

# Cours 6

Interfaces, classes imbriquées  
(début)

# Chapitre IV

---

Interfaces, classes imbriquées, Object



# Chapitre IV

---

1. Interfaces
2. Classes imbriquées
3. Objets, clonage

# classes abstraites

---

```
abstract class Benchmark{
    abstract void benchmark();
    public final long repeat(int c){
        long start =System.nanoTime();
        for(int i=0;i<c;i++)
            benchmark();
        return (System.nanoTime() -start);
    }
}
class MonBenchmark extends Benchmark{
    void benchmark(){
    }
    public static long mesurer(int i){
        return new MonBenchmark().repeat(i);
    }
}
```



# suite

---

```
public static void main(String[] st){  
    System.out.println("temps="+  
        MonBenchmark.mesurer(1000000));  
}
```

Résultat:

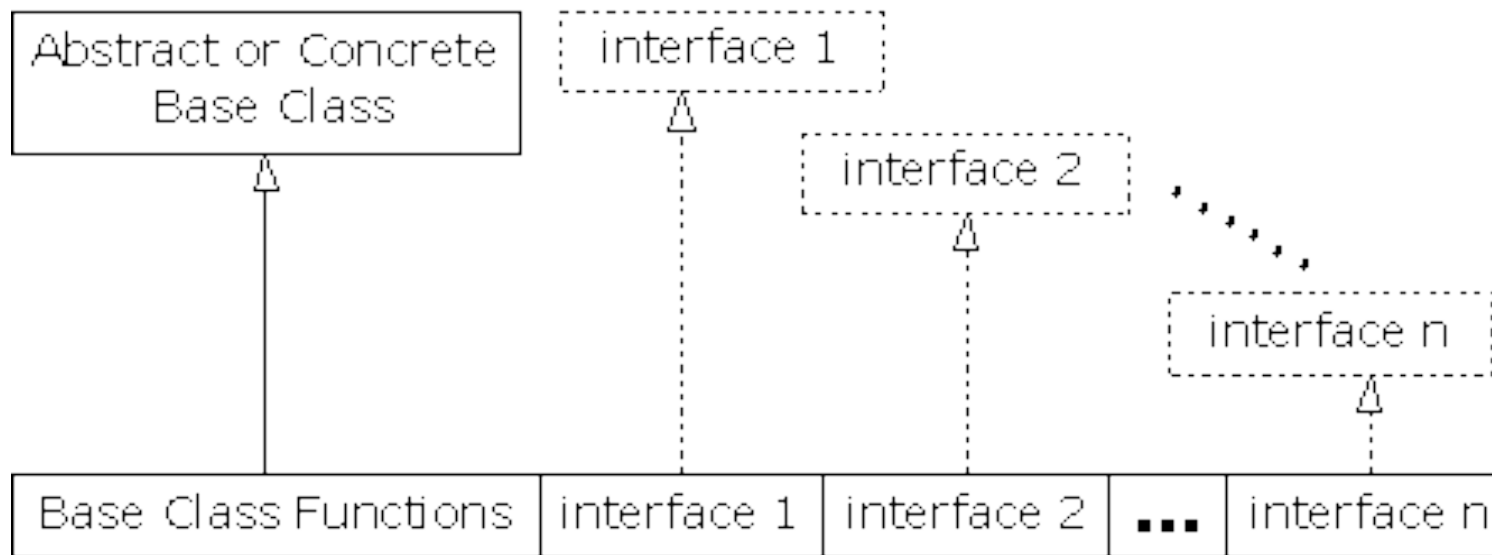
temps=6981893

# Interfaces

---

- Il n'y a pas d'héritage multiple en Java: une classe ne peut être l'extension que d'une seule classe
- Par contre une classe peut implémenter plusieurs interfaces (et être l'extension d'une seule classe)
- Une interface ne contient (essentiellement) que des déclarations de méthodes
- Une interface est un peu comme une classe sans données membres et dont toutes les méthodes seraient abstraites

# Héritage "multiple" en java



# Exemple:

---

```
interface Comparable<T>{
    int compareTo(T obj);
}
class Couple implements Comparable<Couple>{
    int x,y;
    //
    public int compareTo(Couple c){
        if(x<c.x)return 1;
        else if (c.x==x)
            if (c.y==y)return 0;
        return -1;
    }
}
```



# Remarques...

---

- Pourquoi, a priori, l'héritage multiple est plus difficile à implémenter que l'héritage simple?
- Pourquoi, a priori, implémenter plusieurs interfaces ne pose pas (trop) de problèmes?
- (Comment ferait-on dans un langage comme le C?)

# Quelques interfaces...

---

- ❑ `Cloneable`: est une interface vide(!) un objet qui l'implémente peut redéfinir la méthode `clone`
- ❑ `Comparable`: est une interface qui permet de comparer les éléments (méthode `compareTo`)
- ❑ `Runnable`: permet de définir des "threads"
- ❑ `Serializable`: un objet qui l'implémente peut être "sérialisé" = converti en une suite d'octets pour être sauvegarder.



# Déclarations

---

- une interface peut déclarer:
  - des constantes (toutes les variables déclarées sont `static public et final`)
  - des méthodes (elles sont implicitement `abstract`)
  - des classes internes et des interfaces

# Extension

---

les interfaces peuvent être étendues avec  
extends:

□ Exemple:

```
public interface SerializableRunnable  
    extends Serializable, Runnable;
```

(ainsi une interface peut étendre de plusieurs façons  
une même interface, mais comme il n'y a pas  
d'implémentation de méthodes et uniquement des  
constantes ce n'est pas un problème)

# Exemple

---

```
interface X{
    int val=0;
}
interface Y extends X{
    int val=1;
    int somme=val+X.val;
}
class Z implements Y{}

public class InterfaceHeritage {
    public static void main(String[] st){
        System.out.println("Z.val="+Z.val+" Z.somme="+Z.somme);
        Z z=new Z();
        System.out.println("z.val="+z.val+
            " ((Y)z).val="+((Y)z).val+
            " ((X)z).val="+((X)z).val);
    }
}
```

-----  
Z.val=1 Z.somme=1  
z.val=1 ((Y)z).val=1 ((X)z).val=0

# Redéfinition, surcharge

---

```
interface A{
    void f();
    void g();
}
interface B{
    void f();
    void f(int i);
    void h();
}
interface C extends A,B{}
```

Rien n'indique que les deux méthodes `void f()` ont la même "sémantique". Comment remplir le double contrat?



# Chapitre IV

---

1. Interfaces
2. Classes internes et imbriquées
3. Object, clonage

# Classes imbriquées (nested classes)

---

- Classes membres statiques
  - membres statiques d'une autre classe
- Classes membres ou classes internes (inner classes)
  - membres d'une classe englobante
- Classes locales
  - classes définies dans un bloc de code
- Classes anonymes
  - classes locales sans nom





# Classe imbriquée statique

---

- membre statique d'une autre classe
  - classe ou interface
  - mot clé `static`
  - similaire aux champs ou méthodes statiques: n'est pas associée à une instance et accès uniquement aux champs statiques

# Exemple

---

```
class PileChaine{
    public static interface Chainable{
        public Chainable getSuiwant();
        public void setSuiwant(Chainable noeud);
    }
    Chainable tete;
    public void empiler(Chainable n){
        n.setSuiwant(tete);
        tete=n;
    }
    public Object depiler(){
        Chainable tmp;
        if (!estvide()){
            tmp=tete;
            tete=tete.getSuiwant();
            return tmp;
        }
        else return null;
    }
    public boolean estvide(){
        return tete==null;
    }
}
```

# exemple (suite)

---

```
class EntierChainable implements PileChaineable.Chainable{
    int i;
    public EntierChainable(int i){this.i=i;}
    PileChaineable.Chainable next;
    public PileChaineable.Chainable getsuivant(){
        return next;
    }
    public void setsuivant(PileChaineable.Chainable n){
        next=n;
    }
    public int val(){return i;}
}
```

# et le main

---

```
public static void main(String[] args) {
    PileChaine p;
    EntierChainable n;
    p=new PileChaine();
    for(int i=0; i<12;i++){
        n=new EntierChainable(i);
        p.empiler(n);
    }
    while (!p.estVide()){
        System.out.println(
            ((EntierChainable)p.depiler()).val());
    }
}
```

# Remarques

---

- Noter l'usage du nom hiérarchique avec  
'.'  
'.'  
.
- On peut utiliser un import:
  - `import PileChainee.Chainable;`
  - `import PileChainee;`

(Exercice: réécrire le programme précédent sans utiliser de classes membres statiques)



# Classe membre

---

- membre non statique d'une classe englobante
- peut accéder aux champs et méthodes de l'instance
- une classe interne ne peut pas avoir de membres statiques
- un objet d'une classe interne est une partie d'un objet de la classe englobante

# Exemple

---

```
class CompteBanquaire{
    private long numero;
    private long balance;
    private Action der;
    public class Action{
        private String act;
        private long montant;
        Action(String act, long montant){
            this.act=act;
            this.montant= montant;
        }
        public String toString(){
            return numero+" ":"+act+" "+montant;
        }
    }
}
```

# Suite

---

```
//...
    public void depot(long montant){
        balance += montant;
        der=new Action("depot",montant);
    }
    public void retrait(long montant){
        balance -= montant;
        der=new Action("retrait",montant);
    }
}
```





# Remarques

---

- numero dans toString
- this:
  - `der=this.new Action(...);`
  - `CompteBancaire.this.numero`

# Classe interne et héritage

---

```
class Externe{
    class Interne{}
}
class ExterneEtendue extends Externe{
    class InterneEtendue extends Interne{}
    Interne r=new InterneEtendue();
}
class Autre extends Externe.Interne{
    Autre(Externe r){
        r.super();
    }
}
```

(un objet Interne (ou d'une de ses extensions) n'a de sens qu'à l'intérieur d'un objet Externe)

# Quelques petits problèmes

---

```
class X{
    int i;
    class H extends Y{
        void incremente(){i++;}
    }
}
```

Si *i* est une donnée membre de *Y*... c'est ce *i* qui est  
incrémenté

*X.this.i* et *this.i* lèvent cette ambiguïté.

# Suite

---

```
class H{
    void print(){}
    void print(int i){}
    class I{
        void print(){};
        void show(){
            print();
            H.this.print();
            // print(1); tous les print sont occultés
        }
    }
}
```

# Classes locales

---

- classes définies à l'intérieur d'un bloc de code,
- analogue à des variables locales: une classe interne locale n'est pas membre de la classe et donc pas d'accès,
- usage: créer des instances qui peuvent être passées en paramètres
- usage: créer des objets d'une extension d'une classe qui n'a de sens que localement (en particulier dans les interfaces graphiques)



# Exemple

---

- classes Collections (ou Containers):  
classes correspondant à des structures de données.
  - exemples: List, Set, Queue, Map.
- L'interface Iterator permet de parcourir tous les éléments composant une structure de données.



# Iterator

---

```
public interface Iterator<E>{
    boolean hasNext();
    E next() throws NoSuchElementException;
    void remove()throws
        UnsupportedOperationException,
        IllegalStateException;
}
```

# Exemple: MaCollection

---

```
class MaCollection implements Iterator<Object>{
    Object[] data;
    MaCollection(int i){
        data=new Object[i];
    }
    MaCollection(Object ... l){
        data=new Object[l.length];
        for(int i=0;i<l.length;i++)
            data[i]=l[i];
    }
    private int pos=0;
    public boolean hasNext(){
        return (pos <data.length);
    }
    public Object next() throws NoSuchElementException{
        if (pos >= data.length)
            throw new NoSuchElementException();
        return data[pos++];
    }
    public void remove(){
        throw new UnsupportedOperationException();
    }
}
```



# Et une iteration:

---

```
public class Main {
    public static void afficher(Iterator it){
        while(it.hasNext()){
            System.out.println(it.next());
        }
    }
    public static void main(String[] args) {
        MaCollection m=new MaCollection(1,2,3,5,6,7);
        afficher(m);
    }
}
```



# Classe locale

---

- Au lieu de créer d'implémenter Iterator on pourrait aussi créer une méthode qui retourne un itérateur.

# Exemple parcourir

---

```
public static Iterator<Object> parcourir(final Object[] data){
    class Iter implements Iterator<Object>{
        private int pos=0;
        public boolean hasNext(){
            return (pos < data.length);
        }
        public Object next() throws NoSuchElementException{
            if (pos >= data.length)
                throw new NoSuchElementException();
            return data[pos++];
        }
        public void remove(){
            throw new UnsupportedOperationException();
        }
    }
    return new Iter();
}
```



# et l'appel

---

```
Integer[] tab=new Integer[12];  
//...  
afficher(parcourir(tab));
```