# **Ejercicios Librerías**

Descargar estos ejercicios

### Índice

- ✓ Ejercicio 1
- Ejercicio 2
- ✓ 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:

| timestamp                                 | Temperature C ? | Relative Humidity % | Wind Speed km/h | Wind Direction ? |
|---|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 03/15/2021 00:00                          | 4.2481881       | 99.0                | 25.071096       | 195.83238        |
| 03/15/2021 01:00                          | 3.94818807      | 97.0                | 23.358425       | 204.59012        |
| 03/15/2021 02:00                          | 3.6681881       | 97.0                | 22.476227       | 211.90811        |
| 03/15/2021 03:00                          | 3.44818804      | 97.0                | 21.479664       | 219.55966        |
| 03/15/2021 04:00                          | 2.18818805      | 96.0                | 21.142147       | 227.07004        |
| 03/15/2021 05:00                          | 2.25181195      | 96.0                | 19.881649       | 238.32454        |
| 03/15/2021 06:00                          | 3.281812        | 96.0                | 22.253124       | 260.69006        |
| 03/15/2021 07:00                          | 1.371812        | 95.0                | 27.609911       | 292.2176         |
| 03/15/2021 08:00                          | 1.271812        | 94.0                | 36.17955        | 317.4195         |
| 03/15/2021 09:00                          | 0.99181197      | 87.0                | 45.585155       | 335.25647        |
| 03/15/2021 10:00                          | 0.951812        | 89.0                | 46.7919         | 343.10626        |
| Townsortung                               |                 |                     |                 |                  |
| Temperatura<br>03/15/2021 00:00 4.2481881 |                 |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 00:00                          | 3.94818807      |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 01:00                          | 3.6681881       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 03:00                          | 3.44818804      |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 04:00                          | 2.1881886       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 05:00                          | 2.251811        | 195                 |                 |                  |
| 03/15/2021 06:00                          |                 | 3.281812            |                 |                  |
| 03/15/2021 07:00                          | 1.371812        |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 08:00                          | 1.271812        |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 09:00                          | .99181197       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 10:00 0                        | .951812         |                     |                 |                  |
| Velocidad Viento                          |                 |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 00:00                          | 25.071096       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 01:00                          | 23.358425       |                     |                 | 7                |
| 03/15/2021 02:00                          | 22.476227       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 03:00                          | 21.479664       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 04:00                          | 21.142147       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 05:00                          | 19.881649       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 06:00                          | 22.253124       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 07:00                          | 27.609911       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 08:00                          | 36.17955        |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 09:00                          | 45.585155       |                     |                 |                  |
| 03/15/2021 10:00                          | 46.7919         |                     |                 |                  |

#### **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 4,5

Moda 3

Rango 4