# Héritage

## Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



UFR IEEA
Formations en
Informatique de
Lille 1



# Réutiliser...

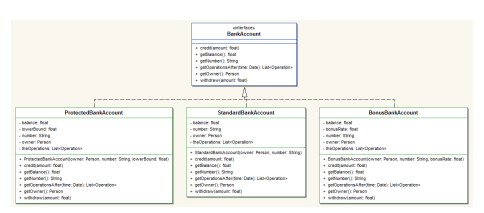
c'est un des (le ?) soucis constants des programmeurs

- le programmeur d'API ("pour programmeur") :
  - permettre la réutilisation au maximum
  - faciliter le travail de réutilisation
- le programmeur pour client : diminuer le volume de travail à réaliser
  - ne pas refaire ce qui a été fait
  - diminuer les sources d'erreurs (les API ont a priori été testées et validées)

un bon programmeur est un programmeur paresseux (≠ fainéant!)

programmer bien tout de suite, pour avoir à en faire moins plus tard

Programmer c'est investir!



Réutiliser

# Réutilisation du type :

mais...

# Réutilisation du type :

Réutiliser

#### mais...

- attributs et certains codes répétés !
  - ⇒ factorisation de code possible

# Réutilisation du type :

# mais...

- attributs et certains codes répétés !
  - ⇒ factorisation de code possible
- mais méthodes credit ou withdraw différentes...

comment concilier la factorisation de code et les différences ?

# Héritage de classe

On peut définir une classe héritant d'une autre classe.

■ la classe héritante

# Héritage de classe

- la classe héritante
  - récupère tous les comportements (accessibles) de la classe dont elle hérite,

# Héritage de classe

- la classe héritante
  - récupère tous les comportements (accessibles) de la classe dont elle hérite,
  - peut modifier certains comportements hérités,

# Héritage de classe

- la classe héritante
  - récupère tous les comportements (accessibles) de la classe dont elle hérite,
  - **peut modifier** certains comportements hérités,
  - **peut ajouter** de nouveaux comportements qui lui sont propres.

# Héritage de classe

- la classe héritante
  - récupère tous les comportements (accessibles) de la classe dont elle hérite.
  - peut modifier certains comportements hérités,
  - **peut ajouter** de nouveaux comportements qui lui sont propres.
- les instances de la classe héritante sont également du type de la classe héritée : polymorphisme
  - $\hookrightarrow$  on parle de sous-classe (donc sous-type)
  - $\hookrightarrow$  une instance de sous-classe est également du type de la classe mère (ou super-classe).

on fait souvent référence à l'héritage comme réalisant la relation "est un"

#### par exemple:

■ un Mammifere *est un* Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons

on fait souvent référence à l'héritage comme réalisant la relation "est un"

- un Mammifere est un Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons
- un Insecte *est un* Animal terrestre invertébré, à 6 pattes, le plus souvent ailé, respirant par des trachées

on fait souvent référence à l'héritage comme réalisant la relation "est un"

- un Mammifere *est un* Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons
- un Insecte est un Animal terrestre invertébré, à 6 pattes, le plus souvent ailé, respirant par des trachées
- un Felin *est un* Mammifere terrestre carnivore

on fait souvent référence à l'héritage comme réalisant la relation "est un"

- un Mammifere est un Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons
- un Insecte est un Animal terrestre invertébré, à 6 pattes, le plus souvent ailé, respirant par des trachées
- un Felin *est un* Mammifere terrestre carnivore
- un Cetace est un Mammifere qui vit dans l'eau

on fait souvent référence à l'héritage comme réalisant la relation "est un"

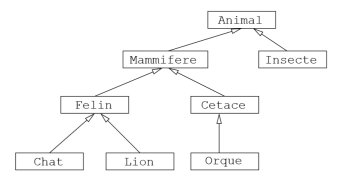
- un Mammifere *est un* Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons
- un Insecte est un Animal terrestre invertébré, à 6 pattes, le plus souvent ailé, respirant par des trachées
- un Felin *est un* Mammifere terrestre carnivore
- un Cetace est un Mammifere qui vit dans l'eau
- un Chat *est un* Felin qui miaule

on fait souvent référence à l'héritage comme réalisant la relation "est un"

- un Mammifere *est un* Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons
- un Insecte est un Animal terrestre invertébré, à 6 pattes, le plus souvent ailé, respirant par des trachées
- un Felin *est un* Mammifere terrestre carnivore
- un Cetace est un Mammifere qui vit dans l'eau
- un Chat *est un* Felin qui miaule
- un Lion est un Felin à pelage fauve qui rugit

on fait souvent référence à l'héritage comme réalisant la relation "est un"

- un Mammifere est un Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons
- un Insecte est un Animal terrestre invertébré, à 6 pattes, le plus souvent ailé, respirant par des trachées
- un Felin *est un* Mammifere terrestre carnivore
- un Cetace est un Mammifere qui vit dans l'eau
- un Chat *est un* Felin qui miaule
- un Lion *est un* Felin à pelage fauve qui rugit
- un Orque est un Cetace Carnivore



- par héritage, une instance de Chat est aussi un Felin, un Mammifere et un Animal
- l'interface publique définie dans Felin fait partie de l'interface publique d'un objet Chat.
- idem avec les interfaces publiques de Animal et Mammifere.

## extends

#### extends

En JAVA pour indiquer qu'une classe hérite d'une autre, on utilise le mot-clé extends.

## Héritage simple

En JAVA, on ne peut hériter que d'une classe à la fois.

# Object : des mystères révélés

toutes les classes héritent par défaut de la classe Object

(soit directement soit via leur superclasse)

#### donc

- tout objet peut se faire passer pour un objet de type Object

  → collections
- tout objet peut utiliser les méthodes définies par la classe Object

```
exemples : equals(Object o), toString(), hashCode()
```

## factorisation du comportement

Les comportements accessibles définis dans une classe sont directement disponibles pour les instances des classes qui en héritent (même indirectement).

- factorisation également au niveau de « l'état »
  - les attributs des super-classes sont des attributs de la classe héritante

## mais les attributs privés ne sont toujours pas accessibles

# mais les attributs privés ne sont toujours pas accessibles ... alors qu'ils existent !

```
public class Animal {
   private String name;
   public String getName(){
      return this.name;
   public void setName(String name){
      this.name = name;
public class Mammifere extends Animal {
  public void someMethod() {
      System.out.println(this.name);
                                              // NON ! private : accès interdit
      this.setName("un nom"):
                                              // invocations légales, l'attribut
      System.out.println(this.getName());
                                              // name existe donc bien pour
                                              // Mammifere...
```

## extension

#### extension du comportement

la sous-classe peut ajouter des nouveaux comportements la classe héritante est donc une extension de la classe héritée

```
public class Mammifere extends Animal {
   public String organeDeRespiration() {
      return "poumons";
public class Felin extends Mammifere {
   public int getNbDePattes() {
      return 4;
```

un objet Felin peut invoquer organeDeRespiration() et getNbDePattes()

Felin ( Mammifere ( Animal

# spécialisation

## spécialisation du comportement

une classe héritante peut **redéfinir** un comportement défini dans une super-classe c'est ce comportement qui est utilisé par ses instances on parle de **surcharge** de méthode (**overriding**)

NB : on peut accroitre la visibilité d'une méthode lors d'une surcharge pas la réduire

```
public class Mammifere extends Animal {
   public int getNbDePattes() {
      return 4;
```

Héritage

```
public class Mammifere extends Animal {
  public int getNbDePattes() {
     return 4;
public class Cetace extends Mammifere {
  public int getNbDePattes() {
     return 0;
```

```
public class Mammifere extends Animal {
   public int getNbDePattes() {
     return 4;
public class Cetace extends Mammifere {
  public int getNbDePattes() {
     return 0:
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes()); // affiche ?
```

```
public class Mammifere extends Animal {
    public int getNbDePattes() {
        return 4;
    }
}
public class Cetace extends Mammifere {
    public int getNbDePattes() {
        return 0;
    }
}
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes()); // affiche ?
```

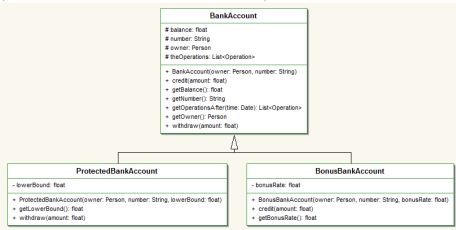
```
public class Mammifere extends Animal {
   public int getNbDePattes() {
      return 4;
public class Cetace extends Mammifere {
   public int getNbDePattes() {
      return 0:
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes());
                                            // affiche ?
Mammifere mam1 = new Mammifere();
System.out.println(mam1.getNbDePattes());
                                           // affiche ?
```

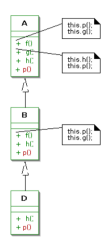
```
public class Mammifere extends Animal {
   public int getNbDePattes() {
      return 4;
public class Cetace extends Mammifere {
   public int getNbDePattes() {
      return 0:
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes());
                                            // affiche ?
Mammifere mam1 = new Mammifere();
System.out.println(mam1.getNbDePattes());
                                           // affiche ?
```

```
public class Mammifere extends Animal {
   public int getNbDePattes() {
     return 4;
public class Cetace extends Mammifere {
   public int getNbDePattes() {
     return 0:
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes());
                                           // affiche ?
Mammifere mam1 = new Mammifere();
                                           // affiche ?
System.out.println(mam1.getNbDePattes());
Mammifere mam2 = cet:
System.out.println(mam2.getNbDePattes());
                                           // affiche ?
```

```
public class Mammifere extends Animal {
   public int getNbDePattes() {
      return 4;
public class Cetace extends Mammifere {
   public int getNbDePattes() {
      return 0:
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes());
                                            // affiche ?
Mammifere mam1 = new Mammifere();
                                            // affiche ?
System.out.println(mam1.getNbDePattes());
Mammifere mam2 = cet:
System.out.println(mam2.getNbDePattes());
                                           // affiche ?
                                                                 "late binding"
```

## (StandardBankAccount devient BankAccount)





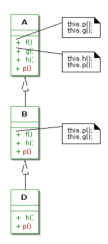
```
A ref;
ref = new A():
ref.f();
ref = new B():
ref.f();
ref = new D():
ref.f();
```

méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

A.f

A.p

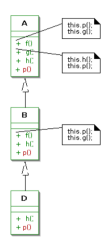
A.g A.h A.p



```
A ref;
ref = new A():
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                          A.g
                           A.h
                           A.p
ref = new B():
                          B.f
ref.f();
ref = new D():
```

méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

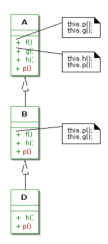
ref.f();



```
A ref;
```

```
ref = new A();
ref.f();
```

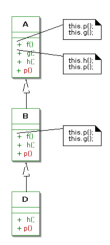
#### méthodes affichent NomClasse.NomMéthode



```
ref = new D();
ref.f();
```

#### méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

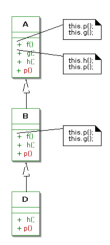
A.g



```
méthodes affichent NomClasse.NomMéthode
```

ref = new D():

ref.f();



```
A ref;
ref = new A();
ref.f();

ref = new B();
ref.f();
```

méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

ref = new D():

ref.f();

A.f

A.p

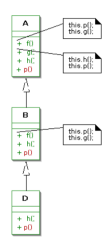
A.g A.h A.p

B.f

B.p

A.g

B.h B.p



```
A ref;
```

```
ref = new A();
ref.f();
```

```
ref = new B();
ref.f();
```

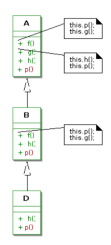
A.f

A.p

A.g A.h A.p

B.p

#### méthodes affichent NomClasse.NomMéthode



```
A.p
ref = new B(); B.f
```

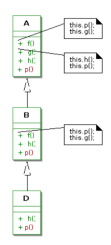
A.h

B.p

A.g

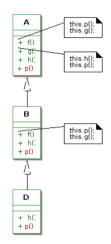
B.h B.p

#### méthodes affichent NomClasse.NomMéthode



```
A ref;
```

```
ref = new A():
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
```



```
A ref;
```

```
ref = new A();
ref.f();
```

```
ref = new B();
ref.f();
```

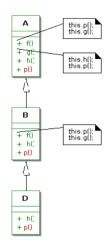
A.f

A.p

A.g A.h A.p

A.g D.h

méthodes affichent NomClasse.NomMéthode



```
A ref;
```

```
ref = new A();
ref.f();
```

```
ref = new B(); B.f
ref.f(); B.p
```

```
A.g
B.h
B.p
```

```
ref = new D();
ref.f();
```

```
B.f
D.p
```

A.f

A.p

A.g A.h A.p

```
A.g
D.h
```

D.p

méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

### recherche de méthodes

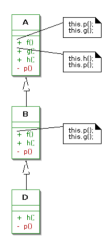
■ this est une référence vers l'objet qui reçoit le message : celui qui invoque la méthode

Le compilateur a garanti que l'invocation de la méthode était légal. Recherche ("lookup") :

- méthode publique :
  - la recherche commence dans la classe de l'objet invoquant late-binding
  - si aucune définition de la méthode n'est trouvée, on continue la recherche dans la super-classe
  - et ainsi de suite

la recherche de la méthode est donc dynamique

#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
ref.f();
ref = new B();
ref.f();
ref = new D();
ref.f();
```

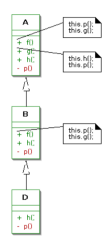
A.f

A.p

A.g

A.h A.p

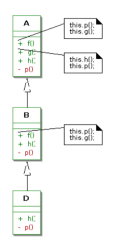
#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
ref.f();
ref = new B();
ref.f();
ref = new D();
ref.f();
```

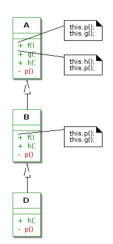
```
A.f
A.p
A.g
A.h
A.p
B.f
```

#### méthode p private



ref = new D();
ref.f();

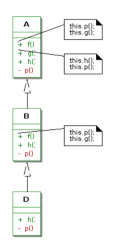
#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
                           B.f
ref = new B();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           B.h
                           A.p
ref = new D();
```

ref.f();

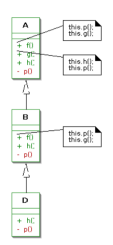
#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
                           B.f
ref = new B();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           B.h
                           A.p
                           B.f
```

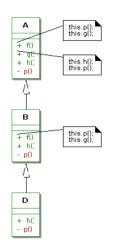
ref = new D();
ref.f();

#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
                           B.f
ref = new B();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           B.h
                           A.p
                           B.f
ref = new D();
                           B.p
ref.f();
```

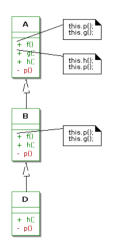
#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
                           B.f
ref = new B();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           B.h
                           A.p
                           B.f
ref = new D();
                           B.p
ref.f();
```

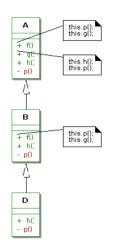
A.g

#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
                           B.f
ref = new B();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           B.h
                           A.p
                           B.f
ref = new D();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           D.h
```

#### méthode p private



```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
                           B.f
ref = new B();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           B.h
                           A.p
                           B.f
ref = new D();
                           B.p
ref.f();
                           A.g
                           D.h
```

A.p

### recherche de méthodes

### Recherche ("lookup"):

- méthode publique :
  - la recherche commence dans la classe de l'objet invoquant late-binding
  - si aucune définition de la méthode n'est trouvée, on continue la recherche dans la super-classe
  - et ainsi de suite

la recherche de la méthode est donc dynamique

- si le message porte sur une méthode **privée** de la classe du receveur :
  - on prend la définition de la méthode dans la classe où est réalisée l'envoi de message (là où elle est visible).
     Dans ce cas le choix est statique.

## attributs: masquage

## attributs: masquage

Mais il s'agit ici d'un masquage d'attribut, les 2 continuent d'exister.

NB : il est possible de masquer en changeant de type

```
public class Mammifere extends Animal {
    public int nbPattes = 4;  // public pour illustrer
}
public class Cetace extends Mammifere {
    public int nbPattes = 0;  // idem
}

// utilisation...
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.nbPattes); // affiche → ??
Mammifere mam = cet;
System.out.println(mam.nbPattes); // affiche → ??
```

```
public class Mammifere extends Animal {
    public int nbPattes = 4;  // public pour illustrer
}
public class Cetace extends Mammifere {
    public int nbPattes = 0;  // idem
}

// utilisation...
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.nbPattes); // affiche → 0
Mammifere mam = cet;
System.out.println(mam.nbPattes); // affiche → 4 !!!
```

```
public class Mammifere extends Animal {
    private int nbPattes = 4;
    public int getNbPattes() {
        return this.nbPattes;
    }
}

// utilisation...
public class Cetace extends Mammifere {
    private int nbPattes = 0;
}

Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbPattes()); // affiche \to ??
```

```
public class Mammifere extends Animal {
    private int nbPattes = 4;
    public int getNbPattes() {
        return this.nbPattes;
    }
}

// utilisation...
public class Cetace extends Mammifere {
    private int nbPattes = 0;
}

Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbPattes()); // affiche \lor 4 !!!
```

#### Moralité

### Eviter les surcharges d'attributs! (sens?)

### protected

nouveau modificateur d'accès : **protected** offrir l'accès aux instances des sous-classes sans rendre public

```
public class Animal {
  protected String name:
  public String getName() {
      return name;
  public void setName(String name){
      this.name = name;
public class Mammifere extends Animal {
  public void accesLegal() {
      this.name = "un nom de mammifere"; // accès légal, sous-classe et protected
public class Quelconque {
   public void illegal() {
      Animal animal = new Animal():
      animal.name = "un nom":
                                         // accès interdit, ne compile pas
      animal.setName("un nom");
                                         // accès légal
```

### modificateurs d'accès

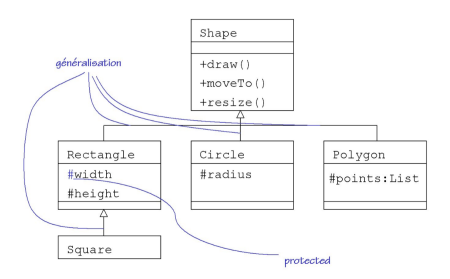
modificateur\accès	classe	classe héritée	même paquetage	autre cas
private	×	_	_	_
protected	×	×	×	_
aucun ("friendly")	×	_	×	_
public	×	×	×	×

```
private for my eyes only
protected pour mes descendants et mes amis (!)
"friendly" pour mon club d'amis (mais pas les descendants !)
public pour tout le monde
```

### encapsulation: principes

- protéger l'accès aux attributs définissant l'état et utiliser des accesseurs et sélecteurs
- les laisser éventuellement accessibles directement pour les sous-classes (ce sont aussi leurs attributs...)
- les attributs "factorisables" peuvent donc être définis comme protected et on conserve les accesseurs/sélecteurs pour les autres classes

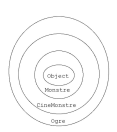
### **UML**



## plusieurs couches objet...

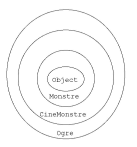
"les Ogres c'est comme les oignons, ça a des couches" (Shrek)

```
public class Monstre {...}
public class CineMonstre extends Monstre {...}
public class Ogre extends CineMonstre {...}
```



■ l'objet shrek est composé d'un noyau défini par Object, étendu par une "sur-couche" définie par Monstre, étendue par une couche CineMonstre, étendue par une couche Ogre.

```
// utilisation
Ogre shrek = new Ogre();
Monstre upcastShrek = shrek;
```



- à chaque couche on peut utiliser tout ce qui est accessible aux couches intérieures
- en cas de surcharge, on prend la définition la plus "extérieure"
- lorsque l'on upcast, cela revient à supprimer l'accès à des couches (cf. upcastShrek)
  - ⇒ on supprime l'accès aux définitions des couches enlevées

### super constructeur

- il faut construire les différentes couches
  - ⇒ utilisation des constructeurs pour chaque couche
- pour construire un objet il faut appeler l'un des constructeurs de la super-classe
- on le référence par le mot réservé super suivi des éventuels paramètres
- cet appel doit être la **première** action dans le constructeur
- peut être implicite dans le cas de l'appel du constructeur sans paramètre

Construction

```
public class Animal {
                          // le constructeur par défaut de Animal utilise
                          // implicitement super() de Object
public class Mammifere extends Animal {
 protected String nom;
 public Mammifere(String nom) {
   this.nom = nom;
                          // utilisation implicite de super() avant cette ligne
```

```
public class Animal {
                          // le constructeur par défaut de Animal utilise
                          // implicitement super() de Object
public class Mammifere extends Animal {
 protected String nom:
 public Mammifere(String nom) {
   this.nom = nom;
                          // utilisation implicite de super() avant cette lique
public class Felin extends Mammifere {
 protected boolean griffesRetractiles;
 public Felin() {
    super("un felin"):
                        // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = true;
```

```
public class Animal {
                          // le constructeur par défaut de Animal utilise
                          // implicitement super() de Object
public class Mammifere extends Animal {
 protected String nom:
 public Mammifere(String nom) {
   this.nom = nom;
                          // utilisation implicite de super() avant cette ligne
public class Felin extends Mammifere {
 protected boolean griffesRetractiles;
 public Felin() {
    super("un felin"):
                        // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = true;
 public Felin(String nom) {
    super(nom):
                          // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = true;
```

```
public class Animal {
                          // le constructeur par défaut de Animal utilise
                          // implicitement super() de Object
public class Mammifere extends Animal {
 protected String nom:
 public Mammifere(String nom) {
   this.nom = nom;
                          // utilisation implicite de super() avant cette ligne
public class Felin extends Mammifere {
 protected boolean griffesRetractiles;
 public Felin() {
    super("un felin"):
                        // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = true;
 public Felin(String nom) {
    super(nom):
                          // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = true;
 public Felin(String nom, boolean griffesRetract) {
    super(nom):
                          // appel du (seul) constructeur de la super-classe
    this.griffesRetractiles = griffesRetract;
```

```
public class Animal {
                          // le constructeur par défaut de Animal utilise
                          // implicitement super() de Object
public class Mammifere extends Animal {
 protected String nom:
 public Mammifere(String nom) {
   this.nom = nom;
                         // utilisation implicite de super() avant cette ligne
public class Felin extends Mammifere {
 protected boolean griffesRetractiles;
 public Felin() {
    super("un felin"):
                        // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = true;
 public Felin(String nom) {
    super(nom):
                          // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = true;
 public Felin(String nom, boolean griffesRetract) {
                          // appel du (seul) constructeur de la super-classe
    super(nom):
    this.griffesRetractiles = griffesRetract;
 public Felin(boolean griffesRetract) {
                        // appel du (seul) constructeur de la super-classe
    super("un felin");
    this.griffesRetractiles = griffesRetract:
```

#### super

- réutiliser le traitement réalisé par la super-classe pour une méthode surchargée ?
   ⇒ utiliser la référence super pour invoquer la méthode de la super-classe
- super est une référence vers l'objet qui reçoit le message ("invoquant") super == this

```
public class Mammifere extends Animal {
    public String uneMethode() {
        return "mammifere";
    }
}
public class Cetace extends Mammifere {
    public String uneMethode() { ... } //surcharge
    public String autreMethode() {
        return super.uneMethode()+" marin";
    }
}
S.o.p(new Cetace().autreMethode()); // affiche: mammifere marin
```

```
/** credit the bank account by amount
* param amount the amount to credit */
public void credit(float amount) {
   this.balance = this.balance + amount;
   Date date = Calendar.getInstance().getTime();
   this.theOperations.add(new Operation(amount, date));
}
```

```
si dans BankAccount :
```

```
/** credit the bank account by amount
   * param amount the amount to credit */
   public void credit(float amount) {
      this.balance = this.balance + amount:
      Date date = Calendar.getInstance().getTime();
     this.theOperations.add(new Operation(amount, date));
alors dans BonusBankAccount extends BankAccount :
   /** credit the bank account by amount increased by bonus rate
   * param amount the amount to credit
   * see BankAccount#credit(float) */
   public void credit(float amount) {
      this.balance = this.balance + (amount * this.bonusRate);
      Date date = Calendar.getInstance().getTime();
     this.theOperations.add(new Operation(amount, date));
```

```
si dans BankAccount :
```

```
/** credit the bank account by amount
   * param amount the amount to credit */
   public void credit(float amount) {
      this.balance = this.balance + amount:
      Date date = Calendar.getInstance().getTime();
     this.theOperations.add(new Operation(amount, date));
alors dans BonusBankAccount extends BankAccount :
   /** credit the bank account by amount increased by bonus rate
   * param amount the amount to credit
   * see BankAccount#credit(float) */
  public void credit(float amount) {
      this.balance = this.balance + (amount * this.bonusRate);
      Date date = Calendar.getInstance().getTime();
     this.theOperations.add(new Operation(amount, date));
devient
  public void credit(float amount) {
      super.credit(amount*this.bonusRate);
```

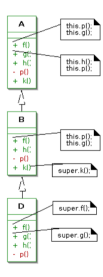
## lookup avec super

■ super est une référence vers l'objet qui reçoit le message ("invoquant")

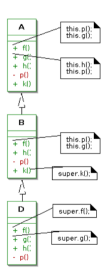
Mais, recherche de méthode (lookup) avec super différente :

- méthode publique :
  - la recherche commence dans la super-classe de la classe définissant la méthode utilisant super
  - le processus de chaînage reste ensuite le même à partir de cette classe
- super ne fait pas commencer la recherche de méthode dans la super-classe de l'objet

this est dynamique, super est statique

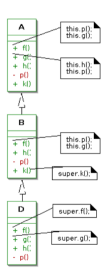


```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
ref.k();
```



```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
ref.k();
```

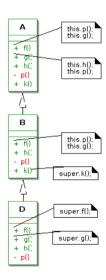
B.k



```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
ref.k();
```

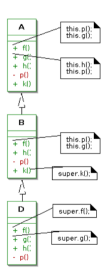
B.k

A.k



```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
ref.k();
```

```
B.k
A.k
D.f
```



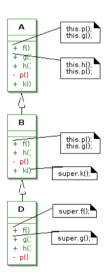
```
A ref;
ref = new B();
ref.k();

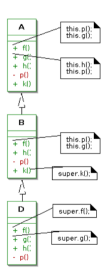
Ref = new D();
ref.f();
B.k
A.k

D.f
B.f
```

ref.k();

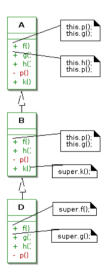
ref.k();





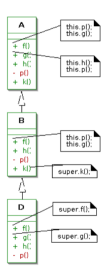
```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
ref.k();
```

```
B.k
A.k
D.f
B.f
B.p
D.g
```



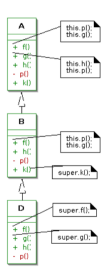
```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
```

```
B.k
                         A.k
                         D.f
                         B.f
                         B.p
                         D.g
                         A.g
ref.k();
```



```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
```

```
B.k
                         A.k
                         D.f
                         B.f
                         B.p
                         D.g
                         A.g
                         D.h
ref.k();
```

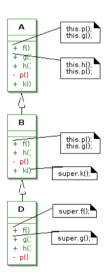


```
A ref;
ref = new B();
ref.k();

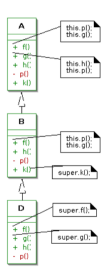
ref = new D();
ref.f();
```

ref.k();

```
B.k
A.k
D.f
B.f
B.p
D.g
A.g
D.h
A.p
```



```
A ref;
ref = new B();
                        B.k
ref.k();
                        A.k
                        D.f
ref = new D();
                        B.f
ref.f();
                        B.p
                        D.g
                        A.g
                        D.h
                        A.p
                        B.k
ref.k();
```



```
A ref;
ref = new B();
                        B.k
ref.k();
                        A.k
                        D.f
ref = new D();
                        B.f
ref.f();
                        B.p
                        D.g
                        A.g
                        D.h
                        A.p
                        B.k
ref.k();
                        A.k
```

# créer une classe d'exception

dans la mesure du possible utiliser les exceptions existantes, sinon

- définir une classe en lui donnant un nom explicite de la forme QuelqueChoseException
- 2 la faire hériter de Exception ou de l'une de ses sous-classes déjà définies

```
public class MatiereNotFoundException extends Exception {
   public MatiereNotFoundException(String msg) {
      super(msg):
    }
}
```

NB : les exceptions qui héritent de RuntimeException n'ont pas besoin d'être obligatoirement capturées

# méthodes surchargées et exceptions

Lors de la surcharge d'une méthode d'une super-classe, la signature doit être rigoureusement la même, jusqu'aux exceptions.

Avec cependant la possibilité d'affiner les exceptions levées par la méthodes par des sous-classes des exceptions originales.

```
public class ImmangeableException extends Exception { ... }
public class Animal {
    public void mange(Nourriture n) throws ImmangeableException { ... }
}
public class ViandeImmangeableException extends ImmangeableException { ...}
public class Herbivore extends Animal {
    public void mange(Nourriture n) throws ViandeImmangeableException { ...}
}

// ... utilisation ...
Animal animal = new Animal();
try {
    animal.mange();
}
catch(ViandeImmangeableException e) { ... }
catch(ImmangeableException e) { ... }
```

Attention à l'ordre de capture des exceptions

# les étapes de la création d'un objet

- chargement de la classe (si pas encore fait)
   (et donc chargement de l'éventuelle super-classe (selon même principe))
- 3 appel du constructeur de la super-classe,
- 4 initialisation des attributs ayant une valeur par défaut,
- 5 exécution du reste du code du constructeur.

```
public class Value {
 public Value(int i) { System.out.println("Value "+i); } }
public class C {
 private static Value v0 = new Value(0):
 public C() { System.out.println("C"); }
                                                | trace :
                                                >java Initialisation
                                                 Value 0
public class Initialisation extends C {
 private Value v3;
                                                  Value 1
 public Initialisation() {
   System.out.println("Initialisation");
                                                  Value 2
   this.v3 = new Value(3);
                                                  Initialisation
                                                  Value 3
 private static final Value v1 = new Value(1);
                                                  *********
 private Value v2 = new Value(2);
                                                  Value 2
 public static void main(String[] args) {
                                                  Initialisation
   new Initialisation():
                                                  Value 3
   System.out.println("**********");
   new Initialisation();
```

## mort d'un objet

- a priori il n'y a pas à s'en occuper : Garbage Collector le GC recycle si nécessaire les objets qui ne sont plus utiles, c-à-d qui ne sont plus référencés et libère la mémoire associée.
- pas d'assurance qu'un objet sera collecté
- finalize : méthode appelée par le GC (donc pas forcément appelée !)
  → permet un traitement spécial lors de la libération par le GC
  - $\hookrightarrow$  la correction ne doit pas dépendre de l'appel à finalize

$$\mathsf{GC} \neq \mathsf{destruction} \; (\mathsf{cf.} \; \mathsf{C} + +)$$
 (GC pas systématique et pas spécifié)

GC 

uniquement libération de ressources mémoire

#### finalize

- peut être nécessaire si de la mémoire a été allouée autrement que par Java (ex : par programme C ou C++ via JNI)
- finalize() n'est appelée qu'une unique fois pour un objet...
- GC en deux passes :
  - détermine les objets qui ne sont plus référencés et appelle finalize() pour ces objets
  - 2 libère effectivement la mémoire

**Méthode**: Si l'on veut un traitement particulier (autre que mémoire) lors de la fin de la vie de l'objet : construire et appeler explicitement une méthode dédiée (pas finalize()) (cf. destructeur C++) (ex : fermer des flux)

Création

```
public class Value {
                                                      trace :
 static int cpt = 0;
                                                     >java TestFinalize 100000
 private int idx;
 public Value() { this.idx = cpt++; }
                                                     >java TestFinalize 110000
                                                     0 finalized
 public void finalize() {
   System.out.println(this.idx+ " finalized");
                                                     1 finalized
                                                     2 finalized
                                                      3 finalized
public class TestFinalize {
                                                     4 finalized
 public static void main(String[] args) {
                                                     5 finalized
   for (int i=0;i< Integer.parseInt(args[0]);</pre>
                                                     6 finalized
             i++) {
                                                     7 finalized
      new Value();
                                                     8 finalized
                                                     9 finalized
                                                     10 finalized
 // TestFinalize
```

#### incertitude et finalisation

```
extrait doc API (1.2, idem dans 1.5) :
```

```
java.lang.System public static void runFinalization()
```

Runs the finalization methods of any objects pending finalization.

Calling this method suggests that the Java Virtual Machine expends effort toward running the finalize methods of objects that have been found to be discarded but whose finalize methods have not yet been run. When control returns from the method call, the Java Virtual Machine has made a best effort to complete all outstanding finalizations.