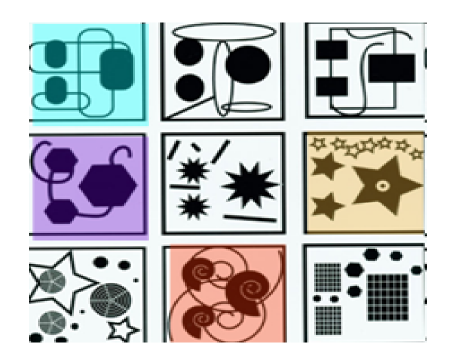
Tema 4



Conceptos complementarios en Orientación a Objetos

Lección 4.3

Colecciones y copia de objetos

Objetivos de aprendizaje



- Conocer los distintos criterios de clasificación de colecciones
- Conocer la funcionalidad de las colecciones de objetos
- Conocer las propiedades de arrays, listas, conjuntos y diccionarios
- Saber implementar las colecciones anteriores tanto en Java como en Ruby
- Conocer las distintas formas de iterar por colecciones y saber usarlas en Java y en Ruby
- Ser capaz de usar la funcionalidad para ordenar objetos en colecciones con Java y con Ruby
- Conocer los distintos tipos de copias y saber usarlas en Java y Ruby
- Conocer y saber usar los métodos para comparación de objetos que usan las colecciones en Java y Ruby como criterios de ordenación

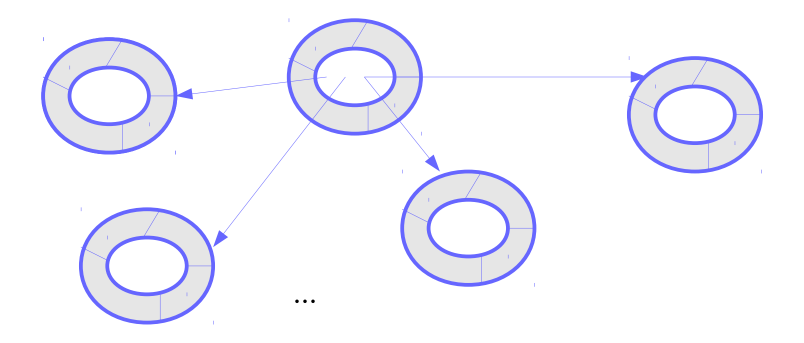
Contenidos



- 1. Concepto de colección
- 2. Criterios de clasificación
- 3. Funcionalidad
- 4. Arrays
- 5. Listas
- 6. Conjuntos
- 7. Diccionarios
- 8. Implementación de colecciones en Java y Ruby
- 9. Colecciones de objetos: iteradores y ordenación
- 10. Comparación de objetos
- 11. Copia de objetos
- 12. Constructor de copia
- 13. Clonación de objetos
- 14. Copia defensiva
- 15. Copia por serialización

1. Concepto de colección (repaso)

 Cuando el estado de un objeto viene determinado por un conjunto de objetos iguales o parecidos, se dice que ese objeto es una colección de objetos.



2. Criterios de clasificación (repaso)

- Las colecciones de objetos pueden clasificarse según:
 - **Tamaño**: fijas o variables.
 - Contenido: homogéneas y heterogéneas.
 - Orden de elementos: con o sin orden predeterminado.

Fijas y homogéneas ----> Eficientes.

Variables y heterogéneas ----> Flexibles.

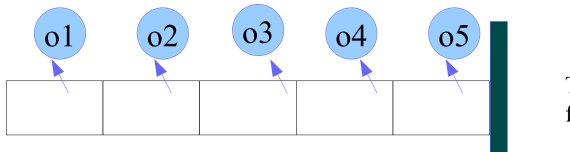
3. Funcionalidad (repaso)

- La funcionalidad general de una colección de objetos es:
 - Incluir uno o varios objetos.
 - Eliminar uno o varios objetos.
 - Comprobar la existencia de un determinado objeto.
 - Obtener un determinado elemento.
 - Obtener el número de elementos.
 - Iterar sobre todos sus elementos.

4. Arrays

Arrays:

- Colección homogénea (que contiene elementos del mismo tipo o clase) y de tamaño fijo.
- Operaciones básicas: consultar el tamaño del array, acceder al elemento en una posición dada para consultarlo o modificarlo.



Tamaño fijo

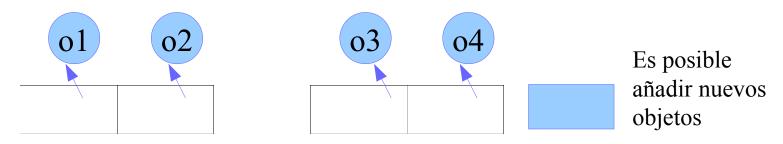
Ruby: no existe

Java: int[] numeros = new int[100];
 numeros[4]=7;
 int tam = numeros.length;

5. Listas

• Listas:

- Colección homogénea o heterogénea de tamaño variable. Admite elementos duplicados.
- Operaciones básicas: insertar un elemento al final de la lista, consultar o borrar el elemento en una posición concreta de la lista, consultar la posición que ocupa un elemento en la lista.



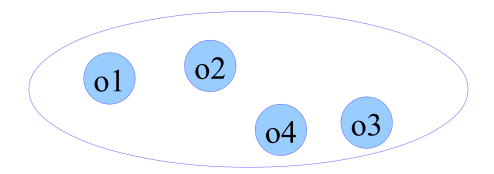
Ruby: monstruos=Array.new

Java: ArrayList<Monstruo>monstruos= new ArrayList()
LinkedList<Monstruo>monstruos= new LinkedList() // doblemente
// enlazada

6. Conjuntos

Conjunto:

- Colección homogénea o heterogénea, de tamaño variable, no ordenada y sin elementos duplicados.
- Operaciones básicas: pertenencia de un elemento al conjunto, eliminación de un elemento particular e inserción de un elemento (sin indicar posición).



Ruby: monstruos=Set.new

Java: HashSet<Monstruo>monstruos= new HashSet()
TreeSet<Monstruo>monstruos= new TreeSet() (elementos ordenados)

6. Conjuntos

- Diferencias entre TreeSet y HashSet:
 - Ordenación: El concepto matemático de conjunto es una colección no ordenada. En la realidad algunas implementaciones garantizan un orden definido por defecto o por el usuario (como TreeSet). HashSet a diferencia de TreeSet no garantiza que el orden se mantenga constante.
 - Eficiencia: HashSet es mucho más eficiente que TreeSet.

7. Diccionarios

Diccionario:

- Colección de objetos indexados mediante claves, los objetos pueden estar repetidos pero no las claves.
- Se trata un conjunto de pares clave-elemento donde todas las claves son de la misma clase A, y todos los elementos de la misma clase B (homogénea y sin elementos duplicados en la clave).
- Operaciones básicas: guardar un elemento con una clave, extraer un elemento dada su clave, borrar un par claveelemento, consultar todas las claves, ordenar por clave, añadir clave-valor.

Clave1

Clave2

Ruby: monstruos=Hash.new

Java: HashMap<Monstruo,String> monstruos= new HashMap<Monstruo,String>()
 TreeMap monstruos= new TreeMap() (orden)

8. Implementación de colecciones en Java y Ruby

	Listas	Conjuntos	Diccionarios
Propiedad	Sin ordenCon duplicados	Sin duplicados	Cada elemento es un par: (key,value)Sin duplicados en su key
Java	Clases: • ArrayList • LinkedList	Clases: • HashSet (sin orden) • TreeSet (ordenados según la relación de orden definida entre sus elementos)	Clases: • HashMap (sin orden) • TreeMap (ordenado por la key y según la relación de orden definida en la clase a la que pertenece key)
Ruby	Clases: • Array	Clases: • Set (sin orden)	Clases: • Hash (sin orden)

Entender y manipular los ejemplos proporcionados sobre Colecciones[Java| Ruby] en EjemplosTema4.zip

Mecanismo de abstracción de control que permite recorrer todos o parte de los elementos de una colección para llevar a cabo alguna operación con cada uno de ellos, sin necesidad de conocer la estructura interna ni la funcionalidad de la colección.

La funcionalidad básica del iterador es:

- Construcción del iterador, colocándolo en el primer elemento de la colección.
- Siguiente elemento al que está posicionado.
- Consulta para saber si hay más elementos por recorrer.

Con un iterador podemos:

- Acceder a todos los elementos de la colección.
- Acceder a parte de esos elementos, mientras que se cumpla una condición.
- Seleccionar durante el recorrido los elementos que cumplan con una determinada condición.

Todos los lenguajes de programación proporcionan distintos tipos de iteradores o formas de recorrer colecciones de objetos.

Java: Construcción y uso de un iterador

Construcción de la colección sobre la que iterar:

```
ArrayList<MiClase> misObjetos = new ArrayList();
```

Construcción del iterador:

```
Iterator<MiClase> itMiClase = misObjetos.iterator();
```

Siguiente elemento del iterador:

```
MiClase miObjeto = itMiClase.next();
```

Consulta para saber si quedan elementos en el iterador:

```
boolean hayElementos = itMiClase.hasNext();
```

Los iteradores se usan en las estructuras cíclicas: for y while

A continuación se estudia la forma de recorrer los elementos de una colección.

Ruby: no proporciona la posibilidad de definir un iterador, pero sí métodos de iteración o de recorrido de elementos de una colección, como se verá más adelante.

Listas y conjuntos:



ArrayList<MiClase> miLista = new ArrayList(); // Construcción

```
// Mediante el iterador
for (Iterator<MiClase> it = miLista.iterator(); it.hasNext();) {
    MiClase miC = it.next();
    // todo el código necesario para manipular miC
// Mediante un for-each
for (MiClase miC:miLista){
    // todo el código necesario para manipular miC
```

Diccionarios:



HashMap<KeyClase, ValueClase> miMap = new HashMap();// Construcción

```
// Mediante el iterador
```

// Mediante un for-each

```
for (Map.Entry<KeyClase, ValueClase> miKV :miMap.entrySet()) {
    KeyClase unaKey = miKV.getKey();
    ValueClase unValue = miKV.getValue();
    // todo el código necesario para manipular unaKey y unValue
    ...
}
```



Recorrido de los elementos de una colección en Ruby

```
    Listas y conjuntos

     miLista = Array.new // Construcción de la colección
     miLista.each { |elemento|
          # todo el código necesario para manipular elemento
Diccionarios
     miMap = HashMap.new
     miMap.each { |key value|
          #todo el código necesario para manipular key y value
     miMap.each_key { |key|
          #todo el código necesario para manipular key
     # Igual para el value
```

9. Colecciones de Objetos: Ordenación

- Lo normal es que en una colección los objetos estén ordenados según el orden de inserción.
- Para ordenarlos según otro criterio hay que recurrir a la funcionalidad proporcionada por el lenguaje para ello.
- En algunos lenguajes, p. ej. Java, existen determinadas colecciones que permiten ir insertando sus elementos de forma ordenada y según la relación de orden existente entre ellos. Por ejemplo, las clases que implementan las interfaces SortedTree y SortedMap como son TreeSet y TreeMap respectivamente.

9. Colecciones de Objetos: Ordenación



•Listas (usando el método de clase sort() de la clase Collections):

ArrayList<MiClase> miLista = new ArrayList();// Construcción

// Primera forma usando compareTo():

Collections.sort(miLista); //En MiClase debe estar definido compareTo()

// Segunda forma usando la clase comparadora:

Collections.sort(miLista, new MiClaseComparadora());

El resultado de las dos formas es *miLista* ordenada según la relación de orden definida entre sus elementos.

- •Conjuntos: para tener un conjunto ordenado usamos la clase *TreeSet*, en la que sus elementos se van incluyendo de forma ordenada conforme a la relación de orden definida entre ellos. La ordenación se hace igual que con las listas.
- •Diccionarios: para tener un diccionario ordenado usamos la clase *TreeMap*, en la que sus elementos se van incluyendo de forma ordenada conforme a la relación de orden definida entre los elementos de la Key.

Ver y entender los ejemplos de Colecciones en Java de EjemplosTema4.zip

9. Colecciones de Objetos: Ordenación



•Listas: Es la propia clase (Array) la que proporciona los métodos de instancia para ordenar los elementos de una colección, siempre usando la relación de orden que se defina entre sus elementos.

miLista = Array.new // Construcción de la colección listaOrdenada = miLista.sort listaOrdenada = miLista.sort {|ele1,ele2| ele1 <=> ele2 }

El resultado en los dos casos es miLista ordenada en listaOrdenada según la relación de orden definida por <=> entre sus elementos.

- •Conjuntos: Cuando ordenamos un objeto de la clase Set, internamente se pasa un objeto Array que es el que se ordena y el resultado se devuelve en un nuevo objeto Set ordenado.
- •Diccionarios: Ocurre igual que con los objetos de la clase Set.

Ver y entender los ejemplos de Colecciones en Ruby en EjemplosTema4.zip, donde hay más ejemplos de todo el tema

- A la hora de comparar objetos podemos comparar identidad o estado.
- •Dependiendo de cómo se hayan construido los objetos a comparar, así será el resultado de la comparación de identidad o estado.

	Comparando identidad ¿objetos idénticos?	Comparando estado ¿objetos iguales?
a es idéntico a b	true	true
a es copia de b	false	true
a no es ni idéntico ni copia de b	false	true o false

•Todos los lenguajes de programación proporcionan funcionalidad para comparar identidad e igualdad (estado) de objetos.

obj1 == obj2, obj1 != obj2 y obj1.equals(obj2)



- Comparan identidad por defecto y devuelven true o false
- Para comparar estado se redefine equals(obj)
- *obj1 != obj2* es equivalente a !(*obj1 == obj2*)

Ejemplo class MiClase{ private String saludo; } MiClase mc1 = new MiClase("hola"); MiClase mc2 = new MiClase("hola"); MiClase mc3 = mc1;

```
Sin redefinir equals(obj2)
```

```
mc1 == mc2 // false

mc1 == mc3 // true

mc2 == mc3 // false

mc1.equals(mc2) // false

mc1.equals(mc3) // true

mc2.equals(mc3) // false
```

Entender y manipular el código en EjemplosTema43Java



Redefiniendo equals(obj2)

```
mc1 == mc2 // false
mc1 == mc3 // true
mc2 == mc3 // false
mc1.equals(mc2) // true
```

mc1.equals(mc3) // true

mc2.equals(mc3) // true

Código recomendado para redefinir equals(obj)



```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
   if (obj == null)
```

return false;

Consulta el nombre de la clase a la que pertenece obj

Cabecera ya proporcionada y que no podemos cambiar (@Override)

```
if (obj == this)
    return true;
```

if (!(obj.getClass().getSimpleName().equals("MiClase")))
 return false;

```
MiClase mc = (MiClase) obj;
if (!saludo.equals(mc.saludo))
return false;
```

Referenciar obj por una variable, mc, que sea de tipo MiClase

// Y así para todos los atributos de obj return true;

- obj1 == obj2, obj1 != obj2, obj1.equal?(obj2) y obj1.eql?(obj2)
- Comparan identidad por defecto y devuelven true o false
- obj1 != obj2 equivalente a !(obj1 == obj2)
- Recomendaciones para la redefinición de estos métodos:
 - Para comparar estado redefinir *obj1* == *obj2*
 - No redefinir equal?(obj2) ya que se usa internamente para determinar identidad
 - Mantener el mismo significado de == y eql?(obj2) :similares, para Hash compara keys

```
class MiClase

attr_reader :saludo

end

mc1 = MiClase.new("hola")

mc2 = MiClase.new("hola")

mc3 = mc1
```

```
Sin redefinir obj1==obj2

mc1 == mc2 # false

mc1 == mc3 # true

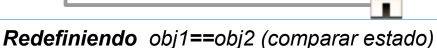
mc2 == mc3 # false

mc1.equal?(mc2) # false

mc1.equal?(mc3) # true

mc2.equal?(mc3) # false
```

Entender y manipular el código en EjemplosTema43Ruby



```
mc1 == mc2 # true

mc1 == mc3 # true

mc2 == mc3 # true

mc1.equal?(mc2) # false

mc1.equal?(mc3) # true

mc2.equal?(mc3) # false
```

Código recomendado para redefinir ==(obj)



```
Consulta el nombre
def ==obi
                                    de la clase a la que
                                    pertenece obj
  if (obj == nil)
   return false
  end
  if obj.class.name.split('::').last != 'MiClase'
   return false
  end
  if @saludo != obj.saludo
   return false
  end
     # y así para todos los atributos de obj
  return true
end
```



Para poder comparar el orden de los objetos, debe establecerse o existir una relación de orden entre ellos.

En Java puede hacerse de dos formas:

- con compareTo en la misma clase
- con compare en una clase nueva Comparadora.

El resultado de la comparación debe ser:

- 0 si son iguales (estado).
- -1 si el objeto receptor es menor que objeto argumento.
- 1 si el objeto receptor es mayor que el argumento.



Primera forma: mediante el método: compareTo(Object obj)

```
Ejemplo
                                                        Método (compareTo())
class MiClase implements Comparable<MiClase>{
                                                        ya definido en la
    private String saludo;
                                                        interfaz Comparable
    public int compareTo(MiClase obj){ ___
        if (saludo.compareTo(obj.saludo)==0) return 0;
        if (saludo.compareTo(obj.saludo)>0) return 1;
        if (saludo.compareTo(obj.saludo)<0) return -1;</pre>
    }}
MiClase mc1 = new MiClase("hola");
                                                 Ver en EjemplosTema4.zip
                                                 porqué hay que hacer esto
MiClase mc2 = new MiClase("hola");
MiClase mc3 = new MiClase ("tola")
Miclase mc4 = new MiClase ("bola")
mc1.compareTo(mc2) // Resultado --> 0
mc1.compareTo(mc3) // Resultado ---> -1
mc1.compareTo(mc4) // Resultado ---> 1
```

Segunda forma: definiendo una clase comparadora de objetos y ahí redefiniendo el método: compare(MiClase mc1, MiClase mc2)



```
Ejemplo
class MiClaseComparador implements Comparator<MiClase>{
    public int compare(MiClase mc1, MiClase mc2){
        return (mc1.compareTo(mc2);
MiClase mc1 = new MiClase("hola");
MiClase mc2 = new MiClase("hola");
MiClase mc3 = new MiClase ("tola");
Miclase mc4 = new MiClase ("bola");
MiClaseComparador mcCom = new MiClaseComparador();
mcCom.compare(mc1,mc2); // Resultado -->0
mcCom.compare(mc1,mc3); // Resultado --> -1
mcCom.compare(mc1,mc4); // Resultado --> 1
```

El método compareTo() ya está definido en MiClase. Si no lo estuviera, habría que definir aquí la relación de orden

Proporciona toda la funcionalidad para comparar objetos



Ejemplo

class MiClase

include Comparable

attr_reader :saludo def <=> obj @saludo <=> obj.saludo

end

end

mc1 = MiClase.new("hola")

mc2 = MiClase.new("hola")

mc3 = MiClase.new("tola")

mc4 = MiClase.new ("bola")

mc1<=> mc2 // Resultado --> 0

mc1<=>mc3 // Resultado ---> -1

mc1 <=> mc4 // Resultado ---> 1

Tenemos que asegurarnos que la clase del objeto que referencia @saludo debe tener definido <=>

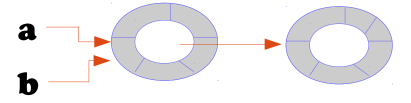
Entender y manipular el ejemplo dado para Ruby EjemplosTema4.zip



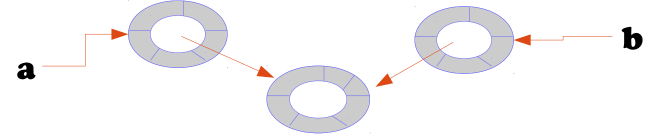
11. Copia de objetos

Al copiar un **objeto** (p. ej. **b es copia de a**) podemos hacer distintos tipos de copia:

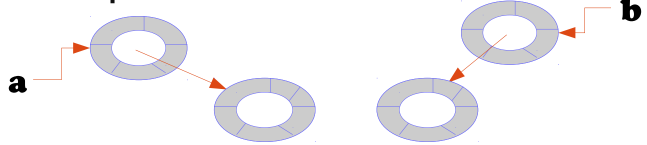
1. De identidad



2. De estado superficial



3. De estado en profundidad



11. Copia de objetos: Copiando identidad

La asignación (=)

En el montículo o heap (memoria dinámica no automática)

 es una copia de identidad, por ejemplo en Java y en Ruby.

El paso de parámetro a métodos, tanto en Java como en Ruby, es por valor. Como las variables son punteros, lo que se copia es la dirección del objeto, diciéndose que se hace copia de identidad.

 Recordad de primer curso los conceptos de paso por valor y por referencia En la pila o **stack** (memoria dinámica automática) (por ejemplo C++)

- es una copia de estado bien en superficie, bien en profundidad, dependiendo de que los atributos que forman parte del objeto se definan nuevamente en la pila (copia profunda) en el montón (copia superficial).
- Recordad de primer curso los conceptos de tipos de memoria y asignación de memoria

11. Copia de objetos: Copiando estado

Todos los lenguajes de programación proporcionan la funcionalidad adecuada para **copia de estado de objetos**. Los mecanismos usuales para copiar estado son:

- Constructores de copia.
- Clonación de objetos.

La **semántica** de los dos formas es **la misma**, obtener un objeto a partir de otro.

12. Constructor de copia

- 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.

12. Constructor de copia

Constructor que acepta como parámetro un objeto de la misma clase y hace una copia profunda

Java

```
    Definición del constructor de copia

        class MiClase{

            Miclase(Miclase mc){

                  //Definición del tipo de copia tomando mc como objeto a copiar

        }}
```

Uso del constructor de copia
 MiClase mc = new MiClase(..);
 MiClase mcCopia = new MiClase(mc);

Ruby

 Definición del constructor de copia class MiClase{ Entender y manipular el código en EjemplosTema23[Java|Ruby]

```
def self.newCopia(mc)
new(..) # usando mc para pasar valores a copiar
end
end
```

Uso del constructor de copia

```
mc = MiClase.new(..)
mcCopia = MiClase.newCopia(mc);
```

12. Constructor de Copia

Ejemplo de declaración de dos constructores de copia

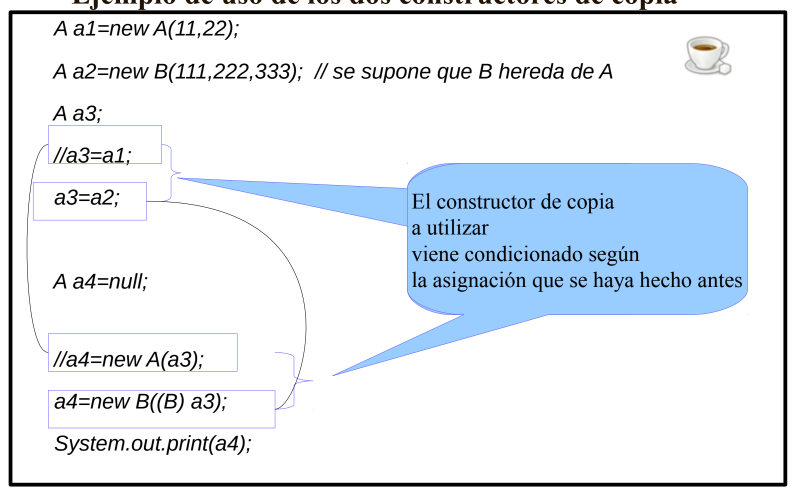


```
class A {
  private int x;
  private int y;
  public A(int a,int b) {
     x=a;
     y=b;
  public A(A a) {
     x=a.x;
     y=a.y;
  @Override
  public String toString() {
     return
      "("+Integer.toString(x)
      +","+Integer.toString(y)+")";
```

```
class B extends A {
   private int z;
   public B(int a,int b,int c) {
     super(a,b);
     Z=C;
   public B(B b){
     super(b);
     z=b.z;
  @Override
  public String toString() {
     return super.toString() +
      "("+Integer.toString(z)+")";
```

12. Constructor de Copia

Ejemplo de uso de los dos constructores de copia



- •Dependiendo de la clase del objeto a ser copiado es necesario utilizar un constructor de copia u otro.
- •En general esta información no está disponible hasta la ejecución del programa.

13. Clonación de objetos

Justificación: objetos que contienen referencias a otros objetos y el estado de éstos no debería ser alterado (tendrían que ser inmutables). La clonación permite trabajar con una copia de esos objetos sin modificar los originales.

```
Ejemplo:
class Numero{
  private Integer i;
  public Numero(Integer a){
     i=a:
  public void inc() {
     /++:
  @Override
  public String toString(){
     return i.toString();
```

```
class Compleja {
 private ArrayList<Numero> numeros;
 public Compleja() {
    numeros=new ArrayList();
 public void add(Numero n) {
    numeros.add(n);
 ArrayList<Numero> getNumeros(){
    return numeros;
```

13. Clonación de objetos

Ejemplo (cont.)

```
Compleja c1=new Compleja();
c1.add(new Numero(3));
c1.add(new Numero(2));
c1.add(new Numero(1));
c1.getNumeros().clear(); //***
c1.add(new Numero(8));
for( Numero n : c1.getNumeros() ) {
  System.out.println(n); // 8
c1.getNumeros().get(0).inc(); //***
for( Numero n : c1.getNumeros() ) {
  System.out.println(n); // 9
```



Problemas

- Se puede obtener acceso sin restricciones a la lista de números que contienen los objetos de la clase Compleja y alterar esta lista o los elementos de la lista.
- Los consultores devuelven referencias a objetos que forman parte del estado interno de otro objeto. Esos objetos que devuelve el consultor pueden modificarse.

Solución: usar clone para copia superficial o profunda de un objeto.

Método **clone()** definido en Object como funcionalidad general de todos los objetos, su significado por defecto es la copia superficial.

Uso del método clone() para duplicar objetos simples:

```
class MiClase implements Cloneable {
 private int atr;
@Override
 public Object clone() {
 Object obj;
      try {
      obj = super.clone();
      }catch(CloneNotSupportedException e) {
      // Tratamiento de la excepción
 return obj;}
 MiClase mc = new MiClase(...);
 MiClase mcCopia = (MiClase)mc.clone();
 //mcCopia es copia superficial de mc
```



Al utilizar este mecanismo se redefine:

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()). En objetos compuestos, debe crear copias de los atributos no inmutables, lo cual también puede hacerse usando el método clone sobre esos atributos.

```
class MiClase implements Cloneable {
    private ClasedeAtributo1 atr1;

@Override
    public Object clone() {
        Object obj;
        try {
            obj = super.clone();
            ((MiClase) obj).atr1 = (ClasedeAtributo1) ((MiClase) obj).atr1.clone();
            return obj;
        } catch(CloneNotSupportedException e) {// Tratamiento de la excepción}
        return obj;
}
```

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 expression:

- 1) x.clone() != x will be true
- 2) x.clone().getClass() == x.getClass() will be true, but these are not absolute requirements.
- 3) x.clone().equals(x) will be true, this is not an absolute requirement.

• • • • •

• • • • •

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



• A pesar de que existe la interfaz *Cloneable*, ésta no define ningún método. Este hecho 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.

13. Clonación de objetos: clone y dup



La funcionalidad de *clone* y *dup* es la misma, copia superficial de objetos, la diferencia es que *clone* copia el propio objeto teniendo en cuenta todo lo definido en él y *dup* copia el objeto teniendo en cuenta las propiedades definidas en la clase a la que pertenece.

Ejemplo

```
class MiClase
    def saludo
         "Hola"
    end
end
mc = MiClase.new
def mc.saludo
     "Buenos Días"
end
def mc.saludoCordial
     "hola ¿qué tal?"
end
mcClone = mc.clone;
mcDup = mc.dup
```

```
puts mc.saludo # Buenos Días
puts mcClone.saludo # Buenos Días
puts mcDup.saludo # Hola

puts mc.saludoCordial # hola ¿qué tal?
puts mcClone.saludoCordial # hola ¿qué tal?
puts mcDup.saludoCordial # ERROR
```

Definición de métodos solo para un objeto concreto

13. Clonación de objetos: clone y dup



- 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 redefiniendo *clone* o *dup*.

11. Copia de objetos: Copiando estado

Las diferencias entre constructor de copia y clone son:

- En el constructor de copia el <u>objeto a copiar</u> es el parámetro del constructor y en la clonación es el objeto receptor del mensaje.
- Respecto a <u>su definición</u>, los constructores de copia los define el programador y los métodos para clonación los proporciona el lenguaje.
- Respecto al <u>tipo de copia</u>, cuando se define el constructor se especifica si la copia es superficial o profunda, mientras que en la clonación es superficial por defecto. Para realizar copia profunda con la clonación es necesario redefinir el método que el lenguaje proporciona para clonar.

- Para impedir que, mediante métodos consultores, sea posible alterar el estado interno de un objeto sin utilizar los métodos designados para ello, es recomendable realizar una copia defensiva de los objetos que se devuelven y que no sean inmutables.
- Para ello es necesario realizar copias profundas y no solo copias superficiales.
- En el ejemplo de las páginas 40 y 41 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*().

Solución 1 al ejemplo de las páginas 40 y 41 (***sigue siendo un problema)

```
class ComplejaSegura {
  private ArrayList<Numero> numeros;
  public ComplejaSegura() {
    numeros=new ArrayList();
  public void add(Numero n) {
    numeros.add(n);
  ArrayList<Numero> getNumeros() {
    return (ArrayList<Numero>)
          (numeros.clone());
```

```
ComplejaSegura c1=new
ComplejaSegura();
c1.add(new Numero(3));
c1.add(new Numero(2));
c1.add(new Numero(1));
c1.getNumeros().clear();
for(Numero n:c1.getNumeros()) {
   System.out.println(n);
} // R--> 3 2 1
c1.getNumeros().get(0).inc(); //***
for(Numero n:c1.getNumeros()) {
   System.out.println(i);
  // R--> 4 2 1
```

- En la 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 lista. En caso contrario ambas listas compartirán las referencias a los mismos objetos.
- A este tipo de copia en profundidad se le llama también copia defensiva.

Solución 2 al ejemplo

```
class Numero implements Cloneable{
  private Integer i;
  public Numero(Integer a) {
    i=a;
  public void inc() {
    j++;
  @Override
  public Numero clone() throws CloneNotSupportedException {
    //Los objetos de la clase Integer son inmutables
    return (Numero) super.clone();
```

Solución 2 al ejemplo (Cont.)

```
class ComplejaMasSegura implements Cloneable {
  ArrayList<Numero> getNumeros() {
      ArrayList nuevo= new ArrayList();
    Numero n=null:
                                                         Se hace un clone de cada
    for(Numero i:this.numeros) {
                                                         uno de sus elementos y se
       try { n=i.clone(); }
                                                         añaden a la nueva lista
       catch (CloneNotSupportedException e)
           { System.err.println("CloneNotSupportedException"); }
       nuevo.add(n);}
    return (nuevo);
   @Override
  public ComplejaMasSegura clone() throws CloneNotSupportedException {
    ComplejaMasSegura nuevo=(ComplejaMasSegura) super.clone();
    nuevo.numeros= this.getNumeros();
                                                          Puedo usar getNumeros()
    return nuevo;
                                                          aquí porque realiza una
                                                          copia profunda
```

15. Copia por serialización

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

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.