



Autores: José A. Troyano, José C. Riquelme

Revisor: Mariano González Última modificación: 3/05/2020



1 Material

Para la realización de esta práctica se dispone de los siguientes elementos contenidos en el fichero zip:

- /doc/Enunciado.pdf: fichero PDF con este enunciado
- /data/: carpeta de datos
 - /data/registros_viento.csv: fichero CSV con datos de registros de viento de varias ciudades andaluzas
- /src/fp.eolo, /src/fp.eolo.test: paquetes Java para almacenar las distintas clases que habrá que desarrollar en el proyecto
- /src/fp.utiles: paquete Java con utilidades de la asignatura

2 Datos disponibles

En este proyecto trabajaremos sobre datos de registros de viento. En estos datos encontramos solo un tipo de entidad:

• Registro: contiene información relativa al viento en una ciudad y día concretos

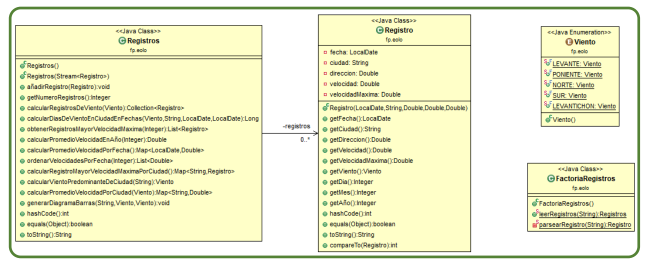
Los datos están disponibles en formato CSV. En la siguiente figura se muestran las primeras líneas del fichero de datos.

Datos de <i>registros</i>					
4	Α	В	С	D	E
1	fecha 💌	ciudad 💌	direccion	velocidad_media 💌	velocidad_maxima
2	2000-01-01	Jaén	190.0	3.96	16.92
3	2000-01-02	Jaén	185.0	5.04	15.12
4	2000-01-03	Jaén	180.0	5.04	16.92
5	2000-01-04	Jaén	170.0	2.16	25.92
6	2000-01-05	Jaén	155.0	6.12	12.96
7	2000-01-06	Jaén	140.0	5.04	21.96
8	2000-01-07	Jaén	150.0	1.08	19.08
9	2000-01-08	Jaén	230.0	2.16	14.04
10	2000-01-09	Jaén	170.0	2.88	14.04
11	2000-01-10	Jaén	140.0	6.84	47.16

3 Modelo

En el siguiente diagrama se muestran todos los elementos que habrá que implementar en este proyecto. Todos ellos se incluirán en el paquete **fp.eolo**. Los aspectos más destacables del modelo son:

- Registro: clase para implementar el tipo básico.
- Registros: tipo contenedor que incluye, además, algunos métodos de consulta basados en tratamientos secuenciales.
- FactoriaRegistros: clase para dar soporte a la creación de objetos Registro y Registros a partir de datos en un fichero CSV.
- **Viento**: tipo enumerado con los distintos vientos que consideraremos en el análisis.



Este diagrama ha sido generado con el plugin de Eclipse ObjectAid URL de instalación: http://www.objectaid.com/update/current

4 Ejercicios

EJERCICIO 1

Crear el tipo enumerado Viento con los siguientes valores posibles

• NORTE, SUR, PONIENTE, LEVANTE, LEVANTICHON

EJERCICIO 2

Crear la clase Registro con los siguientes atributos

- fecha: atributo LocalDate la fecha del registro de viento
- ciudad: atributo String con la ciudad del registro de viento
- direccion: atributo Double con la dirección (en grados) del viento registrado
- velocidad: atributo *Double* con velocidad media (en km/h) del viento
- **velocidadMaxima:** atributo Double con velocidad máxima (en km/h) del viento. La velocidad media no puede superar a la máxima.

EJERCICIO 3

Crear los siguientes métodos de la clase **Registro** comprobando las restricciones de los atributos en los casos en los que sea necesario

- **Registro:** constructor de la clase a partir de los atributos, en el orden que se indica en el ejercicio anterior
- Métodos *getters*: para todos los atributos de la clase
- Registro::getDia, Registro::getMes, Registro::getAño: propiedades derivadas que calculan los números correspondientes a partir de fecha
- Registro::getViento: propiedad derivada que calcula el tipo de viento a partir de direccion y velocidad. Los tipos son SUR (mayor que 135°, y menor o igual que 225°), PONIENTE (mayor que 225°, y menor o igual que 315°), NORTE (mayor que 315°, o menor o igual de 45°), LEVANTE (mayor que 45°, y menor o igual que 135°) y LEVANTICHON (misma direccion de LEVANTE pero con velocidad menor o igual de 3km/h)
- Registro::toString: mostrando todos los atributos
- Registro::equals: usando los atributos fecha y ciudad determinar la igualdad
- Registro::hashCode: usando la misma selección de atributos que el método equals
- Registro::compareTo: para ordenar de forma natural primero por ciudad y luego por fecha

EJERCICIO 4

Crear la clase **Registros** con los siguientes atributos y métodos

- registros: atributo con un conjunto de objetos Registro
- Registros: constructor vacío de la clase Registros
- Registros: constructor de la clase Registros a partir de un Stream de Registro
- Registros::añadirRegistro: método para añadir un Registro al conjunto de registros
- Registros:: getNumeroRegistros: método para calcular el número de registros del conjunto
- Registros::toString: mostrando todos los atributos
- Registros::equals: usando el atributo registros para determinar la igualdad
- Registros::hashCode: usando la misma selección de atributos que el método equals

EJERCICIO 5

Crear la clase FactoriaRegistros con los siguientes métodos estáticos

- FactoriaRegistros::parsearRegistro: método privado para construir un objeto Registro a partir de una línea CSV del fichero de entrada
- FactoriaRegistros::leerRegistros: método que devuelve un objeto Registros a partir de la ruta del fichero en el que se encuentran los datos de los registros

EJERCICIO 6

Crear en la clase **Registros** los siguientes métodos

- **Registros::calcularRegistrosDeViento:** filtra el conjunto de registros por un tipo de viento recibido como parámetro.
- Registros::calcularDiasDeVientoEnCiudadEnFechas: calcula el número de días de un tipo de viento en una ciudad y entre dos fechas determinadas. La fecha de inicio debe ser anterior que la fecha de fin. Las cuatro informaciones se reciben como parámetros del método.
- **Registros::obtenerRegistrosMayorVelocidadMaxima:** obtiene los **n** registros con mayor velocidad máxima. El número **n** es recibido como parámetro.
- **Registros::calcularPromedioVelocidadEnAño**: calcula el promedio de las velocidades medias en un año recibido como parámetro.
- Registros::calcularPromedioVelocidadPorFecha: calcula un diccionario cuyas claves son las fechas, y el valor es el promedio de las velocidades medias de todas las ciudades en la fecha correspondiente.
- Registros::ordenarVelocidadesPorFecha: devuelve, ordenados por fecha, los valores del diccionario calculado con Registros::calcularPromedioVelocidadPorFecha. Produce como salida una lista con los n primeros valores. El número n es recibido como parámetro.
- Registros::calcularRegistroMayorVelocidadMaximaPorCiudad: calcula un diccionario cuyas claves son las ciudades, y el valor es el registro con mayor velocidad máxima de la ciudad correspondiente.
- Registros::obtenerCiudadMayorVelocidadMaxima: usando el método anterior, obtiene la ciudad donde se registró la mayor velocidad máxima.
- Registros::calcularVientoPredominanteDeCiudad: calcula el viento que más se repite en una ciudad recibida como parámetro.
- Registros::calcularPromedioVelocidadPorCiudad: calcula un diccionario cuyas claves son las ciudades, y el valor es el promedio de las velocidades medias del viento (recibido como parámetro) en la ciudad correspondiente.

EJERCICIO 7

Implementar el siguiente método de la clase **Registros** que genera un informe gráfico usando la API de **Google Charts**

• Registros::generarDiagramaBarras: genera un diagrama de barras que muestre las medias de velocidad de dos tipos de viento en todas las ciudades.

El método recibirá los siguientes parámetros:

- o ficheroSalida: un *String* con el nombre del fichero **HTML** en el que se generará la salida
- viento1, viento2: dos objetos Viento, uno para cada uno de los vientos de la comparativa

El proceso será el siguiente:

- Construir los diccionarios velocidadesViento1 y velocidadesViento2 con el método Registros::calcularPromedioVelocidadPorCiudad
- Construir el diccionario medias con las mismas claves que velocidadesViento1 y velocidadesViento2, y con las medias de sus valores
- Construir la lista de String ciudadesOrdenadas con las claves del diccionario medias ordenadas de menor a mayor por el valor del diccionario
- Generar la salida HTML en un fichero de la carpeta /out con la siguiente instrucción:

GraphTools.barChart("out/"+ficheroSalida, ciudadesOrdenadas, viento1.toString(), velocidadesViento1, viento2.toString(), velocidadesViento2);

