Programación Técnica y Científica

Práctica 1. Gestión de datos metereológicos proporcionados por la AEMET.

1,. Introducción.

La captación de datos usando algún tipo de sensor, su procesamiento, análisis y presentación de resultados son tareas que se realizan dentro del mundo científico. Para la obtención de los datos usaremos la API de la Agencia Española de Metereología (AEMET)

Los datos se pueden descargar como un fichero XML o se puede descargar un conjunto de datos de forma más intensiva. Para esto último es necesario obtener una clave única y personal que se solicita y se recibe por email.

2,. Información básica.

Se debe poder escoger la ciudad, los códigos de los municipios se pueden obtener en http://www.ine.es/daco/daco42/codmun/codmunmapa.htm

Para el formato XML se usa, para Granada, la siguiente URL: http://www.aemet.es/xml/municipios/localidad_18087.xml

Y para analizar estos datos se debe emplear el módulo https://docs.python.org/2/library/xml.etree.elementtree.html

Obtener una página web https://docs.python.org/3/howto/urllib2.html

Existe una versión API para el desarrollo con opendata para el que hay que solicitar una clave:

https://opendata.aemet.es/centrodedescargas/inicio

y, una vez obtenida la clave, se puede usar https://opendata.aemet.es//opendata/api/valores/climatologicos/inventarioestaciones/todasestaciones/?api_key=...

https://opendata.aemet.es/dist/index.html

Otro valores climatológicos:

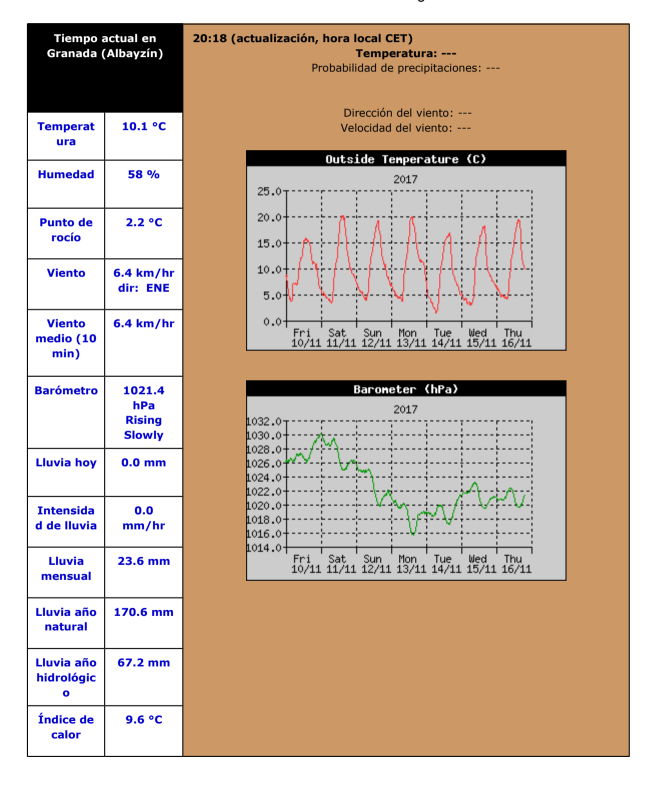
https://opendata.aemet.es/dist/index.html?#!/valoresclimatologicos/Climatologías_normales_1981_2010

3.- Tareas a realizar.

Se deben crear funciones que permitan mostrar toda la información proporcionada por los ficheros xml y por la API.

Se deben guardar las predicciones y seguir obtenido datos de forma que se puedan comparar con los valores que se van obteniendo.

Se debe escribir un fichero html con tablas con los datos.siguientes:



térmica (TV)	
Máximas y mínimas de hoy (hora UTC)	
Temperat ura máxima Temperat ura mínima	19.4 °C 15:41 h 4.2 °C 7:09 h
Humedad máxima Humedad mínima	75 % 7:06 h 30 % 15:12 h
Velocidad viento máx.	16.1 km/hr 3:36 h
Intensida d lluvia máx.	0.0 mm/hr h
Intensida d lluvia 1h máx.	0.0 mm/hr
Índice de calor máx.	17.2 °C 14:20 h
Sensación térmica mín.	3.3 °C 3:03 h
Máximas y mínimas del mes y año	
Temperat ura máxima Temperat ura mínima	23.8 °C 41.8 °C 1.5 °C -5.9 °C
Humedad máxima Humedad mínima	97 % 98 % 21 % 1 %

Barómetro

1030.1

Sensación

9.5 °C

