Ejercicios Librerías

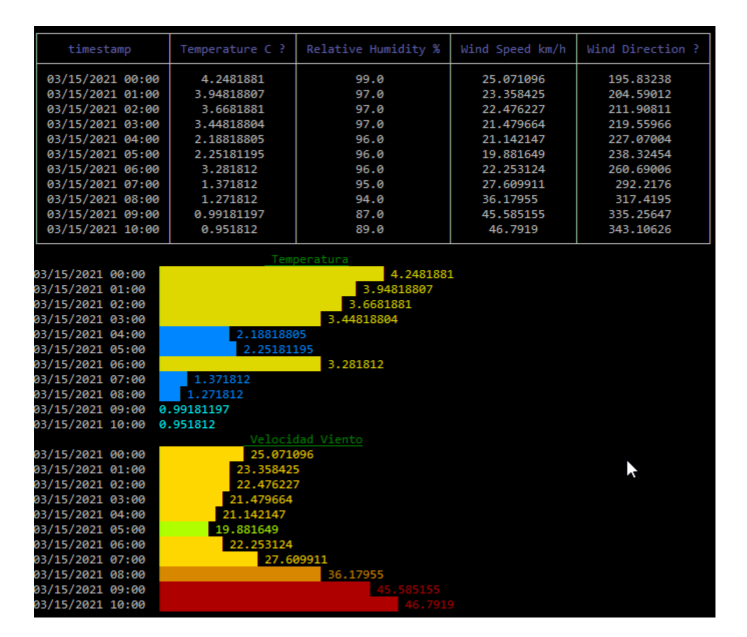
Descargar estos ejercicios

Índice

- 2. Ejercicio 2
- 3. **V** Ejercicio 3

Ejercicio 1

Este ejercicio se desarrollará a partir de una librería de terceros descargada de **NuGet** que facilita el diseño de la salida por consola, la librería se llama **spectre.console** y va a permitir, entre otras cosas, crear tablas y gráficos a partir de unos datos, Web Oficial Spectre Console. El ejercicio constará de leer la información del fichero **datos.csv**, pasado como recurso. A partir de la lectura del archivo y con la ayuda de la .dll, se creará una tabla y dos gráficos (uno con el dato temperatura y el otro con el dato velocidad del viento) con el aspecto parecido al de la imagen:



Ejercicio 2

En este ejercicio vas a crear una librería que podrá ser usada para la realización de cálculos estadísticos. Para ello tendrás que crear una clase de utilidad **Promedio** dentro del espacio de nombres Estadistica, con los siguientes métodos de clase:

- 1. Media, Mayor, Menor, Rango, Mediana: a todos estos les llegará un array de doubles y devolverán un double con el resultado de la operación aplicada, dependiendo del método. Consultar en Internet como se hacen los distintos cálculos estadísticos.
- 2. Moda: método al que le llega el array de doubles y un parámetro de salida moda, para sacar el resultado. Además el método también indicará si hay o no moda (puede ser que no exista una moda en una serie de números), mediante la devolución de un boolean.

Nota: Para crear el archivo .dll tendrás que compilar el proyecto con dotnet build .



Ejercicio 3

Crea un proyecto con una referencia a la librería del ejercicio anterior, y que permita probar todos los métodos de esta. Una posible solución podría ser:

3, 7, 5, 7, 4, 3 Media 4,83 Mediana 6 Moda 3 Rango 4