



RETO 3 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

En una escuela local, los docentes del área de ciencias decidieron implementar una iniciativa en la que se involucra a algunos alumnos de la institución en la medición de variables del tiempo (temperatura, precipitación, cobertura del cielo) para acercarlos a las ciencias desde un enfoque más empírico, motivar el aprendizaje de varias habilidades y estimular la curiosidad en ellos. Para ello cuentan con algunos instrumentos de medición y capacitaron a los estudiantes en su uso para poder tomar datos juntos.

Los estudiantes apuntan observaciones diariamente sobre la cobertura del cielo (mayormente nublado, parcialmente nublado, soleado) también sobre los extremos de temperatura diarios (temperatura más alta registrada, temperatura más baja registrada) y finalmente sobre la precipitación registrada (milímetros de lluvia diarios) Cada 30 días los estudiantes procesan los datos calculando la cantidad total de días mayormente nublados, parcialmente nublados y soleados; el promedio mensual de temperatura más baja, el promedio mensual de temperatura más alta y la cantidad total de precipitación en los 30 días.

Con este cúmulo de datos, los estudiantes y docentes compilaron una lista de registros, en los que a cada fecha (que cambia cada 30 días) se le asocia los cálculos realizados de temperatura mínima promedio en el periodo, temperatura máxima en el periodo, precipitación promedio en el periodo, cantidad de días mayormente nublados en el periodo, cantidad de días parcialmente nublados en el periodo y cantidad de días soleados en el periodo; entonces cualquiera de estos registros tiene esta estructura:

Fecha (AAAA-MM-DD)	Temp. Mín. Prom.	Temp. Max. Prom.	Precipit. Total.	Cant. Días May. Nub.	Cant. Días Parc. Nub.	Cant. Días Sol.
-----------------------	------------------------	------------------------	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------





```
[ '2009-09-30' 18.4 27.1 310 15 15 0]
[ '2009-10-30' 18.4 28.6 378 17 13 0]
[ '2009-11-29' 16.7 28.9 415 12 16 2]
[ '2009-12-29' 17.5 28.1 347 12 18 0]
[ '2010-01-28' 16.7 25.3 380 15 15 0]
[ '2010-02-27' 17.2 26.9 332 16 14 0]
[ '2010-03-29' 17.4 28.9 305 14 14 2]
[ '2010-04-28' 17.4 28.2 412 16 14 0]
[ '2010-05-28' 18.0 28.3 417 17 13 0]
[ '2010-06-27' 17.2 28.8 339 12 17 1]
[ '2010-07-27' 17.4 26.4 305 16 14 0]
[ '2010-08-26' 17.1 28.0 318 17 13 0]
[ '2010-09-25' 17.4 27.1 301 14 15 1]
[ '2010-10-25' 18.0 28.1 422 15 15 0]
[ '2010-11-24' 16.6 26.5 353 17 13 0]
[ '2010-12-24' 16.8 26.3 436 16 14 0]
[ '2011-01-23' 17.3 27.2 349 15 14 1]
[ '2011-02-22' 17.0 26.1 413 13 15 2]
[ '2011-03-24' 17.6 26.0 401 14 15 1]
[ '2011-04-23' 17.4 27.0 408 12 14 4]
```

Los registros creados cada 30 días por el grupo de trabajo se verían así, asociados cada uno a su fecha de creación en formato AAAA-MM-DD

Las fechas tienen un formato AAAA-MM-DD, las temperaturas se redondearon a un solo decimal, la medida de precipitación mensual se registra sin decimales y el conteo de días mayormente nublados, parcialmente nublados y soleados siempre será una cantidad entera

La toma de datos se realizó por 108 períodos de tiempo de 30 días cada uno, por lo tanto, la cantidad de registros que se compilaron es grande. Si se desea conocer las fechas de registro en las que se obtuvo temperaturas mínimas de todo el conjunto de registros o las fechas en las que se calculó la máxima pluviosidad entre todo el conjunto, se tendría que recurrir a una búsqueda que puede ser tediosa. Si el conjunto de registros estuviera organizado de alguna forma y se contara con herramientas para hacer las identificaciones, esta tarea sería más fácil.

El grupo de trabajo conformado por los profesores de la escuela y sus estudiantes le han pedido a usted apoyo en esta labor de identificación. Se desea saber, a partir del conjunto de registros de datos del tiempo, las fechas de registro de:





- Las temperaturas mínimas promedio más bajas
- Las temperaturas máximas promedio más altas
- Las precipitaciones acumuladas más escasas
- Las precipitaciones acumuladas más elevadas
- La cantidad máxima de días soleados en el período

Debe tener presente que puede haber varios periodos en el que se registraron la temperatura mínima promedio del todo el conjunto de registros, lo mismo para la temperatura máxima promedio de todo el conjunto y las demás variables medidas; por ello debe estar atento a identificar uno o varios días en los que se cumplen las condiciones buscadas.

TAREAS

Realizar un programa en Python que contenga una función que reciba el conjunto de registros en forma de lista y los reorganice en forma de arreglo como una tabla en el que en las filas estén alojados los registros en el orden esquematizado arriba y mostrado en la imagen adjunta (fecha, temp_min_prom, temp_max_prom, precip_total, num_dias_may_nubl, num_dias_parc_nub, num_dias_sol) y que por lo tanto tenga una columna de fechas, una columna de temperaturas mínimas promedio, una columna de temperaturas máximas promedio, etcétera.

Con este arreglo, usted debe encontrar las fechas de registro en las cuales se calculó la temperatura mínima promedio más baja, las fechas de registro en las que se calculó la temperatura máxima promedio más alta, las fechas de registro en las que se calculó la precipitación acumulada más baja, etcétera.

La ejecución de la función debe realizarse a través de una función denotada así:

clima(datos)

Que recibirá como parámetro una lista y que retornará cinco listas: La lista de fechas en las que se calculó la temperatura mínima promedio más baja, la lista de fechas en las que se calculó la temperatura máxima promedio más alta y otras tres listas para las demás fechas relacionadas con las demás variables.





```
['2009-11-29', '2010-03-29', '2012-08-15', '2014-04-07', '2014-11-03', '2015-07-31']  
['2009-10-30', '2017-11-17']  
['2013-11-08']  
['2014-01-07', '2014-06-06']  
['2014-03-08', '2014-08-05']
```

El grupo de trabajo en medición de variables del tiempo espera identificar cinco listas en las que estén: Las fechas de temperatura promedio mínima, de temperatura promedio máxima, de precipitación mínima, de precipitación más alta y de mayor cantidad de días soleados

PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA SOLUCIÓN NO DEBE USAR EL INGRESO DE INFORMACIÓN POR CONSOLA. Debe crear su programa de tal forma que toda la información que se usará para validar su solución se proporcione a través de un sólo parámetro de entrada (la lista de registros) Se anexa también un enlace a una lista de registros que simula la situación presentada en este reto y con la que usted podrá ir verificando la ejecución de su solución.

RECURRA A LA LIBRERÍA NUMPY Y SUS FUNCIONES. Es esta librería y sus funciones principales las que le permitirán encontrar mínimos y máximos, así como manipular matrices y listas como se necesita para solucionar el problema. Debe tener cuidado con la manipulación de las fechas, porque las funciones de Numpy no realizan cálculos directos sobre objetos del tipo "fecha" en particular si están presentados en formato string.

El trabajo con listas es mucho más fácil por lo tanto procure usar listas en la medida de lo posible excepto en aquellas operaciones matriciales en las que invariablemente debe recurrir a objetos de la librería Numpy. No olvide que sus retornos deben ser listas (cinco en total) conteniendo fechas EN FORMATO AAAA-MM-DD y de tipo string.





NOTA ACLARATORIA

Se recomienda desarrollar la prueba en un IDE como G Colab, VSCode, PyCharm, Spyder, etc. Al final debe copiar y pegar el código en la herramienta VPL, pero **NO** deberá subir archivos, es decir:

Modo incorrecto:

Examen caracterización-estudiantes

NO SUBIR NINGÚN ARCHIVO

Descripción Entrega **Editar** Ver entrega

Entrega

Comentarios

Seleccione un archivo... Tamaño máximo para archivos nuevos: 5MB

solucion.py

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Enviar Cancelar

Modo correcto:

Área personal - Mis cursos - Examen caracterización-estudiantes - Reto de clasificación

Examen caracterización-estudiantes

Descripción Entrega **Editar** Ver entrega

LUGAR CORRECTO

```
solucion.py
1 NO ELIMINAR LAS SIGUIENTES IMPORTACIONES, sirven para probar tu código en consola, y el funcionamiento de la librería csv respectivamente
2 from test import tester
3 import csv
4
5 """NOTAS:
6 - PARA ESTE RETO PUEDES PROBAR TU PROGRAMA, DANDO CLICK EN LA NAVE ESPACIAL
7 - LA CONSOLA TE DIRÁ SI TU SOLUCIÓN ES CORRECTA O NO
8 - NO olvidar evaluar tu solución
9 """
10
11
12 """Inicio espacio para programar funciones propias"""
13 #En este espacio podrás programar las funciones que deseas usar en la función solución (ES OPCIONAL)
14
15
16
```

TRIPULANTE, ¡MUCHOS ÉXITOS EN EL DESARROLLO DEL RETO 3!

