# Clonage

### Conception Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



# Rappel: référence et affectation

```
public classe UneClasse {
    public int i;
}

UneClasse reference1 = new UneClasse();
reference1.i = 5;
UneClasse reference2 = reference1;
```

reference1 et reference2 désignent le même objet

```
reference2.i = 25;
System.out.println(reference1.i); // -> 25
```

### Comment dupliquer un objet ?

# Cloner un objet

▶ intérêt : avoir deux versions d'un même objet susceptibles d'évoluer différemment

#### dans la classe Object:

- protected Object clone() throws CloneNotSupportedException
- ► Action de Object.clone(): réservation de l'espace mémoire : copie bit à bit.
- Object.clone() est protected
- ▶ la valeur de retour est Object ⇒ downcast

```
Value v = new Value():
Value w = (Value) v.clone(); // illegal clone() non accessible
```

# Permettre le clonage

▶ implémenter l'interface Cloneable

public interface Cloneable

#### Sert de d'indicateur. Intérêt :

- "typer" les objets clonables (test par instanceof)
- permettre aux développeurs d'avoir des classes d'objets pas clonable (Object.clone() vérifie si Cloneable)
- ▶ déclarer public la méthode clone ()
- appeler (systématiquement) super.clone();

# **Exemple**

```
public class SomeValues implements Cloneable {
   String name;
   public SomeValues(String name) {
      this.name = name;
   }
   public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
      return super.clone();
   }
}
```

# Gérer son propre clonage

Ajouter des "manipulations" dans clone().

```
public class SomeValues implements Cloneable {
   String name;
   public SomeValues(String name) {
        this.name = name;
   }
   public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
        SomeValues monClone = (SomeValues) super.clone();
        monClone.name = "clone de "+this.name;
        return monClone;
   }
}
```

# Attention : copie de références

Le clonage par défaut est une copie bit à bit :

⇒ en cas de clonage, c'est la référence des attributs qui est copiée.

"shallow" copy

#### Extrait API doc pour ArrayList:

```
clone :
public Object clone()
   Returns a shallow copy of this ArrayList instance.
      (The elements themselves are not copied.)
   Returns:
      a clone of this ArravList instance.
   Overrides:
      clone in class Object
```

```
public class SomeValues implements Cloneable {
   protected List<Integer> al = new ArrayList<Integer>();
   protected String name:
   public SomeValues(String name) {
      this.name = name;
      al.add(Math.random() *100);
      al.add(Math.random() *100);
   public void dump() {
      // affiche this.name et les éléments de this.al
   public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
      SomeValues sv = (SomeValues) super.clone();
      sv.name = "clone de "+this.name;
      return sv;
```

```
/** clonage "sans prise en compte" de la liste */
public class SomeValues1 extends SomeValues implements Cloneable {
   public SomeValues1(String name) { super(name); }
   public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
      return super.clone();
/** clonage par copie des valeurs de la List */
class SomeValues2 extends SomeValues implements Cloneable {
 public SomeValues2(String name) { super(name); }
 public Object clone() throws CloneNotSupportedException {
    SomeValues2 sv = (SomeValues2) super.clone();
    sv.al = new ArrayList<Integer>();
    for(Integer i : this.al) {// objets dans al doivent être clonables
      (sv.al.add((Integer) i.clone());
   return sv:
```

```
/** mise en évidence du problème de la "shallow copy" dans le clonage */
public class TestClone {
 public static void main(String[] args) {
    SomeValues1 sv1 = new SomeValues1("sv1");
                                                 | sv1 :|16|94|
    sv1.dump(); sv2.dump();
                                                 | sv2 : |86|75|
    SomeValues1 cloneSv1 = null:
                                                  clone de sv1 : |16|94|
    trv {
                                                  clone de sv2 : 1861751
      cloneSv1 = (SomeValues1) sv1.clone();
      cloneSv2 = (SomeValues2) sv2.clone();
                                                  sv1 : 101941
    catch(CloneNotSupportedException e) {}
                                                 | sv2 : | 0|75|
    cloneSv1.dump();
                                                  clone de sv1 : | 0 | 94 |
    cloneSv2.dump();
                                                   clone de sv2 : [86|75|
    sv1.al.set(0,0); //modification
    sv2.al.set(0,0);
    svl.dump(); // affichage de la modification réalisée
    sv2.dump();
    cloneSv1.dump(); // !!! la liste du clone aussi a été modifiée !!!
    cloneSv2.dump();
```

### java.io

### Conception Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



### Entrées-sorties : java.io.\*

- basées sur la notion de stream
   = canal de communication entre un écrivain et un lecteur.
- Classes de streams de base :
  - ▶ InputStream/outputStream classes abstraites définissant les opérations de base pour la lecture/écriture de séquence d'octets
  - ▶ Reader/Writer classe abstraites définissant les opérations de base pour la lecture/écriture de séquence de données de type cacactère et supportant l'*Unicode*.

```
méthodes principales : read(...) et write(...), close()
```

java.io.IOException

# Les principaux streams

- ► InputStream[Reader|Writer] classes pour transformer des caractères en octets et vice-versa.
- ▶ Data[Input|Output]Stream streams spécialisés qui ajoutent la possibilité de lire/écrire des données de types de base.
- ▶ Object [Input|Output] Stream streams spécialisés dans la lecture/écriture d'objets Java sérialisés. Ici lecture implique reconstruction d'objet.
- ▶ Buffered[Input|Output]Stream/Buffered[Reader|Writer] ajoutent un système de tampon (buffer) pour améliorer les performances.
- ▶ Piped[Input|Output]Stream/Piped[Reader|Writer] Streams fonctionnant par paires, utilisés notamment pour la communication entre threads.
- ► File[Input|Output]Stream/File[Reader|Writer] Streams permettant de lire/écrire dans un fichier.

utiliser les variantes Reader/Writer pour des données caractères

### "Combinaison" de streams

- ➤ Systèmes d'"enveloppes" successives, mises en cascade

  design-patter decorator
- **bufferisation** envelopper le stream à "bufferiser" dans un

```
Buffered***Stream:
```

```
InputStream bufferedIn = new BufferedInputStream(unInputStream);
```

streams de données pour accéder facilement aux données de types primitifs :

```
DataInputStream dis = new DataInputStream( System.in );
doudle d = dis.readDouble();
```

► transformations en chaîne de caractères PrintWriter méthodes print(), println()

```
import java.io.*;
  public class UtilInput {
     public static String readString() throws java.io.IOException {
        Reader isReader = new InputStreamReader(System.in);
        BufferedReader bReader = new BufferedReader(isReader);
        return bReader.readLine();
(new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in))).readLine();
   java.util.Scanner(System.in).nextLine();
```

ou

ou

### **Fichiers**

le classe File : informations sur fichiers + manipulations

```
accès séquentiel : RandomAccessFile (seek())
```

#### Streams de fichiers

```
FileInputStream in = new FileInputStream("/tmp/exemple");
DataInputStream dataIn = new DataInputStream(in);
BufferedInputStream bufDataIn = new BufferedInputStream(dataIn);
FileOutputStream out = new FileOutputStream(unObjetFile);
FileWriter fwOut = new FileWriter(out);
```

```
import java.io.*;
public void copieFichierTexte(String nomSource, String nomCible) {
   File source = new File(nomSource);
   File cible = new File(nomCible);
   trv{
      BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(source));
      PrintWriter out = new PrintWriter(new FileWriter(cible));
      String ligne;
      while ((ligne = in.readLine()) != null) {
         out.println(ligne);
      out.close();
      in.close():
   catch(IOException e) { e.printStackTrace(); }
```

### **Sérialisation**

### Conception Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



### Sérialisation

La sérialisation c'est transformer un objet (en mémoire) en une suite d'octets le représentant.

objet 
$$\stackrel{\text{sérialisation}}{\longrightarrow}$$
 suite de bytes  $\stackrel{\text{désérialisation}}{\longrightarrow}$  objet

objet 
$$o$$
 ds JVM<sub>1</sub>  $\longrightarrow$  suite de bytes  $\longrightarrow$   $\begin{pmatrix} \text{fichier} \\ \text{réseau} \end{pmatrix}$  objet  $o$  ds JVM<sub>2</sub>

- ▶ y compris entre JVM d'OS différents... (application : RMI)
- Permet la persistance entre sessions

# Mise en œuvre, sérialisation par défaut

La classe de l'objet doit implémenter java.io. Serializable

- ► Sérialisation ObjectOutputStream/writeObject() la sérialisation réalise la cloture transitive des dépendances sur l'objet sérialisé (graphe d'objets) si o, à sérialiser, possède la référence sur des objets  $o_1$ ,  $o_2$ , ils seront eux aussi sérialisés (et donc y compris les objets qu'ils référencent : clôture transitive du graphe de dépendances des objets)
- ▶ Désérialisation ObjectInputStream/readObject() (évidemment le ".class" doit être accessible à la JVM d'accueil)

### writeObject()

java.io.ObjectOutputStream

#### public final void writeObject(Object obj) throws IOException

Write the specified object to the ObjectOutputStream. The class of the object, the signature of the class, and the values of the non-transient and non-static fields of the class and all of its supertypes are written. Default serialization for a class can be overridden using the writeObject and the readObject methods. Objects referenced by this object are written transitively so that a complete equivalent graph of objects can be reconstructed by an ObjectInputStream.(...)

#### Throws:

- *InvalidClassException* Something is wrong with a class used by serialization.
- NotSerializableException Some object to be serialized does not implement the java.io.Serializable interface.
- *IOException* Any exception thrown by the underlying OutputStream.

### readObject()

java.io.ObjectInputStream

#### public final Object readObject()

throws OptionalDataException, ClassNotFoundException, IOException

Read an object from the Object InputStream. The class of the object, the signature of the class, and the values of the non-transient and non-static fields of the class and all of its supertypes are read. Default deserializing for a class can be overriden using the writeObject and readObject methods. Objects referenced by this object are read transitively so that a complete equivalent graph of objects is reconstructed by readObject. The root object is completly restored when all of its fields and the objects it references are completely restored. (...)

#### Throws:

- ClassNotFoundException Class of a serialized object cannot be found.
- *InvalidClassException* Something is wrong with a class used by serialization.
- StreamCorruptedException Control information in the stream is inconsistent.
- OptionalDataException Primitive data was found in the stream instead of objects.
- *IOException* Any of the usual Input/Output related exceptions.

```
package essais.serialisable;
public class SerialisableData implements java.io.Serializable {
   private int i:
  private SerialisableData sd = null;
   public SerialisableData(int i, int j) {
     this(i);
     sd = new SerialisableData(j);
  public SerialisableData(int i) {
     this.i = i;
  public String toString() {
      return ""+i+" et "+(sd==null ? "" : sd.toString());
  // SerialisableData
```

```
Clonage
"Par défaut"
```

```
import java.io.*;
public class TestSerialisation {
 public static void main(String[] args)
      throws IOException, ClassNotFoundException {
   SerialisableData sd1 = new SerialisableData(1,2);
   SerialisableData sd2 = new SerialisableData(5,8);
   ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(
                              new FileOutputStream("sdata.dat"));
   out.writeObject(sd1); out.writeObject(sd2);
   out.close(); }
} // TestSerialisation
  ==== DANS UN AUTRE main INDEPENDANT ===
                                                     I sd1: 1 et 2
public class TestDeSerialisation {
                                                     I sd2 : 5 et 8
 public static void main(String[] args)
      throws IOException, ClassNotFoundException {
   ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(
                              new FileInputStream("sdata.dat"));
   SerialisableData sd1 = (SerialisableData) in.readObject();
   SerialisableData sd2 = (SerialisableData) in.readObject();
   in.close():
    System.out.println(\n sd1 :"+sd1+"\n sd2 :"+sd2+"\n");
    TestDeSerialisation
```

### transient

- ▶ le modificateur d'attribut transient spécifie que l'attribut ne doit pas être sérialisé (ni donc restauré)
- ▶ valeur null à la désérialisation
- ▶ nécessité de prise en charge par le programme de l'attribut délaissé

### Personnalisation de la sérialisation

### ajouter à une classe Serializable les méthodes :

- private void writeObject(ObjectOutputStream out) throws **IOException**
- private void readObject(ObjectInputStream in) throws IOException, ClassNotFoundException
- private!
- appelées automatiquement par ObjectOutputStream.writeObject() et ObjectInputStream.readObject()
- ▶ ObjectOutputStream.defaultWriteObject() et ObjectInputStream.defaultReadObject() ← gère tous les attributs ni static ni transient

```
import java.io.*;
public class SerialisableData2 implements java.io.Serializable {
  private int i;
  private transient String code;
  private SerialisableData2 sd:
  public SerialisableData2(int i, int j) {
     this(i); sd = new SerialisableData2(j);
  public SerialisableData2(int i) { this.i = i; code = ""+i; }
  private void writeObject(ObjectOutputStream out) throws IOException {
      out.defaultWriteObject();
     out.writeObject(crypte(code));
  private void readObject(ObjectInputStream in)
        throws IOException, ClassNotFoundException {
     in.defaultReadObject();
     code = decrypte((String)in.readObject());
  private String crypte(String code) { return code+"CRYPTE"; }
  private String decrypte(String code) {
     return code.substring(0.code.length()-6);
  public String toString() {
     return ""+i+" code : "+code+(sd==null ? "" : " et "+sd);
} // SerialisableData2
```

## Cohérence de la sérialisation?

#### Ph:

- ▶ Deux objets  $o_1$  et  $o_2$  partagent une référence sur l'objet  $o_3$
- On sérialise  $o_1$  et  $o_2$  (qui chacun sérialise  $o_3$ ) via le même stream
- ▶ Qu'en est il lors de leur désérialisation vis-à-vis de  $o_3$ ?
- Les dépendances d'objets sont conservées !

# Clonage

```
public class SerialisableData3 implements java.io.Serializable {
   private int i:
  public SerialisableData3 sd = null;
   public SerialisableData3(int i, SerialisableData3 sd) {
      this(i): this.sd = sd:
   public SerialisableData3(int i) { this.i=i; }
  public boolean equals (SerialisableData3 sd3) {
      return this.i == sd3.i &&
         ((this.sd ==null && sd3.sd == null) || this.sd.equals(sd3.sd));
   public boolean memeSd(SerialisableData3 sd3) {
     return this.sd == sd3.sd:
} // SerialisableData3
SerialisableData3 sd = new SerialisableData3(12);
SerialisableData3 sd1 = new SerialisableData3(1,sd);
SerialisableData3 sd2 = new SerialisableData3(5,sd);
... Sérialisation
... puis ouverture d'un stream de lecture "in"...
SerialisableData3 sd1 = (SerialisableData3) in.readObject();
SerialisableData3 sd2 = (SerialisableData3) in.readObject();
System.out.println("sd1 et sd2, meme Sd ? "+ sd1.memeSd(sd2));
                                              | sd1 et sd2, meme Sd ? true
```