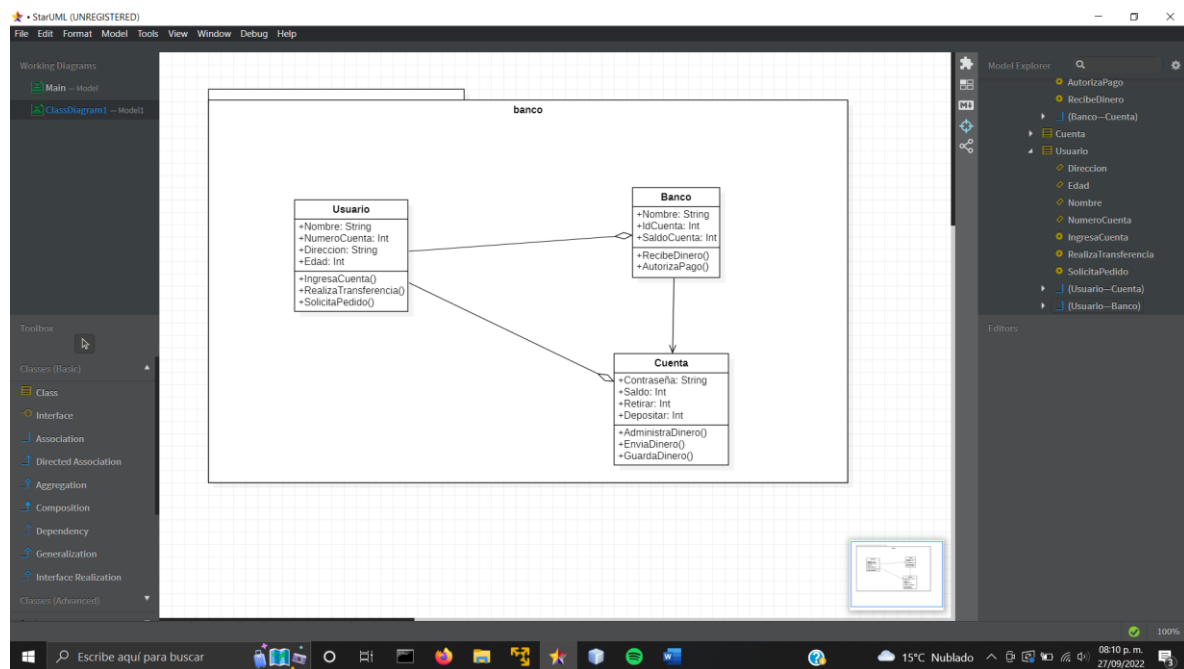
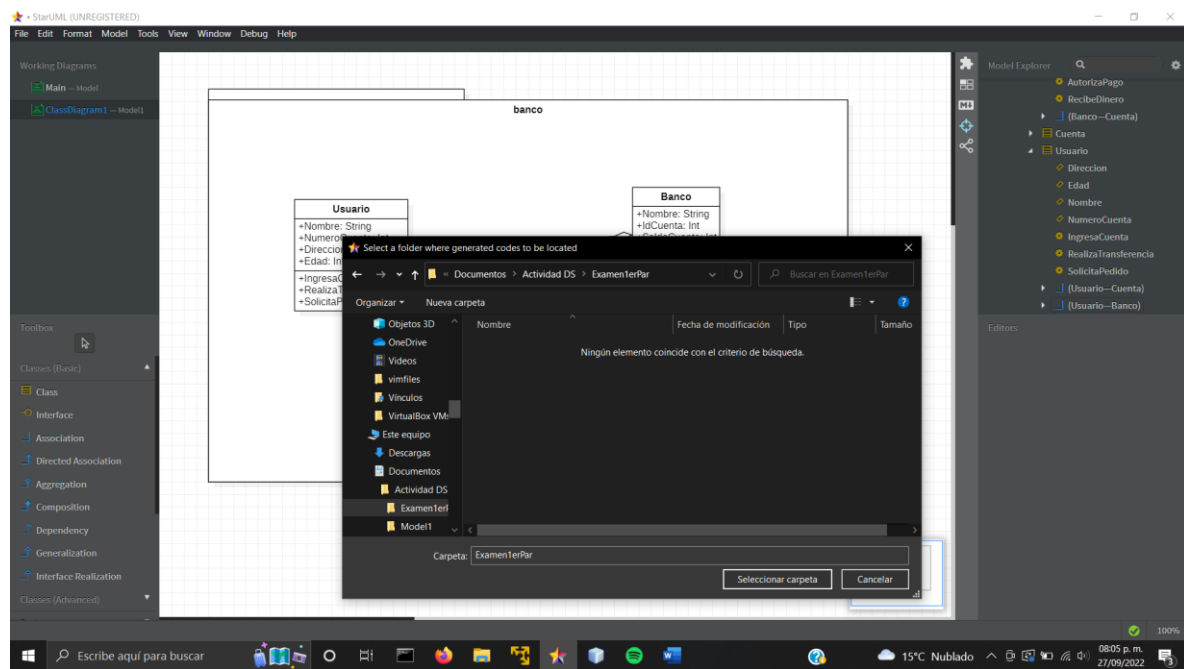


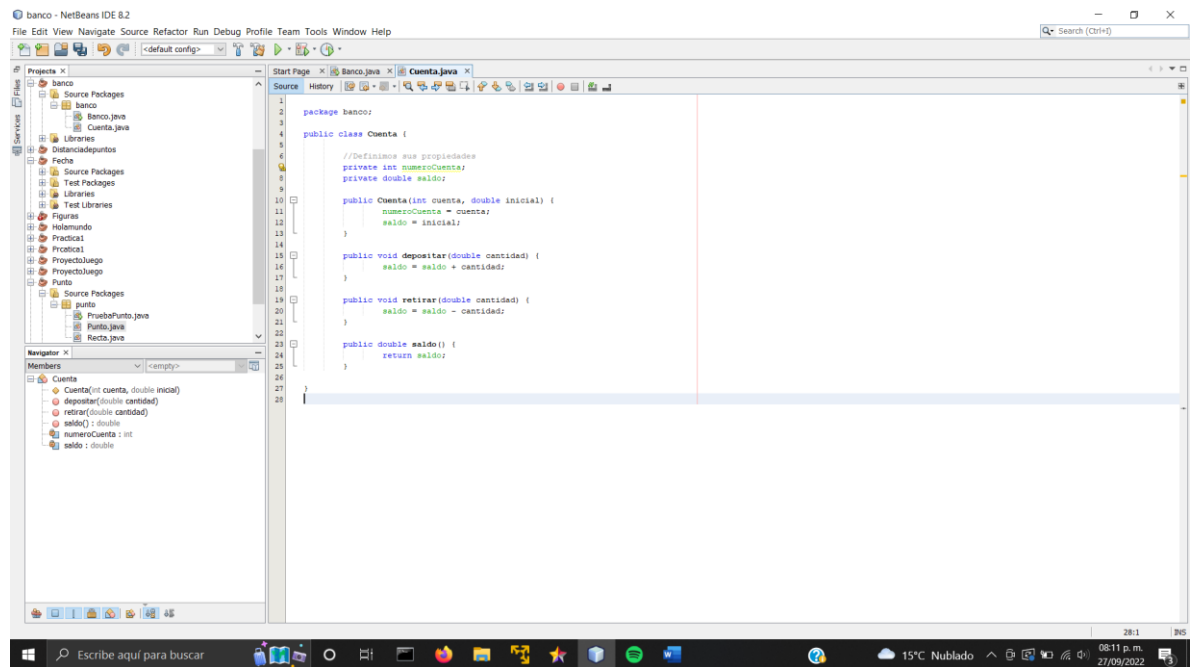
Evidencia codigo



Generamos su código en java



Código y funcionamiento



banco - NetBeans IDE 8.2

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Search (Ctrl+F)

Start Page Banco.java Cuenta.java

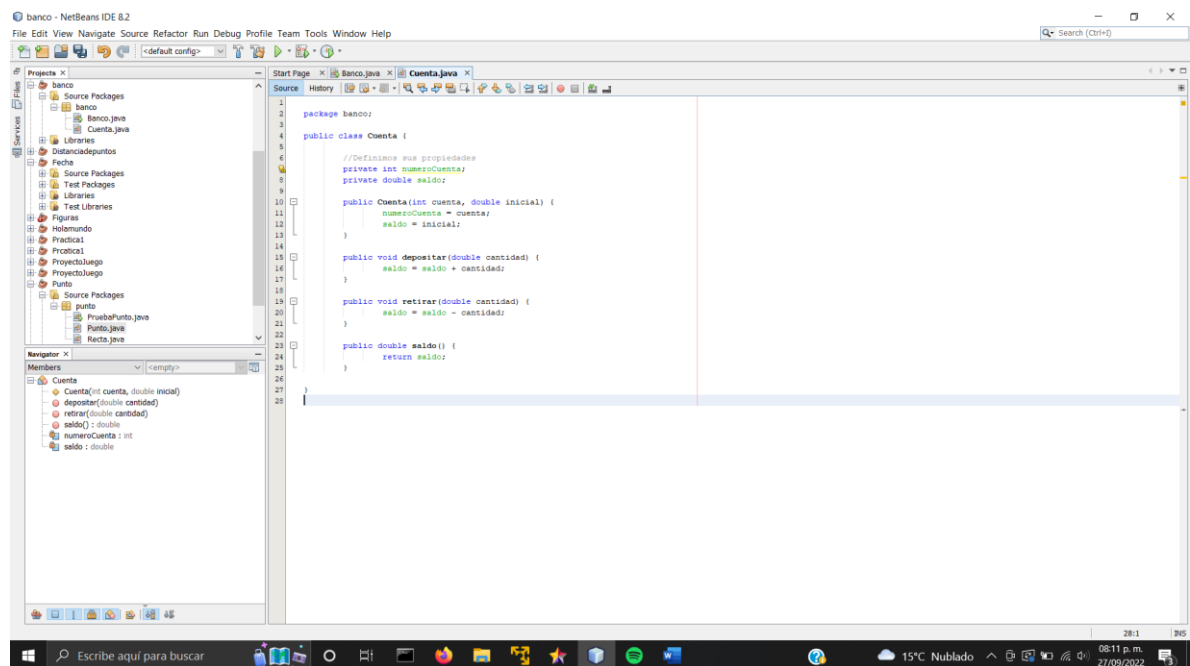
Source History

```
1 package banco;
2
3 public class Cuenta {
4
5     //Definimos sus propiedades
6     private int numeroCuenta;
7     private double saldo;
8
9
10    public Cuenta(int cuenta, double inicial) {
11        numeroCuenta = cuenta;
12        saldo = inicial;
13    }
14
15    public void depositar(double cantidad) {
16        saldo = saldo + cantidad;
17    }
18
19    public void retirar(double cantidad) {
20        saldo = saldo - cantidad;
21    }
22
23    public double saldo() {
24        return saldo;
25    }
26
27 }
28
29
```

Members

Cuenta

- Cuenta(int cuenta, double inicial)
- depositar(double cantidad)
- retirar(double cantidad)
- saldo(): double
- numeroCuenta: int
- saldo: double



banco - NetBeans IDE 8.2

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Search (Ctrl+F)

Start Page Banco.java Cuenta.java

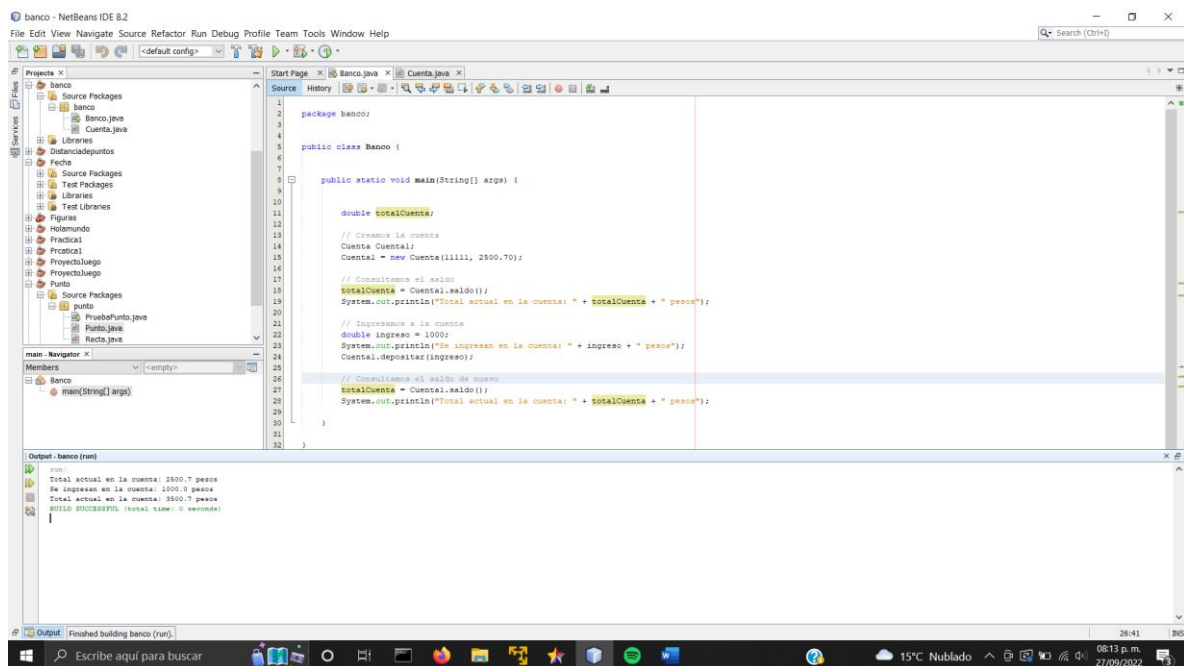
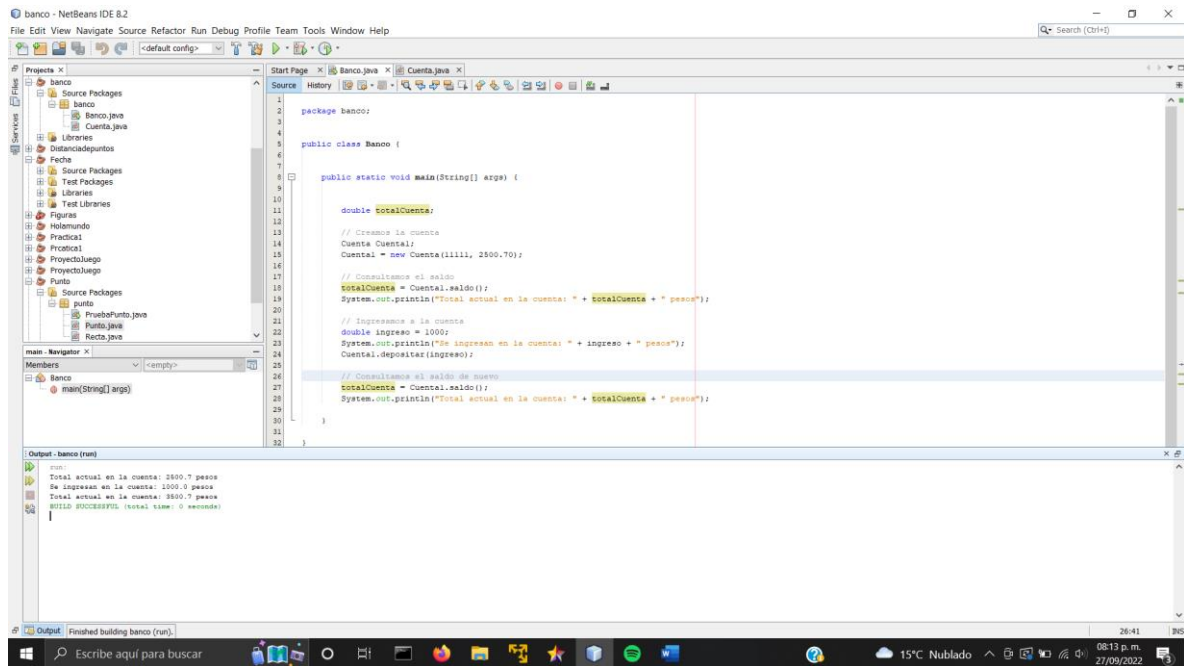
Source History

```
1 package banco;
2
3 public class Cuenta {
4
5     //Definimos sus propiedades
6     private int numeroCuenta;
7     private double saldo;
8
9
10    public Cuenta(int cuenta, double inicial) {
11        numeroCuenta = cuenta;
12        saldo = inicial;
13    }
14
15    public void depositar(double cantidad) {
16        saldo = saldo + cantidad;
17    }
18
19    public void retirar(double cantidad) {
20        saldo = saldo - cantidad;
21    }
22
23    public double saldo() {
24        return saldo;
25    }
26
27 }
28
29
```

Members

Cuenta

- Cuenta(int cuenta, double inicial)
- depositar(double cantidad)
- retirar(double cantidad)
- saldo(): double
- numeroCuenta: int
- saldo: double



Segundo diagrama

