Héritage

Conception 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

 → faire une "vraie" API, réellement (ré-) utilisable
 - 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 $(\neq fain\'eant!)$

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. POO

... un comportement

(par agrégation/composition)

réutilisation partielle et nécessitant une contextualisation adaptation

- 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
 - \hookrightarrow génant dans le cas d'une modification qu'il faut alors reporter plusieurs fois
- Réutiliser un comportement : on n'a pas besoin de réécrire le code des méthodes mais on a pas de compatibilité de type et donc de polymorphisme, les instances de la classe créée ne sont pas du type de la classe de l'attribut

Factorisation du code?

- attributs et codes $r\acute{e}p\acute{e}t\acute{e}s! \Longrightarrow {\bf factorisation}\ {\bf de}\ {\bf code}\ {\bf possible}$
- mais getVainqueur différents...

comment concilier la factorisation de code et les différences?

Héritage

Héritage de classe

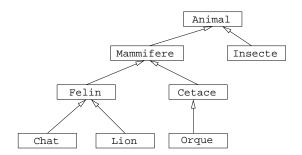
On peut définir une classe héritant d'une autre classe.

- 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
- 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.

rappel: interface publique = ensemble des messages publics

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 utiliser les méthodes définies par la classe Object

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

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

```
public class Mammifere extends Animal {
   public String organeDeRespiration() {
     return "poumons";
public class Felin extends Mammifere { ... }
Felin felix = new Felin():
                                         // un Felin peut utiliser les
String s = felix.organeDeRespiration(); // méthodes publiques de ses
                                         // super-classes
Mammifere mamm = felix:
                                  // upcast autorisé vers Mammifere
Animal an = felix;
                                  // ou vers Animal
```

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

```
public class Animal {
                                  // sous-entendu : "extends Object"
   public Habitat habitat:
                                  // attribut public juste pour illustrer
public class Mammifere extends Animal {
public class Felin extends Mammifere {
// utilisation ...
Felin felix = new Felin();
felix.habitat = Habitat.TERRESTRE; // habitat est un attribut de Felin
```

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);
        this.setName("un nom");
        System.out.println(this.getName());
        // name existe donc bien pour
    }
}
```

Extension

- 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 C Mammifere C Animal

au sens où un Felin peut se faire passer pour un Mammifere ou un Animal : tout message envoyé à un Mammifere peut l'être à un Felin

Spécialisation

- 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 ("overloading") (NB : même signature, sinon extension)

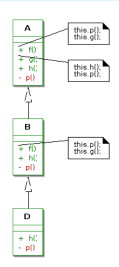
```
public class Mammifere extends Animal {
    public int getNbDePattes() {
        return 4;
    }
}

public class Cetace extends Mammifere {
    public int getNbDePattes() {
        return 0;
    }
}

// utilisation
Cetace cet = new Cetace();
System.out.println(cet.getNbDePattes()); // affiche 0
Mammifere man1 = new Mammifere();
System.out.println(mam1.getNbDePattes()); // affiche 4
Mammifere mam2 = cet;
System.out.println(mam2.getNbDePattes()); // affiche 0
```

"late binding"

Recherche de méthodes



```
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();
                          B.p
                           A.g
                           D.h
```

 ${\rm NB}$: méthode p ${\bf private}$ - Méthodes affichent NomClasse.NomMéthode

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 une définition de la méthode n'est pas trouvée, on continue la recherche dans la super-classe
 - et ainsi de suite
- méthode privée :
 - on prend la définition de la méthode dans la même classe que celle où est définie (le code de) la méthode à l'origine de l'invocation

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

Attention!!!

Attention!!!

```
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()); // \( \rightarrow ??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

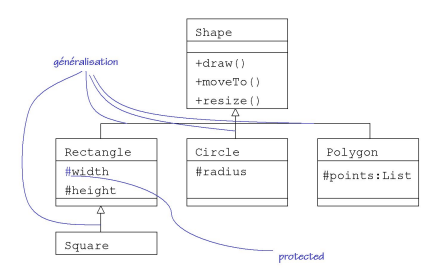
$modificateur \backslash acc\`es$	classe	classe héritée	même paquetage	autre cas
private	×	_	_	_
protected	×	×	×	_
aucun ("friendly")	×	-	×	_
public	×	×	×	×

```
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)

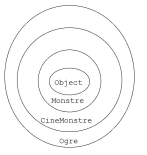
```
public class Monstre {...}

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 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 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 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 Felin(boolean griffesRetract) {
    super("un felin"); // appel du (seul) constructeur de la super-classe
   this.griffesRetractiles = griffesRetract;
```

- chargement de la classe (si pas encore fait) (et donc chargement de l'éventuelle super-classe (selon même principe))
- 2 les attributs static (avec valeur par défaut) \hookrightarrow une seule fois au moment du chargement de la classe
- 3 appel du constructeur de la super-classe,
- o initialisation des attributs ayant une valeur par défaut,
- exécution du reste du code du constructeur.

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

 $GC \neq destruction (cf. C++)$ (GC pas systématique et pas spécifié)

 $GC \rightarrow uniquement$ 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 10000
 private int idx;
 public Value() { this.idx = cpt++; }
                                                     >java TestFinalize 11000
 public void finalize() {
                                                     0 finalized
   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.

super

• réutiliser le traitement réalisé par la super-classe pour une méthode surchargée?

 \Longrightarrow utiliser la référence super pour invoquer la méthode de la $\operatorname{super-classe}$

```
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
```

Recherche avec super

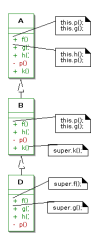
• super est une référence vers l'objet qui reçoit le message ("invoquant") super == this

Mais, recherche 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 dans la super-classe de l'objet

this est dynamique, super est statique

Recherche avec super



```
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
```

Attention

```
public class C { public void f() { System.out.println("f.c"); } }
public class A extends C { public void f() { System.out.println("f.a"); } }
public class B extends C {}
public class TestAppelMethodeEtSousClasses {
  public void appel(C c) { this.m(c); }
  public void m(C c) { c.f(); }
  public void m(B b) { System.out.println("appel avec type B"); }
  public void m(A a) { System.out.println("appel avec type A"); }
  public static void main(String □ args) {
     C c = new C(): A a = new A(): B b = new B():
     TestAppelMethodeEtSousClasses t = newTestAppelMethodeEtSousClasses();
                                                          f.c
     System.out.println("----"):
                                                         I appel avec type A
     t.m(c); t.m(a); t.m(b);
                                                         | appel avec type B
     System.out.println("----");
                                                         |----
     t.appel(c); t.appel(a); t.appel(b);
                                                         I f.c
                                                         I f.a
}// TestAppelMethodeEtSousClasses
                                                         I f.c
```

Pour la sélection en cas de **méthode** polymorphe, c'est le type de la référence passée en paramètre qui compte pas celui de l'objet référencé.

Créer une classe d'exception

- \bullet 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

Comptes bancaires

```
public class Compte {
   protected String numeroCompte;
   protected float solde;
   protected List<Ecriture> ecritures;
   public Compte(String numeroCompte) {
      this.numeroCompte = numeroCompte;
      this.solde = 0;
      this.ecritures = new ArravList<Ecriture>():
   public String getNumeroCompte() { return numeroCompte; }
   public float getSolde() { return solde; }
   public List getEcritures() { return ecritures; }
   public void addEcriture(Ecriture e) throws UnsupportedOperationException { ... }
   public List<Ecriture> ecrituresDepuis(util.date.Date d, int nbJours) { ... }
public class CompteCheque extends Compte {
   private float decouvertAutorise:
   public float getDecouvertAutorise() { return this.decouvertAutorise; }
   public void setDecouvertAutorise(float val) { this.decouvertAutorise = val; }
   public CompteCheque(String numeroCompte) {
      super(numeroCompte);
     this.decouvertAutorise = 0;
public class CompteEpargne extends Compte { ... }
```