

IES Augusto González de Linares

Manuel Alejandro Rodriguez Henriquez → 50769433S

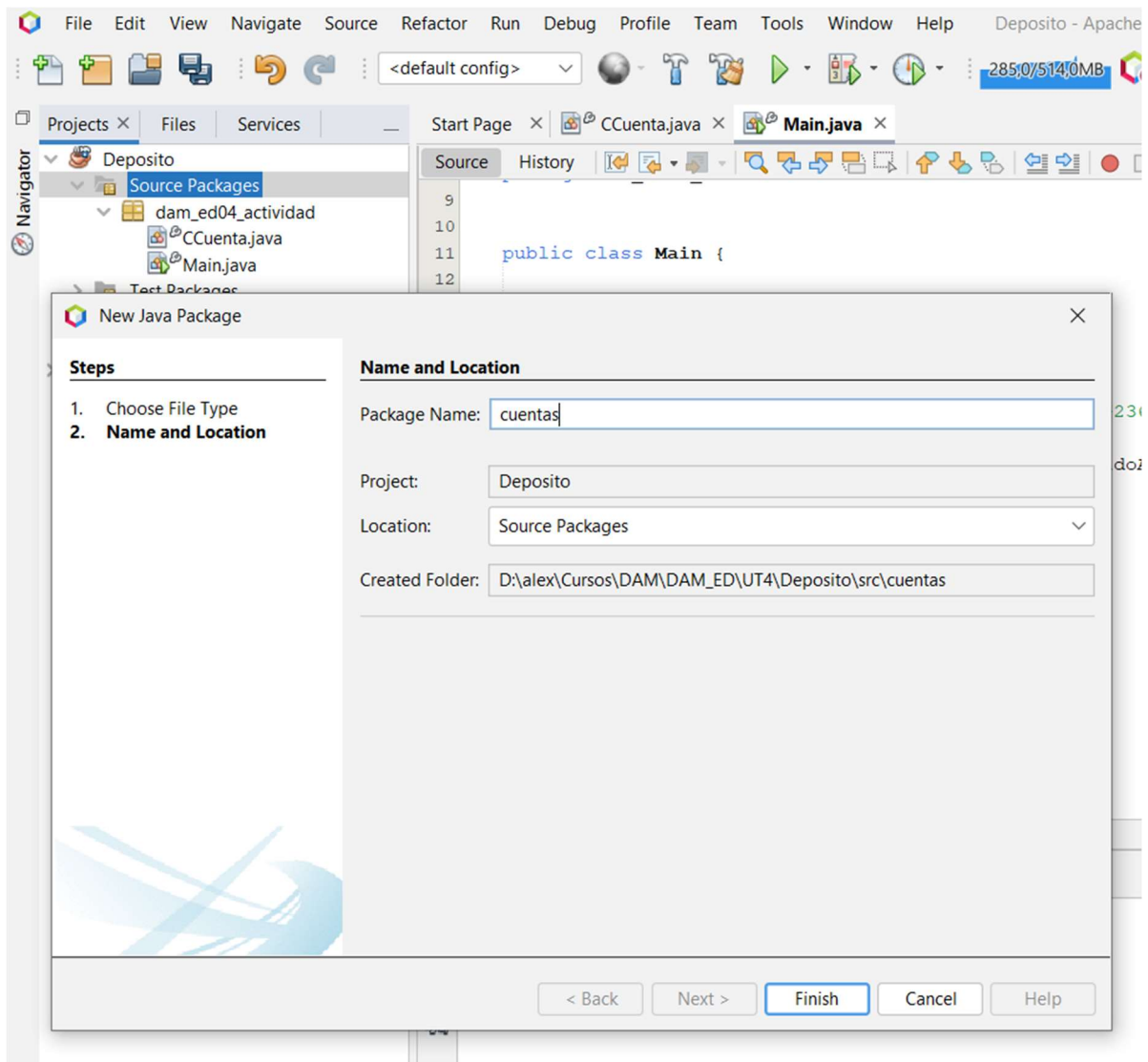
DAM – Entorno de Desarrollo – Optimización y documentación

Tarea 4

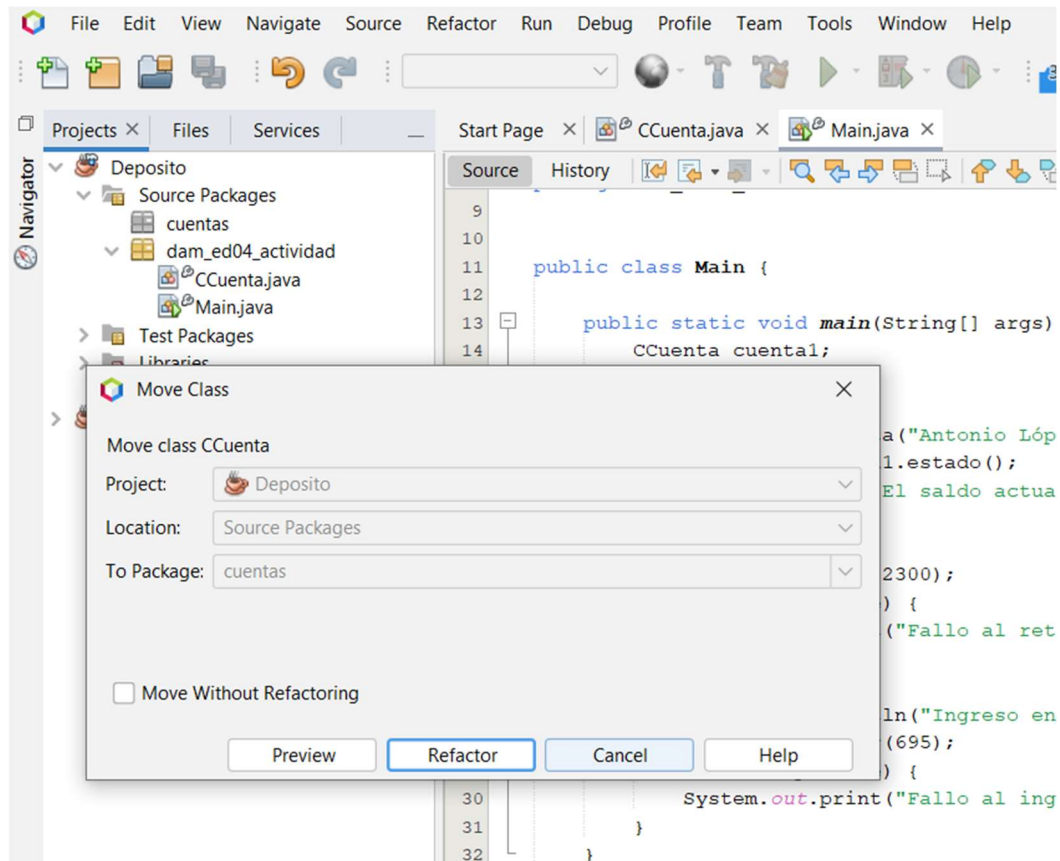
REFACTORIZACIÓN

1.-) Las clases deberán formar parte del paquete cuentas.

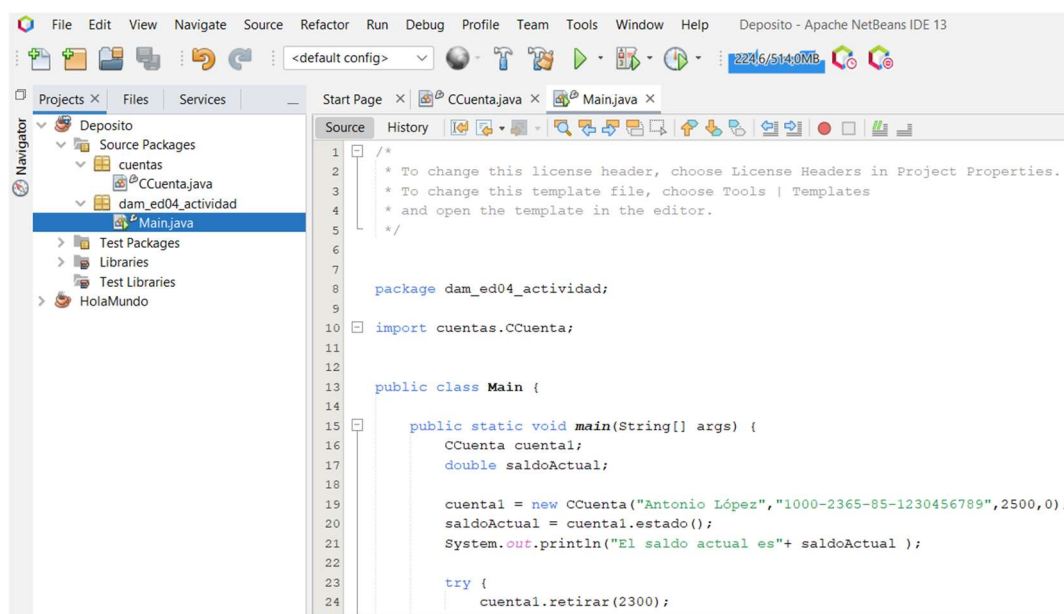
Creo un nuevo paquete llamado cuentas



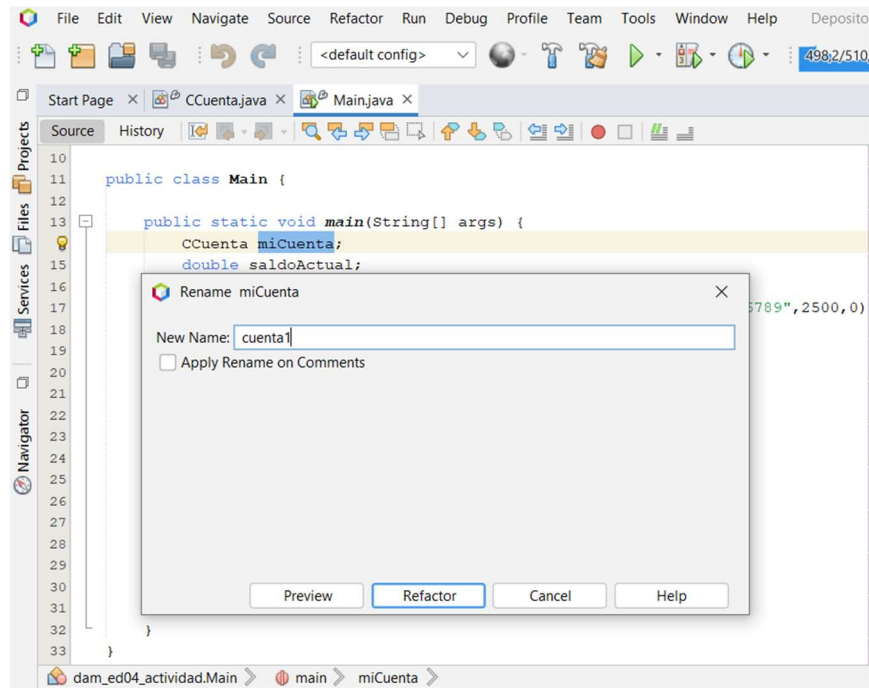
Muevo la clase cuenta al paquete cuentas

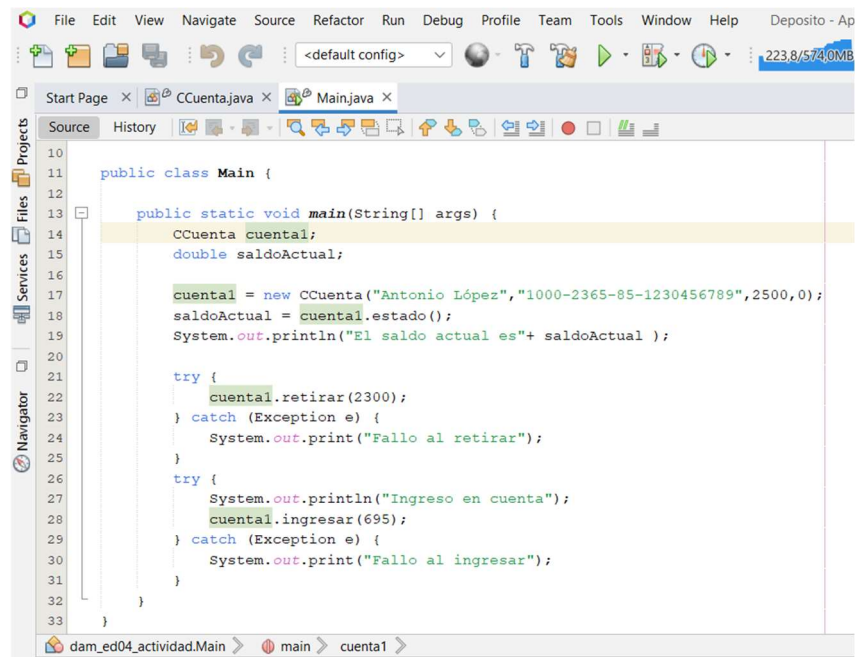


Así queda la estructura del proyecto



2.-) Cambia el nombre de la variable "miCuenta" por "cuenta1".





The screenshot shows an IDE window with the following components:

- Menu Bar:** File, Edit, View, Navigate, Source, Refactor, Run, Debug, Profile, Team, Tools, Window, Help.
- Toolbar:** Includes icons for file operations, running, and debugging.
- Project Explorer:** Shows a project named 'dam_ed04_actividad' with sub-elements 'Main' and 'Cuenta'.
- Source Editor:** Contains the following Java code:

```
10  
11 public class Main {  
12  
13     public static void main(String[] args) {  
14         CCuenta cuental;  
15         double saldoActual;  
16  
17         cuental = new CCuenta("Antonio López", "1000-2365-85-1230456789", 2500, 0);  
18         saldoActual = cuental.estado();  
19         System.out.println("El saldo actual es"+ saldoActual );  
20  
21         try {  
22             cuental.retirar(2300);  
23         } catch (Exception e) {  
24             System.out.print("Fallo al retirar");  
25         }  
26  
27         try {  
28             System.out.println("Ingreso en cuenta");  
29             cuental.ingresar(695);  
30         } catch (Exception e) {  
31             System.out.print("Fallo al ingresar");  
32         }  
33     }  
}
```
- Run and Debug Console:** Shows the output of the program: 'El saldo actual es2500.0'.

2.-) Introduce el método operativa_cuenta, que englobe las sentencias de la clase Main que operan con el objeto cuental. = 1 punto.

