

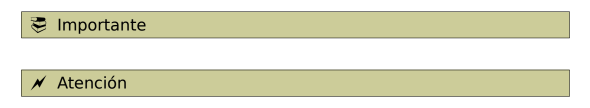
UNIDAD 9 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II

Programación CFGS DAW

Paco Aldarias paco.aldarias@ceedcv.es /2020/2021 09/02/21 19:01:08

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:



Interesante

Revisiones

9/2/2021. Pág 20. Operador Instace of.

ÍNDICE DE CONTENIDO

1.	La clase ArrayList	3
	1.1 Introducción	
	1.2 Declaración	
	1.3 Llenado	3
	1.4 Métodos de Acceso y Manipulación	
	1.5 Recorrido de un ArrayList	4
	1.6 Ejemplo 1	
	1.7 Ejemplo 2	
2.	Composición	9
	Herencia	
	3.1 Introducción	
	3.2 Constructores de clases derivadas	
	3.3 Métodos heredados y sobreescritos	11
	3.4 Clases y métodos final	
	3.5 Acceso a miembros derivados	12
	3.6 Ejemplo 3	12
4.	PolimorfismoPolimorfismo	17
	4.1 Ejemplo 4	17
5.	Clases Abstractas	
	5.1 Instance of	20
6.	Interfaces	20
	6.1 Ejemplo 6	
7.	Agradecimientos	

UD09. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II

1. LA CLASE ARRAYLIST

La Clase ArrayList no está directamente relacionada con la programación orientada a objetos, pero este es un buen momento para aprender a utilizarla.

1.1 Introducción

Un *ArrayList* es una estructura de datos dinámica del tipo **colección** que implementa una lista de tamaño variable. Es similar a un *array* con las ventajas de que **su tamaño crece dinámicamente conforme se añaden elementos** (no es necesario fijar su tamaño al crearlo) y **permite almacenar datos y objetos de cualquier tipo**.

1.2 Declaración

Un ArrayList se declara como una clase más:

```
ArrayList lista = new ArrayList();
```

Necesitaremos importar la clase:

import java.util.ArrayList;

1.3 Llenado

Para insertar datos o elementos en un ArrayList puede utilizarse el método add().

En el siguiente ejemplo insertamos datos int, double, char y String:

```
lista.add(-25);
lista.add(3.14);
lista.add('A');
lista.add("Luis");
```

En el siguiente ejemplo insertamos objetos de la clase Persona:

```
lista.add(new Persona("28751533Q", "María", "Maida García", 37));
lista.add(new Persona("65971552A", "Luis", "González Collado", 17));
lista.add(new Persona("16834954R", "Raquel", "Dobón Pérez", 62));
```

Este código añade punteros a tres objetos del tipo *Persona* al *ArrayList*. Es decir, cada posición de la lista apuntará a un objeto *Persona* diferente. También se podría haber hecho lo siguiente:

```
Persona p = new Persona("28751533Q", "María", "Maida García", 37);
lista.add(p);
```

1.4 Métodos de Acceso y Manipulación

Un *ArrayList* da a cada elemento insertado un índice numérico que hace referencia a la posición donde se encuentra, de forma similar a un array. Así, el primer elemento se encuentra almacenado en el índice 0, el segundo en el 1, el tercero en el 2 y así sucesivamente.

Los métodos más utilizados para acceder y manipular un ArrayList son:

- int size(); devuelve el número de elementos de la lista.
- E **get(int index)**; devuelve una referencia al elemento en la posición index.
- void clear(); elimina todos los elementos de la lista. Establece el tamaño a cero.
- boolean isEmpty(); retorna true si la lista no contiene elementos.
- boolean add(E element); inserta element al final de la lista y devuelve true.
- void add(int index, E element); inserta element en la posición index de la lista. Desplaza una posición todos los demás elementos de la lista (no sustituye ni borra otros elementos).
- void set(int index, E element); sustituye el elemento en la posición index por element.
- boolean contains(Object o); busca el objeto o en la lista y devuelve true si existe. Utiliza el método equals() para comparar objectos.
- int indexOf(Object o); busca el objeto o en la lista, empezando por el principio, y devuelve el índice dónde se encuentre. Devuelve -1 si no existe. Utiliza equals() para comparar objetos.
- int lastIndexOf(Object o); como indexOf() pero busca desde el final de la lista.
- E remove(int index); elimina el elemento en la posición index y lo devuelve.
- boolean remove(Object obj); elimina la primera ocurrencia de obj en la lista. Devuelve true si lo ha encontrado y eliminado, false en otro caso. Utiliza equals() para comparar objetos.
- void remove(int index); Elimina el objeto de la lista que se encuentra en la posición index. Es más rápido que el método anterior ya que no necesita recorrer toda la lista.

Documentación oficial de ArrayList (Java 11 API)

1.5 Recorrido de un ArrayList

Hay dos maneras diferentes en las que se puede iterar (recorrer) una colección del tipo ArrayList.

Utilizando el bucle for y el método get() con un índice.

for(int i = 0; i < lista.size(); i++) {
 System.out.println(lista.get(i)); // Lo imprimimos por pantalla</pre>

}

- Usando un objeto *Iterator* que permite recorrer listas como si fuese un índice. Se necesita importar la clase con <u>import java.util.Iterator</u>; Tiene dos métodos principales:
 - hasNext(): Verifica si hay más elementos.
 - *next()*: devuelve el objeto actual y avanza al siguiente.

1.6 Ejemplo 1

Ejemplo que crea, rellena y recorre un ArrayList de dos formas diferentes. Cabe destacar que, por defecto, el método System.out.println() invoca al método toString() de los elementos que se le pasen como argumento, por lo que realmente no es necesario utilizar toString() dentro de println().

```
import java.util.Iterator;
10
11
     public class Ejemplos {
13 🖃
          public static void main(String[] args) {
14
              // Creamos la lista
15
              ArrayList 1 = new ArrayList();
16
17
18
              // Añadimos elementos al final de la lista
              1.add("uno");
19
20
              1.add("dos");
              1.add("tres");
              1.add("cuatro");
22
23
24
              // Añadimos el elemento en la posición 2
              1.add(2, "dos2");
25
26
27
              System.out.println(l.size()); // Devuelve 5
28
              {\tt System.out.println(l.get(0));} \ // \ {\tt Devuelve uno}
29
              System.out.println(l.get(1)); // Devuelve dos
30
              System.out.println(l.get(2)); // Devuelve dos2
              System.out.println(1.get(3)); // Devuelve tres
31
              System.out.println(l.get(4)); // Devuelve cuatro
32
33
34
              //Recorremos la lista con un for y mostramos el contenido
35
              for (int i=0; i<1.size(); i++) {</pre>
36
                  // DEbemos usar el método toString para pasar el objeto a String
37
                  System.out.print(l.get(i).toString());
38
              } // Imprime: unodosdos2trescuatro
39
40
              System.out.print("\n");
41
42
              // Recorremos la lista con un iterador
43
              // Creamos el iterador
              Iterator it = 1.iterator();
44
45
46
              // Mientras hayan elementos
47
              while(it.hasNext()) {
48
                  System.out.print(it.next().toString()); // Obtengo el elemento
              } // Imprime: unodosdos2trescuatro
49
50
51
     }
```

Salida:

```
run:

5
uno
dos
dos2
tres
cuatro
unodosdos2trescuatro
unodosdos2trescuatroBUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

1.7 Ejemplo 2

Tenemos la clase Producto con:

Dos atributos: nombre (String) y cantidad (int).

- Un constructor con parámetros.
- Un constructor sin parámetros.
- Métodos get y set asociados a los atributos.

```
public class Producto {
         // Atributos
10
         private String nombre;
11
12
         private int cantidad;
13
         // Métodos
14
15
16
         // Constructor con parámetros donde asignamos el valor dado a los atributos
17 🚍
         public Producto(String nom, int cant){
18
             this.nombre = nom;
19
              this.cantidad = cant;
20
21
22
         // Constructor sin parámetros donde inicializamos los atributos
23
         public Producto(){
24
             // La palabra reservada null se utiliza para inicializar los objetos,
25
             // indicando que el puntero del objeto no apunta a ninguna dirección
26
              // de memoria. No hay que olvidar que String es una clase.
27
              this.nombre = null;
28
             this.cantidad = 0;
29
30
31
         // Métodos get y set
32
   public String getNombre() {
33
             return nombre;
34
35
36
   public void setNombre(String nombre) {
37
         this.nombre = nombre;
38
39
         public int getCantidad() {
40 🖃
41
         return cantidad;
42
43
   口
          public void setCantidad(int cantidad) {
44
45
            this.cantidad = cantidad;
46
          }
47
     }
48
```

En el programa principal creamos una lista de productos y realizamos operaciones sobre ella:

```
8  import java.util.ArrayList;
9  import java.util.Iterator;
      public class Ejemplos {
          public static void main(String[] args) {
15
              // Definimos 5 instancias de la Clase Producto
             Producto p1 = new Producto("Pan", 6);
17
              Producto p2 = new Producto("Leche", 2);
             Producto p3 = new Producto("Manzanas", 5);
18
19
              Producto p4 = new Producto("Brocoli", 2);
             Producto p5 = new Producto("Carne", 2);
20
21
22
              // Definir un ArrayList
23
             ArrayList lista = new ArrayList();
24
25
              // Colocar Instancias de Producto en ArrayList
26
             lista.add(p1);
27
             lista.add(p2);
28
              lista.add(p3):
29
              lista.add(p4);
30
              // Añadimos "Carne" en la posiciñon 1 de la lista
31
32
              lista.add(1, p5);
33
              // Añadimos "Carne" en la última posición
34
              lista.add(p5);
35
36
37
              // Imprimir contenido de ArrayLists
38
              System.out.println(" - Lista con " + lista.size() + " elementos");
40
              // Definir Iterator para extraer/imprimir valores
              // si queremos utilizar un for con el iterador no hace falta poner el incremento
              for( Iterator it = lista.iterator(); it.hasNext(); )
                  // Hacemos un casting para poder guardarlo en una variable Producto
                  Producto p = (Producto)it.next();
46
                  System.out.println(p.getNombre() + " : " + p.getCantidad());
47
48
49
              // Eliminar elemento de ArrayList
50
              lista.remove(2);
             System.out.println(" - Lista con " + lista.size() + " elementos");
51
52
53
              // Definir Iterator para extraer/imprimir valores
              for( Iterator it2 = lista.iterator(); it2.hasNext();) {
54
                  Producto p = (Producto)it2.next():
55
                  System.out.println(p.getNombre() + " : " + p.getCantidad());
56
57
58
              // Eliminar todos los valores del ArrayList
59
60
              lista.clear();
61
              System.out.println(" - Lista final con " + lista.size() + " elementos");
62
```

Salida:

```
run:
      - Lista con 6 elementos
Pan : 6
Carne : 2
88
     Leche : 2
     Manzanas : 5
     Brocoli : 2
     Carne : 2
      - Lista con 5 elementos
     Pan : 6
     Carne : 2
     Manzanas : 5
     Brocoli : 2
     Carne : 2
       - Lista final con 0 elementos
     BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

2. COMPOSICIÓN

La composición es el **agrupamiento de uno o varios objetos y valores dentro de una clase**. La composición crea una relación **'tiene'** o **'está compuesto por'**.

Por ejemplo, un rectángulo está compuesto por dos puntos (cada uno con sus coordenadas x,y).

```
public class Rectangulo {
    Punto p1;
    Punto p2;
    ...
}

public class Punto {
    int x, y;
    ...
}
```

Una cuenta bancaria tiene un titular y un autorizado (ambas son personas con dni, nombre, dirección, teléfono, etc.). Además de el saldo, la cuenta tendrá registrado un listado de movimientos (cada movimiento tiene asociada un tipo, fecha, cantidad, concepto, origen o destino, etc.).

```
public class CuentaBancaria {
        Persona titular;
        Persona autorizado;
        double saldo;
        Movimiento movimientos[];
        ...
}

public class Persona {
        String dni, nombre, dirección, teléfono;
        ...
```

```
public class Movimiento {
    int tipo;
    Date fecha;
    double cantidad;
    String concepto, origen, destino;
    ...
}
```

La composición de clases es una capacidad muy potente de la POO ya que permite diseñar software como un conjunto de clases que colaboran entre sí: Cada clase se especializa en una tarea concreta y esto permite dividir un problema complejo en varios sub-problemas pequeños. También facilita la modularidad y reutilización del código.

3. HERENCIA

3.1 Introducción

La herencia es una de las capacidades más importantes y distintivas de la POO. Consiste en derivar o extender una clase nueva a partir de otra ya existente de forma que la clase nueva hereda todos los atributos y métodos de la clase ya existente.

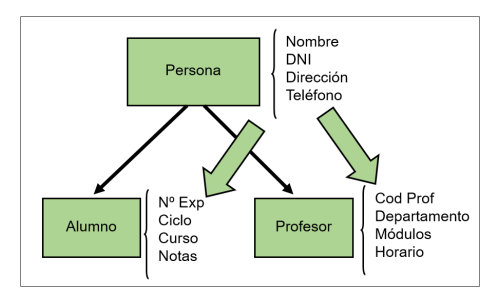
A la clase ya existente se la denomina **superclase**, clase **base** o clase **padre**. A la nueva clase se la denomina **subclase**, clase **derivada** o clase **hija**.

Cuando derivamos (o extendemos) una nueva clase, ésta hereda todos los datos y métodos miembro de la clase existente.

<u>Por ejemplo</u>, si tenemos un programa que va a trabajar con alumnos y profesores, éstos van a tener atributos comunes como el nombre, dni, dirección o teléfono. Pero cada uno de ellos tendrán atributos específicos que no tengan los otros. Por ejemplo los alumnos tendrán el número de expediente, el ciclo y curso que cursan y sus notas; por su parte los profesores tendrán el código de profesor, el departamento al que pertenecen, los módulos que imparten y su horario.

Por lo tanto, en este caso lo mejor es declarar una clase *Persona* con los atributos comunes (Nombre, DNI, Dirección, Teléfono) y dos sub-clases *Alumno* y *Profesor* que hereden de Persona (además de tener sus propios atributos).

Es importante recalcar que *Alumno* y *Profesor* también heredarán todos los métodos de Persona.



En Java se utiliza la palabra reservada extends para indicar herencia:

3.2 Constructores de clases derivadas

El constructor de una clase derivada debe encargarse de construir los atributos que estén definidos en la clase base además de sus propios atributos.

Dentro del constructor de la clase derivada, para llamar al constructor de la clase base se debe utilizar el método reservado **super()** pasándole como argumento los parámetros que necesite.

Si no se llama explícitamente al constructor de la clase base mediante super() el compilador llamará automáticamente al constructor por defecto de la clase base. Si no tiene constructor por defecto el compilador generará un error.

3.3 Métodos heredados y sobreescritos

Hemos visto que una subclase hereda los atributos y métodos de la superclase; además, se pueden incluir nuevos atributos y nuevos métodos.

Por otro lado, puede ocurrir que alguno de los métodos que existen en la superclase no nos sirvan en la subclase (tal y como están programados) y necesitemos adecuarlos a las características de la subclase. Esto puede hacerse mediante la sobreescritura de métodos:

Un método está sobreescrito o reimplementado cuando se programa de nuevo en la clase derivada. Por ejemplo el método mostrarPersona() de la clase Persona lo necesitaríamos sobreescribir en las clases Alumno y Profesor para mostrar también los nuevos atributos.

El método sobreescrito en la clase derivada podría reutilizar el método de la

clase base, si es necesario, y a continuación imprimir los nuevos atributos. En Java podemos acceder a método definidos en la clase base mediante super.metodo().

El método mostrarPersona sobreescrito en las clases derivadas podría ser:

super.mostrarPersona(); // Llamada al método de la clase base
System.out.println(...); // Imprimimos los atributos exclusivos de la clase derivada

3.4 Clases y métodos final

📚 Una clase **final** no puede ser heredada.

Un método **final** no puede ser sobreescrito por las subclases.

3.5 Acceso a miembros derivados

Aunque una subclase incluye todos los miembros de su superclase, no podrá acceder a aquellos que hayan sido declarados como *private*.

Si en el ejemplo 3 intentásemos acceder desde las clases derivadas a los atributos de la clase *Persona* (que son privados) obtendríamos un error de compilación.

También podemos declarar los atributos como *proteted*. De esta forma podrán ser accedidos desde las clases heredadas, (unca desde otras clases).

Los atributos declarados como **protected** son públicos para las clases heredadas y privados para las demás clases.

3.6 Ejemplo 3

En este ejemplo vamos a crear las clase *Persona* y sus clases heredadas: *Alumno* y *Profesor*.

En la **clase Persona** crearemos el constructor, un método para mostrar los atributos y los getters y setters. Las **clases Alumno y Profesor** heredarán de la clase **Persona** (utilizando la palabra reservada **extends**) y cada una tendrá sus propios atributos, un constructor que llamará también al constructor de la clase **Persona** (utilizando el método **super()**), un método para mostrar sus atributos, que también llamará al método de **Persona** y los getters y setters.

Es interesante ver cómo se ha sobreescrito el método *mostrarPersona()* en las clases heredadas. El método se llama igual y hace uso de la palabra reservada *super* para llamar al método de *mostrarPersona()* de *Persona*. En la llamada del *main* tanto el objeto a (*Alumno*) como el objeto *profe* (*Profesor*) pueden hacer uso del método *mostrarPersona()*.

Persona

```
public class Persona {
10
11
          private String nombre;
12
          private String dni;
13
          private String direction;
14
          private int telefono;
15
16
          public Persona (String nom, String dni, String direc, int tel)
17 E
              this.nombre = nom;
19
              this.dni = dni;
20
              this.direccion = direc;
21
              this.telefono = tel;
22
23
24
          public void mostrarPersona()
25 <del>-</del>
26
             System.out.println("Nombre: " + this.nombre);
             System.out.println("DNI: " + this.dni);
27
              System.out.println("Dirección: " + this.direccion);
28
              System.out.println("Teléfono: " + this.telefono);
29
30
31
32 📮
          public String getNombre() {
33
             return nombre;
34
35
36 🖃
          public void setNombre(String nombre) {
37
              this.nombre = nombre:
38
39
          public String getDni() {
40 📮
41
             return dni;
43
44
          public void setDni(String dni) {
45
             this.dni = dni;
46
47
48 📮
          public String getDirection() {
49
            return direction;
50
51
52 📮
          public void setDireccion(String direccion) {
53
             this.direccion = direccion;
54
56 📮
          public int getTelefono() {
57
            return telefono;
58
59
60 📮
          public void setTelefono(int telefono) {
61
              this.telefono = telefono;
62
63
64
```

Alumno

(hereda de Persona)

```
8   import java.util.ArrayList;
9   import java.util.Iterator;
10
11
     public class Alumno extends Persona{
12
13
14
         private int exp;
15
        private String ciclo;
16
         private int curso;
         private ArrayList notas;
18
         // Al constructor hemos de pasarle los atributos de la clase Alumno y la de Persona
19
20
          public Alumno (String nom, String dni, String direc, int tel, int exp, String ciclo, int curso, ArrayList notas)
21 🖃
22
              // Llamamos al constructor de la clase Persona
             super(nom, dni, direc, tel);
23
24
             this.exp = exp;
25
             this.ciclo = ciclo;
this.curso = curso;
26
27
              this.notas = notas;
28
29
31
          public void mostrarPersona()
32 🖃
              // Llamamos al método de la clase madre para que muestre los datos de Persona
33
             super.mostrarPersona();
34
35
             System.out.println("Núm. expediente: " + this.exp);
36
             System.out.println("Ciclo: " + this.ciclo);
37
             System.out.println("Curso: " + this.curso);
38
39
             System.out.println("Notas:");
40
              for( Iterator it = this.notas.iterator(); it.hasNext(); )
41
42
                  System.out.println("\tNota: " + it.next());
44
45 📮
         public int getExp() {
46
             return exp;
47
48
49 🖃
         public void setExp(int exp) {
50
             this.exp = exp;
51
52
   曱
          public String getCiclo() {
53
54
            return ciclo;
55
57
   早
         public void setCiclo(String ciclo) {
            this.ciclo = ciclo;
59
60
61
   曱
         public int getCurso() {
62
             return curso;
63
64
65 📮
          public void setCurso(int curso) {
66
             this.curso = curso;
67
68
69
   早
          public ArrayList getNotas() {
70
             return notas;
72
   豆
73
          public void setNotas(ArrayList notas) {
74
             this.notas = notas;
75
76
```

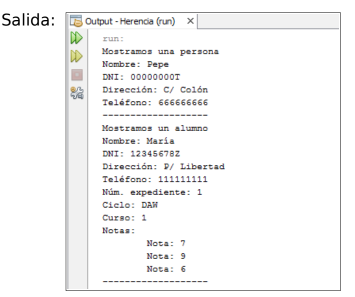
Profesor

(hereda de Persona)

```
8  import java.util.ArrayList;
9  import java.util.Iterator;
10
      public class Profesor extends Persona{
11
12
          private int cod:
13
14
          private String depto;
15
          private ArrayList modulos;
          private String horario;
          // Al constructor hemos de pasarle los atributos de la clase Peofesor y la de Persona
          public Profesor (String nom, String dni, String direc, int tel, int cod, String depto, ArrayList mod, String horario)
19
20 🖃
21
              // Llamamos al constructor de la clase Persona
22
              super(nom, dni, direc, tel);
23
24
              this.cod = cod;
25
              this.depto = depto;
26
              this.modulos = mod;
              this.horario = horario;
28
29
          public void mostrarPersona()
   30
31
              // Llamamos al método de la clase madre para que muestre los datos de Pe<mark>r</mark>sona
32
              super.mostrarPersona();
33
34
              System.out.println("Código: " + this.cod);
35
              System.out.println("Departamento: " + this.depto);
36
              System.out.println("Horario: " + this.horario);
              System.out.println("Modulos:");
              for( Iterator it = this.modulos.iterator(); it.hasNext(); )
39
                  System.out.println("\tMódulo: " + it.next());
40
41
42
43
   巨
44
          public int getCod() {
45
             return cod;
46
48
   口
          public void setCod(int cod) {
            this.cod = cod;
49
50
52 📮
          public String getDepto() {
53
             return depto;
54
55
56 📮
          public void setDepto(String depto) {
57
             this.depto = depto;
58
59
60 📮
          public ArrayList getModulos() {
             return modulos;
61
62
63
64
          public void setModulos(ArrayList modulos) {
65
              this.modulos = modulos;
66
67
68 📮
          public String getHorario() {
69
            return horario;
70
   口
72
          public void setHorario(String horario) {
73
              this.horario = horario;
74
75
```

Programa Principal

```
8 - import java.util.ArrayList;
10
      public class Herencia {
11
12 🖃
         public static void main(String[] args) {
13
14
              // Probamos la clase persona
15
             // Llamamos al contructor con el nombre, dni, dirección y teléfono
16
             Persona p = new Persona("Pepe", "00000000T", "C/ Colón", 666666666);
17
              System.out.println("Mostramos una persona");
19
             p.mostrarPersona();
21
              //Probamos la clase Alumno
22
              // Creamos las notas
23
24
             ArravList notas = new ArravList();
25
26
             notas.add(7):
27
             notas.add(9):
28
             notas.add(6);
29
30
              // Llamamos al contructor con el nombre, dni, dirección, teléfono, expediente, ciclo, curso y las notas
             Alumno a = new Alumno("María", "123456782", "P/ Libertad", 111111111, 1, "DAW", 1, notas);
32
              System.out.println("----");
33
             System.out.println("Mostramos un alumno");
34
35
             a.mostrarPersona();
36
37
38
             //Probamos la clase Profesor
39
40
              // Creamos los módulos
41
             ArrayList modulos = new ArrayList();
43
             modulos.add("Programación");
44
             modulos.add("Lenguajes de marcas");
             modulos.add("Entornos de desarrollo");
45
46
47
              // Llamamos al contructor con el nombre, dni, dirección, teléfono, expediente, ciclo, curso y las notas
             Profesor profe = new Profesor("Juan", "00000001R", "C/ Java", 222222222, 3, "Informática", modulos, "Mañanas");
48
49
50
              System.out.println("----");
51
              System.out.println("Mostramos un profesor");
52
53
             profe.mostrarPersona();
54
55
```



```
Mostramos un profesor
Nombre: Juan
DNI: 00000001R
Dirección: C/ Java
Teléfono: 222222222
Departamento: Informática
Horario: Mañanas
       Módulo: Programación
       Módulo: Lenguajes de marcas
       Módulo: Entornos de desarrollo
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

4. POLIMORFISMO

La sobreescritura de métodos constituye la base de uno de los conceptos más potentes de Java: la **selección dinámica de métodos**, que es un mecanismo mediante el cual la llamada a un método sobreescrito se resuelve en tiempo de ejecución y no durante la compilación. La selección dinámica de métodos es importante porque permite implementar el polimorfismo durante el tiempo de ejecución. Una variable de referencia a una superclase se puede referir a un objeto de una subclase. Java se basa en esto para resolver llamadas a métodos sobreescritos en el tiempo de ejecución.

Lo que determina la versión del método que será ejecutado es el tipo de objeto al que se hace referencia y no el tipo de variable de referencia.

El polimorfismo es fundamental en la programación orientada a objetos porque permite que una clase general especifique métodos que serán comunes a todas las clases que se deriven de esa misma clase. De esta manera las subclases podrán definir la implementación de alguno o de todos esos métodos.

La superclase proporciona todos los elementos que una subclase puede usar directamente. También define aquellos métodos que las subclases que se deriven de ella deben implementar por sí mismas. De esta manera, combinando la herencia y la sobreescritura de métodos, una superclase puede definir la forma general de los métodos que se usarán en todas sus subclases

4.1 Ejemplo 4

Vamos probar un ejemplo sencillo pero que resume todo lo importante del polimorfismo.

Vamos a crear la **clase Madre** con un método *llamame()*. A continuación crearemos **dos clases derivadas** de ésta: **Hija1** e **Hija2**, sobreescribiendo el método *llamame()*. En el *main* crearemos un objeto de cada clase y los asignaremos a una variable de tipo *Madre* (llamada *madre2*) con la que llamaremos al método *llamame()* de los tres objetos.

Es importante observar que <u>la variable Madre madre2 se puede asignar a objetos de clase Hija1 e Hija2</u>. Esto es posible <u>porque Hija1 e Hija2 también son de tipo Madre</u> (debido a la herencia).

También es importante ver que <u>la variable Madre madre2 llamará al método llamame() de la clase del objeto al que hace referencia</u> (debido al polimorfismo).

Obsérvese las llamadas madre2.llamame() de las líneas 36 en adelante:

- En el primero se invoca al método llamame() de la clase Madre porque 'madre2' hace referencia a un objeto de la clase Madre.
- En el segundo se invoca al método llamame() de la clase Hija1 porque ahora 'madre2' hace referencia a un objeto de la clase Hija1.
- En el tercero se invoca al método llamame() de la clase Hija2 porque ahora 'madre2' hace referencia a un objeto de la clase Hija2.

```
class Madre {
0
         void llamame() {
10
             System.out.println("Estoy en la clase Madre");
11
12
    1
13
14
     class Hija1 extends Madre {
         void llamame() {
16
              System.out.println("Estoy en la subclase Hija1");
17
18
     }
19
20
     class Hija2 extends Madre {
         void llamame(){
22
            System.out.println("Estoy en la subclase Hija2");
23
24
25
26
     class Ejemplo {
27 🖃
         public static void main(String args[]) {
28
              // Creamos un objeto de cada clase
             Madre madre = new Madre();
29
             Hija1 h1 = new Hija1();
30
31
             Hija2 h2 = new Hija2();
32
33
             // Declaramos otra variable de tipo Madre
34
             Madre madre2;
35
              // Asignamos a madre2 el objeto madre
36
37
              madre2 = madre;
38
              madre2.llamame();
39
40
              // Asignamos a madre2 el objeto h1 (Hija1)
41
              madre2 = h1;
              madre2.llamame();
42
43
44
              // Asignamos a madre2 el objeto h2 (Hija2)
45
              madre2 = h2;
46
              madre2.llamame();
47
48
      }
```

Salida:

```
run:

Estoy en la clase Madre
Estoy en la subclase Hija1
Estoy en la subclase Hija2
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

5. CLASES ABSTRACTAS

Una clase abstracta es una clase que declara la existencia de algunos métodos pero no su implementación (es decir, contiene la cabecera del método pero no su código). Los métodos sin implementar son métodos abstractos.

Una clase abstracta puede contener tanto métodos abstractos (sin implementar) como no abstractos (implementados). Pero al menos uno debe ser abstracto.

Para declarar una clase o método como abstracto se utiliza el modificador abstract.

✓ Una clase abstracta no se puede instanciar, pero sí heredar. Las subclases tendrán que implementar obligatoriamente el código de los métodos abstractos (a no ser que también se declaren como abstractas).

Las clases abstractas <u>son útiles cuando necesitemos definir una forma</u> <u>generalizada de clase que será compartida por las subclases, dejando parte del código en la clase abstracta (métodos "normales") y delegando otra parte en las <u>subclases (métodos abstractos)</u>.</u>

No pueden declararse constructores o métodos estáticos abstractos.

La finalidad principal de una clase abstracta es crear una clase heredada a partir de ella. Por ello, en la práctica es obligatorio aplicar herencia (si no, la clase abstracta no sirve para nda). El caso contrario es una clase final, que no puede heredarse como ya hemos visto. Por lo tanto una clase no puede ser abstract y final al mismo tiempo.

Por ejemplo, esta clase abstracta Principal tienes dos métodos: uno concreto y otro abstracto.

Esta subclase hereda de Principal ambos métodos, pero está obligada a implementar el código del método abstracto.

5.1 Instance of

Cuando se usan clases abstractas puede interesarnos, saber si un objeto es de un determinada subclase, para ello usaremos el operador **instance of.**

En el siguiente ejemplo tenemos las clases Rectángulo y Cuadrado, que heredan de la clase Figura. Si creamos una lista de figuras con un arralist, podemos saber de que figura se trata usando el operador instance of.

```
Cuadrado c = new Cuadrado();
Rectangulo r = new Rectangulo();
Arralist lista = new ArrayList();
lista.add(c);
lista.add(r);

String tipo;
Figura f = (Figura) it.next();
if (f instanceof Cuadrado) {
tipo = "Cuadrado";
}
```

6. INTERFACES

Una interfaz es una declaración de atributos y métodos sin implementación (sin definir el código de los métodos). Se utilizan para definir el conjunto mínimo de atributos y métodos de las clases que implementen dicha interfaz. En cierto modo, es parecido a una clase abstracta con todos sus miembros abstractos.

Si una clase es una plantilla para crear objetos, una interfaz es una pantilla para crear clases.

Un interfaz es una declaración de atributos y métodos sin implementación.

Mediante la construcción de un interfaz, el programador pretende especificar qué caracteriza a una colección de objetos e, igualmente, especificar qué comportamiento deben reunir los objetos que quieran entrar dentro de sea categoría o colección.

En una interfaz también se pueden declarar constantes que definen el comportamiento que deben soportar los objetos que quieran implementar esa

interfaz.

La sintaxis típica de una interfaz es la siguiente:

```
public interface Nombre {
      // Declaración de atributos y métodos (sin definir código)
}
```

Si una interfaz define un tipo pero ese tipo no provee de ningún método, podemos preguntarnos: ¿para qué sirven entonces las interfaces en Java?

La implementación (herencia) de una interfaz no podemos decir que evite la duplicidad de código o que favorezca la reutilización de código puesto que realmente no proveen código.

En cambio sí podemos decir que reúne las otras dos ventajas de la herencia: favorecer el mantenimiento y la extensión de las aplicaciones. ¿Por qué? Porque al definir interfaces permitimos la existencia de variables polimórficas y la invocación polimórfica de métodos.

Un aspecto fundamental de las interfaces en Java es **separar la especificación de una clase (qué hace) de la implementación (cómo lo hace).** Esto se ha comprobado que da lugar a programas más robustos y con menos errores.

Es importante tener en cuenta que:

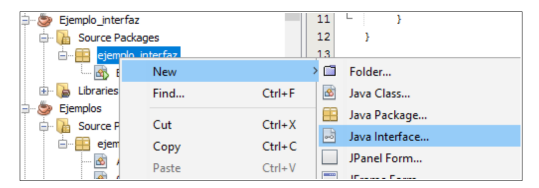
- Una interfaz no se puede instanciar en objetos, solo sirve para implementar clases.
- Una clase puede implementar varias interfaces (separadas por comas).
- Una clase que implementa una interfaz debe de proporcionar implementación para todos y cada uno de los métodos definidos en la interfaz.
- Las clases que implementan una interfaz que tiene definidas constantes pueden usarlas en cualquier parte del código de la clase, simplemente indicando su nombre.

Si por ejemplo la clase *Círculo* implementa la interfaz *Figura* la sintaxis sería:

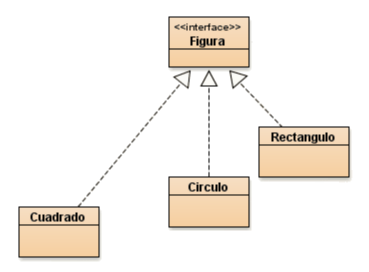
```
public class Circulo implements Figura {
     ...
}
```

6.1 Ejemplo 6

En este ejemplo vamos a crear una interfaz Figura y posteriormente implementarla en varias clases. Para crear una interfaz debemos pinchar con el botón derecho sobre el paquete donde la queramos crear y despues NEW > Java Interface.



Vamos a ver un ejemplo simple de definición y uso de interfaz en Java. Las clases que vamos a usar y sus relaciones se muestran en el esquema:



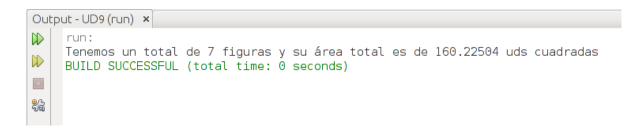
```
public interface Figura {
    float PI = 3.1416f; // Por defecto public static final. La f final indica que el número es float
    float area(); // Por defecto abstract public
}
```

```
12
      public class Cuadrado implements Figura {
 <u>Q.</u>
           private float lado;
14
15 🖃
           public Cuadrado (float lado) {
16
               this.lado = lado;
17
18
           public float area() {
<u>Q</u>.↓
   20
               return lado*lado;
21
22
```

```
12
      public class Rectangulo implements Figura {
 <u>Q.</u>
           private float lado;
 <u>Q.</u>
           private float altura;
15
           public Rectangulo (float lado, float altura) {
16
17
               this.lado = lado;
18
               this.altura = altura;
19
20
₩.
           public float area() {
   _ [ ]
22
               return lado*altura;
23
24
      }
12
      public class Circulo implements Figura {
           private float diametro;
₽
14
           public Circulo (float diametro) {
15
   16
               this.diametro = diametro;
17
18
<u>Q.</u>↓
           public float area() {
   - 🗐
20
               return (PI*diametro*diametro/4f);
21
22
      }
23
```

```
21 🗏
           public static void main(String[] args) {
22
                   TODO code application
               Figura cuadl = new Cuadrado (3.5f);
23
               Figura cuad2 = new Cuadrado (2.2f);
24
25
26
27
               Figura cuad3 = new Cuadrado (8.9f);
               Figura circl = new Circulo (3.5f);
Figura circ2 = new Circulo (4f);
28
29
               Figura rectl = new Rectangulo (2.25f, 2.55f);
30
               Figura rect2 = new Rectangulo (12f, 3f);
31
32
                ArrayList serieDeFiguras = new ArrayList();
33
34
35
                serieDeFiguras.add (cuadl);
                serieDeFiguras.add (cuad2);
36
37
               serieDeFiguras.add (cuad3);
38
39
                serieDeFiguras.add (circl);
                serieDeFiguras.add (circ2);
40
41
                serieDeFiguras.add (rectl);
42
                serieDeFiguras.add (rect2);
43
44
45
                Iterator it = serieDeFiguras.iterator(); //creamos un iterador
46
47
                while (it.hasNext()){
48
                   Figura tmp = (Figura)it.next();
49
                   areaTotal = areaTotal + tmp.area();
50
51
                System.out.println ("Tenemos un total de " + serieDeFiguras.size() + " f<mark>iguras y su área total es de " +</mark>
52
53
                areaTotal + " uds cuadradas");
```

El resultado de ejecución podría ser algo así:



En este ejemplo **la interface Figura define un tipo de dato.** Por ello podemos crear un ArrayList de figuras donde insertamos cuadrados, círculos, rectángulos, etc. (polimorfismo). Esto nos permite darle un tratamiento común a todas las figuras: Mediante un bucle while recorremos la lista de figuras y llamamos al método area() que será distinto para cada clase de figura.

7. AGRADECIMIENTOS

Apuntes actualizados y adaptados al CEEDCV a partir de la siguiente documentación:

[1] Apuntes Programación de José Antonio Díaz-Alejo. IES Camp de Morvedre.

Licencia

Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (bync-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni
de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe
hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. NOTA: Esta
es una obra derivada de la obra original realizada por Carlos Cacho,
Raquel Torres, Lionel Tarazon, Fco. Javier Valero.