# Programación Orientada a Objetos. Práctica 3.1

### Tema 3. Gestión de Excepciones

# Ejercicio 1. (proyecto prDatos)

# Características del ejercicio

En esta práctica, el alumno aprenderá a definir nuevas excepciones, tanto comprobadas como nocomprobadas, y las diferencias en el tratamiento y propagación de ambas (a diferencia de las excepciones no-comprobadas, las excepciones comprobadas deben ser anunciadas en caso de que un determinado método las lance o propague, o en otro caso el método está obligado a capturarla).

Así, el alumno definirá métodos que lancen excepciones, métodos que propaguen excepciones (es decir, métodos que reciban una excepción y no la capturan, sino que la propagan), y métodos que capturen excepciones y las traten, recuperándose del error. También definirá constructores y métodos que capturen excepciones lanzadas por el sistema.

- Trabaja con excepciones no-comprobadas y comprobadas (se deben anunciar o capturar).
- El método calcMedia lanza una excepción.
- El método calcDesvTipica propaga una excepción lanzada por calcMedia.
- El método toString captura excepciones y las trata, recuperándose del error.
- El método setRango captura las excepciones lanzadas por el sistema, y *relanza* otro tipo de excepción.
- El constructor captura las excepciones lanzadas por el sistema (Double.parseDouble), las trata y se recupera del error.
- El programa principal recibe los datos de los argumentos, y en caso de que no sean correctos, captura la excepción, muestra un mensaje de error y termina la aplicación. Además, en caso de invocar a los métodos calcMedia o calcDesvTipica, tambien debe capturar las excepciones, y mostrar un mensaje de error.

#### El diagrama de clases UML





Figura 1: Diagrama de clases UML

#### La excepción no-comprobada DatosException

Crea la excepción **no-comprobada** DatosException (del paquete prDatos) para manejar situaciones excepcionales que podrán producirse en las siguientes clases.

```
    DatosException() // Constructor sin mensaje
    DatosException(String) // Constructor con mensaje especificado
```

#### La clase Datos

La clase Datos (del paquete prDatos) contiene un array con una secuencia de números reales, y también contiene un array con los posibles errores que se han producido en su construcción. Además, también contiene los valores min y max que serán utilizados en algunas operaciones.

#### ■ Datos(String[],double,double)

Construye el objeto, donde el primer parámetro contiene una secuencia de datos, desde donde se debe extraer el valor *double* de cada elemento (de tipo **String**) y almacenarlo en el array de datos, considerando que si algún elemento del array de entrada no se puede convertir a número real, entonces se añadirá al array de errores. Además, también recibe como parámetro los valores de los atributos min y max.<sup>1</sup>

### calcMedia(): double

Calcula y devuelve la media aritmética correspondiente a los datos almacenados que se encuentren dentro del rango delimitado por los valores min y max (ambos inclusive). Lanza la excepcion DatosException con el mensaje "No hay datos en el rango especificado" si no hay elementos dentro del rango especificado.

$$media = \frac{1}{n_{d_i}} \sum_{i} d_i : min \le d_i \le max$$
$$n_{d_i} = \#\{d_i : min \le d_i \le max\}$$

#### calcDesvTipica(): double

Calcula y devuelve la desviación típica correspondiente a los datos almacenados que se encuentren dentro del rango delimitado por los valores min y max (ambos inclusive). Propaga la excepcion DatosException lanzada por el método calcMedia si no hay elementos dentro del rango especificado.<sup>2</sup>

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n_{d_i}} \sum_{i} (d_i - media)^2} : min \le d_i \le max$$

$$n_{d_i} = \#\{d_i : min \le d_i \le max\}$$

#### ■ setRango(String): void

Actualiza los valores de los atributos min y max a los valores que deberán ser extraídos del parámetro de tipo String, considerando que el primer valor se corresponde con min, el segundo valor se corresponde con max, y ambos valores se encuentran separados por el símbolo de punto y coma (;). Lanza la excepción DatosException (con el mensaje "Error en los datos al establecer el rango") en el caso de que se produzca  $algún\ error$  en la extracción de los dos valores.

## getDatos(): double[]

Devuelve el array de datos que contiene el objeto.

# getErrores(): String[]

Devuelve el array de errores que contiene el objeto.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para calcular el valor numérico representado en un String se puede utilizar el *método de clase* parseDouble de la clase Double, el cual lanza la excepción NumberFormatException en caso de error. Además, para ajustar el tamaño de los arrays al número de elementos que contienen, se puede utilizar el *método de clase* copyOf de la clase Arrays.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Para calcular el cuadrado de un número se puede utilizar el *método de clase* pow de la clase Math. Además, para calcular la raíz cuadrada de un número se puede utilizar el *método de clase* sqrt de la clase Math.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Para buscar la posición donde se encuentra el carácter ';' en un String, se puede utilizar el método indexOf. Además, para obtener un determinado substring se puede utilizar el método substring.

■ toString(): String // @Redefinición

Devuelve la representación textual del objeto, en el siguiente formato (sin los saltos de línea):

```
Min: 10.0, Max: 20.0,

[5.0, 9.0, 10.0, 12.0, 13.0, 17.0, 20.0, 25.0],

[Pepe, María, Paco, Ana, Juan, Lola],

Media: 14.4, DesvTipica: 3.6110940170535577
```

En caso de que se produzcan errores a la hora de calcular la media aritmética o la desviación típica, se devolverá una representación textual similar al siguiente ejemplo (sin los saltos de línea):

```
Min: 0.0, Max: 4.0,

[5.0, 9.0, 10.0, 12.0, 13.0, 17.0, 20.0, 25.0],

[Pepe, María, Paco, Ana, Juan, Lola],

Media: ERROR, DesvTipica: ERROR
```

### La aplicación PruebaDatos

Desarrolle una aplicación (en el paquete anónimo) que permita realizar una prueba de las clases anteriores. Para ello, se creará un objeto datos de la clase Datos, donde los valores necesarios para su creación se recibirán como argumentos del método main: valor min, valor max y los valores para rellenar el array de cadenas (para construirlo será necesario utilizar el método copyOfRange de la clase Arrays), y se mostrará por pantalla la representación del mismo. Obsérvese que debe haber al menos tres valores de entrada, si no hubiese suficiente se informará con un mensaje "Error, no hay valores suficientes". Los dos primeros valores deben ser numéricos, si no fuese el caso se dará el mensaje "Error, al convertir un valor a número real (N)", siendo N el primer valor con formato incorrecto.<sup>4</sup>

Posteriormente se enviará el mensaje setRango al objeto datos con argumento "0;4", y se volverá a mostrar por pantalla la representación del objeto datos. Después se enviará un nuevo mensaje setRango, pero esta vez con argumento "15 25".

Si se produce algún error con los argumentos recibidos (no hay datos suficientes o alguno de los valores min o max no puede calcularse adecuadamente), la aplicación terminará mostrando por pantalla el mensaje de error correspondiente.

Ejecutaremos la aplicación tres veces:

■ Para la primera ejecución se introducirán como argumentos al método main los siguientes datos:

```
10 20 5 9 Pepe 10 Maria 12 13 Paco 17 20 Ana 25 Juan Lola
```

La salida por pantalla será la siguiente (sin los saltos de línea de cada representación del objeto datos, es decir, en tres líneas):

```
Min: 10.0, Max: 20.0, [5.0, 9.0, 10.0, 12.0, 13.0, 17.0, 20.0, 25.0], [Pepe, María, Paco, Ana, Juan, Lola], Media: 14.4, DesvTipica: 3.6110940170535577

Min: 0.0, Max: 4.0, [5.0, 9.0, 10.0, 12.0, 13.0, 17.0, 20.0, 25.0], [Pepe, María, Paco, Ana, Juan, Lola], Media: ERROR, DesvTipica: ERROR
```

 $\blacksquare$  Para la segunda ejecución se introducirán como argumentos al método  $\verb"main"$  los siguientes datos:

La salida por pantalla será la siguiente: Error, no hay valores suficientes

Error en los datos al establecer el rango

■ Para la tercera ejecución se introducirán como argumentos al método main los siguientes datos: 10 hola 5 9 Pepe 10 María 12 13 Paco 17 20 Ana 25 Juan Lola

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Para saber como pasar valores como argumentos al programa principal, desde el entorno de programación, consulte la Guía del Entorno de Desarrollo de Java (Eclipse).

La salida por pantalla será la siguiente (para mostrar la parte que aparece entre paréntesis hay que utilizar el método getMessage):

Error, al convertir un valor a número real (For input string: "hola")

# Ejercicio 2. (proyecto prDatos)

# Estudio de las excepciones Comprobadas

Crea una copia del paquete prDatos y llámalo prDatos2 (con las clases incluidas), y crea una copia de la clase PruebaDatos denominada PruebaDatos2 en el paquete anónimo.

Además, cambia la clase PruebaDatos2 para que ahora utilice las clases del paquete prDatos2.

En las nuevas clases DatosException y Datos del paquete prDatos2, y en la clase distinguida PruebaDatos2, realiza los cambios necesarios para que la excepción DatosException (del paquete prDatos2) sea ahora comprobada.