Héritage

Cours de l'héritage sous Java Version 0.75 Djaafri

Plan

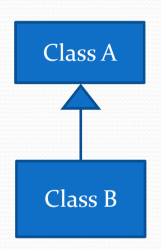
Héritage

- Définitions
- L'arbre de toutes les classes
- Redéfinition des méthodes
 - Surcharge et masquage
 - Redéfinition des méthodes
- Héritage et constructeurs
- Classe Object
- Le polymorphisme
 - Surclassement
 - Sousclassement
- Méthodes et classes finales
- Méthodes abstraites
- Classes abstraites
- Interfaces

Définitions (1/3)

- L'héritage est un mécanisme offert par les langages
 OO permettant de créer une nouvelle classe dite
 classe fille ou sous-classe à partir d'une (ou plusieurs)
 autre(s) classe(s) dite classe mère ou super classe en partageant ses attributs et ses méthodes.
- L'héritage exprime la relation « est un » entre une sous classe et une super classe.
- Java permet seulement d'hériter une seule classe => héritage simple

Définitions (2/3)

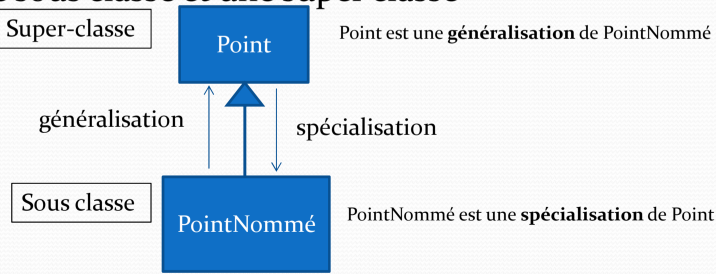


B hérite de A=>
En plus des membres définis
dans la classe B, les objets de
B possèdent les attributs et
méthodes définis dans A

- A est la classe mère et B la classe fille.
- la classe B hérite de la classe A
- la classe B est une sous-classe de la classe A
- la classe A est la super-classe de la classe B

Définitions (3/3)

- L'héritage exprime la relation de généralisation entre une super classe et une sous classe
- L'héritage exprime la relation de spécialisation entre une sous classe <u>et une super classe</u>



Intérêts de l'héritage

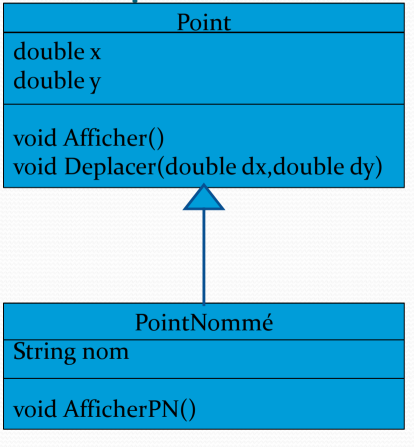
- **Spécialisation**, **enrichissement**: une nouvelle classe réutilise les attributs et les opérations d'une classe en y ajoutant et/ou des opérations particulières à la nouvelle classe
- Redéfinition: une nouvelle classe redéfinit les attributs et opérations d'une classe de manière à en changer le sens et/ou le comportement pour le cas particulier défini par la nouvelle classe
- **Réutilisation**: évite de réécrire du code existant et parfois on ne possède pas les sources de la classe à hériter

Héritage et Java

- Java ne permet que l'héritage simple
- Utilisation du mot clé **extends** pour réaliser l'héritage entre deux classes.
- Si la classe B hérite de la classe A alors, on écrit le code suivant :

```
class A {
// déclaration des membres de A
}
classe B extends A{
// déclaration des membres de B
}
```

Exemple: Classe PointNommé (1/3)



- On veut créer une classe représentant un point nommé à partir de la classe Point=> utilisation de l'héritage
- Un objet PointNommé est un objet Point a lequel on rajoute un attribut nom et une méthode AfficherPN()

Exemple: Classe PointNommé (2/3)

```
class Point {
  double x, y;
  void deplacer( double x, double y){
    this.x = this.x + x;
    this.y = this.y + y;
void afficher() {
  System.out.println("("+x+","+y+")");
```

```
class PointNommé extends Point {
   String nom;
   void afficherPN() { ←
          System.out.println("Point:"
   +nom+"("+x+","+y+")");
class Test {
   public static void main(){
   PointNommé pn= new PointNommé (....);
  pn.deplacer(2,4);
  pn.affiche();
   pn.affichePN();
```

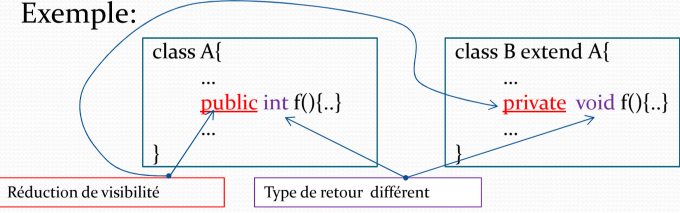
Redéfinition des membres (1/2) concepts

- La classe héritière peut redéfinir des membres avec le même nom que la classe mère. Deux cas se présentent :
 - Signature différente et nom identique entre membres classe fille et classe mère:
 - =>Il s'agit de cas de surcharge; la classe fille traite les membres redéfinis comme deux membre de la même classe, on parle de **surcharge** ou **overloading**
 - Signature identique entre méthodes de la classe fille et la classe mère, on parle de **surdéfinition** ou **overriding**:
 - =>Il y a masquage : dans la classe fille , les membres redéfinis masque nt les membres de la classe mère

Redéfinition des membres (2/2)

les contraintes

- Java exige les conditions suivantes lors de la surdéfinition des méthodes dans une sous classe:
- Le type de retour doit être le même ou une spécialisation du type de retour de la super-classe.
- La méthode surdéfinie dans la sous classe ne doit pas réduire la visibilité de de la méthode définie dans la super-classe.



La surdéfiniton de la méthode f() présente deux erreurs de compilation: réduction de la visibilité, changement du type de retour

Redéfinition des membres: exemple

```
class A{
        int q,t;
        void f(){..}
        void p(int a){..} // visibilité par défaut
        int g(){..}
class B extends A{
        int q;//surdéfinition de q dans la sous classe
        int g(int a){..}//surcharge de la méthode g()
         private void p(int a){..}/*redéfinition non acceptée- réduction de
  visibilité*/
        void f(){..} /*redéfinition de la méthode f(), donc masquage de
  f() de la super classe*/
```

Redéfinition des membres: exemple

- comment accéder aux membres masqués à l'intérieur d'une sous classe? =>
 Utilisation du mot clé super
- **super** permet d'accéder aux membres de la super classe, de la même manière que l'on accède aux attributs de la classe elle-même à l'aide du mot-clé **this**.
- Dans ces conditions, à l'intérieur d'une méthode de la classe B System.out.print(q); //attribut q de l'objet en cours déclaré dans B System.out.print(super.q); //attribut q de l'objet déclaré dans A System.out.print(t); //attribut t déclaré dans A f(); //méthode f() de l'objet b déclaré dans B super.f(); //méthode f() de l'objet b déclaré dans A System.out.print(g()); //méthode g() de l'objet b déclaré dans A System.out.print(g(3)); //méthode g(int a) de l'objet b déclaré dans B

Retour sur la classe PointNommé

```
class Point {
    double x, y;
    void deplacer( double x, double y) {
        this.x = this.x + x;
        this.y = this.y + y;
    }

void afficher() {
    System.out.println("("+x+","+y+")");
    }
}
```

- Redéfinir la méthode **afficher()** de Point
- Éviter d'utiliser les propriété de la super class (Point) à l'intérieur de PointNommé
- Réutilisation du code de la méthode afficher()=> utilisation de super.afficher()

Héritage et constructeurs (1/3)

- L'initialisation d'un objet d'une sous-classe implique son initialisation en tant qu'objet de la super-classe.
- Tout constructeur de la sous-classe commence nécessairement par l'appel d'un constructeur de la super-classe.
- l'appel du constructeur de la super classe se fait par le biais du mot clé super(...)
- super(...) correspond à un constructeur de la super-classe avec liste d'arguments compatible.

```
      class A{
      class B extend A{
      class C extend B {

      ...
      B(..){
      C(){

      super(..)
      super(..)

      ...
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      ...
      ...

      }
      ...

      }
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...

      ...
      ...</t
```

Héritage et constructeurs (2/3

- Si aucun appel à un constructeur n'est définie dans la sous classe, alors un appel implicite (sans écriture de code) au constructeur **super**() est réalisé par la sous classe
- si aucun constructeur n'est déclaré dans la super-classe alors **super**() correspond au constructeur par défaut

```
      class A{
      class B extend A{
      class C extend B {

      ...
      ...
      ...

      //aucuns constructeurs
      super();// appel super(..)
      super(..)

      ...
      ...
      ...

      }
      ...
      ...

      }
      ...
      ...

      }
      ...
      ...

      }
      ...
      ...
```

Héritage et constructeurs (3/3)

• Exemple :

```
class Point {
    double x, y;
    Point(double x, double y){
        this.x=x; this.y=y;
    }
    void deplacer( double x, double y){
        this.x = this.x + x;
        this.y = this.y + y;
    }
    void afficher() {
        System.out.println("("+x+","+y+")");
     }
}
```

La classe « Object »

- La classe **Object** de la bibliothèque standard de Java est la classe de plus haut niveau dans la hiérarchie d'héritage
- Toute classe hérite directement ou indirectement de la classe Object
- Une classe qui ne définit pas de clause **extends** hérite de la classe **Object**
- Toutes les méthodes contenues dans **Object** sont accessibles à partir de n'importe quelle classe car par héritage successif toutes les classes héritent d'Object.

Objects	
Class String boolean int	getClass() toString() equals(Object o) hashCode()

La classe « Object »: exemple de redéfinition de méthodes

```
Object
Point
Point
PointNommé
Poi
```

```
class Point {
...
    public String toString() {
        return "("+x+","+y+")";
    }
...
}

Class PointNommé extends Point {
...
    public String toString() {
        return "point:"+nom+Super.toString();
    }
...
}
```

```
public static void main(String [] args){

Point p1=new Point(2,-4);

System.out.println(p1); //affiche: (2,-4)

PointNommé p2=new PointNommé(3,5,"x");

System.out.println(p2); // affichage :

point : x(3,5)

println(p2.toString())
```

Méthodes et classes finales

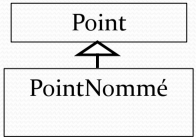
- Utilisation du mot-clé final
 - Méthode : interdire une éventuelle redéfinition d'une méthode

```
=>public final void afficherNP(){...}
```

- Classe : interdire toute spécialisation ou héritage de la classe concernée
 - => public final class PointNommé extends Point {...}
- A titre d'exemple la classe **String** est **final**

Polymorphisme surclassement

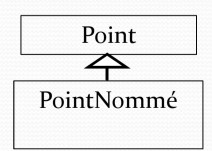
- Une classe B qui hérite de la classe A peut être vue comme un sous-type (sous ensemble) du type défini par la classe A
 - Le type PointNommé est un sous ensemble du type Point
 - L'ensemble des PointNommé est inclus dans l'ensemble des Point.



Polymorphisme

surclassement

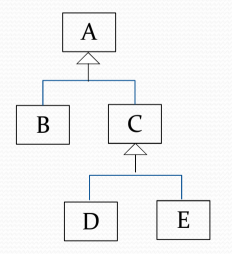
- Une instance de B peut donc être vue comme instance de la super classe de B qui est la classe A
- Cette relation est directement supportée par le langage JAVA :
 - à une référence déclarée de type A il est possible d'affecter une valeur qui est une référence vers un objet de type B (surclassement ou upcasting)
 - Point p=new PointNommé(...);



Polymorphisme

surclassement

- En plus général, à une référence d'un type donné, on peut affecter n'importe quel objet dont le type effectif est un sous-type directe ou indirecte du type de la déclaration.
- On parle de référence ou objet surclassé



```
A a; C c; a=new C(); c=new D();//c surclassé a=new B(); c=new E(); a=new E(); c=new A(); a=new D(); c=new B();
```

Polymorphisme surclassement

• Questions: comment se comporte java avec le surclassement?

Polymorphisme surclassement

- À la compilation :
 - Lorsqu'un objet est « surclassé », il est vu par le compilateur comme un objet du type de la référence utilisée pour le désigner
 - Ses fonctionnalités sont alors restreintes à celles proposées par la classe du type de la référence

```
class Test {
    public static void main(String args[]){
        //déclaration d'un objet p de type Point
        Point p=new PointNommé(2.3,4, "x");
        //utilisation de méthodes de la classe Point
        p.deplacer(2,2);
        p.afficher();
        //utilisation d'un méthode de la classe PointNommé
        p.changerNom("x1"); //erreur, la méthode
        changerNom(..) n'existe pas dans la classe Point
    }
}
```

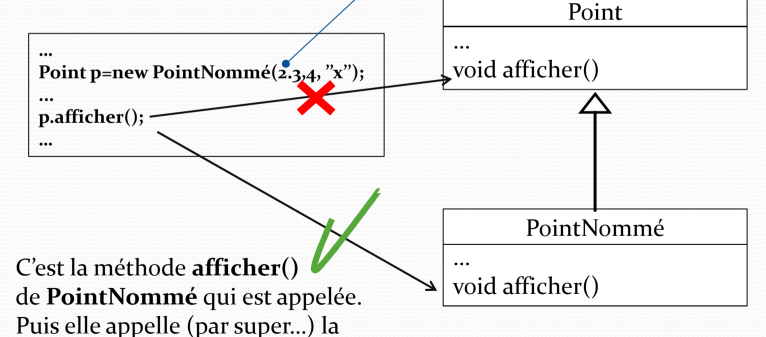
Il faut vérifier le type de la référence : dans l'exemple c'est Point, seules les méthodes la classe Point seront disponibles

Polymorphisme Lien dynamique

• Quelle méthode afficher() va être exécutée? Celle de la classe **Point** ou celle de la classe **PointNommé**?

méthode de la super-classe

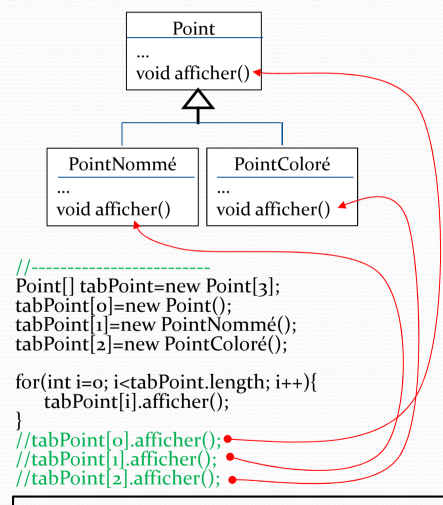
L'objet *p* initialise les attributs de la classe *PointNommé*



Polymorphisme Lien dynamique

- A l'exécution:
 - S'il y a redéfinition d'une méthode, et que cette dernière est accédée par un objet « surclassé », c'est la méthode telle qu'elle est définie au niveau de la classe effective de l'objet qui est invoquée et exécutée.
 - Le lien avec la méthode effective est réalisé lors de l'exécution, on parle de lien dynamique ou liaison tardive.

Polymorphisme surclacement- interêt



 En proposant d'utiliser un même nom de méthode pour plusieurs types d'objets différents, le polymorphisme permet une programmation beaucoup plus générique. Le développeur n'a pas à savoir, lorsqu'il programme une méthode, le type précis de l'objet sur lequel la méthode va s'appliquer. Il lui suffit de savoir que cet objet implémentera la méthode.[wikipedia]

Sélection dynamique (lors de l'exécution) de la méthode à appliquer, selon le type réel de l'objet

Polymorphisme sousclassement

- Le sous-classement force un objet à « libérer » les fonctionnalités (méthodes) cachées par le surclassement
- Comment ?=> Conversion de type explicite (cast), même syntaxe du cast en types prémitifs.
- Dans quelle condition la conversion explicite d'objets fonctionne ?
 - Si <u>ClasseA obj1 = ... ; ClassB</u> <u>obj2=(ClassB)obj1</u>

Alors <u>ClassA doit être une super classe de la</u> classeB

Et ClassB doit être le type effectif de obji

ClassB

Polymorphisme

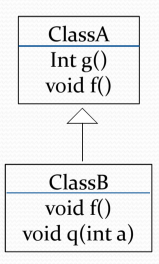
Sousclassement-Opérateur instanceof

• S'assurer du type effectif d'un objet donné en utilisant

l'opérateur instanceof

Retourne **true** ou **false**

obj instanceof ClassB



```
ClassA b; b=new ClassB(); int x=b.g(); b.f(); b.f(); ClasseB bb=(ClassB)b; bb.q(5);
```

b est une référence de
type ClassA==>b peut invoquer
seulement des méthodes de la
classe ClassA. : int g() et void f()

surclssement de l'objet «b »
b référence réellement un
objet de type ClassB.

méthode cachée par le
surclassement

sous classement de
l'objet« bb »

méthode libérée par

le sousclassement

Polymorphisme redéfinition de la méthode **equals**

```
Object
....
equals(Object o)

Point
...
equals(Object o)
```

```
Console ⊠

<terminated> Point (1) [Java App

p1 égale à p2 :true

p1 égale à p2 :false

p1 égale à p2 :false
```

```
public class Point extends Object {
    public boolean equals(Object o) {
        if (!(o instanceof Point)) return false;
        Point p= (Point)o;
        return (this.x == p.x && this.y== p.y);
    }
...
}
```

```
public class Test {
    public static void main(String [] args) {
        Point p1,p2,p3;
        p&1=new Point(3,4); p2=new Point(3,4); p3=new Point(3,-10);
        String s="Bonjour";
        System.out.println("p1 égale à p2 :"+p1.equals(p2));
        System.out.println("p1 égale à p2 :"+p1.equals(p3));
        System.out.println("p1 égale à p2 :"+p1.equals(s));
        System.out.println("p1 égale à p2 :"+p1.equals(s));
    }
}
```

ce qu'il reste à voir...

- Les classes abstraites sous java
 - Les méthodes abstraites
- Les interfaces java