# MÓDULO INICIAL. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS CON JAVA

## Relación de Problemas Nº 3

## Módulo mdBancoV2L (listas, herencia, excepciones)

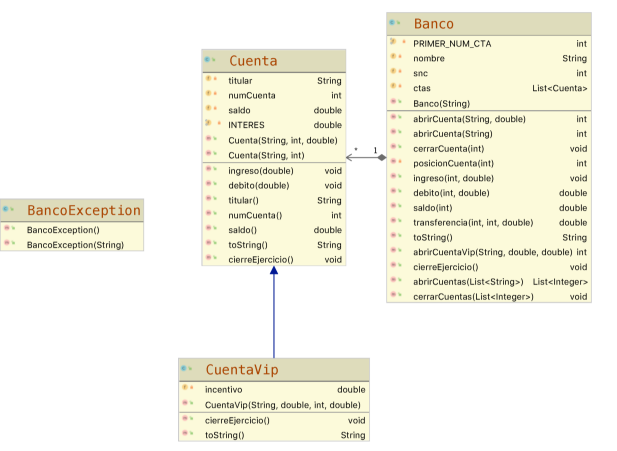
Modifica el ejercicio del módulo mdBancoV1 de la siguiente forma (Haz una copia aquí de los ficheros del módulo mdBancoV1):

- 1. Añade a la clase Cuenta el método publico void cierreEjercicio() que incremente el saldo de la cuenta en un 2 por ciento por los intereses del ejercicio (define una constante de clase para almacenar ese porcentaje, 0.02).
- 2. Crea la clase CuentaVip que se comporta igual que la clase Cuenta (es decir que extiende la clase Cuenta), pero que además:
  - a. Dispone de un atributo privado de tipo double denominado incentivo, que determinará una cantidad que el banco ingresará en esa cuenta al cierre del ejercicio por tratarse de una cuenta vip.
  - b. Dispone de un constructor en el que además del titular, el saldo y el número de cuenta se proporciona el valor del incentivo, CuentaVip(String tit, double s, int n, incentivo double)
  - c. Dispone de un método público void cierreEjercicio(). El cierre de ejercicio de una cuenta vip es como el de un objeto de la clase Cuenta, pero tras incrementar el saldo con los intereses se ingresa o añade en la cuenta el valor de incentivo.
  - d. Redefine el método público String toString() para que además de mostrar la información como un objeto de la clase Cuenta, muestre el incentivo entre símbolos '\$' (mira el resultado en el ejemplo proporcionado).
- 3. Añade a la clase Banco el método público public int abrirCuentaVip(String tit, double saldoInicial, double incentivo), que crea una cuentaVip con titular tit, saldo saldoInicial e incentivo incentivo, la mete en la lista ctas y devuelve el número de cuenta asignada. Su comportamiento es idéntico al método abrirCuenta
- 4. Añade a la clase Banco el método público void cierreEjercicio() que cierre el ejercicio de todas sus cuentas.
- 5. Añade a la clase Banco el método público List<Integer> abrirCuentas (List<String> titulares) que añada una cuenta de la clase Cuenta con saldo O por cada titular que aparece en la lista titulares. Este método debe devolver una lista con los números de cuenta de todas las cuentas que se han creado.
- 6. Añade a la clase Banco el método público void cerrarCuentas (List<Integer> numCuentas) que elimine todas los objetos de la clase Cuenta cuyos números de cuenta aparecen en la lista numCuentas.
- 7. Añade a la práctica la excepción BancoException no comprobada. Sustituye todas las llamadas a RuntimeException por llamadas a BancoException.
- 8. Modifica el método cerrarCuentas para que si una cuenta de las que se pasa en el array argumento no existe en el banco, la ignore y siga con el resto.

Utiliza el programa de prueba TestBancoB para verificar tu implementación.

#### El resultado debe ser el siguiente:

```
TubbiesBank: [[(Po/1001) -> 500.0]$300.0$ [(Dixy/1002) -> 500.0] [(Tinky Winky/1003) -> 500.0]$100.0$ [(Lala/1004) -> 500.0] ] [[(Po/1001) -> 600.0]$300.0$ [(Dixy/1002) -> 400.0] [(Tinky Winky/1003) -> 400.0]$100.0$ [(Lala/1004) -> 600.0] ] [[(Dixy/1002) -> 600.0] [(Tinky Winky/1003) -> 400.0]$100.0$ [(Lala/1004) -> 600.0] ] [[(Dixy/1002) -> 600.0] [(Tinky Winky/1003) -> 400.0]$100.0$ [(Lala/1004) -> 600.0] [(Dora/1005) -> 0.0] [(Botas/1006) -> 0.0] [(Pedro/1007) -> 0.0] ] [[(Dixy/1002) -> 600.0] [(Tinky Winky/1003) -> 400.0]$100.0$ [(Lala/1004) -> 600.0] ] [[(Dixy/1002) -> 600.0] [(Tinky Winky/1003) -> 508.0]$100.0$ [(Lala/1004) -> 612.0] ] [[(Dixy/1002) -> 508.0]$100.0$ [(Lala/1004) -> 612.0] ]
```



## Módulo mdMasterMindL (herencia, scanner, equals, excepciones)

Se desea implementar un juego (Mastermind) en el que el usuario ha de adivinar una combinación secreta de cifras no repetidas creada aleatoriamente por el programa. El usuario tendrá la posibilidad de hacer varios intentos para adivinar la combinación secreta, respondiendo el programa a cada uno de estos intentos con el número de cifras acertadas, indicando cuántas de éstas están en la posición correcta y cuántas aparecen en la combinación secreta, aunque en una posición diferente. Por ejemplo, si la combinación secreta es 4235 y el jugador intenta 4350 el programa responderá con que el número de cifras colocadas es 1 (la cifra 4) y el de descolocadas es 2 (las cifras 3 y 5). Para ello:

- 1) Cread la clase Movimiento cuyas instancias mantengan información sobre un intento (como un String) y dos números enteros, los cuales indicarán el número de cifras bien colocadas y descolocadas. Se pide:
  - Un constructor que crea una instancia dada una combinación secreta (String) y los enteros que debe mantener.
  - Métodos int getColocadas(), int getDescolocadas() y String getCifras() que permiten conocer cada uno de los componentes de su estado.
  - Redefine el método public boolean equals (Object o) de modo que dos movimientos sean iguales si lo son las cifras que contienen. (Modifica también el método public int hashCode()).
  - Redefine el método toString() de forma que un movimiento se represente con el formato:

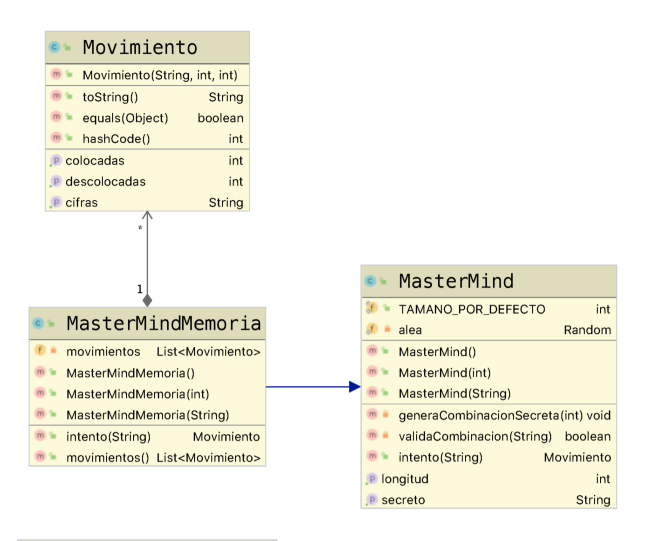
```
[cifras, cifras_colocadas, cifras_descolocadas]
Ejemplo: [4350, 1, 2]
```

- 2) Definid la clase MasterMindException que en lo sucesivo se utilizará para crear excepciones en caso de que se produzca algún tipo de error. Esta excepción será de no obligado tratamiento.
- 3) Cread la clase MasterMind, la cual contendrá una combinación de cifras secreta (un String), de manera que cualquier usuario de esta clase puede intentar averiguar dicha combinación. Ninguna combinación de cifras podrá contener cifras repetidas. Se pide:
  - Un constructor que crea una instancia del mastermind dado el tamaño de las combinaciones de cifras. Habrá un segundo constructor sin argumentos que creará una instancia del juego con combinaciones de un tamaño por defecto (en este caso, 4). La combinación secreta se creará en el momento de la creación del mastermind. Un argumento no positivo o mayor que el número de cifras disponibles (10) producirá el lanzamiento de la excepción MasterMindException.
  - Definid el método int getLongitud() que proporcione la longitud de la combinación en este juego.
  - Definid un método private boolean validaCombinacion(String cifras) que compruebe si una cadena de caracteres corresponde a un movimiento válido. Una cadena es un movimiento válido si tiene la longitud correcta, es decir, las cifras que exige el juego, todos los caracteres son números y no contiene cifras repetidas.
  - Definid un método public Movimiento intento (String cifras) tal que dada una cadena de cifras comprueba si es una cadena válida y entonces

devuelva un objeto Movimiento que contenga las cifras, el número de cifras que aparecen en la combinación secreta en la misma posición y el número de cifras en posiciones distintas. Si la cadena de cifras no es válida lanzará la excepción MasterMindException.

- Definid un método public String getSecreto() que permita conocer la combinación secreta. Devolverá una cadena de caracteres con la combinación secreta.
- 4) Cread la clase MasterMindMemoria, cuyos objetos se comportan igual que los de la clase MasterMind excepto que éstos recuerdan todos los movimientos válidos que se han intentado hasta el momento, no permitiendo que el usuario repita combinaciones de cifras. Las combinaciones repetidas provocan el lanzamiento de la excepción MasterMindException. Se pide:
  - Constructores con argumentos como los de la clase MasterMind.
  - Redefine el método Movimiento intento (String cifras) de forma que tenga el comportamiento esperado.
  - Definid un método List<Movimiento> movimientos() que proporcione una lista con los movimientos válidos ya realizados.

Probad las clases con el programa TestMasterMind proporcionado.



- MasterMindException
- MasterMindException()
- MasterMindException(String)

## Módulo mdTestL (listas, scanner, equals)

Se va a crear una aplicación para anotar las calificaciones obtenidas por alumnos en exámenes tipos test de una asignatura. Para ello se crearán las clases Test y TestAsignatura en un paquete denominado tests.

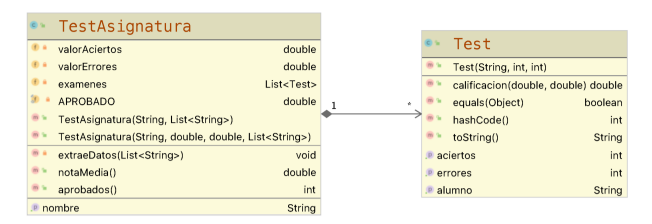
- 1) La clase Test mantiene información sobre el examen tipo test de un estudiante, así como el nombre del estudiante (String), y el número de aciertos y errores (ambos de tipo int) en las respuestas contestadas del test. La clase incluirá:
  - a) Un constructor con tres argumentos que proporcionan nombre del estudiante, aciertos y errores en el examen, respectivamente.
  - b) Métodos para obtener el nombre del estudiante (getAlumno()), el número de aciertos (getAciertos()) y el número de errores (getErrores()).
  - c) Dos tests se consideran iguales cuando corresponden al mismo estudiante, independientemente de que el nombre incluya mayúsculas o minúsculas.
  - d) La representación textual de un test vendrá dada por el nombre del estudiante (todo en mayúsculas), seguido del número de aciertos y errores, separados por comas y encerrados entre corchetes. Por ejemplo,

NOMBRE DEL ALUMNO [aciertos, errores]

- e) El método public double calificacion (double valAc, double valErr), devolverá la calificación del test, considerando el número de aciertos por la valoración de cada uno de ellos más el número de errores por la valoración de cada uno. La valoración de cada acierto y error se proporcionan como parámetros. Se supone que la valoración del acierto debe ser estrictamente mayor que 0, mientras que la valoración del error deber negativo o 0. De no ser así, se lanzará una excepción de tipo RuntimeException.
- 2) La clase TestAsignatura deberá incluir información sobre el nombre de la asignatura (String), y una lista de tests. En este caso, la clase incluirá:
  - a) Dos constructores. Uno con cuatro argumentos donde el primero determine el nombre de la asignatura, el segundo la valoración de cada acierto, el tercero la valoración de cada error y el cuarto argumento es una lista de cadenas de caracteres donde cada posición incluye información sobre el resultado (aciertos y errores) de un estudiante. El formato de cada posición será:

Apellidos, Nombre: aciertos + errores

- b) El segundo constructor solo incluirá dos argumentos, uno con el nombre de la asignatura y otro con la lista de cadenas de caracteres. En este caso, se supondrá que valoración de aciertos será 1, y la valoración de errores, 0. En ambos casos, a partir de la lista de cadenas de caracteres habrá que generar la lista de objetos Test.
- c) Un método public double notaMedia() para calcular la nota media de todos los exámenes.
- d) Un método public int aprobados() para devolver el número de aprobados, considerando como tal al examen que supere la calificación de 5.



Probad estas clases con el programa de prueba PruebaTest proporcionado.

La salida al ejecutar el programa anterior es

Asignatura: Programación Orientada a Objetos

Aprobados en el test: 6 Nota media en el test: 6.0

## Proyecto mdBusV1L (listas, interfaces, IO)

Se va a crear una aplicación para controlar los autobuses de línea que hay en una ciudad. Para ello se crearán las clases Bus, Servicio, EnMatricula, PorLinea y la interfaz Criterio, todas en el paquete buses.

- Mientras no se indique lo contrario, las variables de instancia serán privadas y los métodos públicos.
- Pueden añadirse los métodos privados que se consideren.

### Primera parte

#### Clase Bus

- Crea la clase Bus que mantiene información de un autobús de línea del cual se conocen el código del autobús (int codBus), la matrícula (String matricula) y la línea a la que pertenece (int codLinea). La clase tendrá un constructor cuyos argumentos son el código del autobús y la matricula.
- Crea el método void setCodLinea (int codLinea) que asigna el código de la línea a la que pertenece el autobús. Crea los métodos int getCodBus(), String getMatricula() y int getCodLinea() que devuelven el código del autobús, la matrícula y el código de la línea a la que pertenece respectivamente.
- Dos autobuses serán considerados iguales si coinciden su código de autobús y su matrícula. La letra de la matricula podrá estar indistintamente en mayúsculas o minúsculas.
- La representación de un autobús (método toString()) debe mostrar las tres variables de instancia. Por ejemplo:

Bus (675, 2959CDN, 25)

#### Clase Servicio

- Crea la clase Servicio que colecciona los autobuses que hay en una ciudad. Esta clase contiene un String que indica el nombre de la ciudad y una colección (una lista llamada buses) de autobuses. Define un constructor que tiene como argumento el nombre de la ciudad del servicio. Este constructor debe crear la lista para almacenar los autobuses.
- Define el método String getCiudad() que devuelve el nombre de la ciudad y otro List<Bus> getBuses() que devuelve la lista de buses.
- Para incluir autobuses en la lista define el método void leeBuses (String file) throws FileNotFoundException, que lee los datos de los autobuses del fichero file. El fichero de entrada contiene los datos de cada autobús en una línea del fichero con el siguiente formato (ver el fichero buses.txt):

<codBus>, <matricula>, <codLinea>

Cuando en la lectura de los datos de un autobús se produzca algún tipo de error, bien porque falten datos o porque alguno sea incorrecto, se deberá mostrar en consola el error y se sigue con el resto del fichero de entrada.

#### Clase MainPrueba

Crea una aplicación MainPrueba en el paquete por defecto que cree un servicio para la ciudad de Málaga con los autobuses del fichero buses.txt. Esta aplicación mostrará por consola la ciudad y todos los autobuses, uno a uno.

### Segunda parte

#### Interfaz Criterio

Se desea obtener una selección de autobuses atendiendo a diferentes criterios de selección. Así, nos podrán interesar los autobuses que pertenecen a una línea determinada, es decir, que tienen un código de línea dado, los que contienen una cadena de caracteres en su matrícula, etc.

• Define la interfaz Criterio que contenga el método boolean esSeleccionable (Bus bus) que indica si el autobús pasado como argumento se debe seleccionar según este criterio.

#### Clase EnMatricula

- Crea la clase EnMatricula que implementa un Criterio y mantiene una cadena de caracteres que se le pasa en el constructor.
- Implementa el método de selección de manera que el autobús argumento será seleccionable si su matrícula contiene la cadena dada en el constructor.
- Redefine el método String toString() para que muestre

Autobuses cuya matricula contiene xxx

#### Clase PorLinea

- Crea la clase PorLinea que implementa un Criterio y mantiene un código de línea que se le pasa en el constructor.
- Implementa el método de selección de manera que el autobús argumento será seleccionable si su código de línea coincide con el dado en el constructor.
- Redefine el método String toString () para que muestre

Autobuses de la linea xxx

#### Clase Coincide

- Crea la clase Coincide que implementa un Criterio y mantiene un autobús que se le pasa en el constructor.
- Implementa el método de selección de manera que el autobús argumento será seleccionable si el bus coincide con el dado en el constructor.
- Redefine el método String toString () para que muestre

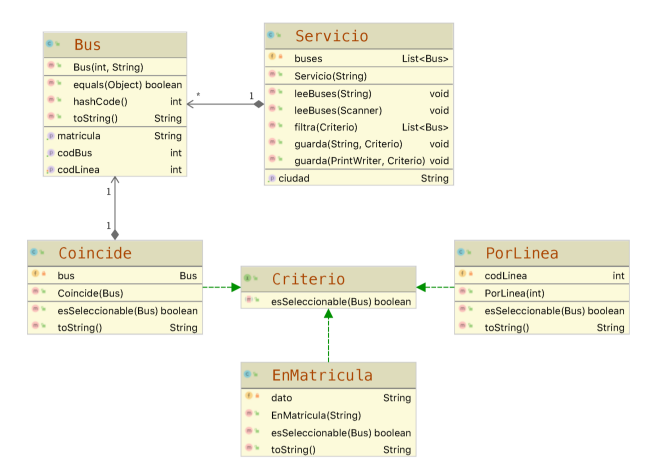
Autobús xxxxxxx

### Clase Servicio

Continuamos con la clase Servicio para añadir nuevos métodos.

- Crea el método List<Bus> filtra(Criterio criterio) que devuelve una lista con aquellos autobuses del servicio que cumplen el criterio que se pasa como argumento.
- Se pretende guardar en un fichero los autobuses que seleccionemos con el método anterior. Para ello se van a crear dos métodos. El primero void guarda (String file, Criterio criterio) throws FileNotFoundException, guarda en el fichero file los autobuses que cumplan el criterio dado como segundo argumento. Para ellos se ayudará de otro método void guarda (PrintWriter pw, Criterio criterio) que guarda los autobuses seleccionados por el criterio en el dispositivo de salida proporcionado como primer argumento.

A continuación, se muestra un diagrama de clases del ejercicio completo.



Se proporciona la clase MainBuses que hace una prueba de todo lo anterior. La salida del programa MainBuses debe ser la mostrada abajo. Además, debe crear dos ficheros, el primero, linea21.txt, con los autobuses de la línea 21, el segundo, contiene29.txt, con los buses que contiene el 29 en la matrícula:

### Malaga Error, faltan datos en 636,1338RFE Error en dato numérico en 714,4956XFU,7l Autobuses de la linea 21 Bus(653,1540HIH,21) Bus(652,7658PDM,21) Bus(590,3774ARP,21) Bus(654,3513FZV,21) Bus(523,8297WHJ,21) Bus(634,5009KVE,21) Bus(575,9452NKW,21) Bus(645,6675NFF,21) Autobuses cuya matricula contiene 29 Bus(463,2934IAC,3) Bus(619,2298VGL,10) Bus(656,2965JGB,20) Bus(523,8297WHJ,21) Bus(477,2906HCE,22) Bus(675,2959CDN,25) Bus(593,3729MMI,32)

Bus(713,0293PVU,71)