IES Augusto González de Linares

Manuel Alejandro Rodriguez Henriquez → 50769433S

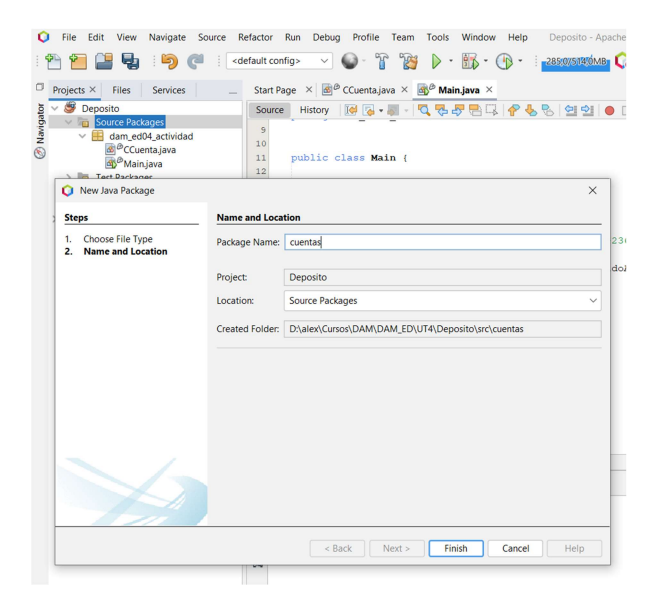
DAM – Entorno de Desarrollo - Optimización y documentación

Tarea 4

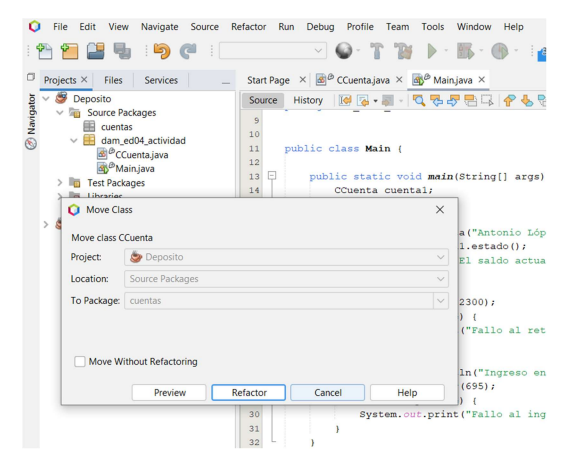
REFACTORIZACIÓN

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

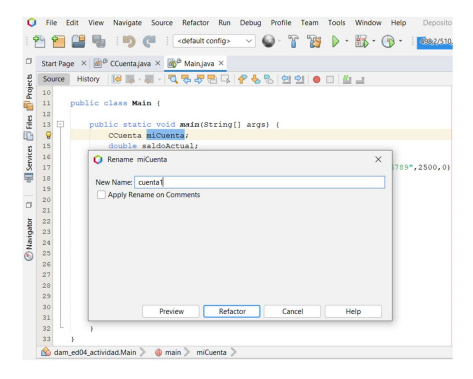
```
🔾 File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help Deposito - Apache NetBeans IDE 13
: 🍄 🚰 🛂 🤚 : 🥱 僴 : | <default config> 🗸 🚳 - 🚡 🥦 - 🚯 - 🚯 - 1 22346/514:0008 🕻 🕻
□ Projects × Files Services
                                      Start Page × 🔊 CCuenta.java × 🚳 Main.java ×
   V 🎒 Deposito
                                      Source History [ 🐼 🕞 - 🌉 - 💆 🖓 😓 👺 📴 - 🔯 👲 🔵 🔝 🚅

√ Tource Packages

       cuentas

©CCuenta.java
                                            * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
                                            * To change this template file, choose Tools | Templates * and open the template in the editor.
         dam_ed04_actividad
                                      4
5
6
7
8
           Main.ja
       Test Packages
     > la Libraries
       Test Libraries
                                           package dam ed04 actividad;
   > 🦫 HolaMundo
                                      10 = import cuentas.CCuenta;
                                      11
                                      12
                                      13
                                           public class Main {
                                     15
16
                                                public static void main(String[] args) {
                                                    CCuenta cuental;
                                     17
                                      19
                                                    cuental = new CCuenta("Antonio López", "1000-2365-85-1230456789", 2500, 0);
                                     20
21
                                                     saldoActual = cuental.estado();
                                                    System.out.println("El saldo actual es"+ saldoActual );
                                     23
24
                                                        cuental.retirar(2300);
```

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



```
🔾 File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help Deposito - Ap
   * default config>
                                                                                                                                                                      □ Start Page × 🖻 CCuenta.java × 🐧 Main.java ×
📲 Services 🕞 Files 👘 Projects
            Source History | Market | Mark
                                   public class Main {
                                                 public static void main(String[] args) {
            13
                                                        CCuenta cuental;
                                                              cuenta1 = new CCuenta("Antonio López","1000-2365-85-1230456789",2500,0);
saldoActual = cuenta1.estado();
            17
18
                                                               System.out.println("El saldo actual es"+ saldoActual );
 0
            20
(2) Navigator
            22
23
24
25
26
                                                                              cuental.retirar(2300);
                                                                } catch (Exception e) {
                                                                              System.out.print("Fallo al retirar");
             27
28
                                                                               System.out.println("Ingreso en cuenta");
                                                                cuental.ingresar(695);
} catch (Exception e) {
              29
               30
                                                                             System.out.print("Fallo al ingresar");
               31
               32
            dam_ed04_actividad.Main > (1) main > cuenta1 >
```

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