## 7.2. Tarea UT07: Cuenta bancaria.

Marcar como hecha

**Apertura:** martes, 19 de octubre de 2021, 00:00 **Cierre:** miércoles, 8 de marzo de 2023, 23:59

Pretendemos diseñar una pequeña aplicación para administrar las cuentas de una entidad bancaria. Sabiendo que las entidades financieras utilizan distintos tipos de cuenta, la herencia puede ser una solución para reutilizar código. La idea es diseñar una aplicación para administrar las cuentas corrientes y de ahorro de los clientes de una entidad financiera. Como ambas cuentas tienen bastantes cosas en común, hemos decidido agrupar éstas en una clase **CCwenta** de la cual derivaremos las cuentas específicas que vayan surgiendo. Sería absurdo crear objetos de **CCwenta**; más bien la intención es que se agrupe el código común que heredarán sus subclases, razón por la cual la declararemos abstracta. Pensemos entonces inicialmente en el diseño de la clase **CCwenta**. Después de un análisis de los factores que intervienen en una cuenta en general, llegamos a la conclusión de que los atributos y métodos comunes a cualquier tipo de cuenta son los siguientes:

<u>Atriibutos</u>	Significado
nombreTitular	Dato de tipo String que almacena el nombre del titular de la cuenta.
murmCwenta	Dato de tipo String que almacena el número de cuenta.
Salldo	Dato de tipo double que almacena el saldo de la cuenta.
TipoDeInterés	Dato de tipo double que almacena el tipo de interés.

<u>Método</u> <u>Signifficado</u>

**CCuenta** Es el constructor de la clase. Inicia los datos nombre, cuenta, saldo y tipo de interés. Haciendo uso de los

métodos de asignación de atributos. Define también un constructor por defecto sin código.

**setNombre** Permite asignar el nombre.

**getNombre** Retorna el nombre.

setCuenta Asigna el número de cuenta.

getCuenta Retorna el número de cuenta.
getSaldo Retorna el saldo de la cuenta.

**comisiones** Es un método abstracto sin parámetros que será redefinido en las subclases.

ingreso Es un método que tiene un parámetro cantidad de tipo double que añade la cantidad especificada al saldo

actual de la cuenta.

Es un método que tiene un parámetro cantidad de tipo double que resta la cantidad especificada del saldo

actual de la cuenta.

reimtegro

setTipolnteres Asigna el tipo de interés.

getTipolmteres Retorna el tipo de interés

**intereses** Método abstracto. Calcula los intereses producidos

El diseño de la subclase **CCuentaAhorro** es el siguiente:

Además de los miembros heredados de la clase **CCuenta**, incorporamos:

<u>Attributos</u> <u>Significado</u>

**cuotaManteniimiento**mantenimiento de la cuenta.

Dato de tipo double que almacena la comisión que cobrará la entidad bancaria por el

<u>Método</u> <u>Signifficado</u>

CCuenta Alhorro Es el constructor de la clase. Inicia loa atributos de la misma. Recuerda que los constructores no se

heredarán.

setCuotaMamtem Establece la cuota de mantenimiento de la cuenta

**getCuotaManten** Devuelve la cuota de mantenimiento.

**comisiones** Método que se ejecuta los días uno de cada mes para cobrar el importe al mantenimiento de la cuenta. El día se obtendrá usando el método: get(Calendar.DAY\_OF\_MONTH) de la clase GregorianCalendar (paquete java.util). La cuota de mantenimiento se cargará en la cuenta.

intereses Método que permite calcular el importe correspondiente a los intereses mensuales producidos. . El día del mes se obtendrá haciendo uso de la clase GregorianCalendar. Acumulamos los intereses por mes sólo los días 1 de cada mes. Si el día no es primero de mes retornamos 0.0. Una vez calculados los intereses, se ingresan en la cuenta.

Vamos a aumentar la jerarquía de clases de la clase **CCuenta**, derivando una subclase denominada **CCcuentaCorriente** de la clase abstracta **CCuenta**. Así mismo diseñaremos una clase denominada **CCuentaCorrienteConlim** derivada de **CCuentaCorriente**.

La clase **CCuentaCorriente** es una nueva clase que hereda de la clase **CCuenta**. Por lo tanto, tendrá todos los miembros de su superclase, a los que añadiremos los siguientes:

Atributo	<u>Signifficado</u>

**transacciones** Dato de tipo int que almacena el número de transacciones efectuadas sobre esa cuenta.

importePorTrans

Dato de tipo double que almacena el importe que la entidad bancaria cobrará por cada

transacción.

**trans**Exentas Dato de tipo int que almacena el número de transacciones gratuitas.

Método Signifficado

CCuentaCorriente Constructor de la clase. Inicia sus datos miembro, excepto transacciones que inicialmente vale 0.

**decrementarTransacciones** Decrementa en 1 el número de transacciones.

**setlimportePorTrans** Establece el importe por transacción.

**getImportePorTrans** Devuelve el importe por transacción.

setTramsExentas Establece el número de transacciones exentas.

**getTransExentas** Devuelve el número de transacciones exentas.

ingreso Añade la cantidad especificada al saldo actual de la cuenta e incrementa el número de transacciones. Dado que éste método se llama igual que otro definido en la superclase CCuenta, para acceder al método de la superclase y reutilizar su código tendremos que utilizar la palabra reservada super. Por ejemplo: super.ingreso(cantidad);

**reimtegro** Resta la cantidad especificada del saldo actual de la cuenta e incrementa el número de transacciones. Actuaremos igual que en ingreso para reutilizar el código de la superclase CCuenta.

**comisiones** Se ejecuta los días uno de cada mes para cobrar el importe de las transacciones efectuadas que no estén exentas y pone el número de transacciones a cero.

**iintereses** Se ejecuta los días uno de cada mes para calcular el importe correspondiente a los intereses

mensuales producidos y añadirlos al saldo. Hasta 3000 euros. al 0.5%. El resto al interés establecido. Retorna 0.0 para el resto de los días. Este ingreso no debe incrementar las transacciones

Procediendo de forma similar a como lo hemos hecho para las clases **CCuentaAhorro** y **CCuentaCorriente**, construimos a continuación la clase **CCuentaCorrienteConlin** (cuenta corriente con intereses) derivada de **CCuentaCorriente**.

Supongamos que este tipo de cuenta se ha pensado para que acumule intereses de forma distinta a los otros tipos de cuenta, pero para obtener una rentabilidad mayor respecto a **CCuentaCorriente**.

Digamos que se trata de una cuenta de tipo **CCuentaCorriente** que precisa un saldo mínimo de 3000 euros. para que pueda acumular intereses. Según esto **CCuentaCorrientelm**, además de los miembros heredados, sólo precisa implementar sus constructores y variar el método intereses:

 Método
 Significado

 CCuentaCorrienteConlin
 Constructor de la clase.

 intereses
 Permite calcular el importe mensual correspondiente a los intereses producidos. Precisa un saldo mínimo de 3000 euros.

## Importante:

Una subclase que redefina un método heredado sólo tiene acceso a su propia versión y a la publicada por su superclase directa. Por ejemplo, las clases CCwenta y CCwentaCorriente incluyen cada una su versión del método ingreso; y la subclase CCwentaCorrienteConlin hereda el método ingreso de CCwentaCorriente. Entonces, CCwentaCorrienteConlin, además de su propia versión, sólo puede acceder a la versión de su superclase directa por medio de la palabra super (en este caso ambas versiones son la misma), pero no puede acceder a la versión de su superclase indirecta CCwenta (super.super no es una expresión admitida por el compilador de Java).

Prueba el diseño de las clases con un fuente que contenga el módulo principal, por ejemplo:

public class Test

{

public static void main(String[] args) throws IOException

{

CCuentaAhorro cliente01 = new CCuentaAhorro(

 "Angel Lillo", "111/6666", 10000, 3.5, 30);

System.out.println(cliente01.getNombre());
System.out.println(cliente01.getCuenta());
System.out.println(cliente01.getSaldo());
System.out.println(cliente01.getTipoDeInterés());
System.out.println(cliente01.intereses());

CCuentaCorrienteConIn cliente02 = new CCuentaCorrienteConIn();
cliente02.setNombre("Ainhoa");

cliente02.setCuenta("1234567890");

```
cliente02.setTipoDeInterés(3.0);
cliente02.setTransExentas(0);
cliente02.setImportePorTrans(1.0);

cliente02.ingreso(20000);
cliente02.reintegro(10000);
cliente02.intereses();
cliente02.comisiones();

System.out.println(cliente02.getNombre());
System.out.println(cliente02.getCuenta());
System.out.println(cliente02.getSaldo());
```

## Agregar entrega

## Estado de la entrega

Estado de la entrega	Todavía no se han realizado envíos
Estado de la callificación	Sin calificar
Tiempo restante	8 días 4 horas restante

**◄** 7.1. Test UT07.

Ir a...

Examen extraordinario 2020-2021 ▶



