MANEJO DE DATOS CON PANDAS



Aprendizaje Automático

CEIoT - FIUBA

Dr. Ing. Facundo Adrián Lucianna



LO QUE VIMOS LA CLASE ANTERIOR...

PYTHON

- Python es un lenguaje de alto nivel de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en la legibilidad de su código.
- Python es un lenguaje de programación multiparadigma. Permite varios estilos: programación orientada a objetos, programación imperativa y programación funcional.
- OBS: En el fondo, Python es un lenguaje orientado a objetos, todo, absolutamente todo es un objeto.
- Python usa tipado dinámico y conteo de referencias para la gestión de memoria.
- Python reemplazó en gran medida a LISP en IA, principalmente por ser multiparadigma.

PYTHON

Jupyter Notebook

```
Jupyter Read Ingredients and products example Last Checkpoint: 09/08/2022 (unsaved changes)
                                                                                                                          Logout
            View Insert Cell Kernel Widgets Help
                                                                                                               Python 3 (ipykernel) O
In [1]: import pandas as pd
             import numpy as np
              pd.set option("max colwidth", None)
              pd.set_option("max_seq_items", None)
              pd.set option("display.max columns", None)
              pd.set option('display.max rows', None)
      In [2]: def explode product df(df: pd.DataFrame, col: str, add internal id:bool = False, add sku parent: bool = True,
                                    multiply:bool = False, quantity col: str = "quantity", order column: bool = False) -> tuple:
                 if not col in df.columns:
                     return -1, pd.DataFrame()
                 df temp = df.copy()
                 if add internal id:
                     df temp["parent internal id"] = 0
                     df_temp["internal_id"] = np.arange(1, df_temp.shape[0] + 1)
                     counter id = df temp.shape[0] + 1
                 first_level = df_temp.drop([col], axis=1)
                 first level[col] = np.nan
                 df list = [first level]
                 def add data from parent to list(lists, col, data):
                     for dic in lists:
                         dic[col] = data
                     return lists
```





ESTRUCTURA DE DATOS DE PANDAS

ESTRUCTURAS DE DATOS DE PANDAS

A un nivel muy básico, los objetos de <u>Pandas</u> son una versión mejorada de las estructuras de NumPy en los cuales las filas y columnas se identifican con etiquetas.

Tiene dos estructuras fundamentales:

- Series: Una serie de Pandas es un array uni-dimensional de datos indexados.
- DataFrame: Es análogo a un array de dos dimensiones con índices de filas y nombres de columnas. Un DataFrame se forma con una Serie para cada columna.



OPERANDO CON PANDAS

OPERANDO CON PANDAS

Una de las partes principales de NumPy es la capacidad de realizar operaciones rápidas elemento por elemento, tanto con aritmética básica como con operaciones más sofisticadas

Pandas hereda gran parte de esta funcionalidad de NumPy.



COMBINANDO DATOS

COMBINANDO DATOS

En el proceso de armar nuestros dataset para entrenar modelos de **Aprendizaje Automático**, muchas veces debemos combinar datos de diferentes fuentes.

Pandas nos da varias herramientas que nos permiten hacer combinación de ellos.



AGRUPANDO DATOS

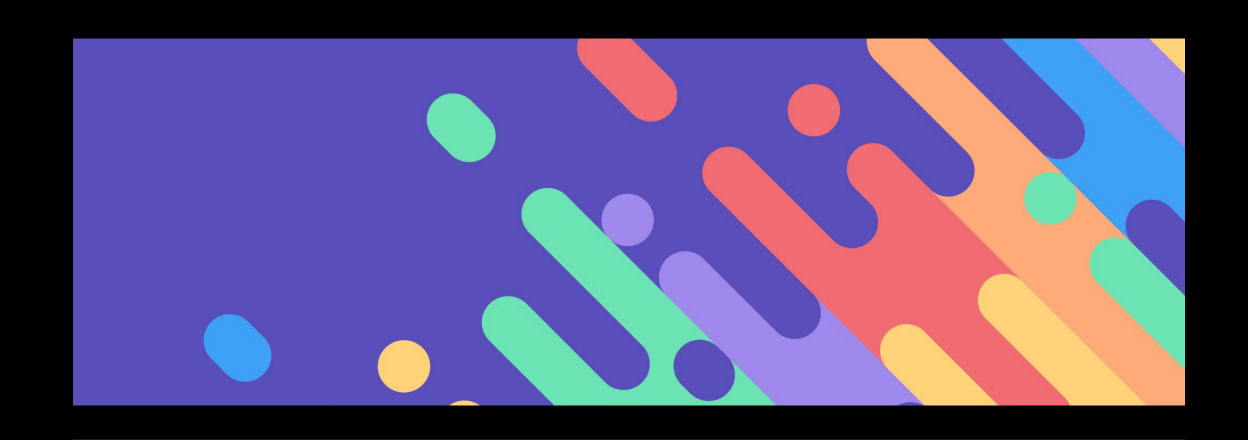
AGRUPANDO DATOS

Una pieza esencial del análisis de datos es el agregado eficiente: calcular operaciones como **sum**, **mean**, **median**, **min** y **max**.

Pandas nos ofrece herramientas para hacer estas agrupaciones, desde operaciones simples, hasta operaciones más sofisticadas.

Las agregaciones incorporadas de Pandas son:

Agregación	
count()	Número de ítems
first(), last()	Primer y último ítem
mean(), median()	Media y mediana
min(), max()	Mínimo y máximo
std() var()	Desvío estándar y varianza
prod()	Producto de todos los ítems
sum()	Suma de todos los ítems
mad()	Desviación media



GRAFICANDO

GRAFICANDO

En Python tenemos múltiples herramientas para graficar, podemos mencionar como herramientas a:

- Matplotlib
- Pandas
- Seaborn

MAS MATERIAL

Parte del contenido de esta clase la obtuvimos de los capítulos 3 y 4 de <u>Python</u> Data Science Handbook.

Si desean profundizar pueden visitar al libro.