

Curso de Java a distancia

Clase 10: Colaboración de clases

Normalmente un problema resuelto con la metodología de programación orientada a objetos no interviene una sola clase, sino que hay muchas clases que interactúan y se comunican.

Plantearemos un problema separando las actividades en dos clases.

Problema 1:

Un banco tiene 3 clientes que pueden hacer depósitos y extracciones. También el banco requiere que al final del día calcule la cantidad de dinero que hay depositada.

Lo primero que hacemos es identificar las clases:

Podemos identificar la clase Cliente y la clase Banco.

Luego debemos definir los atributos y los métodos de cada clase:

Cliente

atributos

nombre

monto

métodos

constructor

depositar

extraer

retornarMonto

```
atributos
    3 Cliente (3 objetos de la clase Cliente)
    1 Scanner (Para poder hacer la entrada de datos por teclado)
  métodos
    constructor
    operar
    depositosTotales
Creamos un proyecto en Eclipse llamado: Proyecto1 y dentro del proyecto creamos dos clases
llamadas: Cliente y Banco.
Programa:
public class Cliente {
  private String nombre;
  private int monto;
  public Cliente(String nom) {
    nombre=nom;
    monto=0;
  }
  public void depositar(int m) {
    monto=monto+m;
  }
```

Banco

```
public void extraer(int m) {
    monto=monto-m;
  }
  public int retornarMonto() {
    return monto;
  }
  public void imprimir() {
    System.out.println(nombre+" tiene depositado la suma de "+monto);
}
public class Banco {
  private Cliente cliente1, cliente2, cliente3;
  public Banco() {
    cliente1=new Cliente("Juan");
    cliente2=new Cliente("Ana");
```

```
cliente3=new Cliente("Pedro");
  }
  public void operar() {
    cliente1.depositar (100);
    cliente2.depositar (150);
    cliente3.depositar (200);
    cliente3.extraer (150);
  }
  public void depositosTotales ()
                  cliente1.retornarMonto
                                                       cliente2.retornarMonto
cliente3.retornarMonto ();
    System.out.println ("El total de dinero en el banco es:" + t);
    cliente1.imprimir();
    cliente2.imprimir();
    cliente3.imprimir();
  }
  public static void main(String[] ar) {
    Banco banco1=new Banco();
    banco1.operar();
    banco1.depositosTotales();
```

```
}
```

Analicemos la implementación del problema.

Los atributos de una clase normalmente son privados para que no se tenga acceso directamente desde otra clase, los atributos son modificados por los métodos de la misma clase:

```
private String nombre; private int monto;
```

El constructor recibe como parámetro el nombre del cliente y lo almacena en el atributo respectivo e inicializa el atributo monto en cero:

```
public Cliente(String nom) {
  nombre=nom;
  monto=0;
}
```

Los métodos depositar y extraer actualizan el atributo monto con el dinero que llega como parámetro (para simplificar el problema no hemos validado que cuando se extrae dinero el atributo monto quede con un valor negativo):

```
public void depositar(int m) {
    monto=monto+m;
}

public void extraer(int m) {
    monto=monto-m;
}
```

El método retornarMonto tiene por objetivo comunicar al Banco la cantidad de dinero que tiene el cliente (recordemos que como el atributo monto es privado de la clase, debemos tener un método que lo retorne):

```
public int retornarMonto() {
    return monto;
}

Por último el método imprimir muestra nombre y el monto de dinero del cliente:
    public void imprimir() {
        System.out.println(nombre+" tiene depositado la suma de "+monto);
}
```

Como podemos observar la clase Cliente no tiene función main. Entonces donde definimos objetos de la clase Cliente?

La respuesta a esta pregunta es que en la clase Banco definimos tres objetos de la clase Cliente.

Veamos ahora la clase Banco que requiere la colaboración de la clase Cliente. Primero definimos tres atributos de tipo Cliente:

```
public class Banco {
   private Cliente cliente1,cliente2,cliente3;
```

En le constructor creamos los tres objetos (cada vez que creamos un objeto de la clase Cliente debemos pasar a su constructor el nombre del cliente, recordemos que su monto de depósito se inicializa con cero):

```
public Banco() {
  cliente1=new Cliente("Juan");
  cliente2=new Cliente("Ana");
  cliente3=new Cliente("Pedro");
}
```

El método operar del banco (llamamos a los métodos depositar y extraer de los clientes):

```
public void operar() {
```

```
cliente1.depositar (100);
     cliente2.depositar (150);
     cliente3.depositar (200);
     cliente3.extraer (150);
  }
El método depositosTotales obtiene el monto depositado de cada uno de los tres clientes,
procede a mostrarlos y llama al método imprimir de cada cliente para poder mostrar el nombre
y depósito:
  public void depositosTotales ()
    int t = cliente1.retornarMonto () + cliente2.retornarMonto () +
cliente3.retornarMonto ();
     System.out.println ("El total de dinero en el banco es:" + t);
     cliente1.imprimir();
    cliente2.imprimir();
    cliente3.imprimir();
  }
Por último en la main definimos un objeto de la clase Banco (la clase Banco es la clase
principal en nuestro problema):
  public static void main(String[] ar) {
     Banco banco1=new Banco();
    banco1.operar();
    banco1.depositosTotales();
```

Problema 2:

Plantear un programa que permita jugar a los dados. Las reglas de juego son: se tiran tres dados si los tres salen con el mismo valor mostrar un mensaje que "gano", sino "perdió".

Lo primero que hacemos es identificar las clases:

Podemos identificar la clase Dado y la clase JuegoDeDados.

Luego los atributos y los métodos de cada clase:

```
atributos
valor
métodos
tirar
imprimir
retornarValor

JuegoDeDados
atributos
3 Dado (3 objetos de la clase Dado)
métodos
constructor
jugar
```

Creamos un proyecto en Eclipse llamado: Proyecto2 y dentro del proyecto creamos dos clases llamadas: Dado y JuegoDeDados.

Programa:

```
public class Dado {
  private int valor;

public void tirar() {
   valor=1+(int)(Math.random()*6);
```

```
}
  public void imprimir() {
     System.out.println("El valor del dado es:"+valor);
  }
  public int retornarValor() {
     return valor;
public class JuegoDeDados {
  private Dado dado1,dado2,dado3;
  public JuegoDeDados() {
    dado1=new Dado();
     dado2=new Dado();
     dado3=new Dado();
  }
  public void jugar() {
     dado1.tirar();
     dado1.imprimir();
```

```
dado2.tirar();
  dado2.imprimir();
  dado3.tirar();
  dado3.imprimir();
  if (dado1.retornarValor()==dado2.retornarValor() &&
     dado1.retornarValor()==dado3.retornarValor()) {
    System.out.println("Ganó");
  } else {
    System.out.println("Perdió");
  }
}
public static void main(String[] ar){
  JuegoDeDados j=new JuegoDeDados();
  j.jugar();
```

La clase dado define el atributo "valor" donde almacenamos un valor aleatorio que representa el número que sale al tirarlo.

```
public class Dado {
   private int valor;
```

El método tirar almacena el valor aleatorio (para generar un valor aleatorio utilizamos el método random de la clase Math, el mismo genera un valor real comprendido entre 0 y 1, pero nunca 0 o 1. Puede ser un valor tan pequeño como 0.0001 o tan grando como 0.9999. Luego este valor generado multiplicado por 6 y antecediendo (int) obtenemos la parte entera de dicho producto):

```
public void tirar() {
  valor=1+(int)(Math.random()*6);
```

Como vemos le sumamos uno ya que el producto del valor aleatorio con seis puede generar números enteros entre 0 y 5.

El método imprimir de la clase Dado muestra por pantalla el valor del dado:

```
public void imprimir() {
    System.out.println("El valor del dado es:"+valor);
}
```

Por último el método que retorna el valor del dado (se utiliza en la otra clase para ver si los tres dados generaron el mismo valor):

```
public int retornarValor() {
   return valor;
}
```

La clase JuegoDeDatos define tres atributos de la clase Dado (con esto decimos que la clase Dado colabora con la clase JuegoDeDados):

```
public class JuegoDeDados {
   private Dado dado1,dado2,dado3;
```

En el constructor procedemos a crear los tres objetos de la clase Dado:

```
public JuegoDeDados() {
  dado1=new Dado();
  dado2=new Dado();
  dado3=new Dado();
}
```

En el método jugar llamamos al método tirar de cada dado, pedimos que se imprima el valor generado y finalmente procedemos a verificar si se ganó o no:

```
public void jugar() {
  dado1.tirar();
  dado1.imprimir();
  dado2.tirar();
```

```
dado2.imprimir();
dado3.tirar();
dado3.imprimir();
if (dado1.retornarValor()==dado2.retornarValor() &&
dado1.retornarValor()==dado3.retornarValor()) {
System.out.println("Ganó");
} else {
System.out.println("Perdió");
}

En la main creamos solo un objeto de la clase principal (en este caso la clase principal es el JuegoDeDados):
public static void main(String[] ar){
JuegoDeDados j=new JuegoDeDados();
j.jugar();
}
```

Problemas propuestos

1. Plantear una clase Club y otra clase Socio. La clase Socio debe tener los siguientes atributos privados: nombre y la antigüedad en el club (en años). En el constructor pedir la carga del nombre y su antigüedad. La clase Club debe tener como atributos 3 objetos de la clase Socio. Definir una responsabilidad para imprimir el nombre del socio con mayor antigüedad en el club.

Solución

```
import java.util.Scanner;
public class Socio {
  private String nombre;
  private int antiguedad;
  public Socio(Scanner teclado) {
     System.out.print("Ingrese el nombre del socio:");
     nombre=teclado.next();
     System.out.print("Ingrese la antiguedad:");
     antiguedad=teclado.nextInt();
  public void imprimir() {
     System.out.println(nombre+" tiene una antiguedad de "+antiguedad);
  public int retornarAntiguedad() {
     return antiguedad;
```

```
public class Club {
  private Socio socio1,socio2,socio3;
  private Scanner teclado;
  public Club() {
   teclado=new Scanner(System.in);
   socio1=new Socio(teclado);
   socio2=new Socio(teclado);
   socio3=new Socio(teclado);
  public void mayorAntiguedad() {
       System.out.print("Socio con mayor antiguedad:");
     if (socio1.retornarAntiguedad()>socio2.retornarAntiguedad() &&
       socio1.retornarAntiguedad()>socio3.retornarAntiguedad()) {
       socio1.imprimir();
    } else {
       if (socio2.retornarAntiguedad()>socio3.retornarAntiguedad()) {
         socio2.imprimir();
       } else {
         socio3.imprimir();
  public static void main(String[] ar) {
```

```
Club club1=new Club();
club1.mayorAntiguedad();
}
```



Herencia

Vimos en el concepto anterior que dos clases pueden estar relacionadas por la colaboración. Ahora veremos otro tipo de relaciones entre clases que es la Herencia.

La herencia significa que se pueden crear nuevas clases partiendo de clases existentes, que tendrá todas los atributos y los métodos de su 'superclase' o 'clase padre' y además se le podrán añadir otros atributos y métodos propios.

clase padre

Clase de la que desciende o deriva una clase. Las clases hijas (descendientes) heredan (incorporan) automáticamente los atributos y métodos de la la clase padre.

Subclase

Clase desciendiente de otra. Hereda automáticamente los atributos y métodos de su superclase. Es una especialización de otra clase. Admiten la definición de nuevos atributos y métodos para aumentar la especialización de la clase.

Veamos algunos ejemplos teóricos de herencia:

1) Imaginemos la clase Vehículo. Qué clases podrían derivar de ella?

Vehiculo

Colectivo Moto Auto

FordK Renault 9

Siempre hacia abajo en la jerarquía hay una especialización (las subclases añaden nuevos atributos y métodos.

Imaginemos la clase Software. Qué clases podrían derivar de ella?

 Software

DeAplicacion DeBase

ProcesadorTexto PlanillaDeCalculo SistemaOperativo

El primer tipo de relación que habíamos visto entre dos clases, es la de colaboración. Recordemos que es cuando una clase contiene un objeto de otra clase como atributo. Cuando la relación entre dos clases es del tipo "...tiene un..." o "...es parte de...", no debemos implementar herencia. Estamos frente a una relación de colaboración de clases no de herencia.

Si tenemos una ClaseA y otra ClaseB y notamos que entre ellas existe una relacion de tipo "... tiene un...", no debe implementarse herencia sino declarar en la clase ClaseA un atributo de la clase ClaseB.

Por ejemplo: tenemos una clase Auto, una clase Rueda y una clase Volante. Vemos que la relación entre ellas es: Auto "...tiene 4..." Rueda, Volante "...es parte de..." Auto; pero la clase Auto no debe derivar de Rueda ni Volante de Auto porque la relación no es de tipo-subtipo sino de colaboración. Debemos declarar en la clase Auto 4 atributos de tipo Rueda y 1 de tipo Volante.

Luego si vemos que dos clase responden a la pregunta ClaseA "..es un.." ClaseB es posible que haya una relación de herencia.

Por ejemplo:

Auto "es un" Vehiculo

Circulo "es una" Figura

Mouse "es un" DispositivoEntrada

Suma "es una" Operacion

Problema 1:

Ahora plantearemos el primer problema utilizando herencia. Supongamos que necesitamos implementar dos clases que llamaremos Suma y Resta. Cada clase tiene como atributo valor1, valor2 y resultado. Los métodos a definir son cargar1 (que inicializa el atributo valor1), carga2 (que inicializa el atributo valor2), operar (que en el caso de la clase "Suma" suma los dos atributos y en el caso de la clase "Resta" hace la diferencia entre valor1 y valor2, y otro método mostrarResultado.

Si analizamos ambas clases encontramos que muchos atributos y métodos son idénticos. En estos casos es bueno definir una clase padre que agrupe dichos atributos y responsabilidades comunes.

La relación de herencia que podemos disponer para este problema es:

Operacion

Suma Resta

Solamente el método operar es distinto para las clases Suma y Resta (esto hace que no lo podamos disponer en la clase Operacion), luego los métodos cargar1, cargar2 y mostrarResultado son idénticos a las dos clases, esto hace que podamos disponerlos en la clase Operacion. Lo mismo los atributos valor1, valor2 y resultado se definirán en la clase padre Operacion.

Crear un proyecto y luego crear cuatro clases llamadas: Operacion, Suma, Resta y Prueba

Programa:

```
import java.util.Scanner;
public class Operacion {
  protected Scanner teclado;
  protected int valor1;
  protected int valor2;
  protected int resultado;
  public Operacion() {
     teclado=new Scanner(System.in);
  public void cargar1() {
     System.out.print("Ingrese el primer valor:");
     valor1=teclado.nextInt();
  public void cargar2() {
     System.out.print("Ingrese el segundo valor:");
     valor2=teclado.nextInt();
  public void mostrarResultado() {
```

```
System.out.println(resultado);
  }
}
public class Suma extends Operacion{
  void operar() {
     resultado=valor1+valor2;
public class Resta extends Operacion {
  public void operar(){
    resultado=valor1-valor2;
  }
}
```

```
public class Prueba {
  public static void main(String[] ar) {
     Suma suma1=new Suma();
     suma1.cargar1();
     suma1.cargar2();
     suma1.operar();
     System.out.print("El resultado de la suma es:");
     suma1.mostrarResultado();
     Resta resta1=new Resta();
     resta1.cargar1();
     resta1.cargar2();
     resta1.operar();
     System.out.print("El resultado de la resta es:");
     resta1.mostrarResultado();
La clase Operación define los cuatro atributos:
import java.util.Scanner;
public class Operacion {
  protected Scanner teclado;
  protected int valor1;
  protected int valor2;
  protected int resultado;
```

Ya veremos que definimos los atributos con este nuevo modificador de acceso (protected) para que la subclase tenga acceso a dichos atributos. Si los definimos private las subclases no pueden acceder a dichos atributos.

Los métodos de la clase Operacion son:

```
public Operacion() {
  teclado=new Scanner(System.in);
}
public void cargar1() {
  System.out.print("Ingrese el primer valor:");
  valor1=teclado.nextInt();
}
public void cargar2() {
  System.out.print("Ingrese el segundo valor:");
  valor2=teclado.nextInt();
public void mostrarResultado() {
  System.out.println(resultado);
}
```

Ahora veamos como es la sintaxis para indicar que una clase hereda de otra:

public class Suma extends Operacion{

Utilizamos la palabra clave extends y seguidamente el nombre de la clase padre (con esto estamos indicando que todos los métodos y atributos de la clase Operación son también métodos de la clase Suma.

Luego la característica que añade la clase Suma es el siguiente método:

```
void operar() {
    resultado=valor1+valor2;
}
```

El método operar puede acceder a los atributos heredados (siempre y cuando los mismos se declaren protected, en caso que sean private si bien lo hereda de la clase padre solo los pueden modificar métodos de dicha clase padre.

Ahora podemos decir que la clase Suma tiene cinco métodos (cuatro heredados y uno propio) y 3 atributos (todos heredados)

Luego en otra clase creamos un objeto de la clase Suma:

```
public class Prueba {
  public static void main(String[] ar) {
    Suma suma1=new Suma();
    suma1.cargar1();
    suma1.cargar2();
    suma1.operar();
    System.out.print("El resultado de la suma es:");
    suma1.mostrarResultado();
    Resta resta1=new Resta();
    resta1.cargar1();
    resta1.cargar2();
    resta1.operar();
    System.out.print("El resultado de la resta es:");
    resta1.mostrarResultado();
```

Podemos llamar tanto al método propio de la clase Suma "operar()" como a los métodos heredados. Quien utilice la clase Suma solo debe conocer que métodos públicos tiene (independientemente que pertenezcan a la clase Suma o a una clase superior)

La lógica es similar para declarar la clase Resta.

La clase Operación agrupa en este caso un conjunto de atributos y métodos comunes a un conjunto de subclases (Suma, Resta). No tiene sentido definir objetos de la clase Operacion.

El planteo de jerarquías de clases es una tarea compleja que requiere un perfecto entendimiento de todas las clases que intervienen en un problema, cuales son sus atributos y responsabilidades.

Problemas propuestos

 Confeccionar una clase Persona que tenga como atributos el nombre y la edad. Definir como responsabilidades un método que cargue los datos personales y otro que los imprima.

Plantear una segunda clase Empleado que herede de la clase Persona. Añadir un atributo sueldo y los métodos de cargar el sueldo e imprimir su sueldo. Definir un objeto de la clase Persona y llamar a sus métodos. También crear un objeto de la clase Empleado y llamar a sus métodos.



Solución

```
import java.util.Scanner;
public class Persona {
  protected Scanner teclado;
  protected String nombre;
  protected int edad;
  public Persona() {
    teclado=new Scanner(System.in);
  }
  public void cargarDatosPersonales() {
    System.out.print("Ingrese el nombre:");
    nombre=teclado.next();
    System.out.print("Ingrese edad:");
    edad=teclado.nextInt();
  public void imprimirDatosPersonales() {
    System.out.println("Nombre:"+nombre);
    System.out.println("Edad:"+edad);
```

```
import java.util.Scanner;
public class Empleado extends Persona {
       protected int sueldo;
  public void cargarSueldo() {
    System.out.print("Ingrese su sueldo:");
    sueldo=teclado.nextInt();
  }
  public void imprimirSueldo() {
    System.out.println("El sueldo es:"+sueldo);
public class Prueba {
  public static void main(String[] ar) {
    Persona persona1=new Persona();
    persona1.cargarDatosPersonales();
    Empleado empleado1=new Empleado();
    empleado1.cargarDatosPersonales();
    empleado1.cargarSueldo();
    persona1.imprimirDatosPersonales();
    empleado1.imprimirDatosPersonales();
    empleado1.imprimirSueldo();
```



Interfaces visuales (componentes Swing)

Hasta ahora hemos resuelto todos los algoritmos haciendo las salidas a través de una consola en modo texto. La realidad que es muy común la necesidad de hacer la entrada y salida de datos mediante una interfaz más amigables con el usuario.

En Java existen varias librerías de clase para implementar interfaces visuales. Utilizaremos las componentes Swing.

PROBLEMA 1:

Confeccionar el programa "Hola Mundo" utilizando una interfaz gráfica de usuario.

PROGRAMA:

```
import javax.swing.*;
public class Formulario extends JFrame{
    private JLabel label1;
    public Formulario() {
        setLayout(null);
        label1=new JLabel("Hola Mundo.");
        label1.setBounds(10,20,200,30);
        add(label1);
    }
    public static void main(String[] ar) {
        Formulario formulario1=new Formulario();
        formulario1.setBounds(10,10,400,300);
        formulario1.setVisible(true);
    }
}
```

Hasta ahora habíamos utilizado la clase Scanner para hacer la entrada de datos por teclado. Dicha clase debemos importarla en nuestro programa con la sintaxis:

import java.util.Scanner;

Otra sintaxis para importarla es:

import java.util.*;

Si disponemos un * indicamos que importe todas las clases del paquete java.util.

Ahora bien las componentes Swing hay que importarlas del paquete javax.swing. Cuando debemos importar varias componentes de un paquete es más conveniente utilizar el asterisco que indicar cada clase a importar:

import javax.swing.JFrame;

import javax.swing.JLabel;

En lugar de las dos líneas anteriores es mejor utilizar la sintaxis:

import javax.swing.*;

La clase JFrame encapsula el concepto de una ventana. Luego para implementar una aplicación que muestre una ventana debemos plantear una clase que herede de la clase JFrame:

public class Formulario extends JFrame{

Con la sintaxis anterior estamos indicando que que la clase Formulario hereda todos los métodos y propiedades de la clase JFrame.

Para mostrar un texto dentro de una ventana necesitamos requerir la colaboración de la clase JLabel (que tiene por objetivo mostrar un texto dentro de un JFrame)

Definimos luego como atributo de la clase un objeto de la clase JLabel:

```
private JLabel label1;
```

En el constructor de la clase llamamos al método heredado de la clase JFrame llamado setLayout y le pasamos como parámetro un valor null, con esto estamos informándole a la clase JFrame que utilizaremos posicionamiento absoluto para los controles visuales dentros del JFrame.

```
public Formulario() {
```

setLayout(null);

Luego tenemos que crear el objeto de la clase JLabel y pasarle como parámetro al constructor el texto a mostrar:

```
label1=new JLabel("Hola Mundo.");
```

Ubicamos al objeto de la clase JLabel llamando al método setBounds, este requiere como parámetros la columna, fila, ancho y alto del JLabel. Finalmente llamamos al método add

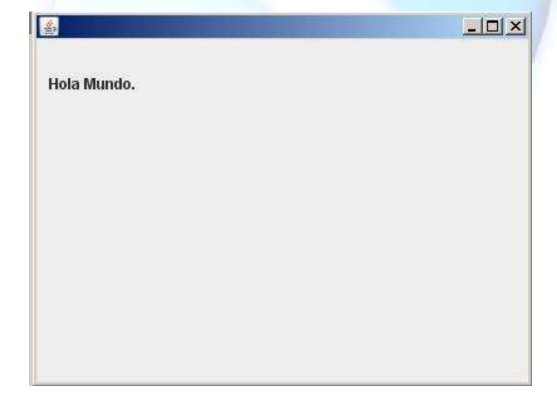
(metodo heredado de la clase JFrame) que tiene como objetivo añadir el control JLabel al control JFrame.

```
label1=new JLabel("Hola Mundo.");
label1.setBounds(10,20,200,30);
add(label1);
}
```

Finalmente debemos codificar la main donde creamos un objeto de la clase Formulario, llamamos al método setBounds para ubicar y dar tamaño al control y mediante el método setVisible hacemos visible el JFrame:

```
public static void main(String[] ar) {
   Formulario formulario1=new Formulario();
   formulario1.setBounds(10,10,400,300);
   formulario1.setVisible(true);
}
```

Cuando ejecutamos nuestro proyecto tenemos como resultado una ventana similar a esta:



Muchas gracias hasta la próxima clase.

Alsina 16 [B1642FNB] San Isidro | Pcia. De Buenos Aires |Argentina |

TEL.: [011] 4742-1532 o [011] 4742-1665 |

www.institutosanisidro.com.ar info@institutosanisidro.com.ar