Copia de Objetos

Prof. Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas (Curso 2024-2025)

Créditos

- Las siguientes imágenes e ilustraciones son libres y se han obtenido de:
 - ► Emojis, https://pixabay.com/images/id-2074153/
- El resto de imágenes e ilustraciones son de creación propia, al igual que los ejemplos de código

Objetivos

- Entender la diferencia entre realizar
 - Copia de identidad
 - Copia de estado superficial
 - Copia de estado profunda
- Entender qué son los objetos inmutables y su relación con la copia de objetos
- Saber qué es la copia defensiva y los problemas que puede haber si no se usa
- Saber realizar copias profundas con clone y con constructores de copia

Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Copia defensiva
 - clone y la interfaz Cloneable
 - Constructor copia
 - Ruby y clone
 - Copia por serialización

Introducción a la copia de objetos

Una operación muy habitual en programación es esta:

Pseudocódigo: Asignación

```
1 copia = original;
2 // ¿Qué se realiza con dicha operación?
3 // Si modifico original ¿se ve afectada copia? ¿Y si modifico copia?
```

- No es una operación trivial tratándose de objetos
- De hecho, existen distintos casos:
 - Copia de identidad
 - Copia de estado
 - ¿Y si un atributo del objeto a copiar referencia a otro objeto?
 - ★ ¿Cómo lo copiamos? ¿Por identidad o por estado?
 - ★ Si es por estado, ¿cuándo parar?
 - Todo esto puede quedar "oculto" bajo el operador de asignación

Introducción a la copia de objetos

- Aparecen dos conceptos
 - Profundidad de la copia
 - Hasta que nivel se van a realizar copias de estado en vez de identidad
 - ► Inmutabilidad de los objetos
 - Un objeto es inmutable si no dispone de métodos que modifiquen su estado
- Hay que tener cuidado con los objetos que referencian a otros si estos no son inmutables
 ¿Por qué?

• ¿Por qué puede ser necesario realizar copias de estado?

Java: Una clase mutable que almacena un entero

```
1 class Numero {
      private Integer i;
      public Numero(Integer a) {
           i = a:
                                                            Numero
                                                                                    Integer
      public void inc() {
        // Este método modifica el estado del objeto
        // La clase es mutable
           i++;
14
      @Override
16
      public String toString() {
          return i.toString();
18
19 }
```

Java: Una clase que es una colección de los números anteriores

```
1 class Compleja {
      // Clase mutable que referencia a objetos mutables
      private ArrayList < Numero > numeros;
                                                         Compleja
                                                                             ArrayList
      public Compleja() {
          numeros = new ArrayList <>();
8
                                                          numeros
      public void add(Numero i) {
          numeros.add (i):
14
      ArrayList getNumeros() {
                                                                      Numero
                                                                                      Numero
          return numeros;
16
17 }
```

Java: Probamos las clases anteriores

```
Compleja c1 = new Compleja();
                                                                                           an
                                                c1_
3 c1.add (new Numero(3));
 4 c1.add (new Numero(2));
                                                                           ArrayList
                                                    Compleja
6 // Acceso sin restricción a la lista
 7 ArravList<Numero> an = c1.getNumeros():
8 an. clear():
                                                    numeros -
9 c1.add (new Numero(33));
11 for (Numero i : c1.getNumeros()) {
      System.out.println(i); // R--> 33
13 }
14 //Se devuelven referencias al estado interno
15 Numero n = c1.getNumeros().get(0);
16 n.inc();
                                                                  Numero
                                                                                      Numero
18 for (Numero i : c1.getNumeros()) {
      System.out.println(i); // R--> 34
20 }
```

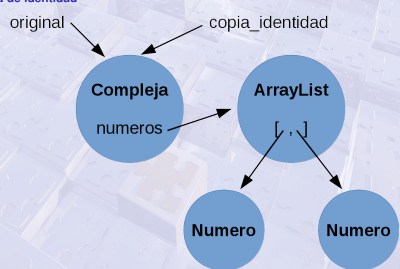
Se expone:

- El estado de los objetos Compleja
- ► El de los objetos Numero referenciados por los objetos Compleja

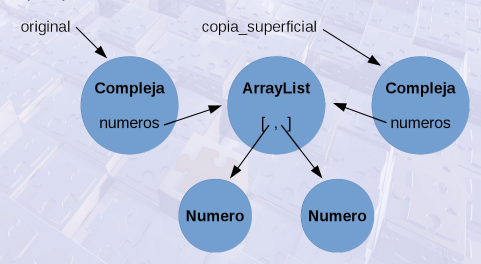
Copia defensiva

- Alude a devolver una copia de estado en vez de devolver una copia de identidad
 - Objetivo: Evitar que el estado de un objeto se modifique sin usar los métodos que la clase designa para ello
 - Requisito: Realizar copias profundas y no solo copias superficiales
 - Cuándo: Los consultores deben usar este recurso con los objetos mutables que devuelvan
- En el ejemplo anterior:
 - La lista de números no es inmutable porque existen métodos para poder alterarla
 - Se debería duplicar la lista y devolver esa copia en el consultor getNumeros()

Copia de identidad



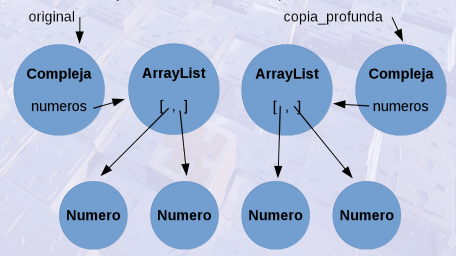
Copia superficial



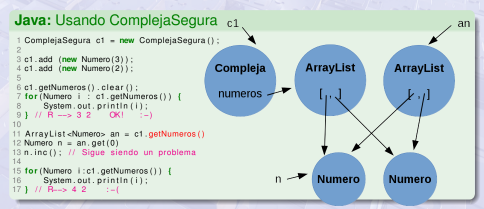
Copia superficial original copia superficial también **ArrayList** Compleja **ArrayList** Compleja numeros numeros **Numero Numero**

Copia profunda

Todos los objetos mutables se han duplicado

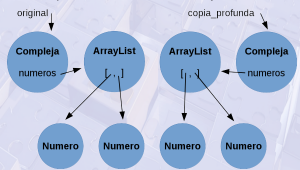


Java: Version un poco más segura de la clase Compleja



Copia profunda

- Hay que llegar a nivel requerido en cada caso
- En el ejemplo anterior no solo hay que duplicar la lista sino también los elementos de la misma
 - En caso contrario ambas listas compartirán las referencias a los mismos objetos
 - Y eso es un problema al tratarse de objetos mutables



Java: Mejorando la clase Numero

```
class Numero implements Cloneable {
       private Integer i:
       public Numero(Integer a) {
           i = a;
 6
8
       public void inc() {
 9
           i++:
12
       @Override
       public Numero clone() throws CloneNotSupportedException {
14
           return (Numero) super.clone();
16
           // Los objetos de la clase Integer son inmutables
           // por ello, la implementación realizada es válida
18
19
           // no siendo necesaria la implementación que está comentada
20
21
           /*
22
          Numero nuevo = (Numero) super.clone()
          nuevo.i = i.clone();
24
           return nuevo;
25
           */
26
27 }
```

Java: Mejorando más la clase Compleja

```
class ComplejaMasSegura implements Cloneable {
       ArrayList getNumeros() {
           ArrayList nuevo = new ArrayList();
           Numero n = null:
           for (Numero i : this.numeros) {
             try {
 8
               n = i.clone():
 9
             } catch (CloneNotSupportedException e) {
               System.err.println ("CloneNotSupportedException");
12
            nuevo.add (n):
14
           return (nuevo);
16
      @Override
      public CompleiaMasSegura clone() throws CloneNotSupportedException {
18
19
           ComplejaMasSegura nuevo= (ComplejaMasSegura) super.clone();
           nuevo.numeros = this.getNumeros(); // Ya se hace copia profunda
           return nuevo:
24
       // También habría que modificar el método public void add (Numero i)
25
      // ¿Cómo se implementaría?
26 }
```

clone y la interfaz Cloneable

Al utilizar este mecanismo se redefine

```
1 protected Object clone() throws CloneNotSupportedException
```

Se suele redefinir de la siguiente forma

```
public MiClase clone() throws CloneNotSupportedException
```

- El método creado debe crear una copia base (super.clone()) y crear copias de los atributos no inmutables
 - Esto último puede conseguirse usando también el método clone sobre esos atributos

Reflexiones sobre clone y la interfaz Cloneable

- Según la documentación oficial
 - Creates and returns a copy of this object. The precise meaning of "copy" may depend on the class of the object. The general intent is that, for any object x, the expressions are true:

```
1 x.clone() != x

2 x.clone().getClass() == x.getClass()

3 x.clone().equals(x)

4 //These are not absolute requirements!!!!
```

 By convention, the object returned by this method should be independent of this object (which is being cloned)

Reflexiones sobre clone y la interfaz Cloneable

- La interfaz Cloneable no define ningún método.
- Esto rompe con el significado habitual de una interfaz en Java

```
class Raro implements Cloneable {
  // Este código no produce errores
```

- En la clase Object se realiza la comprobación de si la clase que originó la llamada a clone implementa la interfaz
- Si no es así se produce una excepción

Reflexiones sobre clone y la interfaz Cloneable

- El hecho de que la interfaz Cloneable no se comporte como el resto de interfaces y que el funcionamiento del sistema de copia de objetos basado en el método clone esté basado en "recomendaciones" ha sido ampliamente criticado por diversos autores
- Otro hecho también muy criticado es el relativo a que al utilizar el método clone no intervienen los constructores en todo el proceso
- Los atributos "final" no son compatibles con el uso de clone

Constructor copia

- También es posible copiar objetos creando un constructor que acepte como parámetro objetos de la misma clase
- Este constructor se encargaría de hacer la copia profunda
- Este esquema presenta algunos problemas cuando se utilizan jerarquías de herencia

Java: Constructor de copia

```
1 class Padre {
      private int x;
      private int v:
      public Padre (int a, int b) {
           x = a:
7
8
9
           y = b;
      public Padre (Padre a) {
           x = a.x;
12
           y = a.y;
14
      @Override
16
      public String toString() {
           return "(" + Integer.toString(x) + "," + Integer.toString(y) + ")";
18
19 }
```

Java: Constructor de copia en una clase que hereda de A

```
class Hija extends Padre {
      private int z;
      public Hija (int a, int b, int c) {
          super (a, b);
          z = c:
8
      public Hija (Hija b) {
          super (b);
          z = b.z;
12
14
      @Override
      public String toString() {
16
          return super.toString() + "(" + Integer.toString(z) + ")";
18 }
```

Java: Usamos las clases anteriores

```
1 Padre a1 = new Padre (11, 22);
2 Padre a2 = new Hija (111, 222, 333);
3 Padre a3;
4
5 // El que se ejecute esta línea o la siguiente determina
6 // el constructor copia al que llamar
7
8 // a3 = a1;
9 a3 = a2;
10
11 Padre a4 = null;
12
13 // ¿ El tipo dinámico de a3 es Padre o es Hija ?
14
15 // a4 = new Padre (a3);
16 a4 = new Hija ((Hija) a3);
17
18 System.out.print(a4);
```

Java: Usamos reflexión para evitar el problema anterior

```
1 import java.lang.reflect.*;
 2 import java.util.logging. +:
 4 // Obtenemos el constructor copia
 5 Class cls = a3.getClass();
 6 Constructor constructor = null :
 7 trv {
    constructor = cls.getDeclaredConstructor(cls);
 9 } catch (NoSuchMethodException e) {}
11 //Usamos el constructor copia
12 try {
    a4 = (Padre) ((constructor == null) ? null : constructor.newInstance (a3)):
14 } catch (InstantiationException ex) {
    Logger.getLogger(Padre.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
16 } catch (IllegalAccessException ex) {
    Logger.getLogger(Padre.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
18 } catch (IllegalArgumentException ex)
    Logger.getLogger(Padre.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
20 } catch (InvocationTargetException ex) {
    Logger.getLogger(Padre.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
22 }
```

Java: También se puede encapsular el constructor de copia

```
1 // Añadimos en la clase Padre el método

2 Padre copia () {

3 return new Padre (this);

4 }

5

6 // Y lo redefinimos en la clase Hija

7 @override

8 Hija copia () {

9 return new Hija (this);

10 }

11

12 // La copia de a3 en a4 quedaría así

13 a4 = a3.copia ();
```

 Es decir, dejamos que sea la ligadura dinámica (resolviendo el método copia adecuado) la que elija el constructor de copia correcto

Ruby y clone

- En Ruby el método clone de la clase Object también realiza la copia superficial
- Si se desea realizar la copia profunda debe realizarla el programador

Copia por serialización

 En Ruby se puede recurrir a la serialización, deserialización para crear una copia profunda

```
1 b = Marshal.load ( Marshal.dump(a) )
```

- En este proceso el objeto se convierte a una secuencia de bits y después se construye otro a partir de esta secuencia
- Esta última técnica también es aplicable a Java y en ambos casos es poco eficiente, no aplicable en todos los escenarios
- La documentación de Ruby advierte que el uso del método load puede llevar a la ejecución de código remoto

Copia de objetos



- Entonces, ¿en todas las asignaciones de parámetros mutables y en todas las devoluciones de atributos mutables debemos realizar copias defensivas?
 - No tiene porqué. Depende:
 - De dónde vengan los parámetros a asignar
 - ★ A quién se le dé el atributo
 - Del software que se esté desarrollando, etc.
 - Hay que estudiar cada caso y decidir
 - Por ejemplo:
 - No es igual diseñar un paquete que solo es usado por nuestro equipo de desarrollo (como el caso del paquete Irrgarten)
 - ★ Que diseñar una biblioteca genérica que van a usar terceros (como una biblioteca con clases matemáticas genéricas)
 - ★ En el segundo caso podemos ser "más defensivos" que en el primero

Copia de Objetos

Prof. Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Programación y Diseño Orientado a Objetos

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas (Curso 2024-2025)