DataFrames: estructuras en dos dimensiones NumPy (Numerical Python) NumPy (Numerical Python) NumPy (Numerical Python) **Python Cheat Sheet 3** pd.read pickle('ruta/nombre archivo.csv').head(n) leer Indices de arrays Crear DataFrames Informacion sobre arrays n filas y 5 columnas del archivo pickle array = np.array([valorfila1columna1, valorfila1columna2] array[i] devuelve la indice i; las indices de los df = pd.DataFrame(data, index, columns) data: NumPy Array, diccionario, lista de diccionarios [valorfila2columna1, valorfila2columna2], etc) arrays unidimensionales funcionan igual que las pd.read_parquet('ruta/nombre_archivo.parquet') leer un Series: estructuras en una dimension index: indice que por defecto se asigna como 0-(n-1), n archivo parquet array[i, j] o array[i][j] devuelve el elemento de la siendo el número de filas; array.shape devuelve la forma de nuestro array (filas, index = [lista] para asignar "etiquetas" (nombres de columnas) columna i de la fila i pd.read sas('ruta/nombre archivo.sas7bdat', format = array[:,:x] seleccionar todas las filas y las filas) array.size devuelve el número de elementos de nuestro serie = pd.Series() crear serie vacía 'sas7bdat') leer un archivo SAS de formato SAS7BDAT column: nombre de las columnas; por defecto 0-(n-1); columnas hasta x-1 array (filas * columnas) serie = pd.Series(array) crear serie a partir de un array[h, i, j] o array[h][i][j] devuelve el elemento columns =[lista] para poner mas nombres array.ndim devuelve el número de dimensiones de nuestro array con el indice por defecto pd.read spss('ruta/nombre archivo.sav' leer un archivo de la columna j de la fila i del array h array (que pueden ser de 1D, 2D, o 3D) serie = pd.Series(array, index = ['a', 'b', 'c'...]) SAS de formato SAS7BDAT df = pd.DataFrame(array) crear un dataframe a partir de un array[h][i][j] = x cambiar el valor del elemento en array.dtype devuelve el tipo de datos contenidos en crear una serie con indice definida; debe ser lista de array con indices y columnas por defecto nuestro array (tiene que ser solo un tipo) esta posicion al valor x la misma longitude del array Guardado de datos df = pd.DataFrame(diccionario) crear un dataframe a partir serie = pd.Series(lista) crear una seria a partir de df.to csv('ruta/nombre archivo.csv')
guardar dataframe de un diccionario – los keys son los nombres de las Crear arrays con valores aleatorios Subsets como archivo csv array > x devuelve la forma del array con True o array = np.random.randint(inicio, final, forma matriz) serie = pd.Series(número, indice) crear una serie a df.to excel('ruta/nombre archivo.xlsx')
guardar crea un array de números aleatorios entre dos valores; False según si el elemento cumple con la condición o partir de un escalar con la longitude igual al número dataframe como archivo de Excel Acceder a informacion de un DataFrame forma_matriz: (z,y,x) df.to json('ruta/nombre archivo.json')
guardar df.loc["etiqueta fila", "etiqueta columna"] devuelve el z: número de arrays array[array > x] devuelve un subset: todos los serie = pd.Series(diccionario) crear una serie a dataframe como archivo de JSON valores que cumplen la condición en una lista dentro contenido de un campo en una columna de una fila y: número de filas partir de un diccionario df.to parquet('ruta/nombre archivo.parquet') guardar df.loc["etiqueta fila",:] devuelve los valores de todas x: número de columnas de un array dataframe como archivo de parquet array = np.random.randint(inicio, final) devuelve un las columnas de una fila array[(array > x) & (array < y)] devuelve un subset:</pre> Acceder a informacion de una serie df.to_pickle('ruta/nombre_archivo.pkl')
guardar todos los valores que cumplen las condiciones en una df.loc[:,"etiqueta_columna"] devuelve los valores de todas número aleatorio en el rango serie.index devuelve los indices dataframe como archivo de pickle $\frac{1}{2}$ array = $\frac{1}{2}$ np.random.rand($\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$) crea un array de floats lista dentro de un array; se puede usar | para "or" las filas de una columna serie.values devuelve los valores df.iloc[indice fila, indice columna] devuelve el contenido aleatorias con la forma que le especificemos; por defecto serie.shape devuelve la forma (no. filas) de un campo en una columna de una fila genera números aleatorios entre 0-1 Metodos de arrays serie.size devuelve el tamaño df.iloc[indice fila, :] devuelve los valores de todas las array = np.random.random sample((z,y,x)) crea un array de nuevo array = array.copy() crea un a copia del array serie.dtypes devuelve el tipo de dato columnas de una fila floats aleatorias con la forma que le especificemos; por np.transpose(array bidimensional) cambia los filas df.iloc[:,indice_columna] devuelve el contenido de un defecto genera números aleatorios entre 0-0.9999999... del array a columnas y las columnas a filas serie[i] devuelve el valor del elemento en indice i campo en una columna de una fila array = np.random.z,y,x=None) devuelve un número aleatorio np.transpose(array_multidimensional) cambia el número serie[[i,j]] devuelve el valor de los dos elementos df.loc[[lista etiquetas filas]. en 0 v 0.99999999999... de columnas al número de arrays y viceversa; el serie[i:m] devuelve el valor de un rango [lista_etiquetas_columnas]] devuelve el contenido de np.round(np.random.rand(z,y,x), n) crear array con floats número de filas no cambia varias filas / varias columnas de n decimales np.transpose(array_multidimensional, (z,y,x)) hace la serie["etiqueta"] devuelve el valor de los elementos df.loc[[lista_indices_filas], [lista_indices_columnas]] transposicion segun lo que especificemos usando las en indices i v j devuelve el contenido de varias filas / varias columnas Crear arrays de listas posiciones de la tupla (0,1,2) de la forma original se puede usar los indices/rangos de las listas array = np.array(lista, dtype= tipo) crea un array array = np.arange(x).reshape((y,x)) crea un array Operaciones con series [start:stop:step] dentro de los loc/iloc usando reshape para definir la forma unidimensional de una lista serie1 +-*/ serie2 suma/resta/multiplica/divide las df.loc[df.etiqueta > x] seleccionar datos basado en una array = np.array([lista1, lista2]) crea un array array = np.reshape(array, (z,y,x)) crea un array con filas con indices comunes entre las dos series condición usando operadores comparativos los valores de otro array usando reshape para definir bidimensional de dos listas serie1.add(serie2, fill value = número) suma las filas df.loc[(df.etiqueta > x) & (df.etiqueta == y)] seleccionar array = np.array([listadelistas1, listadelistas2]) crea un la forma con indices comunes, y suma el fill value a los datos que tienen que cumplir las dos condiciónes (and) array = np.swapaxes(array, ?, ?) intercambia dos ejes array bidimensional de dos listas valores sin indice comun df.loc[(df.etiqueta > x) | (df.etiqueta == y)] seleccionar de una matriz (??) serie1.sub(serie2, fill_value = número) restan las datos que tienen que deben cumplir una de las dos Crear otros tipos de arravs filas de la seria2 de la serie1 cuando tienen indices condiciones (or) array = np.arange(valor_inicio, valor_final, saltos) crea Carga de datos comunes, y resta el fill value de las otras indices de df.iloc[list(df.etiqueta > x), :] iloc no acepta una Serie df = pd.read csv("ruta/nombre_archivo.csv") crear un un array usando el formato [start:stop:step] booleana; hay que convertirla en lista array = np.ones(z,y,x) crea un array de todo unos de la dataframe de un archivo de Comma Separated Values serie1.mul(serie2, fill value = número) multiplica las variable df.head(n) devuelve las n primeras filas del df, forma especificada df = pd.read csv("ruta/nombre archivo", sep= ";") filas con indices comunes y multiplica el fill value o 5 por defecto crear un dataframe de un csv si el separador es ; array2 = np.ones like(array1) crea un array de todo unos con las otras *usar 1 para conservar el valor* de la forma basada en otra array serie1.mul(serie2, fill_value = número) divida las array = np.zeros(z,y,x) crea un array de todo zeros de la df = pd.read_excel("ruta/nombre_archivo.xlsx") crear filas de la serie1 entre las de la serie2 cuando Crear columnas forma especificada un dataframe de un archivo de Excel tienen indices comunes, y divide las otras por el fill df["nueva columna"] = (df["etiqueta columna"] + x) crea array2 = np.zeros like(array1) crea un array de todo zeros - si sale "ImportError:... openpyxl...", en el una nueva columna basada en otra de la forma basada en otra array terminal: serie1.mod(serie2, fill_value = número) devuelve el df = df.assign(nueva columna= df["etiqueta columna] + x) array = np.empty((z,y,x), tipo) crea un array vacio con pip3 install openpyxl o pip install openpyxl modulo (division sin resta) crea una nueva basada en otra datos por defecto tipo float serie1.pow(serie2, fill_value = número) calcula el df = df.assign(nueva_columna= [lista_valores]) crea una df = pd.read_json("ruta/nombre_archivo.json") crear nueva columna de una lista de valores *tiene que ser de la un dataframe de un archivo de JavaScript Object forma basada en otra array serie1.ge(serie2) compara si serie1 es mayor que misma longitud como el número de filas del dataframe* Notation (formato crudo) array = np.eye(z,y,x, k = n) crea un array con unos en serie2 y devuelve True o False df.insert(indice nueva columna, "nombre columna", valores) df = df['data'].apply(pd.Series) convertir el diagonal empezando en la posicion k serie1.le(serie2) compara si serie1 es menor que crea una nueva columna en la indice indicada dataframe de json en un formato legible array = np.identity(x) crea una matriz de identidad con serie2 y devuelve True o False allow duplicates = True parametro cuando queremos permitir ceros en filas y unos en la diagonal, de forma cuadrada columnas duplicadas (por defecto es False) df = pd.read clipboard(sep='\t') crear un dataframe Filtrado booleanos de datos en forma de dataframe en el clipboard; el Operaciones con arrays serie < > >= <= == valor devuelve True o False segun</pre> Eliminar columnas separador podria ser \n ; , etc. np.add(array1, array2) suma dos arrays si cada condición cumple la condición df = df.drop(columns = ["column1", "column2"]) eliminar np.subtract(array1, array2) resta el array2 del array1 serie1[serie1 < > >= <= == valor] devuelve solo los</pre> columnas Pickle: modulo que serializa objetos (convertir np.multiply(array1, array2) multiplica dos arrays valores que cumplen la condición objetos complejos en una serie de bytes, en este caso np.divide(array1, array2) divide el array1 por el array2

Operaciones con escalares (un número)

etc. - con cualquier operador algebraico

array + x

x * array

en formato binario) para guardarlos en un archivo

with open('ruta/nombre_archivo.pkl', 'wb') as f:

pickle.dump(df,f) pone los datos de un

dataframe en el archivo pkl

Pandas

Crear series

serie1

value

exponencial

np.nan crear valor nulo (NaN)

serie.isnull() devuelve True o False segun si los

valores existen o son nulos ("" no cuenta como nulo)

valores existen o son nulos ("" no cuenta como nulo)

serie.notnull() devuelve True o False segun si los