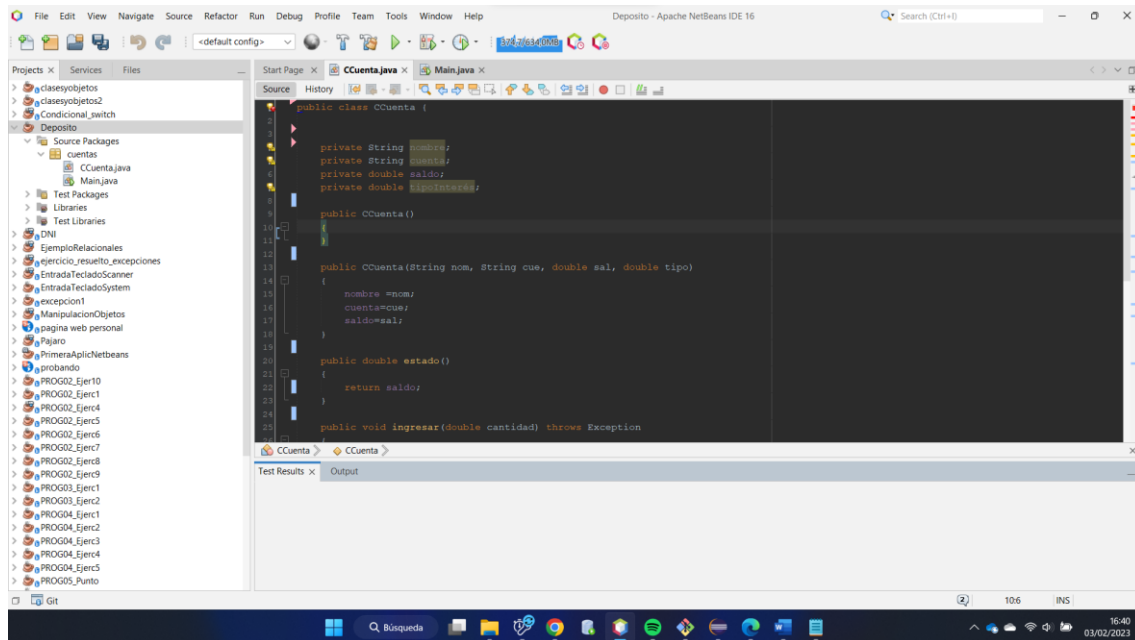


TAREA ED04

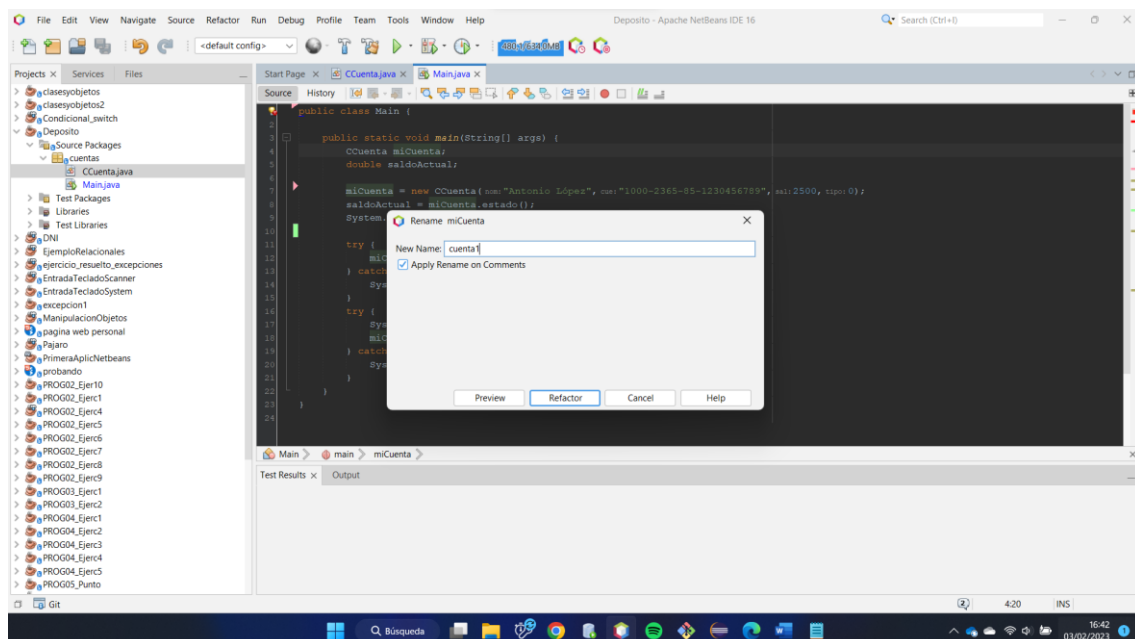
REFACTORIZACIÓN

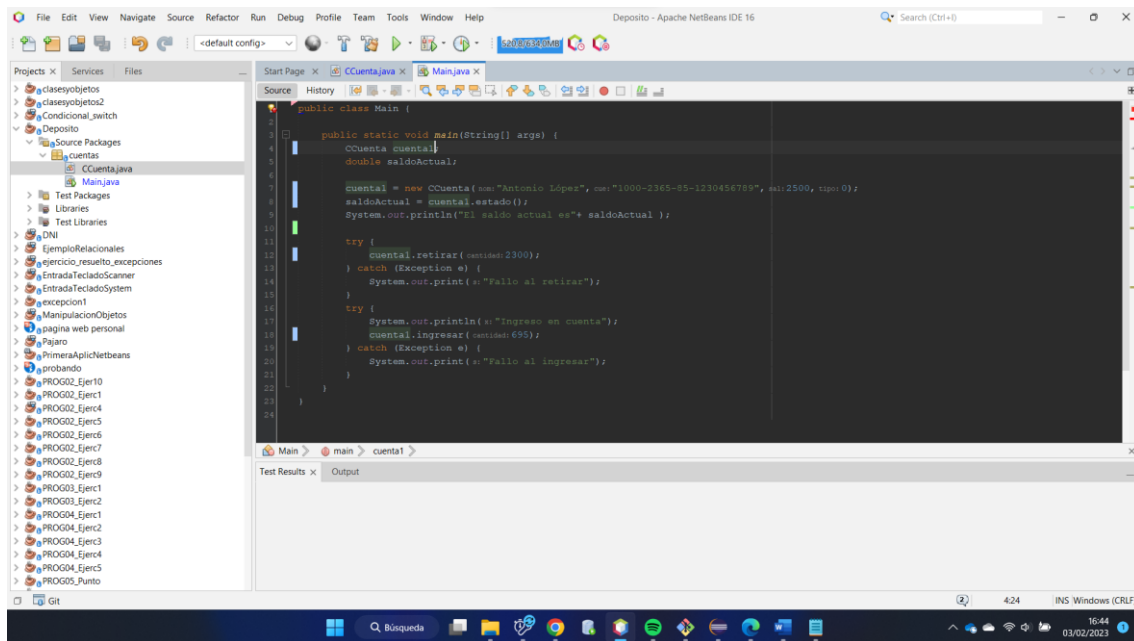
1. Las clases deberán formar parte del paquete cuentas.



2. Cambiar el nombre de la variable "miCuenta" por "cuenta1".

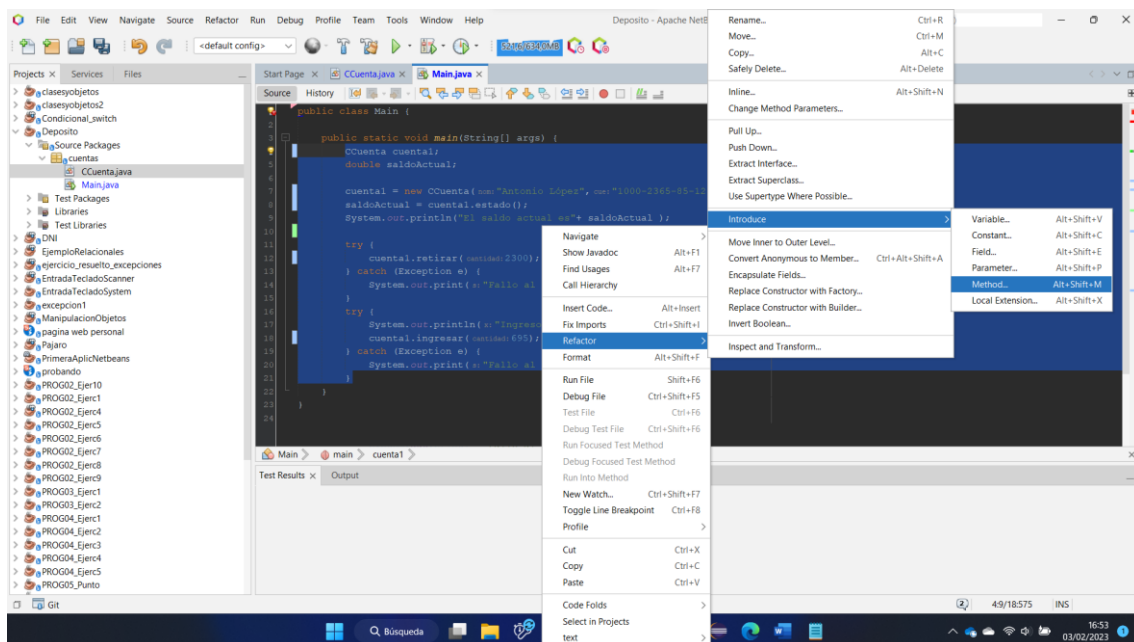
Seleccionando la "miCuenta" y con el botón derecho, refactor y rename.

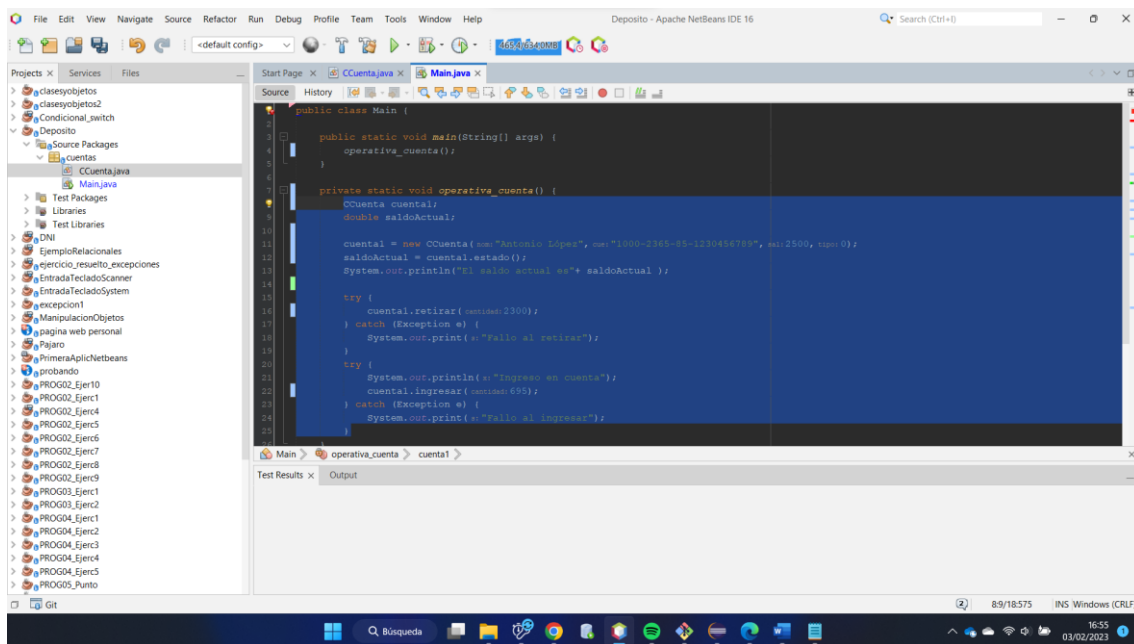
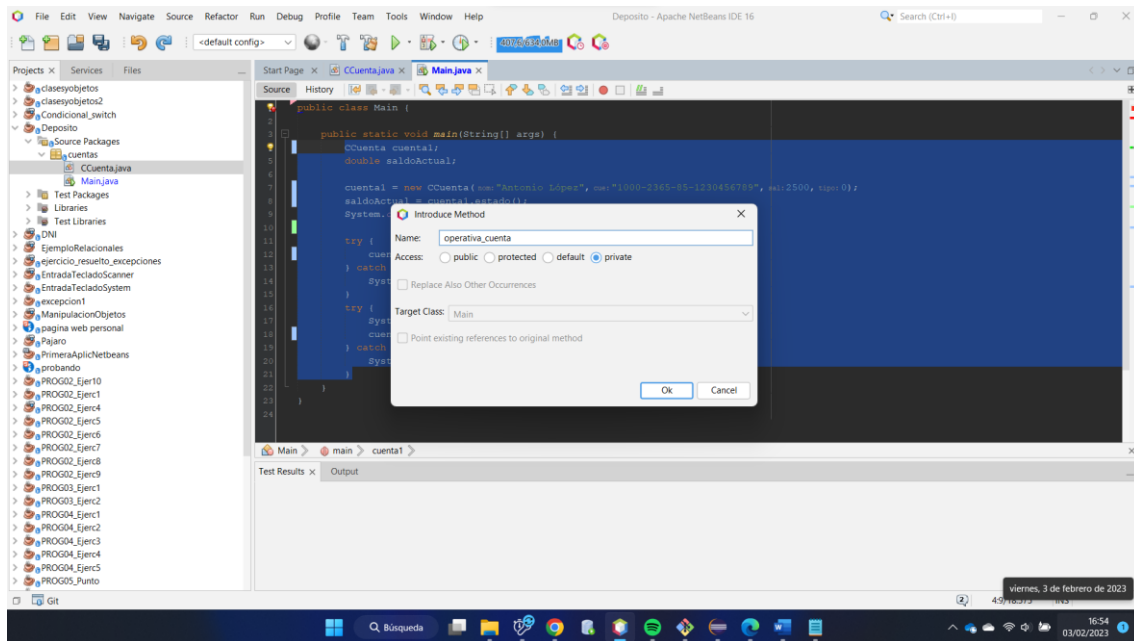




3. Introducir el método operativa_cuenta, que englobe las sentencias de la clase Main que operan con el objeto cuenta1.

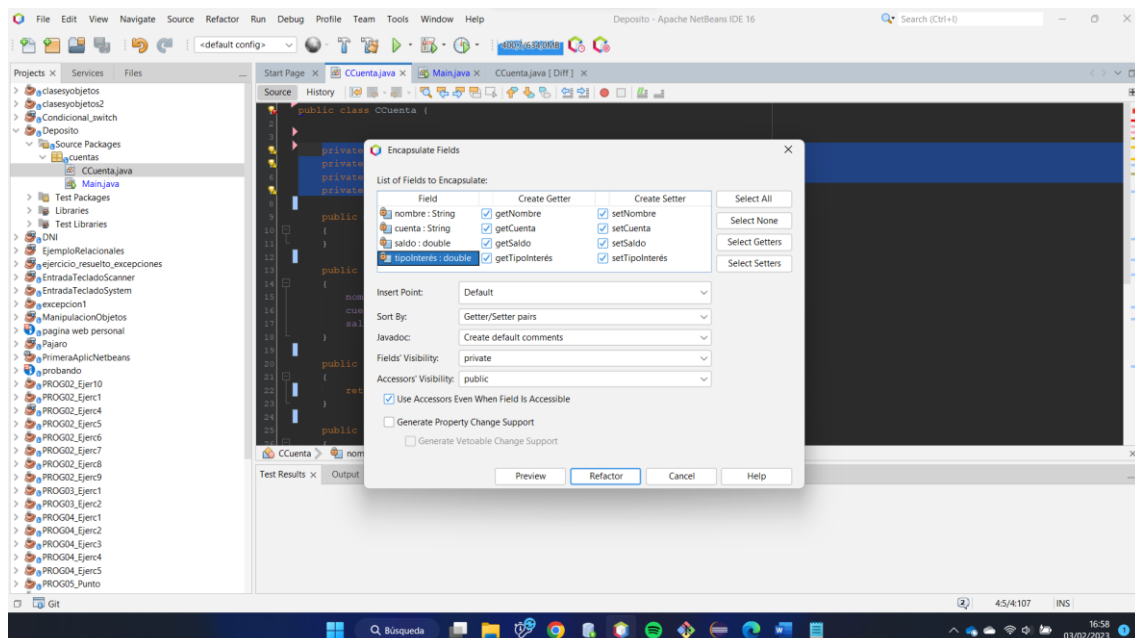
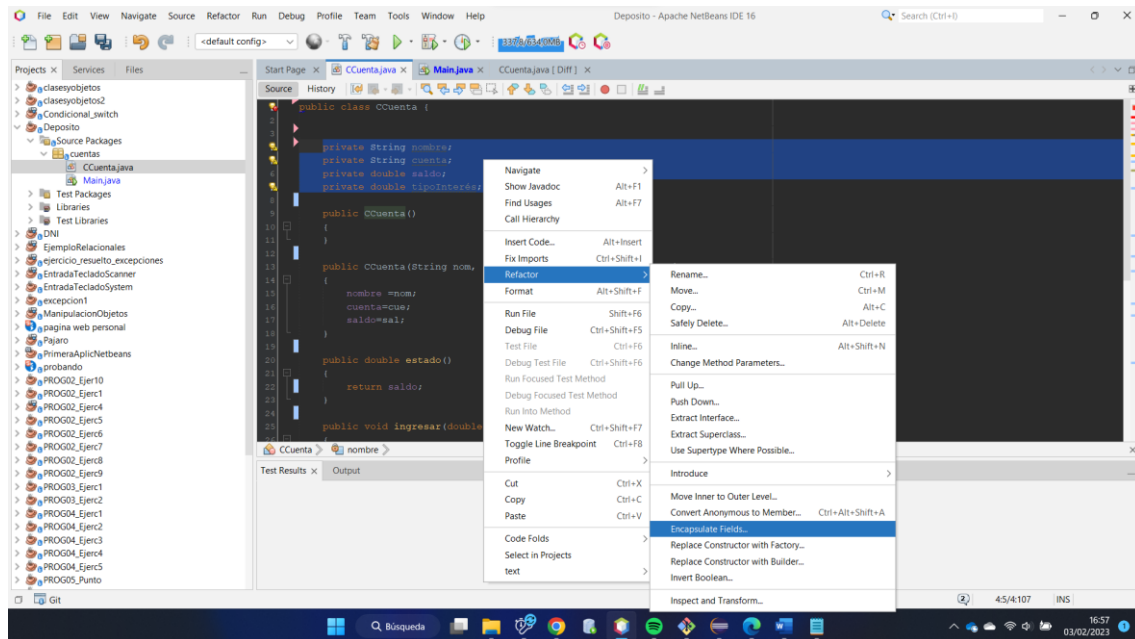
Seleccionamos el texto que queremos englobar en el método. Con el botón derecho, Refactor / Introduce / Method...

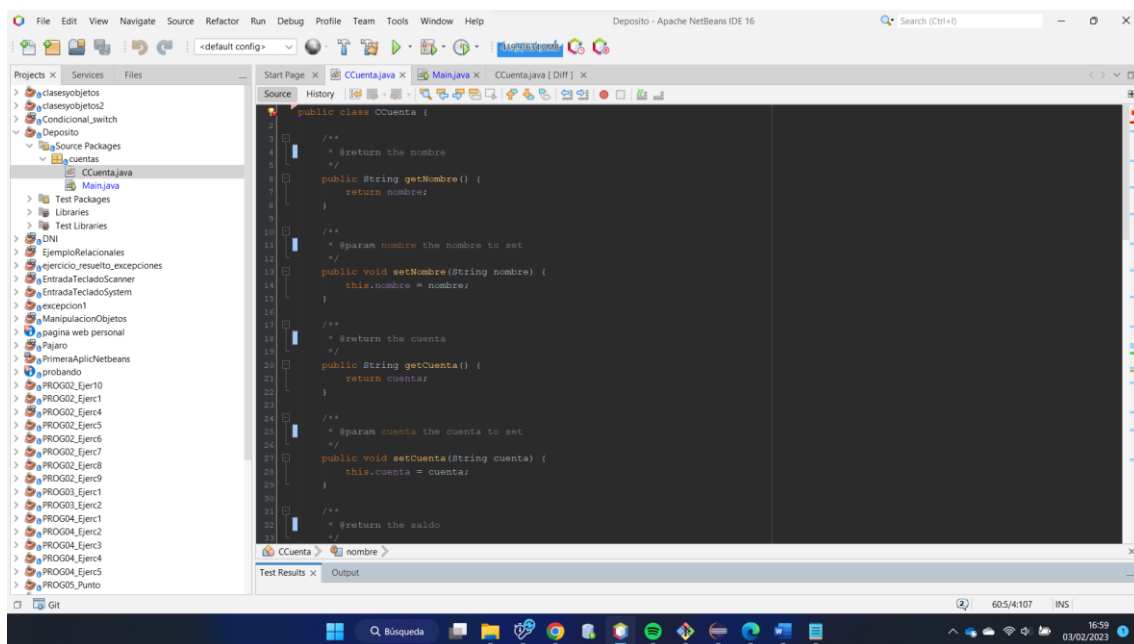




4. Encapsular los atributos de la clase CCuenta.

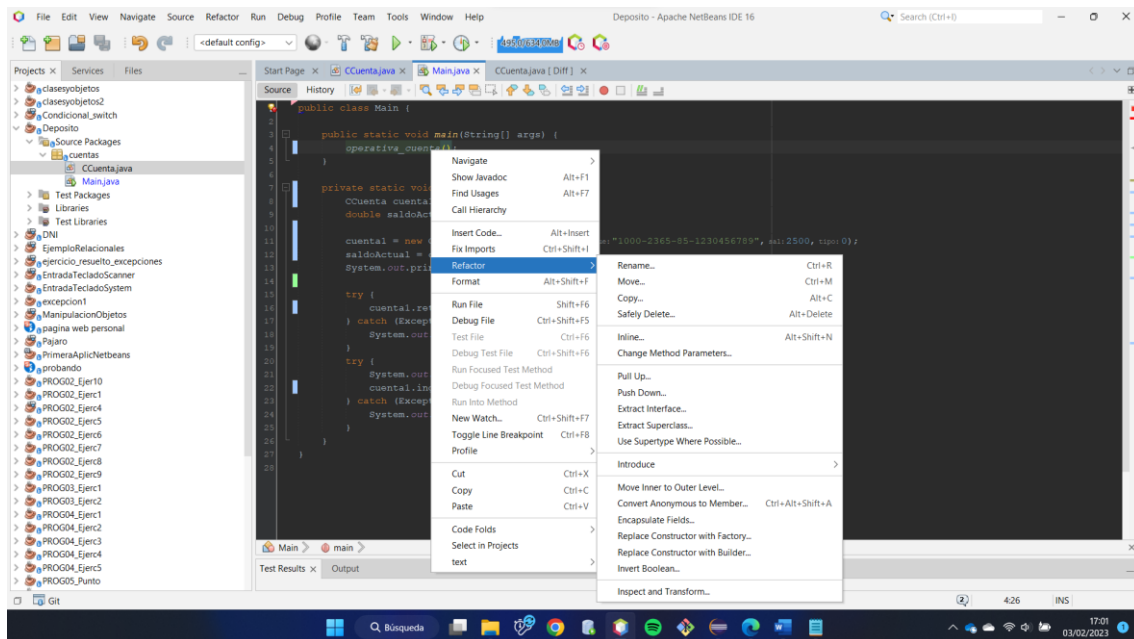
Seleccionados los atributos a encapsular, con el botón derecho, Refactor / Encapsulate Fields...

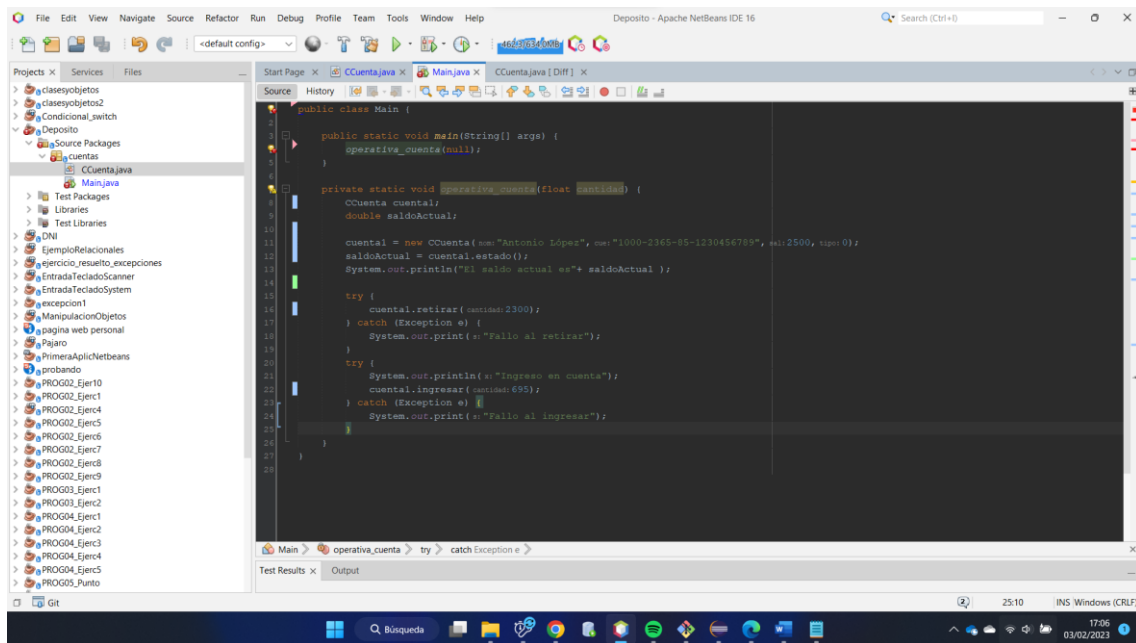
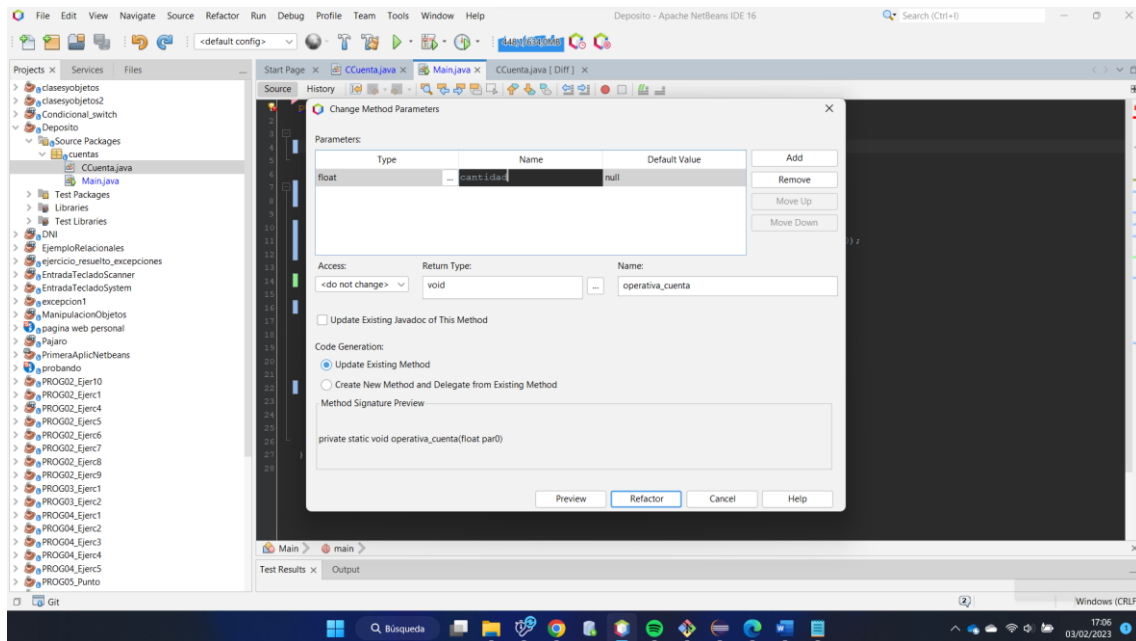




5. Añadir un nuevo parámetro al método operativa_cuenta, de nombre cantidad y de tipo float.

Seleccionando “operativa_cuenta” botón derecho, Refactor / Change Method Parameters...



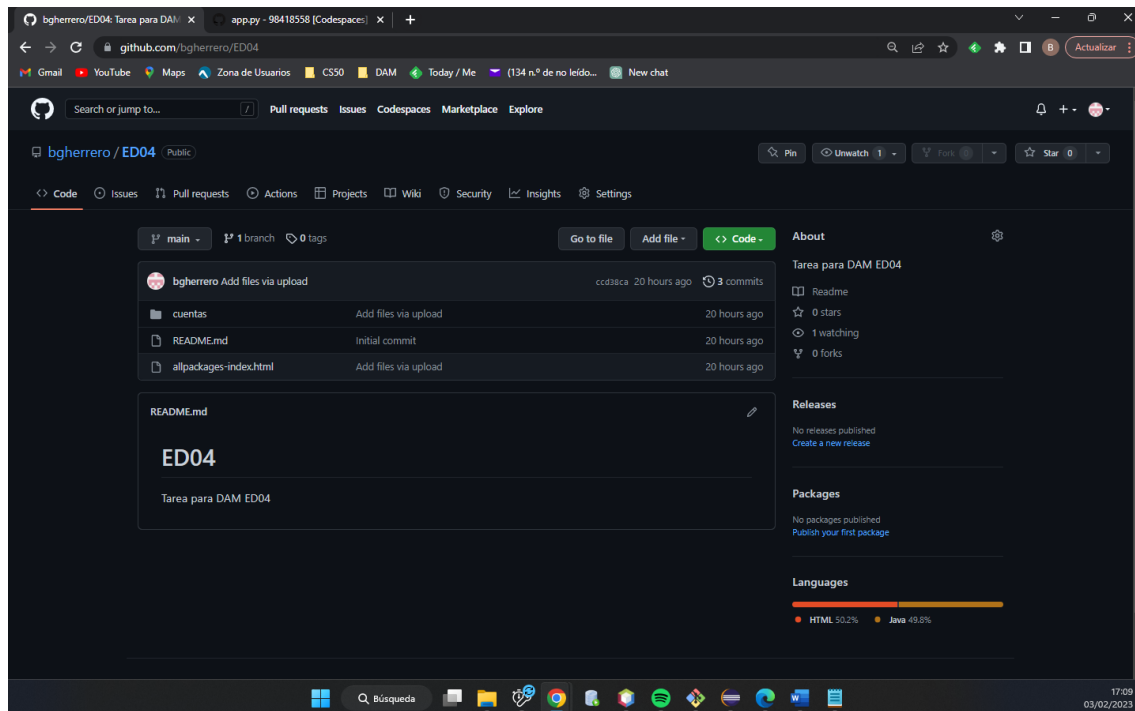


GIT

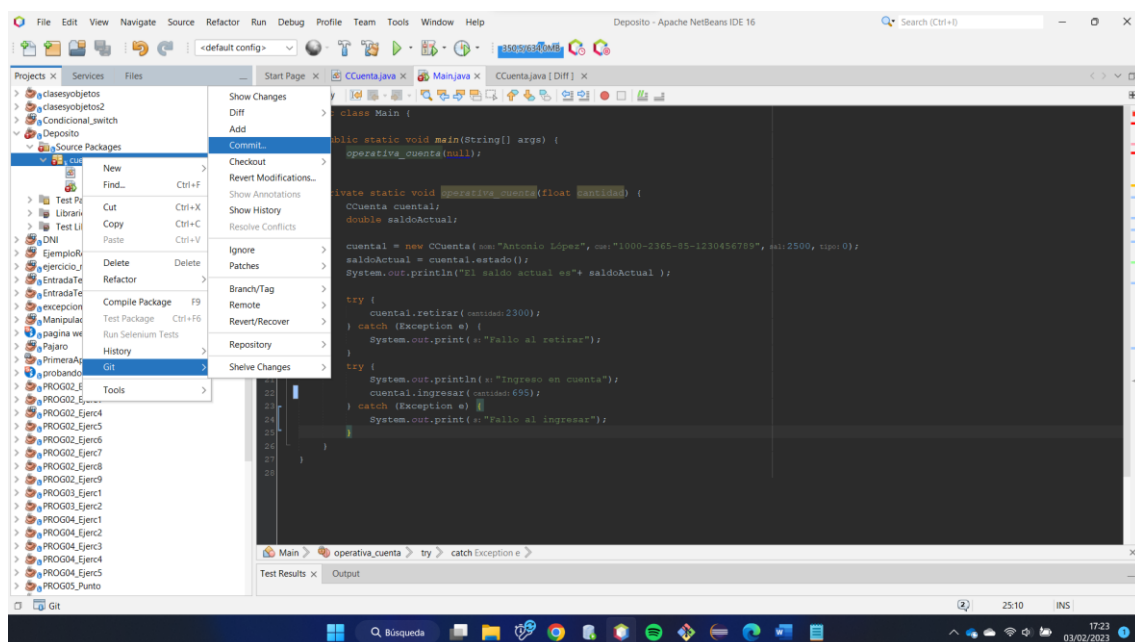
1. Configurar GIT para el proyecto. Crear un repositorio público en GitHub.

He creado un repositorio público en GitHub.

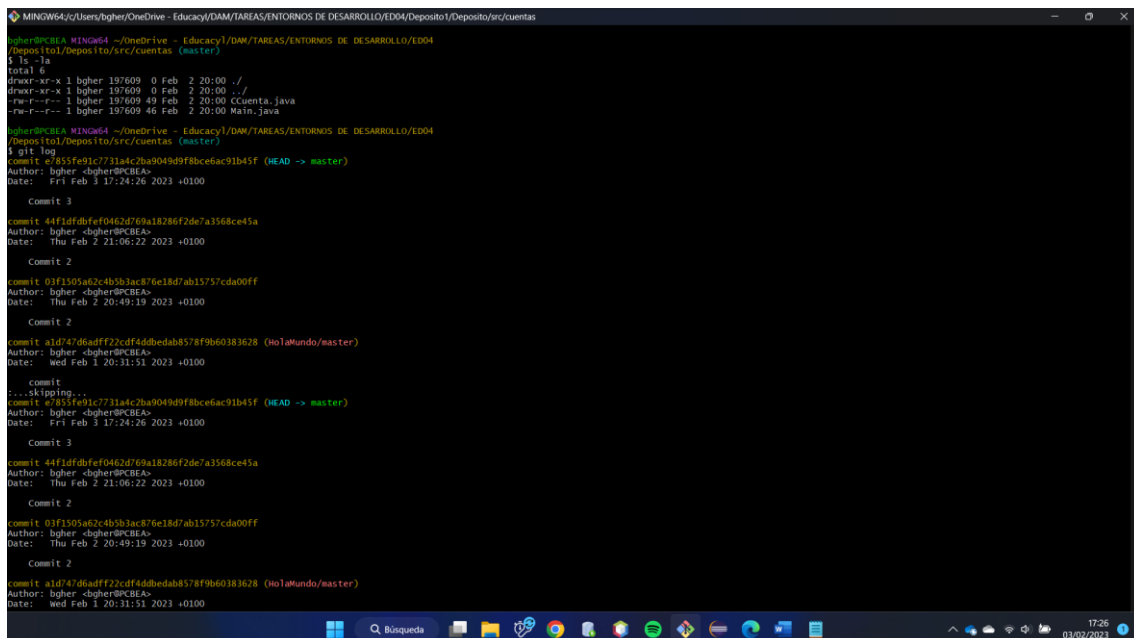
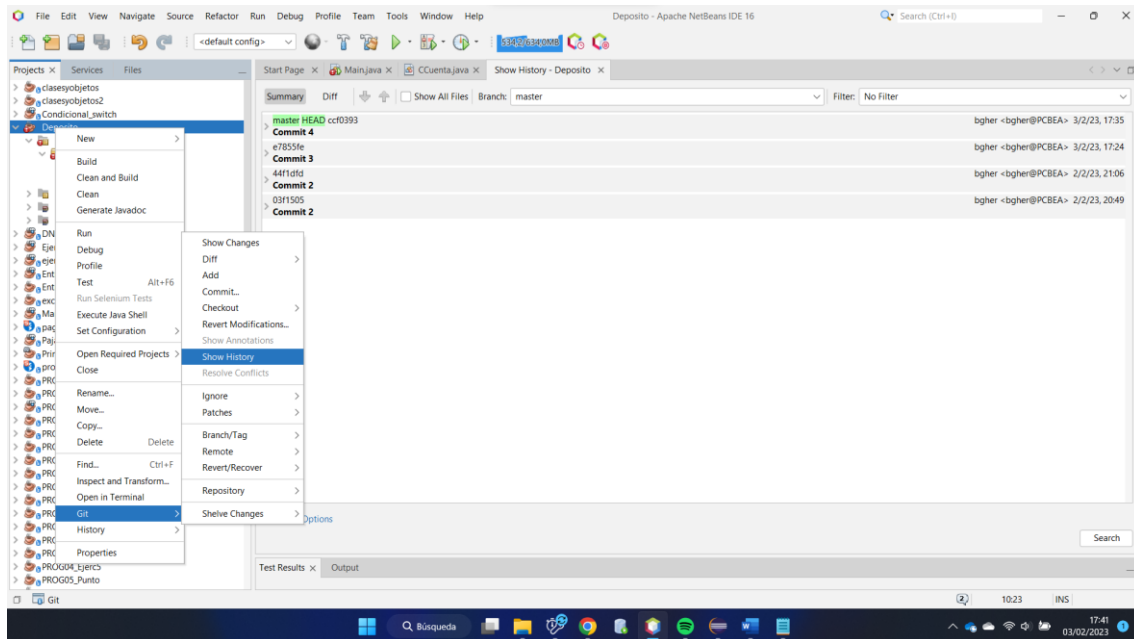
<https://github.com/bgherrero/ED04>



2. Realizar, al menos, una operación commit. Comentando el resultado de la ejecución.

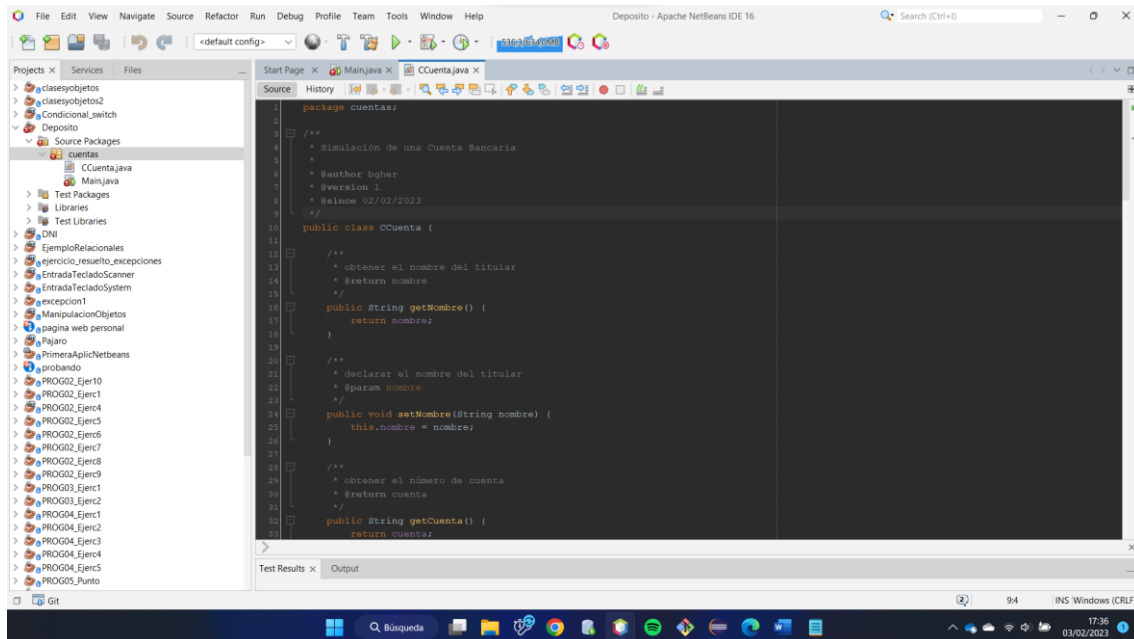


3. Mostrar el historial de versiones para el proyecto mediante un comando desde consola.



JAVADOC

1. Insertar comentarios JavaDoc en la clase CCuenta.



2. Generar documentación JavaDoc para todo el proyecto y comprueba que abarca todos los métodos y atributos de la clase CCuenta.

Seleccionamos Run / Generate JavaDoc

