## Tarea 2 - Análisis de Datos II

Universidad de Costa Rica Material del curso CA0305 I-2024 Tarea 1: introducción a python

Encargado: Potoy Juárez Luis Alberto Correo: <u>luis.juarez@ucr.ac.cr</u>

En la resolución de la tarea considere:

## [ Indicaciones

- 1. La tarea debe llevar el nombre: Tarea\_2 Carnet NombreApellidos .
- 2. La tarea es de forma individual. En caso de utilizar alguna fuente o referencia documente. Todo acto de plagio será motivo invalidación de la tarea
- 3. La entrega de la tarea es por medio de mediación virtual y con fecha límite del día 20 abril 2024 12:00 pm (medio día). En caso no entregar la tarea en la hora y fecha señalada se calificará con base a 70%. Si la entrega es después de 3 días se asignará un 0%.
- 4. El desarrollo de la tarea debe realizarlo en Jupyter Notebook y en Spyder. Los módulos deben ser programados en Spyder y las pruebas resultados de testeo en Jupyter Notebook.
- 5. Al no cumplir algunas de las normas estándares de programación vista en el curso y items anteriores será motivo de reducción de 0 pts a 5 pts, por ejercicio.
- 1. (15 pts) Crear un módulo con nombre ConteoTexto que sea capaz de estimar lo siguiente, dado una cadena de texto, como ejemplo considere: Facilita está la tarea
  - Conteo de palabras: {"Facilita": 1, "está" : 1, "la" :1, "tarea ": 1}
  - Conteo de palabras y de letras: {"Facilita": {"F" : 1, "a": 2, "c": 1, "i": 2, ...} ... }
  - Banda móvil: dato una posición mínima y máxima de la cadena de texto, realice el conteo de la cantidad de letras repetidas: min = 0, max = 3, valores a obtener: {"F": 1, "a" : 1, "c" : 1}
- 2.  $\blacksquare$  (25 pts) Usted es contratado para generar una herramienta que permita a los analistas realizar operaciones matriciales. Suponga que tiene dos matrices de dimensiones  $n \times n$ , A y B, es necesario que su herramienta permita estimar las siguientes operaciones:
  - Suma de matrices: A + B
  - Multiplicación matricial, con un escalar o vector fila:  $A \cdot B$
  - Estimación de la inversa de una matriz:  $A^{-1}$
  - Transpuesta de una matriz
  - Estimación de valores propios
  - Estimación de vectores propios
  - Descomposición en Valores Singulares (DVS)

Con base a la solicitud, programe en python un módulo que contenga dos clases. Una clase (padre) de  $M_{nxm}, n \neq m$  y otra que clase (hija) de matrices  $M_{n\times n}$ . Cada item representa un método a elaborar. El constructor de las clases solo recibe una matriz y en caso que el usuario ingrese operaciones no válidas, sus métodos deben indicarlo

Utilizando el módulo elaborado, realice lo siguiente:

- Pruebe cada uno de los métodos.
- Dada la matriz A demuestre (utilizando su módulo) que  $A^3$  es la matriz nula. Luego que, el polinomio de grado n,  $p_n(A)$ , cuando n=2 es la matriz inversa de I-A

$$A = egin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \ 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 3. (30 pts) Realice un módulo que sea capaz de realizar lo siguiente dado un objeto DataFrame de la librería pandas:
  - Un diccionario con estadísticas: cantidad de columnas, cantidad de filas, tipos de columnas, cantidad de valores nulos por columna.
  - Un método donde se indique una columna y se devuelva: tipo de columna, promedio, mediana, máximo, mínimo, desviación estándar. En caso de ser no numérica, retorne el tipo de variable y la moda.
  - En caso que el usuario desee normalizar los datos que permita realizar el proceso para una columna o para todo el DataFrame.
  - Cree un método permita seleccionar datos atípicos (data una columna de la base) por medio de 4 metodologías. Debe retornar: nombre la la columna, nombre de los métodos y los datos atípicos señalados y datos atípicos finales (valores moda de las cuatro metodologías).
- 4. (30 pts) Su vecino se enteró de sus buenas calificaciones en la carrera de Ciencias Actuariales y desea solicitarle orientación para la solicitud de un crédito. Para apoyarlo usted debe crear un módulo que permita realizar lo siguiente:
  - Dado las condiciones del crédito: plazo (meses), tasa interés, tasa variables (booleana) y monto del préstamo solicitado sebe construir la tabla de amortización del préstamo.
  - Si dado n meses de pago la deuda, el usuario quiere consultar el monto de deuda que tiene en ese momento, su módulo, debe permitir dar un resumen del estado del crédito.
  - En caso de tener una tasa variable asuma que el primer año paga 2% menos de tasa de interés, segundo año asume la tasa de interés, y para los próximos años, la tasa aumenta en un 4%. Con base a lo anterior, debe valorar dos ofertas crediticias:
  - 1. Monto de 8 millones de colones, por un plazo de 9 años con fija tasa TBP (Tasa Básica Pasiva 2024-04-01) más 12%. El crédito tiene la opción asumir tasa variable o tasa fija.
  - 2. Las mismas condiciones del crédito anterior, con excepción del plazo del crédito de 10 años, otra entidad bancaria lo ofrece pero solo con tasa variable con las siguientes características: primer año 2.2% menos a la tasa interés base, segundo año igual a la tasa interés base y los próximos años de 3.9%.
    - Considere la información suministrada y de su criterio para determinar la mejor opción para su vecino.

## (i) Información adicional

- Tasa de interés es anual (usual en créditos)
- Todo préstamo se le añade 5% por comisiones de formalización.
- Tasa Básica Pasiva es una variable determinante para la inclusión de expectativas de mercado en la estimación de las tasas de interés crediticias. Es estimada por el BCCR.

1. Teorema: toda matriz  $A \in M_{nxm}$  admite una DVS  $\hookleftarrow$