

# L'héritage

Dériver des classes, constituer une hiérarchie, redéfinir des méthodes, utiliser les interfaces...

Université de Corse



#### Objectif de ce cours

- Apprendre à utiliser au mieux l'héritage
- Comprendre comment le mettre en œuvre via l'utilisation de l'héritage simple, des classes abstraites et des interfaces
- Découvrir la classe Object, racine de la hiérarchie d'héritage en Java
  - Tracer, comparer et copier les objets
- Pour les curieux, découvrir le concept de classes internes et de classes ananymes



# Pas d'héritage multiple...

- Java n'autorise pas l'héritage multiple...
- Par défaut toutes les classes dérivent de la classe java.lang.Object
- La classe Object est la racine de la hiérarchie de classe



- Introduction
- L'utilisation de l'héritage
- Dériver une classe
- Redéfinition de méthodes et champs
- Le Polymorphisme
- Hériter de la classe Object
  - Test d'égalité entre objets
- Classes abstraites
- Interfaces
  - Le clonage d'objets
- Les classes internes (+ anonymes)



#### Conception Objet

- Agrégation, association
  - On peut construire une instance à partir d'autres instances

```
public class Salarie{
  private String nom;
  private String id; // clef
  private Adresse adresse;
  private Salarie superieurHierarchique;
}
```

Agrégation : cycle de vie étroitement lié

Association : référence à une instance relativement indépendante



#### Conception Objet

- Notion de classe Cliente, et d'utilisation
  - La classe Salarie est une classe cliente de la classe Adresse
  - La classe Salarie demande des services à la classe Adresse, elle l'utilise

```
public class Salarie{
   private String nom;
   private String id; // clef
   private Adresse adresse;
   private Salarie superieurHierarchique;
}
```



## Pourquoi utiliser l'héritage ?

- L'héritage permet de modéliser la relation « est un »
  - un Rectangle est un parallélépipède
  - un Cercle est une Ellipse
  - une Ellipse est une FormeGéométrique
    - Ils ont tous une position, une couleur,...
    - Ils peuvent tous être dessinés, déplacés,...
    - On peut calculer leur surface, leur périmètre
    - Ils ne sont pourtant pas semblables,  $\pi^*r^2 \neq L^*l$



# Pourquoi utiliser l'héritage?

- Utiliser une classe existante pour définir une nouvelle classe,
  - la classe mère (super classe) permet de définir plus facilement la classe fille (sous-classe)
    - même si on a que le code compilé ".class«
  - réutilisation et minimisation des changements
- La classe fille peut être vue comme une spécialisation de la classe mère...



#### Dériver une classe

 Dérivation explicite en utilisant le mot clé extends

```
Implicitement Mere dérive de Object

Class Mere {
    //...
}
class Fille extends Mere {
    //...
}

Fille Sous Classe
```



### Quid de la classe fille ?

- Elle hérite des membres et méthodes de sa classe mère (super classe)
- Elle peut avoir en plus ses propres membres et méthodes (d'instance et de classe)
- Elle peut redéfinir, en spécialisant (override) les méthodes dont elle hérite
- Elle possède ses propres constructeurs
- Elle ne peut retirer aucune variable ou méthode

```
class Cercle{
     protected Point centre;
     protected double rayon = 0.0;
  public Cercle(Point c, double r) {
     centre = c;
     rayon = r;
  public Cercle() { this (new Point (0,0),0.0); }
  public double area() {
     return Math.PI*rayon*rayon;
  public double perimeter() {
     return 2*Math.PI*rayon;
                                              Modification en vue
  public void dessineToi() {...}
                                              d'une spécialisation
```

```
class CercleCouleur extends Cercle{
    private String couleur;
    public CercleCouleur(Point ce, double r, String co){
        centre = ce; rayon = r; couleur = co;}
    public String getCouleur() {
            return couleur;
        }
        public void setCouleur(String co) {
                couleur = co;
        }
        public void dessineToi() {...} //redéfinition
}
```



# Écriture du code de la classe fille, que faire ?

- Écrire le code (variables et/ou méthodes) spécifique au comportement de la classe fille
- Redéfinir certaines méthodes dont le comportement n'est plus approprié
- Écrire les constructeurs de la classe



### Spécialisation de la classe fille

 Déclarations de champs et méthodes spécifiques

```
public class Salarie{
  private String nom;
  private String id; // clef
  private Adresse adresse;
  private Salarie superieurHierarchique;
  ...
```

Un Chef est un Salarié avec en plus...

```
public class Chef extends Salarie{
   //Champs spécifiques
   private Salarie[] subordonnés;
   //Méthodes spécifiques
   public Salarie[] getSubordonnés(){...}
}
```



# Redéfinition des méthodes

Spécialiser et/ou adapter le comportement des méthodes héritées

Université de Corse



#### Redéfinition des méthodes

- La sous-classe peut, redéfinir les méthodes héritées
  - Réécrire la méthode en conservant la même signature (nom + paramètres) et le même type de retour mais en modifiant le code



 Étendre le comportement d'une méthode héritée plutôt que de la redéfinir

utiliser la définition de la classe Mère (super) et la

compléter

# Redéfinition et surcharge

- Attention : redéfinition ne veut pas dire surcharge...
- Redéfinition
  - même type de retour, même nom, mêmes paramètres
- Surcharge
  - même type de retour, même nom, mais des paramètres (nombres et/ou types) différents
  - La méthode de la classe Mère n'est pas redéfinie



#### Limites de la redéfinition

 Les méthodes et les champs déclarés avec le modificateur *final* ne sont pas redéfinissables

```
FinalTest.java:7: Final methods can't be overridden.

Method void iamfinal() is final in class

ClassWithFinalMethod.

void iamfinal() {

^
1 error
```



#### Limites de la redéfinition

- La méthode redéfinie dans la classe fille ne doit jamais être moins accessible que la méthode originale de la classe mère
  - On ne peut pas passer d'une méthode public à une méthode protected ou private

### La pseudo variable super

 Une sous-classe peut accéder aux méthodes redéfinies de sa super classe en utilisant la pseudo-variable super.

```
class A{
    public A() {...}
    public A(...,...) {this();...}
    public void methode() {...}
}

class B extends A{
    public B() {super() // inutile car implicite}
    public B(...,...,...) {super(...,...); ...;}
    public void methode() {...; super.methode(); ...;}
}
```

super ne peut être invoquée depuis une méthode statique



#### Masquage de champs

- Les variables membres (d'instance ou de classe) définies dans la sous-classe masquent celles de la classe Mère ayant le même nom
- On peut cependant y accéder via le mot clé super...
- Attention : ce masquage nuit à la lisibilité du code

```
class Super{
   Float aNumber;
}
```

```
class Fille extends Super{
    Float aNumber;
    ...
    // accès au champs de la classe Mère super.aNumber;
}
```



#### Masquage de champs

```
class A {
     int x; }
class B extends A{
    int x; }
class C extends B{
     int x,a;
    void test() {
         a=super.x;
         //a=super.super.x;
         a=((B) this).x;
         a=((A) this).x;
```

Pour l'accès aux champs c'est le type déclaré qui importe



#### Masquage de champs

```
class A {
    int x; }
class B extends A{
    int x; }
                               Pour l'accès aux champs c'est
class C extends B{
                               le type déclaré qui importe
    int x,a;
    void test() {
         a=super.x; // x de B
         a=super.super.x; // Error; on ne peut remonter que
                           // d'un niveau...
         a=((B) this).x; // x de B
         a=((A) this).x; // x de A
```



#### Masquage des méthodes static

- On ne peut pas redéfinir une méthode déclarée static, on peut seulement la cacher comme on le fait avec les variables
- Cependant pour accéder à la méthode cachée, on ne peut pas utiliser super
- Il faut préfixer l'appel de la méthode du nom de la classe, ou utiliser un cast

```
(ClasseMere) m() ou ClasseMere.m()
```



### Constructeurs des classes filles



- Pour construire un objet d'une sous classe (un objet spécialisé) il faut partir d'un objet de la classe Mère, la super classe (l'objet général)...
  - La première instruction du constructeur doit être un appel à un constructeur de la classe Mère ou à un autre constructeur de la classe (this (...))
  - Invocation via le mot clé super :

```
super(); // invocation du constructeur sans arg
Ou
super(par1, par2, ..., parn) //; constucteur à n args
```

# Les constructeurs des classes dérivées

Si il n'y a pas d'invocation explicite (this (...) ou super (...) en 1<sup>ere</sup> instruction) alors il y a invocation implicite de super () qui doit, sous peine d'erreur de compilation, être défini

```
class CercleCouleur extends Cercle {...
   public CercleCouleur(Point p, double r,String c) {
        super(p, r);// invocation du constructeur de Cercle
        couleur = c;//construction spécifique à CercleCouleur
}

class CercleCouleur extends Cercle {
        public CercleCouleur(String c) {
            // invocation implicite à super()
            couleur = c; //construction spécifique
        }

27
```

#### En résumé

```
public class Fille extends Mère{
    //Champs spécifiques de la classe fille
    private type champsParticulier;
    //Méthodes spécifiques
    public type méthodeTypique(type paramètres) {
    ...}
    //Méthodes redéfinies
    public type mêmeNomClasseMère() {
    //Méthodes étendues
    public type méthodeAEtendre() {
          super.méthodeAEtendre();
```



Polymorphe, du grec *polumorphos* formé à partir du grec ancien πολλοί (*polloi*) qui signifie « plusieurs » et μορφος (*morphos*) qui signifie « forme »

Université de Corse



Le polymorphisme

Une forme 2D

Une Ellipse

Une Ellipse **est une** forme 2D

Un cercle **est une** Ellipse **est une** forme 2D

Un Cercle

Université de Corse



#### Polymorphisme

 Un objet peut être vu comme une instance de n'importe laquelle des classe héritées de la classe dont il est l'instance

Le polymorphisme permet d'écrire :

```
Forme2D uneForme = new Ellipse(2.0, 3.0);
uneForme = new Circle(4.0);
```

 uneForme est à la fois une Forme2D et un Circle ou une Ellipse

**Une Ellips** 

# Affectation et compatibilité de types

 A un objet on peut affecter un autre objet de sa classe ou d'une de ses sous-classes

```
Salarie salarie = new Chef(); // Upcasting
Chef leChef;
Salarie[] équipe = {
    new Salarie(), new Salarie(), new Chef()};
Salarie sub = salarie.getSubordonnés();
// Error :method getSubordonnés not found in class Salarie
leChef = salarie;
// Error :Incompatible type for =. Explicit cast need
String nom = salarie.getNom();
```

Dans ce contexte comment savoir quelle est la méthode qui sera exécutée ?

# Polymorphisme et liaison dynamique ou *dynamic binding*

 Lors d'une invocation de méthode c'est le type réel de l'objet (à l'exécution) qui importe et non son type déclaré.

```
class Shape{
    public void draw() {
        System.out.println("Shape draw");}
}
class Square extends Shape{
    public void draw() {
        System.out.println("Square draw");}
}
Shape s = new Square();
    s.draw();
```

# 4

#### Polymorphisme...

```
class A{
        int x;
        void m() {...}
}
class B extends A{
        int x;
        void m() {...}
}
```

```
class C extends B{
  int x,a;
  void m() {...}
  void test() {
    a=super.x;
    a=((B) this).x;
    a=((A) this).x;
    super.m();
    //super.super.m();
    ((B)this).m();
    A instA = new B();
    instA.m();
```



#### Polymorphisme...

```
class A{
    int x;
    void m() {...}
}
class B extends A{
    int x;
    void m() {...}
}
```

```
class C extends B{
  int x,a;
  void m() {...}
  void test() {
                              x de B
    a=super.x;
                              x de B
    a=((B) this).x;
                              x de A
    a=((A) this).x;
                           // m() de B
    super.m();
                           // Error
    super.super.m();
                           // m() de C
    ((B)this).m();
    A instA = new B();
                            ′/ m()
                                  de B
    instA.m();
```

# Exemple d'utilisation du polymorphisme

```
class Schema{
       private Forme2D formes[];
                                             Les méthodes draw
       public void draw() {
                                             appelées correspondront
              for (i=1;i<nbFormes;i++)</pre>
                                             aux type réel des objets
                      formes[i].draw();
                                             stockés dans formes[i]
       public static void main(String[] args) {
              Schema s = new Schema(10);
              s.ajoute(new Square(...));
              s.ajoute(new Circle(...));
              s.ajoute(new Rectangle(...);
              s.draw();
```

## S'assurer du type effectif d'une instance : l'opérateur instance of

- Savoir si une variable fait référence à un objet d'une Classe donnée
- Opérateur booléen
- Syntaxe d'appel

référence instanceof NomClasse; // retourne un booléen

- Utilisation
  - Tester la nature d'un objet avant de décider ce qu'il convient d'en faire

### 4

### L'opérateur instanceof

### Exemples d'utilisation

```
Ellipse e = new Ellipse(2.0, 3.0);
Circle c = new Circle(4.0);
System.out.println(e instanceof Circle);
System.out.println(e instanceof Ellipse);
System.out.println(c instanceof Circle);
System.out.println(c instanceof Ellipse);
System.out.println(e instanceof Object);
```

### L'opérateur instanceof

#### Exemples d'utilisation

```
Ellipse e = new Ellipse(2.0, 3.0);
Circle c = new Circle(4.0);
System.out.println(e instanceof Circle);
System.out.println(e instanceof Ellipse);
System.out.println(c instanceof Circle);
System.out.println(c instanceof Ellipse);
System.out.println(e instanceof Object);
```

false true true true true

```
Salarie[] equipe ={...};
for (...)
    if (equipe[i] instanceof Chef)
     System.out.println(
        ((Chef)équipe[i]).getSubordonnés().length);
```



### Polymorphisme (suite...)

- Soit C la classe réelle d'un objet o sur lequel on invoque la méthode m(): o.m()
- Si la classe C contient une méthode m () alors c'est cette méthode qui est exécutée
- Sinon la recherche de la méthode m () se poursuit dans la classe mère de C, puis dans la classe mère de la classe mère et ainsi de suite jusqu'à trouver une méthode m () qui sera alors exécutée





### Qu'est ce qui est hérité?

- La classe fille hérite de tous les membres de sa classe Mère (à part les constructeurs)
- Par contre il se peut qu'elle n'ait pas accès à certains des membres dont elle a hérités (ceux déclarés private)
- Ces membres sont utiles pour le bon fonctionnement de la classe fille mais elle ne peut pas directement les utiliser (en particulier les modifier)



### Le modificateur protected

- Ce modificateur, moins permissif que public et plus tolérant que private, permet à une classe de manipuler les membres dont elle a hérités
- L'accès est permis à la classe elle même, aux classes filles et aux classes du package
- Elle ne lui permet cependant pas d'avoir accès aux membres protected qui définissent l'état des instances de sa classe mère.

### Exemple de code protected... Accès classe fille et package

```
package Greek;
public class Alpha{
    protected int iamprotected;
    protected void protectedMethod() {
         System.out.println("protectedMethod");
                                                    Accès permis, car la
          package Greek;
                                                      classe Gamma
                                                    appartient au même
           class Gamma{
                                                   package que la classe
                  void accessMethod() {
                                                          Alpha
                         Alpha a = new Alpha();
                         a.iamprotected = 10; // legal
                         a.protectedMethod(); // legal
```

## protected... Accès classe fille et package

```
package Latin;
import Greek.*;
class Delta extends Alpha{
    void accessMethod(Alpha a, Delta d){
        a.iamprotected = 10; // illegal
        d.iamprotected = 10; // legal
        a.protectedMethod(); // illegal
        d.protectedMethod(); // legal
}
```

La classe Delta peut accéder au champs iamprotected et à la méthode protectedMethod, mais seulement via des objet de type Delta (car c'est une classe fille de Alpha) ou du type d'une de ses sous-classes. La classe Delta ne peut accéder aux membres protected des objets de type Alpha sa classe mère (car elle n'appartient pas au même package).



## Exemple d'utilisation de protected

```
public class Véhicule{
    protected double vitesse;
    ...
}

public class Voiture extends Véhicule{
    private MoteurExplosion moteur;
    public Voiture(double v,MoteurExplosion m) {
        vitesse = v; // on peut utiliser directement vitesse moteur = m;
    }
}
```



## Le modificateur par défaut package

- L'accès aux champs déclarés sans modificateur (ou modificateur package) est permis depuis toutes les classes du même package
- L'accès est interdit aux autres

## Exemple, modificateur par défaut accès package

```
package Greek;

class Alpha{
   int iampackage;
   void packageMethod() {
        System.out.println("packageMethod");
   }
}

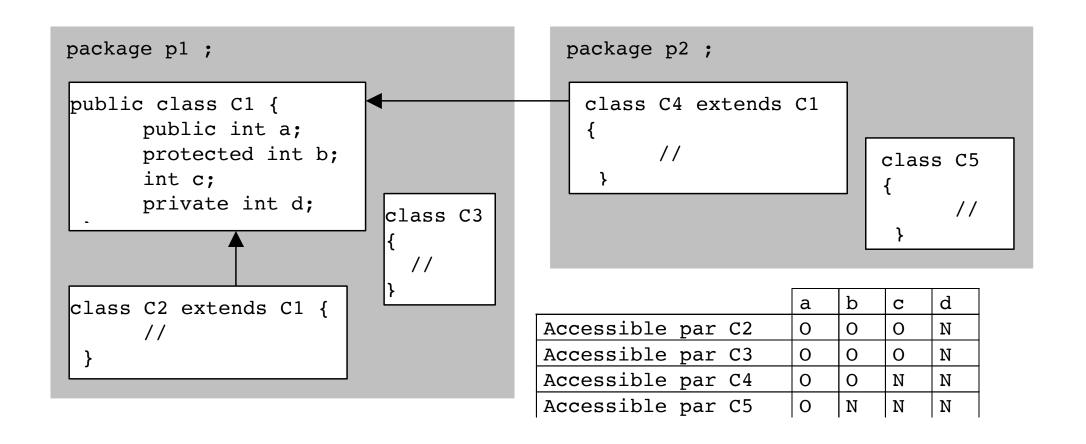
package Greek;
```

Accès permis, car la classe Gamma appartient au même package que la classe Alpha

```
class Beta{
    void accessMethod() {
        Alpha a = new Alpha();
        a.iampackage = 10; // legal
        a.packageMethod(); // legal
}
```

## Résumé:

## l'encapsulation des membres





## Déclarer un constructeur protected

- Si le constructeur d'une classe est déclaré protected
  - Il peut être appelé depuis le constructeur d'une classe fille, via l'invocation à super (...)
  - La classe fille ne peut pas créer directement de nouvelles instance de la classe mère par new (sauf dans le cas ou elle appartient au même package)



### Le modificateur final

- Les classes déclarées avec le modificateur final ne peuvent être dérivées
  - String et Vector
- Les méthodes final ne peuvent être redéfinies
- La variables final ne peuvent changer de valeur après leur initialisation



### Hériter de la classe Object



### La classe Object

- C'est la racine de l'arbre d'héritage en Java : java.lang.Object
- Toutes vos classe sont des descendantes de Object
- Elle n'a ni variables d'instance ni variables de classe
- Elle fournit plusieurs méthodes qui sont automatiquement héritées par toutes les autres classes

### Les méthode de la classe Object

- String toString()
- boolean equals (Object o)
- public Class getClass()
- protected void finalize()
- protected Object clone() cf. Ch. Interface
- int hashCode() cf. Ch. Collection
- void notify(), void notifyAll(), void
  wait() cf. Ch. Thread



## Sortie texte d'une instance public String toString()

- Renvoie une description de l'instance courante sous la forme d'une chaîne de caractère
- Lorsqu'une référence à un objet est passée en paramètre à la méthode println,
  - c'est le résultat de l'invocation à toString sur cette référence qui est imprimé
  - sinon c'est l'adresse de l'objet qui est affichée...
- Si vous voulez utiliser cette possibilité (très utile pour les phases de mise au point), vous devez la redéfinir dans vos classes

### 4

### Exemple de code : toString()



### Comparer les objets

- Attention les variables ne représentent que des références...
- Que compare-t'on ?

```
Rectangle r1 = new Rectangle(2,4);
Rectangle r2 = new Rectangle(2,4);
if (r1 == r2) ...
```



### Comparer les objets

- Attention les variables ne représentent que des références...
- Que compare-t'on ?

r1

Le test rend FAUX !!

```
Rectangle r1 = new Rectangle(2,4);
Rectangle r2 = new Rectangle(2,4);
if (r1 == r2) ...
```

Rectangle

larg = 4

long = 2

area()

perimeter()

```
Rectangle

larg = 4

long = 2

area()

perimeter()
```

## Comparer les objets méthode : equals

 Permet de comparer le contenu des objets et pas seulement les références

```
public class EqualsMethod {
    public static void main(String[] args) {
        Integer n1 = new Integer(47);
        Integer n2 = new Integer(47);
        System.out.println(n1.equals(n2));
    }
}
```

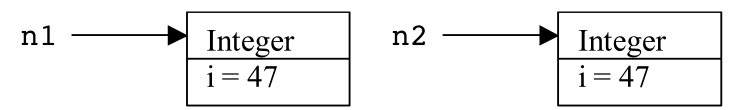
59

## Comparer les objets méthode : equals

 Permet de comparer le contenu des objets et pas seulement les références

Le test rend VRAI!!

```
public class EqualsMethod {
    public static void main(String[] args) {
        Integer n1 = new Integer(47);
        Integer n2 = new Integer(47);
        System.out.println(n1.equals(n2));
    }
}
```





### La méthode equals()

- public boolean equals (Object obj) renvoie vrai si obj a la même valeur que l'instance courante (this). C'est-à-dire si obj et this référence le même objet
- Si ce comportement par défaut ne vous convient pas vous devez redéfinir la méthode equals
- Dans ce cas vous devez également redéfinir la méthode hashcode()... (nous y reviendrons)

#### Redéfinir hashcode:



### Comportement par défaut

```
class Value {
    int i;
}
public class EqualsMethod2 {
    public static void main(String[] args) {
        Value v1 = new Value();
        Value v2 = new Value();
        v1.i = v2.i = 100;
        System.out.println(v1.equals(v2));
    }
}
```



Comportement par défaut

```
class Value {
    int i;
}
public class EqualsMethod2 {
    public static void main(String[] args) {
        Value v1 = new Value();
        Value v2 = new Value();
        v1.i = v2.i = 100;
        System.out.println(v1.equals(v2));
}
```

Redéfinition de equals

```
class Value {
       int i;
       public boolean equals(Object o) {
               boolean result = false;
               if ((o != null) && (o instanceof Value))
                       result = (i == ((Value)o).i);
               return result;
public class EqualsMethod2
       public static void main(String[] args) {
               Value v1 = new Value();
               Value v2 = new Value();
               v1.i = v2.i = 100;
               System.out.println(v1.equals(v2));
```

Redéfinition de equals

```
class Value {
       int i;
       public boolean equals(Object o) {
               boolean result = false;
               if ((o != null) && (o instanceof Value))
                      result = (i == ((Value)o).i);
               return result;
                                                      Le test
                                                  rend VRAI!!
public class EqualsMethod2
       public static void main(String[] args) {
               Value v1 = new Value();
               Value v2 = new Value();
               v1.i = v2.i = 100;
               System.out.println(v1.equals(v2));
```



### getClass() Retrouver la classe d'un objet

- La méthode public Class getClass() permet de renvoyer un objet représentant la classe réelle de l'objet
- La méthode getName() de la classe Class renvoie le nom de la classe

```
void PrintClassName(Object obj) {
    System.out.println("The Object's class is " +
        obj.getClass().getName());
}
```

# Deprecated depuis v9 Méthode: finalize()

 Automatiquement invoquée par le GC, avant la destruction de l'objet

```
public class Point{
    //...
    protected void finalize() {
        System.out.println("Je suis garbage Collecté");
        //... Votre code
        super.finalize();
        //invocation de la méthode finalize
        //de la super classe    }
}
```

```
Point monPoint;
if (condition) { Point p2 = new Point(); monPoint = p2;}
// La référence p2 n'est plus valide mais reste monPoint
monPoint = null;
/* l'instance n'est plus référencée. Elle peut a tout moment
être détruite par le GC */
```

# Deprecated depuis v9 Pourquoi utiliser finalize()?

 Pour libérer les ressources système utilisées par un objet qui va être détruit : fichiers, connexions,...



- Attention, ne comptez pas uniquement sur cette méthode pour libérer les ressources. En effet vous ne savez pas quand le GC va être appelé...
- La dernière instruction de votre redéfinition de finalize() doit toujours faire appel à super.finalize() pour libérer des ressources éventuellement acquise par la classe mère



### Les classes abstraites

### Définitions

- Une classe abstraite est une classe qu'on ne souhaite pas pouvoir instancier (pas de new)
- Une classe abstraite peut ou non contenir des méthodes abstraites
- Une méthode abstraite ne possède pas de définition (pas de code...)
- Une classe dérivée d'une classe abstraite ne redéfinissant pas toutes les méthodes abstraites est elle-même abstraite
- Une méthode static ne peut être abstraite car on ne peut redéfinir une méthode static



### A quoi ça sert?

- A définir une interface, un comportement commun à plusieurs classes sans rien figer
- A définir un concept
- Exemple : Forme2D...
  - On doit pouvoir calculer l'aire et le périmètre
  - Comment: ??????
- Solution : Forme2D est définie comme une classe abstraite

# Syntaxe, exemple

La classe fille doit, pour ne pas être elle même abstraite redéfinir toutes les méthodes abstraites de sa classe Mère...

```
//Méthodes identiques figées
void deplaceEn(int nvX,int nv
    x=nvX; y=nvY;
}

//Méthodes abstraites
public abstract double aire()
public abstract double
perimetre();
public abstract void dessine(
}
```

```
class Rectangle extends Forme2D{
    private int long,larg;
    //redéfinition
    public double aire() {
        return long*larg; }
    public double perimetre() {
        return 2*(long+larg); }
    public void dessine() {...}
}
```



#### Classes abstraites

 Une classe abstraite peut contenir des méthodes abstraites et des méthodes "normales" (avec code)

```
abstract class NomClasse{...}
```

 Si une classe contient une méthode déclarée abstraite (dont le code n'est pas fourni) alors la classe à laquelle elle appartient doit également être déclarée abstraite

```
abstract type nomMethode (...);
```



#### Les interfaces



- Déclare un ensemble de méthodes permettant de définir un comportement
- Peut intégrer des déclarations de constantes
- Peut être vu comme une classe ou la majorité des méthodes sont abstraites



#### Définition

- Toutes les déclaration de méthodes faîtes dans une interface sont par défaut publiques, le modificateur public est optionnel
  - Les méthodes déclarées sont abstraites, le modificateur abstract est optionnel
  - On peut cependant depuis la version 8 ajouter des methodes ayant un code par défaut via le modificateur default
  - Ainsi que des méthodes de classe public static
- Les déclarations de variables sont implicitement des constantes c'est-à-dire public static final

# Déclaration

```
[modificateur] interface NomInterface {
    //Implicitement tout est public
    //Déclaration éventuelles de constantes
    type NOM CONSTANTE;
    //Déclaration méthodes abstraites public
    type nomMethode (types parametres);
    //Depuis v8 Eventuelles méthodes de classes
    static type nomMethodeStatic(types parametres) {
        ...}
    //Depuis Java 8 Eventuelles méthodes avec implémentation
    default type nomMethodeParDefaut(types parametres) {
        ...}
```



### Pourquoi les interfaces ?

- Permet dans une certaine mesure de « remplacer »
   l'héritage multiple
- Permet de se limiter à la définition d'un comportement
- Permet de définir un protocole de communication devant être suivi par les classes implémentant l'interface
- Ultérieurement les objets issus des classes implémentant l'interface peuvent être manipulés comme des instances de l'interface



#### Utilisation

- On ne peut pas instancier une interface
  - Pas de new...
- Une classe peut implémenter une ou plusieurs interfaces (*implements*) et en même temps hériter d'une seule classe (*extends*)
- Une interface peut hériter d'une ou plusieurs interfaces (extends)
- Une classe abstraite peut implémenter une ou plusieurs interfaces



# Implémenter une interface

On utilise le mot clé implements

```
[modificateur] class NomClasse implements NomInterface{
    ...
}
```

La classe NomClasse doit alors implémenter toutes les méthodes abstraites (non default) de l'interface, sinon elle doit être déclarée abstract



### Exemple d'utilisation

```
interface Insurable{
      void setRisk(String level);
      String getRisk();
public class Car extends Vehicle implements Insurable{
      private String risk = "Tier";
      private int seatNumber;
      public void setRisk(String theRisk) {
             risk=theRisk:
      public String getRisk() {return risk;}
      public void drive(...) {
      ...}
public class House implements Insurable{
      private String risk;
      private int roomNumber;
      public void setRisk(String theRisk) {
      risk=theRisk;
      public String getRisk() {return risk;}
```



# Héritage d'interfaces

 Une interface peut hériter de plusieurs autres interfaces

# Exemple d'héritage

```
interface Monstre{
     void menace();
                             class SpectacleHorreur{
                                  static void u(Monstre b) {
interface MonstreDangereux
                                       b.menace();}
          extends Monstre{
                                  static void v(MonstreDangereux d) {
     void detruire();
                                       d.menace();
                                       d.detruire();
interface Mortel {
     void tuer();
class Dragon
          implements MonstreDangereux{
     public void menace() {...}
     public void detruire() {...}
```

interface Vampire

void BoitSang();

extends MonstreDangereux,

Mortel {

Code extrait de ThinkInJava...

```
public static void main(String[] args){
        Dragon toto = new Dragon();
        u(toto);
        v(toto);
Univ
```



L'interface est un moyen (l'autre étant le Type Enum) de grouper des constantes puisque par défaut les variables déclarées dans une interface sont public, static et final

```
public interface Mois {
   int    JANVIER = 1, FEVRIER = 2,
        MARS = 3, AVRIL = 4, MAI = 5,
        JUIN = 6, JUILLET = 7, AOUT = 8,
        SEPTEMBRE = 9, OCTOBRE = 10,
        NOVEMBRE = 11, DECEMBRE = 12;
}
Utilisation:
   Mois.JANVIER
```



# Initialiser les champs dans une interface

 Les champs déclarés dans une interface sont des constantes mais ils peuvent être initialisés avec des expressions non constantes

```
import java.util.*;
public interface RandVals {
    int rint = (int) (Math.random()*10);
    long rlong = (long) (Math.random()*10);
    float rfloat = (float) (Math.random()*10);
    double rdouble = Math.random()*10;
}
```

#### Exemple de code

```
import java.util.*;
public interface RandVals {
    int rint = (int)(Math.random()*10);
    long rlong = (long)(Math.random()*10);
    float rfloat = (float)(Math.random()*10);
    double rdouble = Math.random()*10;
}
```

```
public class TestRandVals {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(RandVals.rint);
        System.out.println(RandVals.rlong);
        System.out.println(RandVals.rfloat);
        System.out.println(RandVals.rdouble);
    }
}
```

### Exercices/Questions

- Quelles sont les méthodes qu'une classe souhaitant implémenter l'interface java.lang.CharSequence doit implémenter?
- Qu'est ce qui ne va pas dans cette interface ?
- Proposez une correction
- L'interface suivante est

```
elle selon vous valide ?
A quoi pourrait elle
servir ?
```

```
public interface SomethingIsWrong {
     void aMethod(int aValue){
        System.out.println("Hi Mom");
    }
}
```

```
public interface Marker {
}
```

```
Exemple tutorial
package defaultmethods;
import java.time.*;
                                  Oracle
public interface TimeClient {
   void setTime(int hour, int minute, int second);
   void setDate(int day, int month, int year);
   void setDateAndTime(int day, int month, int year,
                              int hour, int minute, int second);
   LocalDateTime getLocalDateTime();
   static ZoneId getZoneId (String zoneString) {
       try {
           return ZoneId.of(zoneString);
       } catch (DateTimeException e) {
           System.err.println("Invalid time zone: " + zoneString +
               "; using default time zone instead.");
           return ZoneId.systemDefault();
    }
   default ZonedDateTime getZonedDateTime(String zoneString) {
       return ZonedDateTime.of(getLocalDateTime(), getZoneId(zoneString));
```

# Choisir entre Interface et classe abstraite

- Une classe abstraite peut avoir un constructeur, une interface non.
- Une classe abstraite peut avoir des champs (variables d'état) une interface non.
  - Ces champs peuvent être public, private ou protected, static ou non, final ou non, alors que dans une interface les champs sont obligatoirement public, static, et final.
- Les méthodes
  - dans une classe abstraite peuvent être de toutes sortes public, private, ou protected, de classe ou d'instance, avec du code (concrètes) ou sans (abstraites)
  - pour une interface, elles peuvent de classe (static) ou d'instance éventuellement posséder une implémentation par défaut (default) mais dans tous les cas elles seront public.
- Simuler l'héritage multiple :
  - Une classe abstraite peut hériter d'une seule autre classe, par contre une classe peut implémenter plusieurs interfaces...
  - Une interface peut hériter de plusieurs interfaces



# Intérêt des deux... Polymorphisme

 L'un des intérêts d'utiliser les classes abstraites et/ou les interfaces est de pouvoir les utiliser comme type pour manipuler des références objets inconnus, mais ayant un comportement (c'est-à-dire une ou des méthodes) identifié

# Intérêt des deux... Polymorphisme, Exemple

```
public interface Relatable {
    // this (object calling isLargerThan)
    // and other must be instances of
    // the same class returns 1, 0, -1
    // if this is greater than,
    // equal to, or less than other
    public int isLargerThan(Relatable other);
}
```

```
public Object findLargest(Object object1, Object object2) {
   Relatable obj1 = (Relatable)object1;
   Relatable obj2 = (Relatable)object2;
   if ((obj1).isLargerThan(obj2) > 0)
      return object1;
   else
      return object2;
}

   return object2;
```

```
public Object findSmallest(Object object1, Object object2) {
   Relatable obj1 = (Relatable)object1;
   Relatable obj2 = (Relatable)object2;
   if ((obj1).isLargerThan(obj2) < 0)
      return object1;
   else
      return object2;
}</pre>
```



#### Exemple d'interface : Cloneable

L'interface Cloneable pour copier les objets

Université de Corse

# Copier les objets

 Il faut copier l'objet et pas seulement la référence...

```
r1 Rectangle
larg = 4
long = 2
area()
perimeter()
```

```
Rectangle r1 = new Rectangle(2,4);
Rectangle r2 = r1;
if (r1==r2) ...
```

- Il n'y a pas copie, duplication, il n'y a toujours qu'un seul objet
- Si on modifie r2, r1 l'est également



#### Cloner des objets

- Il peut être nécessaire de construire une véritable copie de l'objet on parle alors de clone
  - Conserver l'état initial d'un objet avant modification
  - Éviter de fournir à des objets extérieur une référence à un objet sensible



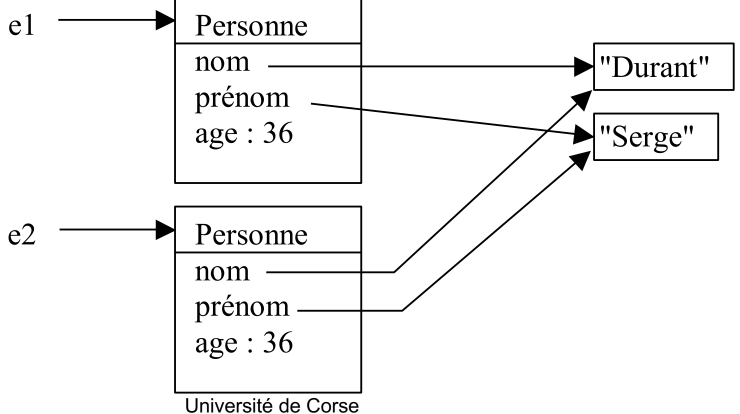
#### Cloner des objets

- Deux types de clonage
- Dans le cas ou les variables membres de l'objet comportent des références à d'autres objets.
  - Surface ou superficielle, ou shallow copy:
     Ces références sont simplement copiées
  - Profondeur ou deep copy: Les objets référencés sont également clonés

# Exemple de clonage de surface, shallow copy

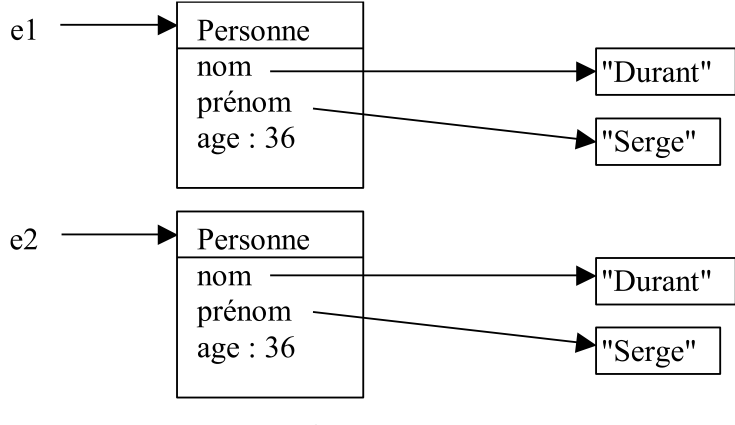
Les références aux objets sont simplement

copiées



# Exemple de clonage en profondeur

Les objets référencés sont également clonés





 Cette méthode issue de la classe Object permet de faire une véritable copie de l'objet courant

protected Object clone() throws CloneNotSupportedException

- Cette méthode est protected, une routine extérieure à la classe ne peut l'appeler directement, il nous faut donc créer une sousclasse et la redéfinir
- Par défaut elle effectue un clonage de surface



# Copier les objets, l'interface Cloneable

- Un objet ne peut être cloné que s'il est instance d'une classe implémentant l'interface cloneable
- Dans le cas contraire la méthode clone de Object lève une CloneNotSupportedException
- Cette interface est vide, elle a seulement un rôle de marqueur pour indiquer si un objet peut être cloné ou non

```
...
if (obj instanceOf Cloneable)...
```



# Comportement de clonage

- Vous avez trois possibilités
  - Décider que le clonage par défaut (clonage de surface) est approprié.
  - Adapter le clonage par défaut en appelant la méthode clone sur les instances rattachées à votre objet (clonage de profondeur)
  - Abandonner la possibilité de clonage, ne pas l'autoriser, donc ne pas implémenter l'interface Cloneable



#### Permettre le clonage

- Votre classe doit alors
  - Implémenter l'interface Cloneable
  - Redéfinir la méthode clone suivant le comportement souhaité (surface, profondeur)
  - Rendre public la méthode clone () (pour pouvoir l'invoquer depuis n'importe quelle classe)
  - propager ou gérer les
     CloneNotSupportedException si la copie
     profonde rencontre un objet non clonable

# Exemple de code de clonage profond

```
public class Stack implements Cloneable {
      private Vector items; // code for Stack's methods and
                             // constructor not shown protected
      public Object clone() {
             try {
                    // clone the stack
                    Stack s = (Stack) super.clone();
                    // clone the vector
                    s.items = (Vector)items.clone();
                    return s; // return the clone
             } catch (CloneNotSupportedException e) {
             // this shouldn't happen because Stack is
             // Cloneable
                    throw new InternalError();
```

# Exemple de code, copie locale

```
import java.util.*;
class MyObject implements Cloneable {
                                                       Clonage de
       int i;
                                                       surface
       MyObject(int ii) { i = ii; }
       public Object clone() {
               Object o = null;
               try {
                       o = super.clone();
               } catch (CloneNotSupportedException e) {
                       System.out.println("MyObject can't clone");
               return o;
       public String toString()
               return Integer.toString(i);
```

```
public class LocalCopy {
       static MyObject q(MyObject v) {
               v.i++;
               return v;
       static MyObject f(MyObject v) {
               v = (MyObject) v.clone();
               v.i++;
               return v;
       public static void main(String[] args) {
               MyObject a = \text{new MyObject}(11);
               MyObject b = q(a);
               if(a == b) System.out.println("a == b");
               else System.out.println("a != b");
               System.out.println("a = " + a);
               System.out.println("b = " + b);
               MyObject c = \text{new MyObject}(47);
               MyObject d = f(c);
               if(c == d) System.out.println("c == d"); et afficher le
               else System.out.println("c != d");
               System.out.println("c = " + c);
               System.out.println("d = " + d);
```

Déroulez ce code à la main résultat



#### Remarque sur le clonage

- Pendant l'opération de clonage, la méthode clone() n'appelle aucun constructeur
- clone() crée une copie de l'objet plus rapidement que ne le ferait un appel à new et à un constructeur
- La méthode clone () retourne toujours un Object. Vous devez donc forcer sont type de retour



### Clonage, cas particulier

- Une classe permet le clonage
- Vous dérivez cette classe, et vous ne voulez pas que votre classe dérivée accepte le clonage
- Redéfinissez la méthode clone et faites lui lever une CloneNotSupportedException

```
class Subclass extends SuperClass
{
    protected Object clone () throws CloneNotSupportedException
    {
       throw new CloneNotSupportedException ();
    }
}
```



# Comment invoquer le clone ?



Pour les curieux...
Apparition dans le JDK 1.1
Permet entre autre de définir des classes anonymes

Université de Corse

### Définition

- Une classe définie à l'intérieur d'une autre classe
- Comme membre d'une classe (au même titre que ses champs et méthodes)

```
class Englobante{
    ...
    class Interne{...}
    ...
}
```

 À l'intérieur d'un bloc local (dans une méthode)



### Quand utiliser les « inner »?

- Pour renforcer le lien entre deux classes
- Si la classe interne n'a de sens que dans le contexte de sa classe englobante
- Si une instance de cette classe ne doit exister qu'a l'intérieur de sa classe englobante



#### Pourquoi utiliser les « inner »?

- Un objet d'une classe interne peut accéder à l'implémentation de l'objet qui l'a créé
- Les classes internes peuvent être cachées aux autres classes du même package (c'est la seule possibilité)
- Particulièrement utiles pour la gestion des évènements dans les GUI (Nous y reviendrons avec les AWT et Swing)



```
public class Colis{
       class Contenu{
               private int i = 11;
               public int valeur() { return i; }
       class Destination {
               private String label;
               Destination(String adresse) {
                       label = adresse;
               String getLabel() {return label;}
       public void transporter(String dest) {
               Contenu c = new Contenu();
               Destination d = new Destination(dest);
       public static void main(String[] args) {
               Colis c = new Colis();
               c.transporter("Tanzanie");
```

Un contenu de colis ou une destination de colis n'ont de sens que dans le contexte d'un colis!

©Bruce Eckel ThinkInJava



Définies en lieu et place d'une variable ou d'une méthode

Inner: d'instance

Nested : de classe (classes imbriquées)

Université de Corse

# Accessibilité des classes internes membres

- Même accessibilité que les autres membres en respect avec le modificateur associé à sa déclaration
  - public, protected, package (défaut), private
- peuvent être « de classe » : nested
  - static
- peuvent être abstraites ou finales
  - abstract, final



### Accessibilité des classes internes membres

A l'extérieur de la classe englobante on peut citer une classe interne (non déclarée private) en la préfixant du nom de sa classe englobante

ClasseEnglobante.ClasseInterne

### Exemple de code : Pile et Maillons

```
class PileEnt {
private class Maillon {
       int elt;
       Maillon suivant;
       Maillon(int e, Maillon s) {
              elt=e;
              suivant=s;
private Maillon sommet;
public PileEnt() {
       sommet=null;
                     ©Ungaro
                     Rennes1
```

```
public void empiler(int e) {
   sommet=new Maillon(e,sommet);
}
public void depiler() {
   sommet=sommet.suivant;
}
public int sommet() {
   return sommet.elt;
}
```

Université de

#### Propriétés des classes internes

- Accès illimités aux membres des classes
  - La classe interne a accès à tous les membres de sa classe englobante même ceux déclarés private
  - La classe englobante a accès à tous les membres de sa ou ses classes internes
- Une classe interne est associée à une instance de sa classe englobante
  - Il y a pratiquement une nouvelle classe interne par objet de sa classe englobante
  - L'instance de la classe englobante est accessible depuis le code de la classe interne par Englobante.this
- Pour créer une nouvelle instance de la classe interne il faut passer par une instance existante de la classe englobante

```
Englobante nICE = new Englobante();
Englobante.Interne nICI = nICE.new Interne();
```

#### Exemple de code : Pile

```
//Doter la pile d'un moyen de parcours de ses éléments
//(plusieurs parcours sur une même pile doivent être possible)
class PileEnt {
 private int s;
 private int p[] = new int[100];
 public PileEnt() {s=-1;}
 public void empiler(int e) {
       s=s+1; p[s]=e;
 public void depiler() {s=s-1;}
 public int sommet() {return p[s];}
 public class Parcours{
   private int courant;
   public Parcours() {courant=s;}
   public int element() {
       return p[courant];}
   public void suivant() {courant--;}
   public boolean estEnFin() {
       return courant==-1;}
```

```
PileEnt p= new PileEnt();
// deux parcours sur p :
PileEnt.Parcours parc1=
        p.new Parcours();
PileEnt.Parcours parc2=
        p.new Parcours();
parc1.element();
parc1.suivant();
parc2.element();
parc2.suivant();
                    © Ungaro
```

Rennes1

### Propriétés des classes internes

- Une classe interne peut, de la même manière qu'une classe « normale » implémenter une ou plusieurs interfaces (implements) et dériver une autre classe (extends)
- Une classe interne ne peut avoir le même nom que sa classe englobante
- Une classe interne non static ne peut pas déclarer de membres static (car elle est liée à une instance)
- Pour importer toutes les classes internes d'une classe utiliser l'instruction import Englobante.\*;

# Reprise de l'exemple précédent avec implémentation d'interface

- Il existe une interface java.util.Enumeration qui définit le protocole à suivre pour énumérer tous les éléments d'un ensemble quelconque. Elle définit les deux méthodes
  - public boolean hasMoreElements()
  - public Object nextElement()
- Permet de définir une boucle de parcours de tous les éléments

```
while(hasMoreElements()) {
   nextElement()
}
```



#### Classe Stack

- On désire modéliser une classe Stack pour laquelle deux parcours simultanés et indépendants d'une même pile doivent être possibles
- Pour rendre cela possible on utilise une classe utilitaire StackEnum implantée sous la forme d'une classe interne qui implémente l'interface Enumeration



#### Classe Stack et StackEnum

```
public class Stack{
 private Vector items;
 .../code for Stack's methods and constructors not shown...
 public Enumeration enumerator() {
       return new StackEnum();
  class StackEnum implements Enumeration{
       int currentItem = items.size()-1;
       public boolean hasMoreElements() {
         return (currentItem >= 0);
       public Object nextElement() {
         if (!hasMoreElements()) throw new NoSuchElementException();
         else return items.elementAt(currentItem--);
```

## Classe interne membre de classe : *nested class*

- Les nested classes sont aussi appelées classe imbriquées
- On utilise une classe interne static pour cacher une classe dans une autre, sans avoir besoin de fournir à la classe interne une référence à un objet de sa classe englobante
- Si la classe interne est déclarée avec le modificateur static elle a accès à toutes les variables static de la classe englobante même, les static private
- Elle n'a pas par contre accès aux variables d'instances



#### Exemple classe interne static

 Calcul des valeurs min et max d'un tableau en une seule passe

```
double min = tab[0];
double max = tab[0];
for (int i = 1; i<tab.length;i++) {
  if (min>tab[i]) min=tab[i];
  if (max<tab[i]) max=tab[i];
}</pre>
```

La méthode doit renvoyer une paire

#### Création d'une classe interne static Pair qui stocke deux valeurs

```
public class TabDouble{
  private double tab[];
  public static class Pair{
     private double first, second;
     public Pair(double f, double s) {
       first=f; second=s;
     public double getFirst() { return first; }
     public double getSecond() { return second; }
                                            //Utilisation de getMinMax
  public Pair getMinMax() {
                                            // à l'extérieur de la classe
     if (tab.length==0) return null;
                                            TabDouble t;
     double min = tab[0];
     double max = tab[0];
                                            TabDouble.Pair p =
     for (int i = 1; i < tab.length; i++) {
                                                    t.getMinMax();
          if (min>tab[i]) min=tab[i];
                                            System.out.println("Min :"+
          if (max<tab[i]) max=tab[i];</pre>
                                                    p.getFirst());
                                            System.out.println("Max :
     return new Pair (min, max);
                                                    p.getSecond();
```



A l'intérieur d'une méthode, D'un bloc quelconque

Université de Corse



#### Classes internes définies dans une méthode

- Une classe interne peut être définie à l'intérieur d'une définition de méthode
  - Vous avez un problème compliqué à résoudre, vous créez une classe interne pour vous aider (cuisine interne)
  - Vous avez juste besoin de créer une classe interne pour faire retourner un résultat complexe à une de vos méthodes (ne sert qu'une fois, localement)

### 4

#### Exemple :classe interne locale

interface Personne{

```
public String indentité();
public class Avion{
     private Personne[] listePilotes = new Personne(3);
     private int nb=0; // nbPilotes
     public Personne creePilote() {
          class Pilote implements Personne{
               Pilote (String nom, ...) {
                     if (nb<3) listePilotes[nb++]=this;
               public String identité() {...}
          return new Pilote ("Mermoz", ...);
     }// fin de la méthode creePilote
```

La classe n'est utilisable que dans le bloc ou elle a été définie



## Visibilité des variables pour les classes internes locales

- Elles ont accès à toutes les variables d'instances et de classe de la classe englobante
- Aux paramètres final et aux variables locales final de la méthode
- Elles n'ont par contre pas accès aux autres variables locales de la méthode



#### Les classes anonymes

 Ce sont des classes internes locales auxquelles on a pas donné de nom

```
public Personne creePilote() {
    return new Personne() { // classe anonyme
        private String nom = "St Exupery";
        private Date dateNaissance = new Date(3,5,1905);
        public String identite() {
            return nom + dateNaissance.toString();
        }
     }; //fin de la classe anonyme, attention au ";"
} // fin de la methode creePilote
```



#### Classes anonymes

- Elles n'ont pas de constructeurs
  - Les constructeurs doivent avoir le même nom que la classe et la classe n'en a pas !
  - Les paramètres de construction sont donnés au constructeur de la « pseudo » super classe

```
new ClasseMere(listeParamètre) { // définition de la classe}
```

 Il n'y a pas de paramètre dans le cas de l'utilisation d'une interface (comme Personne dans l'exemple prec. Enumeration dans le suiv.)

#### Retour Classe Stack et StackEnum

```
public class Stack{
 private Vector items; .
  ..//code for Stack's methods and constructors not shown...
 public Enumeration enumerator() {
       return new StackEnum();
  class StackEnum implements Enumeration{
       int currentItem = items.size()-1;
       public boolean hasMoreElements() {
         return (currentItem >= 0);
       public Object nextElement() {
         if (!hasMoreElements()) throw new NoSuchElementException();
         else return items.elementAt(currentItem--);
```



# Retour exemple Stack, classe anonyme

```
public class Stack {
 private Vector items;
  .../code for Stack's methods and constructors not shown...
 public Enumeration enumerator() {
    return new Enumeration() {
       int currentItem = items.size()-1;
       public boolean hasMoreElements() {
         return (currentItem >= 0);
       public Object nextElement() {
         if (!hasMoreElements()) throw new NoSuchElementException();
         else return items.elementAt(currentItem--);
    };
```



#### Remarque Classes anonymes

- Elles sont utiles dans certains cas pour faciliter l'écriture de certaines méthodes (gestion des événements)
- Par contre elles rendent le code plus difficile à lire et à comprendre
- On utilise généralement des classes anonymes ayant peu de lignes de code



#### Bibliographie - Webographie

- Tutorial de Sun
  - Object-Oriented Programming Concepts
    - http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/concepts/index.ht ml
  - Interfaces and Inheritance
    - http://java.sun.com/docs/books/tutorial/java/IandI/index.html
- Cours en ligne Sun Academic Initiative
  - Java Programming Language »: Getting Started (WJ-2751-SE6)
  - Understanding the Building Blocks (WJ-2752-SE6)
- Cours en français
  - Penser en Java (Traduction de ThinkInJava de Bruce Eckel)
    - http://penserenjava.free.fr/
    - http://www.mindview.net/Books/TIJ4