Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université 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!

... un type

Définir un comportement propre à son contexte d'utilisation tout en respectant des interfaces prédéfinies et s'insérer ainsi dans un cadre préétabli.

notion de "framework"

en JAVA: utilisation des interfaces

cf. ImageManipulator et interface Image

(par agrégation/composition)

```
public interface Strategie {
   public Coup choisitCoup();
   public int valeurCoup();
}
```

(par agrégation/composition)

```
public interface Strategie {
   public Coup choisitCoup();
   public int valeurCoup();
}
public class Strat1 implements Strategie { ... }
public class Strat2 implements Strategie { ... }
```

(par agrégation/composition)

```
public interface Strategie {
   public Coup choisitCoup();
   public int valeurCoup();
}
public class Strat1 implements Strategie { ... }
public class Strat2 implements Strategie { ... }
public class Joueur {
```

(par agrégation/composition)

réutilisation partielle et nécessitant une contextualisation adaptation

 définir un attribut de la classe dont on veut récupérer le comportement

```
public interface Strategie {
   public Coup choisitCoup();
   public int valeurCoup();
}
public class Strat1 implements Strategie { ... }
public class Strat2 implements Strategie { ... }
public class Joueur {
   private Strategie strategie;
   public Joueur(Strategie s) {
      this.strategie = s;
}
```

(par agrégation/composition)

- définir un attribut de la classe dont on veut récupérer le comportement
- définir des méthodes correspondant aux comportements que l'on veut récupérer et en les ajustant à son contexte

```
public interface Strategie {
    public Coup choisitCoup();
    public int valeurCoup();
}
public class Strat1 implements Strategie { ... }
public class Strat2 implements Strategie { ... }
public class Joueur {
    private Strategie strategie;
    public Joueur(Strategie s) {
        this.strategie = s;
    }
    public Coup joue() {
    }
    public float valeurCoup() { // adaptation
    }
}
```

(par agrégation/composition)

- définir un attribut de la classe dont on veut récupérer le comportement
- définir des méthodes correspondant aux comportements que l'on veut récupérer et en les ajustant à son contexte
- le corps de ces méthodes consiste en un appel des méthodes correspondantes de l'attribut avec une adaptation éventuelle

```
public interface Strategie {
    public Coup choisitCoup();
    public int valeurCoup();
}

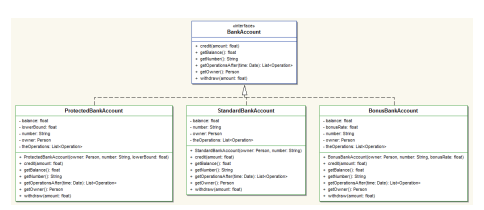
public class Strat1 implements Strategie { ... }
public class Strat2 implements Strategie { ... }

public class Joueur {
    private Strategie strategie;
    public Joueur(Strategie s) {
        this.strategie = s;
    }
    public Coup joue() {
        this.strategie.choisitCoup();
    }

public float valeurCoup() { // adaptation
        return (float) this.strategie.valeurCoup();
    }
}
```

réutiliser un type : on s'assure de la conformité de type de la classe créée et on peut utiliser le polymorphisme sur les instances, mais on doit réécrire pour chaque classe implémentant l'interface le code de toutes les méthodes y compris si celui-ci est le même pour plusieurs classes

- réutiliser un type : on s'assure de la conformité de type de la classe créée et on peut utiliser le polymorphisme sur les instances, mais on doit réécrire pour chaque classe implémentant l'interface le code de toutes les méthodes y compris si celui-ci est le même pour plusieurs classes
- réutiliser un comportement : on n'a pas besoin de réécrire le code des méthodes
 mais on n'a pas de compatibilité de type et donc de polymorphisme



- attributs et codes *répétés*! ⇒ factorisation de code possible
- mais credit ou withdraw différents...

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)

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"

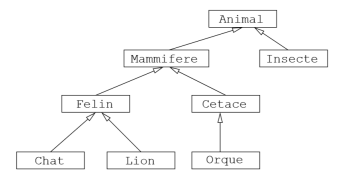
- un Mammifere est un Animal vertébré, à température constante, respirant par des poumons
- un Insecte est un Animal terrestre invertébré, à 6 pattes, le plus souvent ailé, respirant par des trachées
- un Felin est un Mammifere terrestre carnivore
- un Cetace *est un* Mammifere qui vit dans l'eau
- un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

```
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...
```

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

NB : la surcharge permet d'accroitre la visibilité d'une méthode pas de la réduire

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

```
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 ?
```

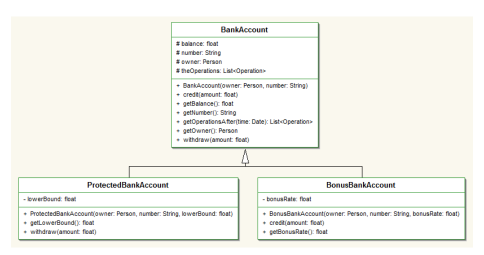
```
public class Mammifere extends Animal {
    public int getNbDePattes() {
        return 4;
    }
}
public class Cetace extends Mammifere {
    public int getNbDePattes() {
        return 0;
    }
}
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes()); // affiche ?
```

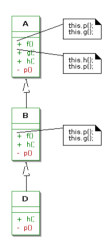
```
public class Mammifere extends Animal {
  public int getNbDePattes() {
      return 4;
public class Cetace extends Mammifere {
   public int getNbDePattes() {
      return 0:
// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes());
                                      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





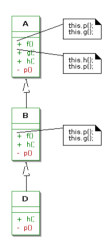
```
A ref:
ref = new A();
ref.f();
ref = new B();
ref.f();
ref = new D();
ref.f();
```

NB : méthode p private - Méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

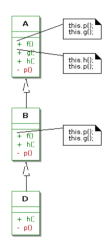
A.f

A.p

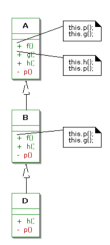
A.g A.h A.p



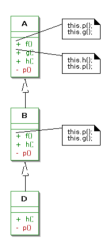
```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
ref = new B();
                           B.f
ref.f();
ref = new D();
ref.f();
```



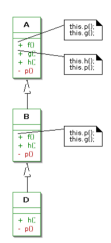
```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
ref = new B():
                           B.f
ref.f();
                           B.p
ref = new D();
ref.f();
```



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



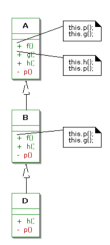
```
A ref:
ref = new A();
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
ref = new B():
                           B.f
ref.f();
                           B.p
                        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



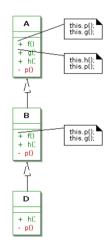
NB : méthode p private - Méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

ref = new D();

ref.f();



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

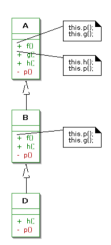


```
A ref:
ref = new A():
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
ref = new B():
                           B.f
ref.f();
                           B.p
                        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

NB : méthode p private - Méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

ref.f();

B.p

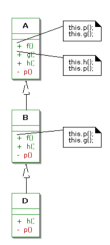


```
A ref:
ref = new A():
                           A.f
ref.f();
                           A.p
                           A.g
                           A.h
                           A.p
ref = new B():
                           B.f
ref.f();
                           B.p
                        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

NB : méthode p private - Méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

B.p

A.g



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

NB : méthode p private - Méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

A.f

A.p

A.g A.h A.p

B.f

B.p

A.g

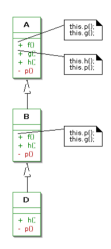
B.h A.p

B.f

B.p

A.g

D.h



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

NB : méthode p private - Méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

A.f

A.p

A.g A.h A.p

B.f

B.p

A.g

B.h A.p

B.f

B.p

A.g

D.h A.p

Recherche de méthodes

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

Recherche ("lookup"):

- méthode publique :
 - la recherche commence dans la classe de l'objet invoquant
 - 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. 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 \mapsto
                                                            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

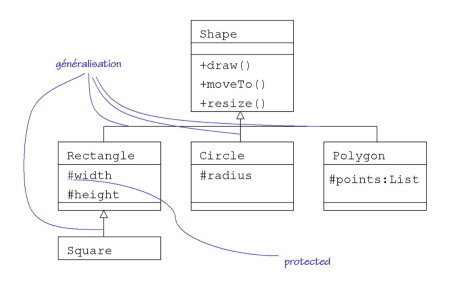
modificateur\accès	classe	classe héritée	même paquetage	autre cas
private	×	_	_	_
protected	×	×	×	_
aucun ("friendly")	×	_	×	_
public	×	×	×	×

```
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

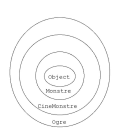
UML



Plusieurs couches objet...

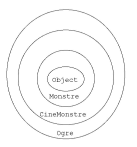
"les Ogres c'est comme les oignons, ça a des couches" (Shrek)

```
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

```
public class Animal {
                          // le constructeur par défaut de Animal utilise
                          // implicitement super() de Object
```

```
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) {
                          // appel du (seul) constructeur de la super-classe
    super(nom):
    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) {
    super("un felin"); // appel du (seul) constructeur de la super-classe
    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 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
```

```
si dans BankAccount:
```

```
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 :
```

```
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 :

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 :
  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 :
  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);
```

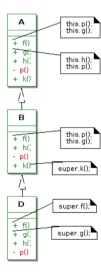
lookup avec super

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

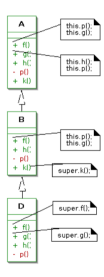
Mais, recherche de méthode (lookup) avec super différente :

- 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
- super ne fait pas commencer la recherche de méthode dans la super-classe de l'objet

this est dynamique, super est statique

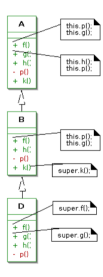


```
A ref;
ref = new B();
ref.k();
ref = new D();
ref.f();
ref.k();
```



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

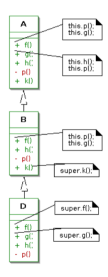
B.k



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

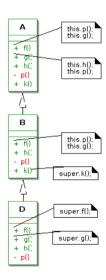
B.k

A.k

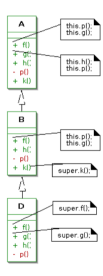


```
A ref;
ref = new B();
                        B.k
ref.k();
                        A.k
                        D.f
ref = new D();
ref.f();
ref.k();
```

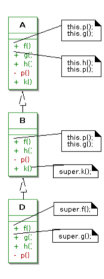
ref.k();



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

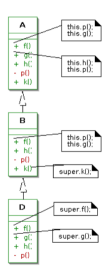


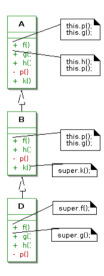
```
A ref;
ref = new B();
                        B.k
ref.k();
                        A.k
                        D.f
ref = new D();
                        B.f
ref.f();
                        B.p
ref.k();
```



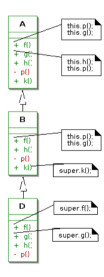
```
A ref;
ref = new B();
                        B.k
ref.k();
                        A.k
                        D.f
ref = new D();
                        B.f
ref.f();
                        B.p
                        D.g
ref.k();
```

ref.k();

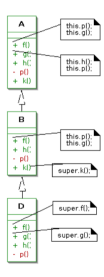




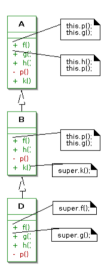
```
A ref;
ref = new B();
                        B.k
ref.k();
                        A.k
                        D.f
ref = new D();
                        B.f
ref.f();
                        B.p
                        D.g
                        A.g
                        D.h
ref.k();
```



```
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
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 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):
    }
}
```

■ 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
 - / permet un trattement special lois de la liberation par le
 - \hookrightarrow la correction ne doit pas dépendre de l'appel à finalize

$$GC \neq destruction (cf. C++)$$
 (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)

```
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]);
                                                     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.