HABILITACIÓN – FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

La empresa de desarrollo de software UdeASoft ha sido contratada por la reconocida compañía de redes sociales TWITTER para analizar el precio de sus acciones desde el 2 de mayo del 2021 hasta el 2 de mayo del 2022, esto con el fin de mejorar la toma de decisiones y predecir cómo pueden influir en el mercado de las acciones.

Usted está vinculado a la empresa como Científico de datos; el líder del proyecto le brinda las siguientes especificaciones que debe considerar sobre el archivo entregado:

- Se le brinda un archivo **CSV** llamado *TWITTER* . csv.
- Este archivo incluye el precio de las acciones de la empresa TWITTER en la bolsa de valores de Nueva York en un periodo de un año (Especificado al inicio). Fuente: https://cutt.ly/AGjd00Q
- Cada renglón del archivo representa los datos de un día, excepto el primer renglón que corresponde al encabezado.
- Cada línea tiene (separados por comas ",") y en este orden los siguientes datos:
 - 0. Date: Fecha del dato
 - 1. **Open:** Precio de apertura de la acción en la bolsa
 - 2. High: Precio más alto durante el día
 - 3. Low: Precio más bajo durante el día
 - 4. **Close:** Precio de cierre de la acción
 - 5. **Adj Close:** Precio de cierre ajustado de la acción
 - 6. **Volume:** Volumen de acciones transadas durante el día
- La visualización la puede realizar en Microsoft Excel o bloc de notas descargando el segundo archivo de la descripción.
- Usted NO debe hacerle modificaciones al archivo.

Se le solicita que, haciendo uso de los datos suministrados, genere un nuevo archivo CSV y JSON con algunas transformaciones y calculos que agregarán información; su jefe integrará dichos archivos a otras aplicaciones que desplieguen la nueva información para ayudar a los inversores a tomar decisiones informadas.





TAREAS

Mediante la programación de la función solucion():

- Crear un nuevo archivo llamado analisis_archivo.csv, cuyo delimitador no será el que está por defecto (Coma ",") sino un espacio; con este archivo hará lo siguiente:
 - 1. El encabezado debe ser: "Fecha Comportamiento de la accion Diferencia absoluta open-high" (Lo señalado en rojo es equivalente a un espacio y lo señalado en verde es equivalente a un guión bajo).
 - 2. Lea el archivo *TWITTER* . *csv* línea por línea, y a medida que vaya leyendo, escriba en *analisis_archivo* . *csv* lo siguiente:
 - La fecha del día que está leyendo
 - Un espacio
 - Una cadena de texto que será un concepto respecto al precio de apertura y cierre de la acción en la fecha que se está leyendo:
 - SUBE: Si $Close_i Open_i > 0$ (Donde i es el día i que se está analizando).
 - BAJA: Si $Close_i Open_i < 0$ (Donde i es el día i que se está analizando).
 - ESTABLE: Si $Close_i Open_i = 0$ (Donde i es el día i que se está analizando).
 - Un espacio
 - El resultado de realizar la operación $|Open_i High_i|$, donde |x| representa el valor absoluto del número x.

Es decir, las primeras líneas se deberían ver así:





```
Fecha Comportamiento_de_la_accion Diferencia_absoluta_open-high 2021-05-03 BAJA 0.0299989999999556 2021-05-04 BAJA 0.6500010000000032 2021-05-05 BAJA 0.02000000000003126 2021-05-06 SUBE 0.3600000000000654 2021-05-07 BAJA 0.14999799999999552 2021-05-10 BAJA 0.07000399999999729 2021-05-11 SUBE 3.6699989999997 2021-05-12 BAJA 0.510002000000001 2021-05-13 BAJA 0.090000000000001 2021-05-14 SUBE 1.30999700000000027 2021-05-17 SUBE 0.5 2021-05-18 SUBE 2.5500040000000013
```

- Crear un nuevo archivo llamado *detalles. json*; con este archivo hará lo siguiente:
 - 1. Este JSON tendrá las siguientes llaves:
 - "date_lowest_close" (Guardará una cadena de texto)
 - "lowest close" (Guardará un número entero)
 - "date highest open" (Guardará una cadena de texto)
 - "highest open" (Guardará un número entero)
 - "mean volume" (Guardará un número flotante)
 - "date_smallest_difference" (Guardará una cadena de texto)
 - "smallest_difference" (Guardará un número flotante positivo)
 - 2. En "date_lowest_close" deberá guardar una cadena de texto con la fecha donde se dio el valor de close más bajo alcanzado por la acción de TWITTER durante el periodo analizado.
 - 3. En "lowest_close" deberá guardar el valor de close más bajo alcanzado por la acción de TWITTER durante el periodo analizado.
 - 4. En "date_highest_open" deberá guardar una cadena de texto con la fecha donde se dio el valor de open más alto alcanzado por la acción de TWITTER durante el periodo analizado.
 - 5. En "highest_open" deberá guardar el valor de open más alto alcanzado por la acción de TWITTER durante el periodo analizado.
 - 6. En "mean_volume" deberá guardar el promedio del volumen de acciones transadas en el periodo analizado.

Pista: Sácale el promedio a la columna Volume







- 7. En "date_smallest_difference" deberá guardar la fecha en que se dió el valor más pequeño de la "Diferencia_absoluta_open-high".
- 8. En "smallest_difference" deberá guardar el valor más pequeño de la "Diferencia_absoluta_open-high".

Es decir, su archivo JSON se vería así (LOS VALORES DE LA IMAGEN SON PUESTOS AL AZAR, USTED DEBERÁ HACER EL CÁLCULO DE ELLOS):

```
{
    "date_lowest_close": "2021-02-07",
    "lowest_close": 32.419248,
    "date_highest_open": "2021-07-12",
    "highest_open": 72.12997,
    "mean_volume": 2323618.1818234184,
    "date_smallest_difference": "2021-01-43",
    "smallest_difference": 0.132135
}
```

FORMATO DE ENTRADA

La función solucion() **NO** recibe parámetros, sin embargo, considere que el archivo JandJ. csv se encuentra ubicado en la misma carpeta donde usted está desarrollando el código de solution. py (Esto es importante para poder acceder al archivo, pues este **YA ESTÁ** precargado en la plataforma).

FORMATO DE SALIDA

La función *solucion*() **NO** realiza ningún retorno.

Además de esto, debe crear dos archivos (Un archivo **CSV** (*analisis_archivo.csv*) y un archivo **JSON** (*detalles.json*)) cumpliendo lo solicitado anteriormente.

Nota: Para la calificación de este reto, **NO** se mostrarán cuáles son los valores correctos que se esperaban recibir, solamente indicará si hay error en los datos proporcionados por su función *solucion*().





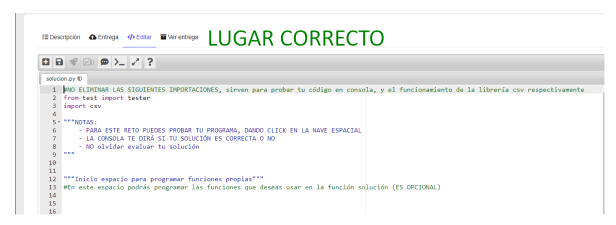
NOTA ACLARATORIA

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

Modo incorrecto:



Modo correcto:



¡MUCHOS ÉXITOS EN EL DESARROLLO DE LA HABILITACIÓN TRIPULANTE!



