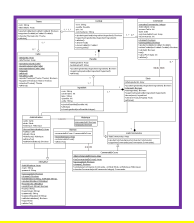
package void augmenteToi(int val)

(même chose qu'un Guichetier)

## Niveaux modélisation et exécution

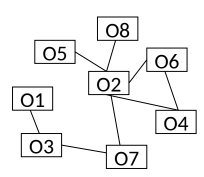
rappel

- Le travail de modélisation se fait autour de la notion de classe
- L'exécution du programme est réalisée par les interactions entre objets
  - x création d'objets (dynamiquement)
  - interactions entre les objets (envois de messages)



#### classe

description formelle d'objets ayant une sémantique et des caractéristiques communes



#### objets

entités discrètes (<identité, état, comportement>) d'un système en cours d'exécution

## Augmenter les salariés

```
Personne Entreprise []={t1,g1,t2,g2,e,pat,p};
Employe Salariés []={t1,g1,t2,g2,e};
```

Thierry Salaire= 1200 ; Je suis un trader Grégoire Salaire= 1100 ; Je suis un guichetier Thomas Salaire= 1200 ; Je suis un trader Georges Salaire= 1100 ; Je suis un guichetier Eric Salaire= 1100 ; Je suis un employé

## Augmenter les salariés



(3) incrémente le salaire de val

#### Employe

{ From polyemploye }

Attributes

private int salaire

Operations

public int getSalaire()

public void setSalaire(int salaire)

package Employe( String nom, int salaire ) package void identifieToi( )

package void augmenteToi(int val)

Operations Redefined From Personne package void affiche Toi()

#### Personne

{ From polyemploye }

Attributes

private String nom

public String getNom()

package Personne( String nom ) package void affiche Toi()

Patron

{ From polyemploye }

Attributes

private int cagnotte

Operations

package Patron( String nom, int cagnotte ) package void augmenteToi(int val)

Operations Redefined From Personne package void affiche Toi()

(1) augmente Toj

#### Guichetier

{ From polyemploye }

Attributes

Operations

package Guichetier( String nom, int salaire )

Operations Redefined From Employe package void identifie Toi()

#### Trader

{ From polyemploye }

Attributes

private int tauxdecom

Operations

package Trader( String nom, int salaire, int tauxdecom )

Operations Redefined From Employe

package void identifie Toi()

package void augmenteToi(int val)

incrémente son salaire de val + % caché

augmenteToi

## Du pas bon et du n'importe quoi

```
Personne Entreprise []={t1,g1,t2,g2,e,pat,p};
Employe Salariés []={t1,g1,t2,g2,e};
```

```
for (i=0;i<7;i++)
{Entreprise [i].augmenteToi();}</pre>
```

erreur de compilation, augmenteToi n'existe pas pour une Personne

```
for (i=0;i<7;i++)
{((Employe)Entreprise [i]).augmenteToi(100);}</pre>
```

erreur d'exécution : un Patron ne peut pas être transtypé en Employe

```
for (i=0;i<5;i++)
{((Employe)Entreprise [i]).augmenteToi(100);}</pre>
```

OK (on a évité le Patron et la Personne) mais moche

erreur? oui, mais de modélisation!