Variables ampliadas por text (CONCATENATION)

Python Cheat Sheet 1

Para encadenar texto

categoria1 = "verde" color_detalle = categoria1 + ' ' + 'oscuro'

print(categoria1 + ' oscuro') print(categoria1, 'oscuro') type() and isinstance()

float/int/str(variable) cambia el tipo de data/type type(variable) devuelve: class 'float/int/str'

isinstance(variable, float/int/str) comprobar el tipo de dato (devuelve True/False)

/ dividir

Operaciones Algebraicas

restar // divider y redondear (modulus) % resto de una division (floor multiplicar ** elevar division) round(x) redondear número x

Operaciones Binarias

== comprobar si valores coinciden is comprobar si valores son exacamente igual != comprobar si valores son diferentes is not comprobar si valores no son exactamente iguales > (>=) mayor que (mayor o igual que) < (<=) menor que (menor o igual que)</pre>

and ambas verdaderas or ambas o solo una verdadera in/not in comprobar si hay un valor en una lista etc.

Metodos String

string.upper()z MAYUSCULAS string.lower() minusculas string.capitalize()
Primera letra de la frase en may. string.title() Primera Letra De Cada Palabra En May. string.swapcase() mINUSCULAS A mAYUSCULAS O vICEVERSA string.strip() quita espacios del principio y final

string.split() divide string en lista - por espacios por defecto, o especifica otro divisor en () string.replace("frase", "frase") remplaza la primera frase del string por el otro

".join(string) une los elementos de una lista en una string con el separador espificado en " " list(string) convierte un variable string en una lista

string.find("substring") encuentra el indice en que empiece el substring/'-1' si no existe el substring

metodos permanentes (cambia el variable, no devuelve nada)

string[i] devuelve el elemento en la indice i string[i:j] devuelve un rango de caracteres

len(lista) devuelve el no. de elementos

Listas [] Metodos no permanentes

lista = [] crea una lista vacia

min(lista)/max(lista) saca el valor minimo y maximo

lista.count() devuelve el no. de elementos que hay en la lista de un valor determinado en los()

<mark>sorted(lista)</mark> ordenar una lista de menor a mayor lista.copy() hacer una copia de la lista

Metodos con indices

list.index(x) devuelve la indice de x en la lista lista[i] devuelve el elemento en la indice i [start:stop:step] lista[i:j:x] devuelve los elementos por el rango de i a j (incluye i pero no j) saltando por x lista[-i:-j] devuelve los elementos por los indices negativos (incluye -j pero no -i)

Listas – Acciones Permanentes

string, integer o tuple) a la lista

Ampliar una lista [lista1, lista2] junta listas pero se mantienen como

listas separadas lista1 + lista2 hace una lista mas larga

.append() lista.append(x)# añade un solo elemento (lista,

.extend() lista.extend(lista2)# añade los elementos de una lista al final de la lista

.insert()

.insert(i, x)# mete un elemento (x) en un índice(i)

Ordenar una lista .sort()

lista.sort()# ordena de menor a mayor, usar con (reverse=True) para ordenar de mayor a menor lista.reverse()# ordena los elementos al reves del orden guardado

Quitar elementos de una lista

.pop()

lista.pop(i)# quita el elemento en indice i y devuelve su valor .remove()

lista.remove(x)# quita el primer elemento de la lista

con valor x lista.clear()# vacia la lista

del lista# borra la lista

del lista[i]# borra el elemento en indice i

variable = dict(x=y, m=n) crear un diccionario

dict()

dicc.copv() crear una copia

diccionario = $\{x:y\}$ compuestos por un key(x) unica

len(dicc) devuelve el no. de elementos (x:y) hay en el diccionario

Diccionarios { key : value , }

y un valor(y) (cualquier tipo de datos)

sorted(dicc) ordena los kevs: usar con .items() para ordenar tuplas de los elementos o .values() para ordenar los values solos

Diccionarios – Metodos

Obtener informacion de un diccionario dicc.keys() devuelve todas las keys dicc.values() devuelve todos los values dicc.items() devuelve tuplas de los key:value in/not in comprobar si existe una clave dicc.get(x, y) devuelve el valor asociado al key x, o si no existe devuelve el output y dicc["key"] devuelve el valor del key (ver abajo que tiene mas usos)

Ampliar un diccionario .update()

dicc.update({x:y})# para insertar nuevos elementos dicc["key"] = valor# para inserter un nuevo key o

valor, o cambiar el valor de un key dicc. setdefault(x, y)# devuelve el value del key x, o si no existe la key x, la crea y asigna el valor y por defecto

Quitar elementos de un diccionario

Tuplas (,) inmutables, indexados

tupla1 + tupla2 juntar tuplas

tuple(lista) crear tuplas de una lista tuple(dicc) crear tuplas de los keys de un diccionario

tuple(dicc.values()) crear tuplas de los values tuple(dicc.items()) crear tuplas de los key:values

in/not in comprobar si hay un elemento tupla.index(x) devuelve el indice de x tupla.count(x) devuelve el no. de elementos con valor x en la tupla *para cambiar el contenido de una tupla hay que listzip.sort() ordena las tuplas del zip por el primer elemento

zip(iterable1, iterable2) crea una lista de tuplas de

parejas de los elementos de las dos listas (mientras se

Sets {} no permiten duplicados, no tienen orden

 $set = \{x,v\}$ set(iterable) solo permite un argumento iterable; elimina duplicados

zip()

in/not in comprobar si hay un elemento

len(set) devuelve el no. de elementos

Ampliar un set set.add(x)# añadir un elemento

[] o {} o un variable tipo lista o set Quitar elementos de un set

set.update(set o lista)# añadir uno o mas elementos con

set.pop()# elimina un elemento al azar

set.remove(x)# elimina el elemento x set.discard(x)# elimina el elemento x (y no devuelve error si no existe) set.clear()# vacia el set

Operaciones con dos Sets

set1.union(set2) devuelve la union de los dos sets: todos los elementos menos dupl.

pero no en set2 (restar) set1.symmetric difference(set2) devuelve todos los

set1.isdisjoint(set2) comprobar si todos los elementos de dos sets son diferentes

set1.superset(set2) comprobar si todos los elementos de set2 estan en set1

input() • permite obtener texto escrito por teclado del usuario

· se puede guardar en un variable por defecto se guarda como un string

x = int(input("escribe un número") para usar el variable como integer o float se puede convertir en el variable

nos devuelve una lista de números que por defecto se aumentan de uno en uno empezando por 0 range(start:stop:step)

Sentencias de control

llevar condiciones nuevas

print("x es mayor que y")

print("x es igual que y")

print("x e y son iguales")

print("x es mayor que 5")

parará cuando la condición sea False

if estableca una condición para que se ejecute el código que

else agrupa las condiciones que no se han cumplido; no puede

repite el código mientras la condición sea True, o sea se

se pueden incluir condiciones con if... elif... else

pueden ser infinitos (si la condición no llega a ser

• sirven para iterar por todos los elementos de un variable

que tiene que ser un iterable (lista, diccionario, tupla,

se pueden combinar con if ... elif ... else, while, u otro

su principal uso es para crear una lista nueva de un un for

Se usan para evitar que nuestro código se pare debido a un error

en el código. Se puede imprimir un mensaje que avisa del error.

[lo que queremos obtener iterable condición (opcional)]

en diccionarios por defecto intera por las keys; podemos

usar dicc.values() para acceder a los values

esta debajo del if. *tiene que estar indentado*

elif para chequear mas condiciones después de un if

if ... elif ... else

if x > y:

else:

elif x == v:

False)

while x < 5:

For loops

set, or string)

print("hola mundo")

loop en una sola línea de codigo

List comprehension

try ... except

print("2.split())

print("no funciona")

for i in lista:

se puede especificar por donde empieza y el limite (que debe ser +1 por que se para uno antes del limite que ponemos como

dicc.pop(x)# elimina la key x (y lo devuelve) dicc.popitem()# elimina el ultimo par de key:value dicc.clear()# vacia el diccionario

tupla = (x,y) tuplas se definen con () y , o solo ,

set1.intersection(set2) devuelve los elementos comunes de los dos sets set1.difference(set2) devuelve los sets que estan en set1

elementos que no estan en ambos

set1.issubset(set2) comprobar si todos los elementos de set1 estan en set2

input("el texto que quieres mostrar al usuario")

range()

try:

except:

tambien se puede especificar saltos

convertirla en una lista y luego a tupla*

len(tupla) devuelve el no. de elementos

Python Cheat Sheet 2	Regex	Modulos/Librerias (paquetes de funciones)	Ficheros xml	
Funciones	 una abreviatura de `expresión regular`, `regex` es una cadena de texto que permite 	Importar y usar modulos y sus funciones	<pre>import xml.etree.ElementTree as ET importa la librería xml variable tree = ET.parse('ruta/archivo.xml') abre el</pre>	Obtener resultados de una query
Tunciones	crear patrones que ayudan a emparejar,	<pre>import modulo from modulo from modulo import funcion import solo una funcion</pre>	archivo	<pre>variable_cursor.fetchone() devuelve el primer resultado</pre>
Definir una funcion:	localizar y gestionar strings	<pre>modulo.funcion() usar una funcion de un modulo</pre>	<pre>variable_root = variable_tree.getroot() saca el elemento</pre>	<pre>variable_cursor.fetchall() como iterable - cada fila es una tupla</pre>
<pre>def nombre_funcion(parametro1, parametro2,):</pre>	<mark>import re</mark> para poder trabajar con regex	<pre>modulo.clase.funcion() import modulo as md asignar un alias a un modulo</pre>	<pre>que envuelve todo (el elemento raíz) en una lista <root></root></pre>	·
return valor_del_return	Operadores communes de regex	Timport modulo as mu asignar un allas a un modulo	<pre><child_tag atributo1="valor" atributo2="valor"></child_tag></pre>	Pandas dataframe with SQL
Llamar una funcion:	+ coincide con el carácter precedente una o más	Libreria os	<pre><subchild_tag> elemento </subchild_tag> </pre>	import pandas as pd
<pre>nombre_funcion(argumento1, argumento2,)</pre>	veces * coincide con el carácter precedente cero o	<pre>os.getcwd() devuelve la ruta de donde estamos trabajando; se puede guardar en un variable e.g. ruta = os.getcwd()</pre>		<pre>variable_df = pd.DataFrame(variable_resultado_fetchall, columns = ['columna1', 'columna2',]) crear un</pre>
return: es opcional, pero sin return devuelve None	más veces u opcional	os.listdir() devuelve una lista de los archivos y carpetas	<pre>variable_root.tag devuelve el nombre del tag del raiz variable root.attrib devuelve los atributos del fichero</pre>	dataframe con los resultados de una query en una variable
parametros por defecto: - siempre deben ser lo	? indica cero o una ocurrencia del elemento	donde estamos trabajando <pre>os.listdir('carpeta')</pre> devuelve los contenidos de otra carpeta		<pre>variable_df.head(n) devuelve las n primeras filas del df,</pre>
ultimo	<pre>precedente . coincide con cualquier carácter individual</pre>	os.chdir('ruta') cambia la carpeta en la que estes	<pre>variable_root.find("tag").find("childtag").text la primera ocasión en que el tag de un elemento coincida</pre>	o 5 por defecto
*args: una tupla de argumentos sin limite	^ coincide con la posición inicial de cualquier	<pre>os.mkdir('nueva_carpeta') crear una nueva carpeta os.rename('nombre_carpeta', 'nueva_nombre') cambia el nombre</pre>	con el string	<pre>variable_df = pd.read_sql_query(variable_query, variable cnx) convertir los resultados de la query en df</pre>
**kwargs: diccionarios cuyas keys se convierten en parámetros y sus valores en los argumentos de los	string	de una carpeta	<pre>variable_root.findall("tag").findall("childtag").text devuelve todos los elementos cuyos tag coincide</pre>	<pre>pd.read_sql(variable_query, variable_cnx)</pre>
parámetros	\$ coincide con la posición final de cualquier	os.rmdir('carpeta') borra la carpeta	devactive todos 103 etementos edyos edg contende	variable_df.to_csv("nombre_archivo.csv") guardar en csv
<pre>def nombre funcion(parametros, *args, **kwargs,</pre>	string Sintaxis básica de regex	Libreria shutil	MySQL Connector/Python	<pre>variable_df.to_string()</pre> formatear el dato en string
parametro_por_defecto = valor)	w cualquier caracter de tipo alfabético	from shutil inmport rmtree	Conectar a una base de datos	<pre>variable_df.to_latex()</pre> formatear el dato en un string que
arg/kwarg: sin */** dentro de la funcion arg[0]	\d cualquier caracter de tipo airabetico	<pre>rmtree('carpeta') borra la carpeta y subcarpetas</pre>	import mysql.connector para importar MySQL Connector	facilite la inserción en un documento latex
g. 8[o]	\s espacios	Abrir y cerrar ficheros	pip install mysql-connector	Crear y alterar una base de datos
Llamar una funcion con *args:	<mark>∖n</mark> saltos de línea	Primero hay que guardar la ruta del archivo: ubicacion carpeta = os.getcwd()	pip install mysql-connector-Python	<pre>variable_cursor.execute("CREATE DATABASE nombre_BBDD")</pre>
<pre>nombre_funcion(argumento, argumento,) o</pre>	\W cualquier caracter que no sea una letra	nombre_archivo = "text.txt"	<pre>connect() para conectar a una base de datos:</pre>	variable_cursor.execute("CREATE TABLE nombre_tabla
<pre>nombre_funcion(*[lista_o_tupla_de_args])</pre>	\D cualquier caracter que no sea un dígitos	<pre>ubicacion_archivo = ubicacion_carpeta + "/" + nombre_archivo</pre>	<pre>variable_cnx = mysql.connector.connect(user='root',</pre>	<pre>(nombre_columna TIPO, nombre_columna2 TIPO2)") variable cursor.execute("ALTER TABLE nombre tabla</pre>
Llamar una funcion con **kwargs:	\S cualquier elemento que no sea un espacio () aísla sólo una parte de nuestro patrón de	<pre>f = open(ubicacion_archivo) abrir un archivo en variable f</pre>	host='127.0.0.1',	ALTERACIONES")
nombre_funcion(**diccionario)	búsqueda que queremos devolver	f.close() cerrar un archivo * IMPORTANTE *	database='nombre_BBDD')	Insertar datos
	[] incluye todos los caracteres que queremos	<pre>with open(ubicacion_archivo) as f: codigo e.g. variable = f.read() abre el archivo solo para</pre>	from mysql.connector import errorcode importar errores	variable query = "INSERT INTO nombre tabla (columna1,
	que coincidan e incluso incluye rangos como este: a-z y 0-9	ejecutar el codigo indicado (y despues lo deja)	<pre>mysql.connector.Error se puede usar en un try/except cnx.close() desconectar de la base de datos</pre>	columna2) VALUES (%s, %s)"
Clases	es como el operador 'or'	Encoding	Realizar queries	<pre>variable_valores = (valor1, valor2)</pre>
Definir una clase:	señala una secuencia especial (escapar	from locale import getpreferredencoding	<pre>variable cursor = cnx.cursor() variable cursor = cnx.cursor()</pre>	<pre>variable_cursor.execute(variable_query, variable_valores)</pre>
class NombreClase:	<pre>caracteres especiales) {} Exactamente el número especificado de</pre>	<pre>getpreferredencoding() estamos usando</pre>	nos permite comunicar con la base de datos	otro método:
<pre>def init (self, atributo1, atributo2):</pre>	ocurrencias	<pre>f = open(ubicacion_archivo, encoding="utf-8") abrir un archivo</pre>	<pre>variable_cursor.close()</pre>	<pre>variable_query = "UPDATE nombre_tabla SET nombre_columna = "nuevo valor" WHERE nombre columna = "valor"</pre>
self.atributo1 = atributo1	<pre>{n} Exactamente n veces</pre>	y leerlo con el encoding usado; guardar con .read()	<pre>variable_query = ("SQL Query") guardar un query en un</pre>	
self.atributo2 = atributo2	{n,} Al menos n veces	mode: argumento opcional al abrir un archivo	variable	Insertar múltiples filas a una tabla
<pre>self.atributo_por_defecto = 'valor'</pre>	<pre>{n,m} Entre n y m veces</pre>	<mark>r</mark> – read	<pre>variable_cursor.execute(variable_query) ejecutar el query; devuelve una lista de tuplas</pre>	<pre>variable_valores_en_tuplas = ((valor1columna1, valor1columna2), (valor2columna1, valor2columna2))</pre>
<pre>def nombre_funcion1(self, parametros)</pre>	Métodos Regex	w - write - sobreescribe x - exclusive creation, sólo crearlo si no existe todavía	import datetime sacar fechas en el formato AAAA-MM-DD	<pre>variable_cursor.executemany(variable_query,</pre>
self.atributo += 1	re.findall("patron", string) busca en todo el	a – appending, añadir texto al archivo sin manipular el texto	datetime.date(AAAA, M, D) devuelve el formato de fecha	<pre>variable_valores_en_tuplas)</pre>
return f"el nuevo valor es {self.atributo}"	string y devuelve una lista con todas las	que ya había hay que anadir otra letra:	<pre>variable_query = "SQL Query %s AND %s") query dinamica</pre>	<pre>variable_conexion.commit() después de ejecutar la</pre>
Definir una clase hija:	coincidencias en nuestro string	<mark>t</mark> - texto - leer en texto	<pre>variable_cursor.execute(query, (variable1, variable2)) valores que van en lugar de los %s</pre>	inserción, para que los cambios efectúen en la BBDD
<pre>class NombreClaseHija(NombreClaseMadre):</pre>	<pre>re.search("patron", string_original) busca en todo el string y devuelve un objeto con la</pre>	b - bytes - leer en bytes (no se puede usar con encoding)	variable cursor.execute("SHOW DATABASES") mostrar las BBDD	<pre>variable_conexion.rollback() se puede usar después de</pre>
<pre>definit(self, atributo1, atributo2):</pre>	primera coincidencia en nuestro string	<pre>f = open(ubicacion_archivo, mode = "rt")</pre>	variable cursor.execute("SHOW TABLES") mostrar las tablas	execute y antes de commit para deshacer los cambios
<pre>super()init(atributo_heredado1,)</pre>	re.match("patron", "string original) busca en	Leer ficheros	de la BBDD indicado en la conexión	<pre>print(variable_cursor.rowcount, "mensaje") imprimir el número de filas en las cuales se han tomado la accion</pre>
<pre>def nombre_funcion_hija (self, parametros):</pre>	la primera linea del string y devuelve un	f.read() leer el contenido de un archivo	<pre>variable_cursor.execute("SHOW TABLES")</pre>	
	objeto con la primera coincidencia en nuestro string	<pre>f.read(n) leer los primeros n caracteres de un archivo variable = f.read() guardar el contenido del archivo (o n</pre>	<pre>variable_cursor.execute("SHOW COLUMNS FROM bbdd.table") mostrar las columnas de la tabla especificada; hay que</pre>	Eliminar registros
Crear un objeto de la clase:	resultado match.span() devuelve la referencia	<pre>variable = f.read() caracteres de un archivo) en un variable</pre>	conectarse a la bbdd information_schema	<pre>variable_query = "DROP TABLE nombre_tabla"</pre>
<pre>variable_objeto = NombreClase(valor_atributo1, valor_atributo2) instanciar (crear) un objeto</pre>	de las posiciones donde hizo el "match"	<pre>f.readline(n) por defecto devuelve la primera linea o n lineas</pre>	Argumentos cursor:	Añadir errores
<pre>variable_objeto.atributo devuelve el valor del</pre>	resultado_match.group() devuelve el element	<pre>f.readlines() devuelve una lista de todas las lineas del archivo (cada linea es un elemento); se usa vacio sin n y</pre>	<pre>variable_cursor = cnx.cursor([arg=value[, arg=value]])</pre>	importar errorcode y usar try/except:
atributo guardado para ese objeto <pre>variable objeto.atributo = nuevo valor</pre> para cambiar	resultando de la coincidencia del "match"	list_name[x:] para seleccionar lineas especificas	<pre>buffered=True devuelve todas las filas de la bbdd</pre>	try:
el valor del atributo	<pre>re.split("patron", "string_original") busca en</pre>	Escribir en ficheros	raw=True el cursor no realizará las conversiones	except mysql.connector.Error as err:
<pre>variable_objeto.nombre_funcion() llamar una funcion</pre>	todo el string y devuelve una lista con los	with open(ubicacion_archivo, "w") as f:	automáticas entre tipos de datos	<pre>print(err) print("Error Code:", err.errno)</pre>
<pre>print(help(NombreClase) imprime informacion sobre la</pre>	elementos separados por el patron	f.write("Texto que va en el fichero.") para escribir	dictionary=True devuelve las filas como diccionarios	<pre>print("SQLSTATE", err.sqlstate)</pre>
clase	<pre>re.sub("patron", "string_nuevo", "string original") busca en todo el string y</pre>	<pre>with open(ubicacion_archivo, "a") as f: f.write("Texto que va en el fichero.") para anadir texto</pre>	named_tuple=True devuelve las filas como named tuples	<pre>print("Message", err.msg)</pre>
	devuelve un string con el element que coincide	<pre>f.writelines('lista') para anadir lineas de texto de una lista</pre>	<pre>cursor_class un argumento que se puede usar para indicar que subclase queremos usar para instanciar el nuevo cursor</pre>	
	- ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Python Cheat Sheet 3	DataFrames	DataFrames: carga de datos	Metodos de DataFrames	Filtrados de datos
Pandas	<pre>Crear DataFrames df = pd.DataFrame(data, index, columns)</pre>	<pre>Carga de datos df = pd.read_csv("ruta/nombre_archivo.csv") crear un</pre>	Metodos para explorar un dataframe df.head(n) devuelve las primeras n lineas del dataframe, o por	<pre>pd.options.display.max_columns = None ejecutar antes del df.head() para poder ver todas las columnas</pre>
Series: estructuras en una dimension	<pre>data: NumPy Array, diccionario, lista de diccionarios index: indice que por defecto se asigna como 0-(n-1), n siendo el número de filas;</pre>	<pre>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 ;</pre>	defecto 5 df.tail(n) devuelve las últimas n lineas del dataframe, o por defecto 5	Filtrado por una columna con operadores de comparación
<pre>Crear series serie = pd.Series() crear serie vacía serie = pd.Series(array) crear serie a partir de un</pre>	<pre>index = [lista] para asignar "etiquetas" (nombres de filas) column: nombre de las columnas; por defecto 0-(n-1);</pre>	<pre>df = pd.read_csv("ruta/nombre_archivo", index_col= 0) crear un dataframe de un csv si el archivo ya tiene una columna indice</pre>	<pre>df.sample(n) devuelve n filas aleatorias de nuestro dataframe, o uno por defecto df.shape devuelve el número de filas y columnas</pre>	<pre>variable_filtro = df[df["nombre_columna"] == valor] extrae las filas donde el valor de la columna igual al valor dado</pre>
array con el indice por defecto serie = pd.Series(array, index = ['a', 'b', 'c']) crear una serie con indice definida; debe ser lista de	<pre>columns =[lista] para poner mas nombres df = pd.DataFrame(array) crear un dataframe a partir de un array con indices y columnas por defecto</pre>	<pre>df = pd.read_excel("ruta/nombre_archivo.xlsx") un dataframe de un archivo de Excel - si sale "ImportError: openpyxl", en el</pre>	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	* se puede usar con cualquier operador de comparación *
la misma longitude del array serie = pd.Series(lista) crear una seria a partir de una lista	<pre>df = pd.DataFrame(diccionario) crear un dataframe a partir de un diccionario - los keys son los nombres de las columnas</pre>	terminal: pip3 install openpyxl o pip install openpyxl	principales estadísticos (media, mediana, desviación estándar etc.) de las columnas numéricas df.describe(include = object) devuelve un dataframe con un	Filtrado por multiples columnas con operadores logicos & and or
<pre>serie = pd.Series(número, indice) crear una serie a partir de un escalar con la longitude igual al número de indices</pre>	Acceder a informacion de un DataFrame df.loc["etiqueta fila", "etiqueta columna"] devuelve	<pre>df = pd.read_json("ruta/nombre_archivo.json") crear un dataframe de un archivo de JavaScript Object Notation (formato crudo)</pre>	resumen de los principales estadísticosde las columnas con variables tipo string df.info() devuelve un resumen sobre el no. de columnas, nombres	<pre>~ not variable_filtro = df[(df["columna1"] == valor) &</pre>
serie = pd.Series(diccionario) crear una serie a partir de un diccionario	el contenido de un campo en una columna de una fila df.loc["etiqueta_fila",:] devuelve los valores de	<pre>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</pre>	de columnas, numero de valores no nulos y los tipos de datos de las columnas df["nombre_columna"].unique() o df.nombre_columna.unique()	<pre>(df["columna2"] == valor) & (df["columna3"] > n valor)] extrae las filas donde los valores de las columnas cumplan las condiciónes en parentesis</pre>
Acceder a informacion de una serie serie.index devuelve los indices serie.values devuelve los valores serie.shape devuelve la forma (no. filas)	todas las columnas de una fila df.loc[:,"etiqueta_columna"] devuelve los valores de todas las filas de una columna	datos en forma de dataframe en el clipboard; el separador podria ser \n ; , etc.	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	<pre>variable_filtro = df[(df["columna1"] == valor) (df["columna1"] == valor) extrae las filas donde los valores de las columnas cumplan con una condición u</pre>
<pre>serie.size devuelve el tamaño serie.dtypes devuelve el tipo de dato</pre>	<pre>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</pre>	Pickle: modulo que serializa objetos (convertir objetos complejos en una serie de bytes, en este caso en formato binario) para guardarlos en un archivo	recuento de valores únicos en orden descendente df.isnull() o df.isna() devuelve True o False según si cada valor es nulo o no	otra variable_filtro = ~(df[df["columna1"] == valor])
<pre>serie[i] devuelve el valor del elemento en indice i serie[[i,j]] devuelve el valor de los dos elementos serie[i:m] devuelve el valor de un rango</pre>	<pre>df.iloc[:,indice_columna] devuelve el contenido de un campo en una columna de una fila</pre>	<pre>with open('ruta/nombre_archivo.pkl', 'wb') as f: pickle.dump(df,f)</pre>	<pre>df.isnull().sum() o df.isna().sum() devuelve el número de valores nulos por columnas df.corr() devuelve la correlación por pares de columnas,</pre>	extrae las filas donde los valores de las columnas NO cumplan con la condición
<pre>serie["etiqueta"] devuelve el valor de los elementos en indices i y j</pre>	<pre>df.loc[[lista_etiquetas_filas], [lista_etiquetas_columnas]] devuelve el contenido de varias filas / varias columnas</pre>	<pre>pd.read_pickle('ruta/nombre_archivo.csv').head(n) n filas y 5 columnas del archivo pickle</pre>	<pre>excluyendo valores NA/nulos df.set_index(["nombre_columna"], inplace = True) establece el indice utilizando uno o mas columnas; puede sustituir o ampliar</pre>	<pre>Metodos de pandas de filtrar variable_filtro = df[df["nombre_columna"].isin(iterable)] extrae las</pre>
Operaciones con series serie1 +-*/ serie2 suma/resta/multiplica/divide las filas con indices comunes entre las dos series	<pre>df.loc[[lista_indices_filas], [lista_indices_columnas]] devuelve el contenido de varias filas / varias columnas</pre>	<pre>pd.read_parquet('ruta/nombre_archivo.parquet') leer un archivo parquet</pre>	un indice existente inplace = True los cambios sobreescriben sobre el df * cuando una columna se cambia a índice ya no es columna *	filas cuyas valores de la columna nombrada están en el iterable (una lista, serie, dataframe o diccionario) variable filtro = df[df["nombre columna"].str.contains
serie1.add(serie2, fill_value = número) suma las filas con indices comunes, y suma el fill value a los valores sin indice comun	 se puede usar los indices/rangos de las listas [start:stop:step] dentro de los loc/iloc df.loc[df.etiqueta > x] 	<pre>pd.read_sas('ruta/nombre_archivo.sas7bdat', format = 'sas7bdat') leer un archivo SAS de formato SAS7BDAT</pre>	Realizar cambios en el dataframe: df.reset_index(inplace = True) quitar una columna como indice	(patron, regex = True)] extrae las filas cuyas valores de la columna nombrada contenienen el patron de regex
<pre>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</pre>	una condición usando operadores comparativos df.loc[(df.etiqueta > x) & (df.etiqueta == y)] seleccionar datos que tienen que cumplir las dos condiciónes (and)	<pre>pd.read_spss('ruta/nombre_archivo.sav' leer un archivo SAS de formato SAS7BDAT Guardado de datos</pre>	para que vuelva a ser columna; crea un dataframe de una serie df.rename(columns = {"nombre_columna": "nombre_nueva"}, inplace = True) cambia los nombres de una o mas columnas	<pre>variable_filtro = df[df["nombre_columna"].str.contains ("substring", case = False, regex = False)] extrae las filas cuyas valores de la columna nombrada contienen el substring, no siendo case sensitive</pre>
<pre>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*</pre>	<pre>df.loc[(df.etiqueta > x) (df.etiqueta == y)] seleccionar datos que tienen que deben cumplir una de las dos condiciones (or)</pre>	<pre>df.to_csv('ruta/nombre_archivo.csv') guardar dataframe como archivo csv df.to_excel('ruta/nombre_archivo.xlsx') guardar</pre>	ejemplo de dict comprehension para crear diccionario sobre las columnas existentes de un dataframe: diccionario = {col : col.upper() for col in df.columns}	<pre>variable_filtro = df[df["nombre_columna"].str.contains ("substring", case = False, regex = False)] extrae las</pre>
<pre>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</pre>	<pre>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</pre>	<pre>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</pre>	df.rename(columns = diccionario, inplace = True) cambia los nombres de las columnas según el diccionario	filas cuyas valores de la columna nombrada contienen el substring, no siendo case sensitive
<pre>value serie1.mod(serie2, fill_value = número) devuelve el modulo (division sin resta) serie1.pow(serie2, fill_value = número) calcula el</pre>	df, o 5 por defecto Crear columnas	dataframe como archivo de parquet df.to_pickle('ruta/nombre_archivo.pkl') guardar dataframe como archivo de pickle	<pre>df.drop(columns = ["columna1", "columna2"], axis = b) eliminar una o mas columnas o filas segun lo que especificamos axis = 1 columnas</pre>	<pre>df[pd.notnull(df["nombre_columna"])] devuelve las filas que no tiene valores nulos en la columna especificada</pre>
exponencial serie1.ge(serie2) compara si serie1 es mayor que serie2 y devuelve True o False	<pre>df["nueva_columna"] = (df["etiqueta_columna"] + x) crea una nueva columna basada en otra df = df.assign(nueva_columna= df["etiqueta_columna] +</pre>	ExcelWriter with pd.ExcelWriter("ruta/archivo.ext") as writer: df.to Excel(writer, nombre hoja = 'nombre')	<pre>axis = 0 filas df.rename(columns = diccionario, inplace = True) cambia los nombres de las columnas según el diccionario</pre>	Reemplazar valores basados en indices y condiciones: indices_filtrados = df.index[df["columna"] == "valor"] for indice in indices_filtrados:
<pre>serie1.le(serie2) compara si serie1 es menor que serie2 y devuelve True o False Filtrado booleanos</pre>	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	guardar un dataframe en una hoja de Excel	<pre>df["columna_nueva"] = pd.cut(x=df["nombre_columna"], bins=[n,m,l]) separa los elementos de un dataframe en diferentes intervalos (n-m, m-l, etc), creando una columna nueva que indica en cual intervalo cae el valor</pre>	<pre>df["nombre_columna"].iloc[indice] = "valor_nuevo" Reemplazar valores basados en metodos NumPy: df["nueva columna"] = np.where(df["nombre columna"] ></pre>
serie < > >= <= == valor si cada condición cumple la condición serie1[serie1 < > >= <= == valor] devuelve solo los	dataframe* df.insert(indice_nueva_columna, "nombre_columna", valores) crea una nueva columna en la indice indicada	Librería PyDataset pip install pydataset o pip3 install pydataset from pydataset import data data() para ver los datasets listados en un dataframe	df.replace(to_replace = valor, value = valor_nuevo, inplace = True) reemplaza cierto valor por otro que especificamos	n, "categoria_if_true", "categoria_if_false") crea una nueva columna con los valores basados en una condición
valores que cumplen la condición np.nan crear valor nulo (NaN) serie.isnull() devuelve True o False segun si los	allow_duplicates = True parametro cuando queremos permitir columnas duplicadas (por defecto es False)	<pre>por su id y título df = data('nombre_dataset') guardar un dataset en un dataframe</pre>	<pre>df["nombre_columna"].replace(to_replace = valor, value = valor_nuevo, inplace = True) reemplaza cierto valor en una columna por otro que especificamos</pre>	<pre>df["nueva_columna"] = np.select(lista_de_condiciones, lista_de_opciones) crea una nueva columna con los valores basados en multiples condiciones</pre>
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)	Eliminar columnas df = df.drop(columns = ["column1", "column2"]) eliminar columnas		<pre>df["nombre_columna"] = df["nombre_columna"] + x reemplaza los valores de la columna por el valor + x (o otro valor que indicamos)</pre>	

.concat() unir dataframes con columnas en comun df_union = pd.concat([df1, df2, df3], axis=b, join = 'inner/outer', ignore index = True/False) narametros: axis = 0 une por columnas - los dataframes van uno encima del otro: las columnas tienen que ser de formatos compatible axis = 1 une por filas - los dataframes van uno al lado del otro; los datos deben ser relacionados para que tenga sentido ioin = 'inner' solo se quedan elementos que aparecen en todos los dataframes join = 'outer' se queda todo los datos de todos los dataframes

Python Cheat Sheet 4

Pandas

Union de datos

las índices para la union (por ejemplo para union por el axis 0) .merge() unir las columnas de un dataframe a otro df nuevo = df1.merge(df2, on = 'columna') inner merge df nuevo = pd.merge(left = df1, right = df2, how='left', left on = 'columna df1', right on = 'columna df2') left merge narametros how = 'left' | 'right' | 'outer' | 'inner' | 'cross' on = columna | [columna1, columna2, etc] si las columnas se llaman igual en los dos dataframes left on = columna df1 | right on = columna df2 para especificar por donde hacer el merge suffixes = ['left', 'right'] por defecto nada, el sufijo que aparecera en columnas duplicadas .ioin() unir dataframes por los indices df nuevo = df1.join(df2, on = 'columna', how = 'left') inner merge

how = 'left' | 'right' | 'outer' | 'inner' por defecto left

on = columna la columna o indice por el que queremos hacer el

union: tienen que tener el mismo nombre en los dos dataframes

lsuffix = 'string' | rsuffix = 'string' por defecto nada, el

df_groupby = df.groupby("columna_categoría") crea un objeto

sufijo que aparecera en columnas duplicadas

ignore index = True/False por defecto es False; si es True no usa

Group By

narametros

DataFrameGroupBy; agrupa los valores segun las categorías de los valores de la columna indicada (o múltiples columnas en una lista) df groupby.ngroups devuelve el numero de grupos df groupby.groups devuelve un diccionario donde los keys son las categorías y los valores son listas de los índices de cada elemento en la categoría df grupo1 = df groupby.get group("grupo1") devuelve un dataframe con los resultados de un grupo (la categoria indicada como grupo1) df nuevo = df.groupby("columna categoría").mean() devuelve un

dataframe con la media de todas las columnas de valores numéricos, df nuevo = df.groupby("columna categoría")["columna1"].mean() devuelve un dataframe con la media de la columna especificada

count() número de observaciones median() mediana de los valores no nulas min() valor mínimo describe() resumen de los max() valor máximo principales estadísticos std() desviación estándar sum() suma de todos los valores var() varianza mean() media de los valores

df nuevo = df.groupby("columna categoría", dropna = False) ["columna valores"].agg([nombre columna = 'estadistico1', nombre columna2 = 'estadistico2']) añade columnas con los cálculos de los estadísticos especificados dropna = False para tener en cuenta los Nan en los cálculos (por defecto es True)

columna transformados según la función indicada apply() con datetime import datetime

apply() toma una función como argumento y la

aplica a lo largo de un eje del DataFrame

df['columna nueva'] = (df['col 1'].applv(función)

crea una columna nueva con los valores de otra

df['columna_fecha'] = df['columna_fecha'] .apply(pd.to_datetime) cambia una columna de datos tipo fecha en el formato datetime def sacar año(x): return x.strftime("%Y") df['columna año'] = (df['columna fecha'] .apply(sacar_año) crea una columna nueva del año solo usando un método de la librería datetime; ("%B") para meses apply() con funciones de mas de un parametro

función que coge dos parámetros (columna 1 y columna2) NumPy (Numerical Python)

axis = b) crea una columna nueva usando una

df['columna nueva'] = df.applv(lambda nombre:

función(nombre['columna1'], nombre['columna2']),

Crear arrays Crear arrays de listas

Apply

array = np.array(lista, dtype= tipo) crea un array unidimensional de una lista array = np.array([lista1, lista2]) crea un array bidimensional de dos listas array = np.array([listadelistas1, listadelistas2]) crea un array bidimensional de dos listas

Crear otros tipos de arrays array = np.arange(valor inicio, valor final, saltos) crea un arrav usando el formato [start:stop:step] array = np.ones(z,y,x) crea un array de todo unos de la forma especificada array2 = np.ones like(array1) crea un array de todo unos de la forma basada en otra array array = np.zeros(z,y,x) crea un array de todo zeros de la forma especificada array2 = np.zeros like(array1) crea un array de todo zeros de la forma basada en otra array array = np.empty((z,y,x), tipo) crea un array vacio con datos por defecto tipo float array2 = np.empty_like(array1) crea un array vacia con la forma basada en otra array array = np.eye(z,y,x, k = n) crea un array con unos en diagonal empezando en la posicion k array = np.identity(x) crea una matriz de

Guardar y salvar arrays en .txt np.savetxt('ruta/nombre fichero.txt', array) guardar un array de uno o dos dimensiones como .txt variable = np.loadtxt('ruta/nombre fichero.txt', dtype = tipo) cargar datos de un archivo txt que tiene el mismo número de valores en cada fila

identidad con ceros en filas y unos en la

diagonal, de forma cuadrada

arrays unidimensionales funcionan igual que las

Indices de arrays

listas array[i, j] o array[i][j] devuelve el elemento de la columna i de la fila i array[:,:n] seleccionar todas las filas y las columnas hasta n-1 array[h, i, j] o array[h][i][j] devuelve el elemento de la columna i de la fila i del arrav h array[h][i][j] = n cambiar el valor del elemento en esta posicion al valor n Subsets array > n devuelve la forma del array con True o False según si el elemento cumple con la condición

Indices. Subsets. Metodos de Arrays

array[i] devuelve la indice i; las indices de los

array[array > n] devuelve un subset: todos los valores que cumplen la condición en una lista dentro de un array array[(array > n) & (array < m)] devuelve un</pre> subset: todos los valores que cumplen las condiciones en una lista dentro de un array; se puede usar | para "or"

np.transpose(array bidimensional) cambia los filas

Metodos de arravs nuevo_array = array.copy() crea un a copia del

del array a columnas y las columnas a filas np.transpose(array_multidimensional) cambia el número de columnas al número de arrays y viceversa; el número de filas no cambia np.transpose(array multidimensional, (z,v,x)) hace la transposicion segun lo que especificemos usando las posiciones de la tupla (0.1.2) de la forma original array = np.arange(n).reshape((v,x)) crea un array usando reshape para definir la forma array = np.reshape(array, (z,y,x)) crea un array con los valores de otro array usando reshape para definir la forma array = np.swapaxes(array, posicion, posicion) intercambia dos ejes de una matriz usando las posiciones (z=0,y=1,x=2) de la forma original

Otras operaciones np.sort(array) devuelve un array con los valores de

cada fila ordenados en orden ascendente por defecto np.sort(array, axis = 0) devuelve un array con los valores de cada columna ordenados en orden ascendente np.sort(-array) devuelve un array con los valores de cada fila ordenados en orden descendente np.round(array, decimals = x) devuelve un array con los valores del array redondeados a x decimales np.round(array, decimals = x) devuelve un array con los valores del array redondeados a x decimales np.where(array > x) devuelve los indices de los valores que cumplan la condición, por fila y columna

Operaciones con arrays

np.add(array1, array2) suma dos arrays np.subtract(array1, array2) resta el array2 del np.multiply(array1, array2) multiplica dos arrays np.divide(array1, array2) divide el array1 por el array + n, n * array, etc. - operadores algebraicos El parametro axis en arrays bidimensionales: axis = 0 columnas

Operaciones estadísticas y matemáticas

Operaciones estadísticas y matemáticas

axis = 1 filas - si especificamos el axis, la operación devuelve el resultado por cada fila o columna. Por eiemplo: np.sum(array, axis = 0) devuelve un array con la suma de cada fila El parametro axis en arrays multidimensionales:

axis = 0 dimensión axis = 1 columnas

axis = 2 filas

- si especificamos el axis, la operación devuelve el resultado por cada dimensión, fila o columna. Por ejemplo: np.sum(array_3D, axis = 0) devuelve un array de una matriz con la suma de todas las matrices np.sum(array 3D, axis = 1) devuelve un array donde las filas contienen las sumas de las columnas de cada matriz

elementos de los matrices np.mean(array) devuelve la media de todo el array np.std(array) devuelve la desviación estándar de

np.sum(array 3D) devuelve la suma de todos los

Operaciones con parámetro del axis:

np.var(array) devuelve la varianza de valores de np.min(array) devuelve el valor mínimo del array np.max(array) devuelve el valor máximo del array

np.sum(array) devuelve la suma de los elementos del

np.cumsum(array) devuelve un array con la suma acumulada de los elementos a lo largo del arrav np.cumprod(array) devuelve un array con la multiplicación acumulada de los elementos a lo largo del arrav

Operaciones sin parámetro del axis:

np.sqrt(array) devuelve un array con la raíz cuadrada no negativa de cada elemento del array np.exp(array) devuelve un array con el exponencial de cada elemento del array np.mod(array1, array2) devuelve un array con el resto de la división entre dos arrays np.mod(array1, n) devuelve un array con el resto de la división entre el array y el valor de n np.cos(array) devuelve un array con el coseno de cada elemento del array np.sin(array) devuelve un array con el seno de cada elemento del arrav np.sin(array) devuelve un array con la tangente de cada elemento del array

Operaciones de comparación en arrays bidimensionales

np.any(array > n) devuelve True o False segun si cualquier valor del array cumpla con la condicion np.any(array > n, axis = b) devuelve un array con True o False por cada columna o fila según si algún valor de la fila o columna cumpla con la condición np.all(array > n) devuelve True o False segun si todos los valores del array cumpla con la condicion np.all(array > n, axis = b) devuelve un array con True o False por cada columna o fila según si todos los valores de la fila o columna cumplan con la condición

np.unique(array, return inverse=True) devuelve un array con los valores únicos del array ordenados y un array con las posiciones de cada elemento de cada valor np.unique(array, return counts=True) devuelve un array con los valores únicos del array ordenados y un array con el número de veces que aparece cada valor np.unique(array, axis = b) devuelve un array con los valores únicos ordenados de las filas o columnas

np.unique(array) devuelve un array con los valores únicos

np.unique(array, return index=True) devuelve un array con

los valores únicos del array ordenados y un array con la

posición de la primera instancia de cada valor

np.intersect1d(array1, array2) devuelve un array con los

valores únicos de los elementos en común de dos arrays

devuelve un array con los valores únicos de los elementos

np.intersect1d(array1, array2, return indices=True)

Funciones para arrays unidimensionales

Funciones de conjuntos

del array ordenados

en común de dos arrays y arrays con los índices de cada valor, por array np.union1d(array1, array2) devuelve un array ordenado con los elementos resultantes de unir dos arrays (valores np.in1d(array1, array2) devuelve un array con True o False por cada elemento de array1 según si aparece el mismo valor en arrav2 np.setdiff1d(array1, array2) devuelve un array ordenado con los valores únicos que están en arrav1 pero no en np.setxor1d(array1, array2)
devuelve un array ordenado con los valores únicos que NO están en común de los dos

NumPv Random

np.random.seed(x) establece la semilla aleatoria del generador de números aleatorios, para que las funciones random que van después siempre cogerán los mismos valores "aleatorios" Crear arrays con valores aleatorios

array = np.random.randint(inicio, final, forma_matriz)

crea un array de números aleatorios entre dos valores; forma matriz: (z,y,x) z: número de arrays y: número de filas x: número de columnas array = np.random.randint(inicio, final) devuelve un número aleatorio en el rango array = np.random.rand(z,y,x) crea un array de floats aleatorias con la forma que le especificemos; por defecto genera números aleatorios entre 0-1 array = np.random.random_sample((z,y,x)) crea un array de de n decimales entre n v m

floats aleatorias con la forma que le especificemos; por defecto genera números aleatorios entre 0-0.9999999... array = np.random.z,y,x=None) devuelve un número aleatorio en 0 y 0.99999999999999999... np.round(np.random.rand(z,y,x), n) crear array con floats np.random.uniform(n,m, size = (z,y,x)) genera muestras aleatorias de una distribución uniforme en el intervalo np.random.binomial(n,m, size = (z,y,x)) genera muestras con una distribución binomial; n es el numero total de pruebas; m es la probabilidad de éxito np.random.normal(loc = n, scale = m, size = (z,y,x)) genera números aleatorios de una distribución normal (curva de campana); loc es la media; scale es la desviación estándar np.random.permutation(array) devuelve un array con los

mismos valores mezclados aleatoriamente

Python Cheat Sheet 5 Personalización Seaborn Estadística **Estadística** Scatter plot color = "color" establece el color de la grafica Frecuencias relativas Matplotlib facecolor = "color" establece el color del relleno fig = sns.scatterplot(x = 'columna1', y = el valor que tiene mayor frecuencia absoluta de entre las veces que se repite un número o categoría en un 'columna2', data = df, hue = 'columna') crea una conjunto de datos respecto al total, en porcentajes (%) todos los datos edgecolor = "color" establece el color de los bordes gráfica de dispersión df['columna'].mode() df group sin str = df group.drop('columna str', axis=1) Colores en Scatter Plots: frecuencia relativa = df group sin str / df.shape[0] * 100 Count plot c= df['columna'].map(diccionario) import matplotlib.pyplot as plt fig = sns.countplot(x = 'columna1', data = df, hue = diccionario = {"valor1": "color1", "valor1": "color1"} columnas = df group sin strings.columns Medidas de dispersión 'columna') crea una gráfica de barras con la cuenta de df group[columnas] = frecuencia relativa lista de colores Desviación respecto a la media plt.figure(figsize = (n,m)) inicia una grafica una variable categórica; se puede especificar solo una plt.xlabel("etiqueta_eje_x") asignar nombre al eje x dibujando el marco de la figura; n es la anchura y la diferencia en valor absoluto entre cada valor de variable en la eje x o y, mas una variable opcional con m es la altura, en pulgadas los datos v su media aritmética plt.ylabel("etiqueta_eje_y") asignar nombre al eje y plt.show() muestra la figura plt.legend(labels = ['label1', 'label2', etc) muestra diferencias = df['columna'] - df['columna'].mean() Histogram la leyenda cuando mostramos la figura desviación media = np.abs(diferencias) fig = sns.histplot(x = 'columna1', data = df, hue = Gráficas básicas 'columna3', kde = True, bins = n) crea una histograma plt.title(label = "titulo")
asignar un titulo a la Varianza que muestra la frecuencias de una distribución de datos; una medida de dispersión que representa la donde x es la variable de interés y n es el número de plt.xlim([n,m] establece el rango del eje x; donde n es plt.bar(df["columna1"], df["columna2"]) crea un variabilidad de una serie de datos respecto a su media diagrama de barras donde los ejes son: columna1 el mínimo y m es el máximo df['columna'].var() kde = True muestra una curva de la distribucion x. columna2 - y plt.ylim([n,m]) establece el rango del eje y; donde n Desviación estándar o desviación típica Horizontal bar plot es el mínimo y m es el máximo fig = sns.boxplot(x = 'columna1', data = df, hue = la raíz cuadrada de la varianza; nos dice como de plt.grid() crea una cuadrícula al fondo de la figura; plt.barh(df["columna1"], df["columna2"]) crea una 'columna') crea un diagrama de cajas; x es la variable de dispersos están los valores de los datos en un diagramma de barras horizontales donde los ejes coge los parámetros: interés; por defecto se muestra con orientación conjunto de datos; cuanto mayor sea, mayor será la son: columna1 - x, columna2 - y color = "color" horizontal - usar eje y para orientación vertical dispersión o variabilidad en nuestros datos Stacked bar plot linestyle = "solid" | "dashed" | "dashdot" | "dotted" df['columna'].std() plt.bar(x, y, label = 'etiqueta') linewidth = n establece la anchura de la linea fig = sns.catplot(x = 'columna1', v = 'columna2', data = Robustez plt.bar(x2, y2, bottom = y, label = 'etiqueta2') marker = 'tipo' establece el tipo de marcador; se usa df, hue = 'columna', kind = 'tipo') crea una gráfica que crea una diagrama de barras apiladas para - normalmente, cuanto más cantidad de datos havamos con plt.scatter y plt.plot muestra la relacion entre una variable categorica y una visualizar dos variables juntas; y indica la barra usado para calcular los estadísticos, más robustos variable numerica de referencia serán estos, ya que la influencia de unos pocos datos "." Punto "P" Más (relleno) kind = 'box' | 'bar' | 'violín' | 'boxen' | 'point' por inusuales sobre el total de los mismos será menor "." Pixel "*" Estrella defecto es strip plot plt.scatter(df["columna1"], df["columna2"]) crea "o" Cirulo "h" Hexágono 1 - punto de ruptura: la fracción de los datos a los que Pairplot una gráfica de dispersión donde los ejes son: "v" Triángulo abajo "H" Hexágono 2 podríamos dar valores arbitrarios sin hacer que el fig = sns.pairplot(data = df, hue = 'columna', kind = columna1 - x, columna2 - y "^" Triángulo arriba "+" Más estadístico se vea tan afectado como para no ser útil (tipo') crea los histogramas y diagramas de dispersión de "<" Triángulo izquierda "x" x Coeficiente de variación todas las variables numéricas de las que disponga el "X" x (relleno) ">" Triángulo derecha Gráficas estadísticas muestra la relación entre el tamaño de la media y la dataset con el que estemos trabajando; hue es opcional "D" Diamante "8" Octágono kind = 'scatter' | 'kde' | 'hist' | 'reg' | 'point' por variabilidad de la variable; se calcula como el "s" Cuadrado "d" Diamante fino plt.hist(x = df['columna1'], bins = n) crea una defecto es scatter cociente entre la desviación típica y la media; cuanto "p" Pentágono histograma que muestra la frecuencias de una mayor sea, mayor será la dispersión o variabilidad en nuestros datos distribución de datos; donde x es la variable de Personalización Multigráficas interés v n es el número de barras df['columna'].std() / df['columna'].mean() fig.set(xlabel = 'etiqueta eje x', ylabel = fig, ax = plt.subplots(numero filas, numero columnas) 'etiqueta_eje_y') asignar nombre a los ejes crear una figura con multiples graficas; fig es la plt.boxplot(x = df['columna1']) crea un diagrama de fig.set_title('titulo') figsieasignar un titulo a la figura y ax es un array con subplots como elementos Percentiles cajas para estudiar las caracteristicas de una gráfica Se usan los indices para establecer como es cada variable numerica; x es la variable de interés divide una serie de datos ordenados de menor a mayor plt.legend(bbox to anchor = (1, 1) coloca la leyenda en grafica: en cien partes iguales; se trata de un indicador que ax[indice].tipo grafica(detalles de la grafica) relación con los ejes Outliers busca mostrar la proporción de la serie de datos que ax[indice].set title('titulo') queda por debajo de su valor ax[indice].set xlabel('xlabel') ← "Máximo" percentil n = np.percentile(df['columna'], n) saca el ax[indice].set_ylabel('ylabel') Estadística valor en el percentil n ax[indice].set xlim(min, max ax[indice].set ylim(min, max) percentil 25 → Q1 percentil 50 → Q2 (la Estadísticos generales mediana) mínimo el valor mas bajo dentro de un conjunto de datos Exportar figuras percentil 75 \rightarrow 03 máximo el valor mas alto dentro de un conjunto de datos plt.savefig('nombre de la figura.extension') Medidas de tendencia central Rangos intercuartílicos Media — ← "Mínimo" una medida de dispersión estadística igual a la Seaborn el valor obtenido al sumar todos los datos y dividir el diferencia entre los cuartiles 75 y 25 ← Outliers resultado entre el número total de elementos q3, q1 = np.percentile(df["columna"], [75, 25]) saca Line plot df['columna'].mean() los tercer y primer cuartiles fig = sns.lineplot(x = 'columna1', y = 'columna2', data rango intercuartílico = a3 - a1 Media ponderada = df, ci = None) crea una gráfica lineal donde los ejes plt.pie(x, labels = categorias, radius = n) crea un el valor obtenido al multiplicar cada uno de los datos son: columna1 - x, columna2 - y gráfico de sectores donde x es la variable de por un peso antes de sumarlos (suma ponderada); después parametros: Tablas de frecuencias interés (debe esta agrupado por categorias); n es se divide la suma ponderada entre la suma de los pesos ci = None para que no muestra el intervalo de confianza Frecuencias absolutas

Violin Plot

Gráficas

Bar plot

Scatter plot

Histogram

Box Plot

60

30

20

Pie Chart

el tamaño

plt.violinplot(x, showmedians = True, showmeans = True) crea un diagrama de violin donde x es la variable de interés y muestra la mediana y la media de los datos

hue = columna opcional; muestra lineas en diferentes colores por categorias segun una variable

media_ponderada = np.average(df['columna'], weights = w)

el valor de la variable de posición central en un

conjunto de datos df['columna'].median()

son el número de veces que se repite un número en un conjunto de datos df_group = df.groupby('columna').count().reset_index()