# **Python Cheat Sheet 3**

DataFrames: estructuras en dos dimensiones **Crear DataFrames** 

Series: estructuras en una dimension

**Pandas** 

Crear series serie = pd.Series() crear serie vacía serie = pd.Series(array) crear serie a partir de un array con el indice por defecto serie = pd.Series(array, index = ['a', 'b', 'c'...]) crear una serie con indice definida; debe ser lista de la misma longitude del array serie = pd.Series(lista) crear una seria a partir de serie = pd.Series(número, indice) crear una serie a partir de un escalar con la longitude igual al número

serie = pd.Series(diccionario) crear una serie a

### Acceder a informacion de una serie

partir de un diccionario

serie.index devuelve los indices serie.values devuelve los valores serie.shape devuelve la forma (no. filas) serie.size devuelve el tamaño serie.dtypes devuelve el tipo de dato

serie[i] devuelve el valor del elemento en indice i serie[[i,i]] devuelve el valor de los dos elementos serie[i:m] devuelve el valor de un rango

serie["etiqueta"] devuelve el valor de los elementos en indices i v j

### Operaciones con series

serie1 +-\*/ serie2 suma/resta/multiplica/divide las filas con indices comunes entre las dos series serie1.add(serie2, fill value = número) suma las filas con indices comunes, y suma el fill value a los valores sin indice comun serie1.sub(serie2, fill\_value = número) restan las filas de la seria2 de la serie1 cuando tienen indices comunes, y resta el fill value de las otras indices de serie1.mul(serie2, fill value = número) multiplica las filas con indices comunes y multiplica el fill value con las otras \*usar 1 para conservar el valor\* serie1.mul(serie2, fill\_value = número) divida las filas de la serie1 entre las de la serie2 cuando tienen indices comunes, y divide las otras por el fill value serie1.mod(serie2, fill\_value = número) devuelve el modulo (division sin resta) serie1.pow(serie2, fill\_value = número) calcula el exponencial serie1.ge(serie2) compara si serie1 es mayor que

serie2 y devuelve True o False

serie2 y devuelve True o False

Filtrado booleanos serie < > >= <= == valor devuelve True o False segun</pre> si cada condición cumple la condición serie1[serie1 < > >= <= == valor] devuelve solo los</pre> valores que cumplen la condición np.nan crear valor nulo (NaN) serie.isnull() devuelve True o False segun si los valores existen o son nulos ("" no cuenta como nulo) serie.notnull() devuelve True o False segun si los valores existen o son nulos ("" no cuenta como nulo)

serie1.le(serie2) compara si serie1 es menor que

# df = pd.DataFrame(data, index, columns)

data: NumPy Array, diccionario, lista de diccionarios index: indice que por defecto se asigna como 0-(n-1), n siendo el número de filas; index = [lista] para asignar "etiquetas" (nombres de filas) column: nombre de las columnas; por defecto 0-(n-1); columns =[lista] para poner mas nombres

df = pd.DataFrame(array) crear un dataframe a partir de un array con indices y columnas por defecto df = pd.DataFrame(diccionario) crear un dataframe a partir de un diccionario – los keys son los nombres de las

### Acceder a informacion de un DataFrame df.loc["etiqueta fila", "etiqueta columna"] devuelve el

contenido de un campo en una columna de una fila df.loc["etiqueta fila",:] devuelve los valores de todas las columnas de una fila df.loc[:,"etiqueta columna"] devuelve los valores de todas las filas de una columna df.iloc[indice fila, indice columna] devuelve el contenido de un campo en una columna de una fila df.iloc[indice fila, :] devuelve los valores de todas las columnas de una fila df.iloc[:,indice\_columna] devuelve el contenido de un campo en una columna de una fila df.loc[[lista etiquetas filas], [lista\_etiquetas\_columnas]] devuelve el contenido de varias filas / varias columnas df.loc[[lista\_indices\_filas], [lista\_indices\_columnas]] devuelve el contenido de varias filas / varias columnas - se puede usar los indices/rangos de las listas [start:stop:step] dentro de los loc/iloc df.loc[df.etiqueta > x] seleccionar datos basado en una condición usando operadores comparativos df.loc[(df.etiqueta > x) & (df.etiqueta == y)] seleccionar datos que tienen que cumplir las dos condiciónes (and) df.loc[(df.etiqueta > x) | (df.etiqueta == y)] seleccionar datos que tienen que deben cumplir una de las dos condiciones (or) df.iloc[list(df.etiqueta > x), :] iloc no acepta una Serie booleana; hay que convertirla en lista variable df.head(n) devuelve las n primeras filas del df, o 5 por defecto

#### Crear columnas

df["nueva columna"] = (df["etiqueta columna"] + x) crea una nueva columna basada en otra df = df.assign(nueva columna= df["etiqueta columna] + x) crea una nueva basada en otra df = df.assign(nueva\_columna= [lista\_valores]) crea una nueva columna de una lista de valores \*tiene que ser de la misma longitud como el número de filas del dataframe\* df.insert(indice nueva columna, "nombre columna", valores) crea una nueva columna en la indice indicada allow duplicates = True parametro cuando queremos permitir columnas duplicadas (por defecto es False)

## Eliminar columnas

df = df.drop(columns = ["column1", "column2"]) eliminar columnas

# Carga de datos

(formato crudo)

DataFrames: carga de datos

df = pd.read csv("ruta/nombre archivo.csv") crear un dataframe de un archivo de Comma Separated Values df = pd.read csv("ruta/nombre archivo", sep= ";") crear un dataframe de un csv si el separador es : df = pd.read csv("ruta/nombre archivo", index col= 0) crear un dataframe de un csv si el archivo ya tiene una columna indice

dataframe de un archivo de Excel - si sale "ImportError:... openpyxl...", en el terminal: pip3 install openpvxl o pip install openpvxl

df = pd.read excel("ruta/nombre archivo.xlsx") crear un

df = pd.read json("ruta/nombre archivo.json") crear un

dataframe de un archivo de JavaScript Object Notation

df = df['data'].apply(pd.Series) convertir el dataframe de json en un formato legible df = pd.read\_clipboard(sep='\t') crear un dataframe de

podria ser \n ; , etc. Pickle: modulo que serializa objetos (convertir objetos complejos en una serie de bytes, en este caso en formato

binario) para guardarlos en un archivo

datos en forma de dataframe en el clipboard; el separador

pickle.dump(df,f) pone los datos de un dataframe en el archivo pkl pd.read pickle('ruta/nombre archivo.csv').head(n) leer n

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

filas y 5 columnas del archivo pickle pd.read\_parquet('ruta/nombre\_archivo.parquet') leer un

pd.read sas('ruta/nombre archivo.sas7bdat', format = 'sas7bdat') leer un archivo SAS de formato SAS7BDAT

pd.read\_spss('ruta/nombre\_archivo.sav' leer un archivo SAS de formato SAS7BDAT

#### Guardado de datos

archivo parquet

df.to\_csv('ruta/nombre\_archivo.csv') guardar dataframe como archivo csv df.to\_excel('ruta/nombre\_archivo.xlsx') guardar dataframe como archivo de Excel df.to\_json('ruta/nombre\_archivo.json') guardar dataframe como archivo de JSON df.to\_parquet('ruta/nombre\_archivo.parquet') guardar dataframe como archivo de parquet df.to pickle('ruta/nombre archivo.pkl') guardar dataframe como archivo de pickle

## Librería PvDataset

pip install pydataset o pip3 install pydataset from pydataset import data data() para ver los datasets listados en un dataframe por su id v título df = data('nombre\_dataset') guardar un dataset en un dataframe

# Metodos para explorar un dataframe

df.head(n) devuelve las primeras n lineas del dataframe, o por defecto 5 df.tail(n) devuelve las últimas n lineas del dataframe, o por defecto 5 df.sample(n) devuelve n filas aleatorias de nuestro dataframe, o uno por defecto

df.shape devuelve el número de filas y columnas

Metodos de DataFrames

Metodos para explorar un dataframe

df.dtypes devuelve el tipo de datos que hay en cada columna df.columns devuelve los nombres de las columnas df.describe devuelve un dataframe con un resumen de los principales estadísticos (media, mediana, desviación estándar etc.) de las columnas numéricas df.describe(include = object) devuelve un dataframe con un resumen de los principales estadísticos. incluyendo columnas con variables tipo string df.info devuelve un resumen sobre el no. de columnas, nombres de columnas, numero de valores no nulos y los tipos de datos de las columnas df["nombre columna"].unique() o df.nombre columna.unique() devuelve un array con los valores únicos de la columna df["nombre\_columna"].value\_counts() o df.nombre columna.value counts() devuelve una serie con el recuento de valores únicos en orden descendente df.isnull() o df.isna() devuelve True o False según si cada valor es nulo o no df.isnull().sum() o df.isna().sum() devuelve el número de valores nulos por columnas df.corr() devuelve la correlación por pares de columnas, excluyendo valores NA/nulos df.set\_index(["nombre\_columna"], inplace = True) establece el índice utilizando uno o mas columnas: puede sustituir o ampliar un índice existente inplace = True los cambios sobreescriben sobre el df

\* cuando una columna se cambia a índice ya no es columna \* df.reset index(inplace = True) guitar una columna como indice para que vuelva a ser columna df.rename(columns = {"nombre columna": "nombre nueva"}, inplace = True) cambia los nombres ejemplo de dict comprehension para crear diccionario sobre las columnas existentes de un dataframe: diccionario = {col : col.upper() for col in df.rename(columns = diccionario, inplace = True) cambia los nombres de las columnas según el diccionario df.drop(["columna1", "columna2"], axis = b) eliminar una o mas columnas o filas segun lo que especificamos axis = 1 columnas axis = 0 filas df.rename(columns = diccionario, inplace = True) cambia los nombres de las columnas según el diccionario df["columna nueva"] = pd.cut(x=df["nombre columna"], bins=[n,m,1..]) separa los elementos de un dataframe en diferentes intervalos (n-m, m-l, etc); con este sintaxis se crea una columna nueva que indica en cual intervalo cae el valor df.replace(to replace = valor, value = valor nuevo, inplace = True) reemplaza cierto valor por otro que df["nombre columna"].replace(to replace = valor, value = valor nuevo, inplace = True) reemplaza cierto valor en una columna por otro que especificamos df["nombre\_columna"] = df["nombre\_columna"] + x reemplaza los valores de la columna por el valor + x (o otro valor que indicamos)