Chapitre III Héritage

Chapitre III: Héritage

- A) Extensions généralités
 - Affectation et transtypage
- B) Méthodes
 - Surcharge et signature
- C) Méthodes (suite)
 - Redéfinition et liaison dynamique
- D) Conséquences
 - Les variables
- E) Divers
 - Super, accès, final
- F) Constructeurs et héritage

A) Extension: généralités

Principe de la programmation objet:

- un berger allemand est un chien
 - il a donc toutes les caractéristiques des chiens
 - il peut avoir des propriétés supplémentaires
 - un chien est lui-même un mammifère qui est lui-même un animal: hiérarchie des classes

On en déduit:

- Hiérarchie des classes (Object à la racine)
- et si B est une extension de A alors un objet de B est un objet de A avec des propriétés supplémentaires

Extension: généralités

Quand B est une extension de la classe A:

- Tout objet de B a toutes les propriétés d'un objet de A (+ d'autres).
- Donc un objet B peut être considéré comme un objet A.
- Donc les variables définies pour un objet de A sont aussi présentes pour un objet de B (+ d'autres). (Mais elles peuvent être occultées)
- Idem pour les méthodes: Les méthodes de A sont présentes pour B et un objet B peut définir de nouvelles méthodes.
- Mais B peut redéfinir des méthodes de A.

Extension de classe

Si B est une extension de A

- pour les variables:
 - B peut ajouter des variables (et si le nom est identique cela occultera la variable de même nom dans A) (occulter = continuer à exister mais "caché")
 - Les variables de A sont toutes présentes pour un objet B, mais certaines peuvent être cachées
- pour les méthodes
 - B peut ajouter de nouvelles méthodes
 - B peut redéfinir des méthodes (même signature)

Remarques:

pour les variables

- c'est le nom de la variable qui est pris en compte (pas le type).
- dans un contexte donné, à chaque nom de variable ne correspond qu'une seule déclaration.
- (l'association entre le nom de la variable et sa déclaration est faite à la compilation)

pour les méthodes

- c'est la signature (nom + type des paramètres) qui est prise en compte:
 - on peut avoir des méthodes de même nom et de signatures différentes (surcharge)
 - dans un contexte donné, à un nom de méthode et à une signature correspond une seule définition
 - (l'association entre le nom de la méthode et sa déclaration est faite à la compilation, mais l'association entre le nom de la méthode et sa définition sera faite à l'exécution)

Extension (plus précisément)

- Si B est une extension de A (class B extends A)
 - Les variables et méthodes de A sont des méthodes de B (mais elles peuvent ne pas être accessibles: private)
 - B peut ajouter de nouvelles variables (si le nom est identique il y a occultation)
 - B peut ajouter de nouvelles méthodes si la signature est différente
 - B redéfinit des méthodes de A si la signature est identique

Remarques:

- Java est un langage typé
 - en particulier chaque variable a un type: celui de sa déclaration
 - à la compilation, la vérification du typage ne peut se faire que d'après les déclarations (implicites ou explicites)
 - le compilateur doit vérifier la légalité des appels des méthodes et des accès aux variables:
 - a.f() est légal si pour le type de la variable a il existe une méthode f() qui peut s'appliquer à un objet de ce type
 - a.m est légal si pour le type de la variable a il existe une variable m qui peut s'appliquer à un objet de ce type

En conséquence:

- Une variable déclarée comme étant de classe A peut référencer un objet de classe B ou plus généralement un objet d'une classe dérivée de A:
 - un tel objet contient tout ce qu'il faut pour être un objet de classe A
- Par contre une variable déclarée de classe B ne peut référencer un objet de classe A: il manque quelque chose!

Affectation downcast/upcast

```
class A{
    public int i;
    //...
class B extends A{
    public int j;
    //...
public class Affecter{
    static void essai(){
        A a = new A();
        B b = new B();
        //b=a; impossible que signifierait b.j??
        a=b; // a référence un objet B
        // b=a;
        b=(B)a; // comme a est un objet B ok!!
    }
```

Upcasting

- Si B est une extension de A, alors un objet de B peut être considéré comme un objet de A:
 - A a=new B();
- On pourrait aussi écrire:
 - A a=(A) new B();
- l'upcasting permet de considérer un objet d'une classe dérivée comme un objet d'une classe de base
- Upcasting: de spécifique vers moins spécifique (vers le haut dans la hiérarchie des classes)
- l'upcasting peut être implicite (il est sans risque!)
- attention
 - il ne s'agit pas réellement d'une conversion: l'objet n'est pas modifié

Downcasting

- Si B est une extension de A, il est possible qu'un objet de A soit en fait un objet de B. Dans ce cas on peut vouloir le considérer un objet de B
 - A a=new B();
 - B b=(B)a;
- Il faut dans ce cas un cast (transtypage) explicite (la "conversion" n'est pas toujours possible -l'objet référencé peut ne pas être d'un type dérivé de B)
- A l'exécution, il y a une vérification que le cast est possible et que l'objet considéré est bien d'un type dérivé de B
- downcasting: affirme que l'objet considéré est d'un type plus spécifique que le type correspondant à sa déclaration (vers le bas dans la hiérarchie des classes)
- le downcasting ne peut pas être implicite (il n'est pas toujours possible!)
- attention
 - il ne s'agit pas réellement d'une conversion: l'objet n'est pas modifié

Casting

 On peut tester la classe avant de faire du "downcasting":

```
Base sref;
Derive dref;
...
if(sref instanceof Derive)
    dref=(Derive) sref
```

B) Méthodes: Surcharge (rappels)

- Méthodes et signature:
 - Signature: le nom et les arguments avec leur type (mais pas le type de la valeur retournée)
 - Seule la signature compte:
 - int f(int i)
 - char f(int i)
 - Les deux méthodes ont la même signature: c'est interdit
 - Surcharge possible:
 - Des signatures différentes pour un même nom int f(int i) int f(double f)
 - Le compilateur détermine par le type des arguments quelle fonction est utilisée (= à quelle déclaration de méthode l'appel correspond)

Surcharge

```
public int f(int i){
       return i;
   public double f(int i){
         return Math.sqrt( i);
   public int f(double i){
       return (int) Math.sqrt( i);
   public int f(char c){
       return c;
```

Remarques

- La résolution de la surcharge a lieu à la compilation (c'est un mécanisme statique)
- La signature doit permettre cette résolution
- quelques complications du fait du transtypage:
 - Exemple: un char est converti en int
 - Exemple: upcasting
 - boxing

)

C) Méthodes: Redéfinition

- Un classe hérite des méthodes des classes ancêtres
- Elle peut ajouter de nouvelles méthodes
- Elle peut surcharger des méthodes
- Elle peut aussi redéfinir des méthodes des ancêtres.

Exemple

```
class Mere{
    void f(int i) {
        System.out.println("f("+i+") de Mere");
    }
    void f(String st) {
        System.out.println("f("+st+") de Mere");
    }
}
```

Exemple (suite)

```
class Fille extends Mere{
    void f(){ //surcharge
        System.out.println("f() de Fille");
// char f(int i){
    même signature mais type de retour différent
    void g(){ //nouvelle méthode
        System.out.println("q() de Fille");
        f(3);
        f("bonjour");
    void f(int i){ // redéfinition
        System.out.println("f("+i+") de Fille");
    }
```

Exemple

```
public static void main(String[] args) {
    Mere m=new Mere();
    Fille f=new Fille();
    m.f(3);
    f.f(4);
    m=f;
    m.f(5);
    //m.g();
    ((Fille)m).g();
    f.g();
}
```

Résultat

```
f(3) de Mere
f(4) de Fille
f(5) de Fille
g() de Fille
f() de Fille
f(3) de Fille
f(bonjour) de Mere
g() de Fille
f() de Fille
f(3) de Fille
f(bonjour) de Mere
```

D) Conséquences

- Et les variables?
 - Un principe:
 - Une méthode (re)définie dans une classe A ne peut être évaluée que dans le contexte des variables définies dans la classe A.
 - Pourquoi?

Exemple

```
class A{
    public int i=4;
    public void f(){
        System.out.println("f() de A, i="+i);
    public void g(){
        System.out.println("g() de A, i="+i);
class B extends A{
    public int i=3;
    public void f(){
        System.out.println("f() de B, i="+i);
        g();
```

Exemple suite:

```
A a=new B();
a.f();
System.out.println("a.i="+a.i);
System.out.println("((B) a).i="+((B)a).i);
```

Donnera:

- f() de B, i=3
- g() de A, i=4
- a.i=4
- ((B) a).i=3

Remarques:

- La variable i de A est occultée par la variable i de B
- La variable i de A est toujours présente dans tout objet de B
- Le méthode g de A a accès à toutes les variables définies dans A (et uniquement à celles-là)
- La méthode f de B redéfinit f et f() redéfinie a accès à toutes les variables définies dans B

E) Divers

- super
 - Le mot clé super permet d'accéder aux méthodes de la super classe
 - En particulier super permet d'appeler, dans une méthode redéfinie, la méthode d'origine

(exemple: super.finalize() appelée dans une méthode qui redéfinit le finalize permet d'appeler le finalize de la classe de base)

Exemple

```
class Base{
    protected String nom(){
        return "Base";
class Derive extends Base{
    protected String nom(){
        return "Derive";
    protected void print(){
        Base maref = (Base) this;
        System.out.println("this.name():"+this.nom());
        System.out.println("maref.name():"+maref.nom());
        System.out.println("super.name():"+super.nom());
this.name():Derive
maref.name():Derive
super.name():Base
```

Contrôle d'accès

- protected: accès dans les classes dérivées
- Une méthode redéfinie peut changer le contrôle d'accès mais uniquement pour élargir l'accès (de protected à public) (pourquoi?)
- Le contrôle d'accès est vérifié à la compilation

Interdire la redéfinition

- Le modificateur final interdit la redéfinition pour une méthode
- (Bien sûr une méthode de classe ne peut pas être redéfinie! Mais, elle peut être surchargée)
- Une variable avec modificateur fina?
 peut être occultée

E) Constructeurs et héritage

- Le constructeurs ne sont pas des méthodes comme les autres:
 - le redéfinition n'a pas de sens.
- Appeler un constructeur dans un constructeur:
 - super() appelle le constructeur de la super classe
 - this() appelle le constructeur de la classe ellemême
 - Ces appels doivent se faire au début du code du constructeur

Constructeurs

Principes:

- Quand une méthode d'instance est appelée l'objet est déjà créé.
- Création de l'objet (récursivement)
 - 1. Invocation du constructeur de la super classe
 - 2. Initialisations des champs par les initialisateurs et les blocs d'initialisation
 - 3. Une fois toutes ces initialisations faites, appel du corps du constructeur (super() et this() ne font pas partie du corps)

Exemple

```
class X{
    protected int xMask=0x00ff;
    protected int fullMask;
    public X(){
        fullMask = xMask;
    public int mask(int orig){
    return (orig & fullMask);
class Y extends X{
    protected int yMask = 0xff00;
    public Y(){
        fullMask |= yMask;
```

Résultat

	×Mask	yMask	fullMask
Val. par défaut des champs	0	0	0
Appel Constructeur pour Y	0	0	0
Appel Constructeur pour X	0	0	0
Initialisation champ X	0x00ff	0	0
Constructeur X	0x00FF	0	0x00FF
Initialisation champs de Y	0x00FF	0xFF00	0x00FF
Constructeur Y	0x00FF	0×FF00	0xFFFF

La classe Object

- Toutes les classes héritent de la classe Object
- méthodes:
 - public final <u>Class</u><? extends <u>Object</u>> getClass()
 - public int hashCode()
 - public boolean equals(Object obj)
 - protected <u>Object</u> clone() throws <u>CloneNotSupportedException</u>
 - public <u>String</u> toString()
 - protected void finalize() throws <u>Throwable</u>
 - (wait, notify, notifyall)

Exemple

```
class A{
    int i;
    int j;
    A(int i,int j){
        this.i=i;this.j=j;}
}
class D <T>{
    T i;
    D(T i){
        this.i=i;
    }
}
```

Suite

```
public static void main(String[] args) {
    A a = new A(1,2);
    A b=new A(1,2);
    A c=a:
    if (a==b)
        System.out.println("a==b");
    else
        System.out.println("a!=b");
    if (a.equals(b))
        System.out.println("a equals b");
    else
         System.out.println("a not equals b");
    System.out.println("Objet a: "+a.toString()+" classe "+a.getClass());
    System.out.println("a.hashCode()"+a.hashCode());
    System.out.println("b.hashCode()"+b.hashCode());
    System.out.println("c.hashCode()"+c.hashCode());
    D <Integer> x=new D<Integer>(10);
    System.out.println("Objet x: "+x.toString()+" classe "+x.getClass());
}
```

Résultat:

- a!=b
- a not equals b
- Objet a: A@18d107f classe class A
- a.hashCode()26022015
- b.hashCode()3541984
- c.hashCode()26022015
- Objet x: D@ad3ba4 classe class D

En redéfinissant equals

```
class B{
   int i;
   int j;
   B(int i,int j){
      this.i=i;this.j=j;
   }
   public boolean equals(Object o){
      if (o instanceof B)
        return i==((B)o).i && j==((B)o).j;
      else return false;
   }
}
```

Suite

```
B d=new B(1,2);
B e=new B(1,2);
B f=e;
if (d==e)
    System.out.println("e==d");
else
    System.out.println("d!=e");
if (d.equals(e))
    System.out.println("d equals e");
else
    System.out.println("a not equals b");
System.out.println("objet d: "+d.toString());
System.out.println("objet e: "+e.toString());
System.out.println("d.hashCode()"+d.hashCode());
System.out.println("e.hashCode()"+e.hashCode());
```

Résultat:

- d!=e
- d equals e
- Objet d: B@182f0db
- Objet e: B@192d342
- d.hashCode()25358555
- e.hashCode()26399554