SEMINARIO

Análisis de Serie de Tiempo con Pandas

Grupo: 10

Chelin, Martin Velazquez, Sabrina

Introducción

- MANEJAR Y COMPRENDER GRANDES VOLÚMENES DE DATOS
- HERRAMIENTA PARA ANÁLISIS Y MANIPULACIÓN DE DATOS
- FÁCIL DE USAR PARA TRANSFORMAR, LIMPIAR Y VISUALIZAR DATOS
- TAREAS COMPLEJAS, POCAS LÍNEAS DE CÓDIGO
- TECNICAS DE MANIPULACION DE DATOS
- COMBINACIÓN CON MATPLOTIB

Que es Pandas?

Es una poderosa biblioteca de código abierto para Python utilizada principalmente para análisis de datos y manipulación de datos estructurados.

- CIENCIAS DE DATOS
- ANÁLISIS FINANCIERO
- INGENIERÍA
- INVESTIGACIÓN ACADÉMICA
- ALGÚN DOMINIO QUE NECESITE TRABAJO CON DATOS ESTRUCTURADOS

Características y funcionalidades

- DATAFRAMES
- SERIES
- LECTURA Y ESCRITURA DE DATOS
- SELECCIÓN Y FILTRADO DE DATOS
- AGRUPACIÓN DE DATOS
- MANIPULACIÓN DE DATOS
- LIMPIEZA DE DATOS
- OPERACIONES ARITMÉTICAS Y ESTADÍSTICAS

Ventajas en el Análisis de Datos

- FACILIDAD DE USO
- MANEJO DE DATOS ESTRUCTURADOS
- EFICIENCIA EN EL RENDIMIENTO
- VISUALIZACIÓN DE DATOS
- INTEGRACIÓN CON OTRAS BIBLIOTECAS DE PYTHON
- COMUNIDAD ACTIVA

Estructuras de Datos - Series

Son estructuras unidimensionales conteniendo un array de datos y un array de etiquetas asociados a los datos llamados índice.

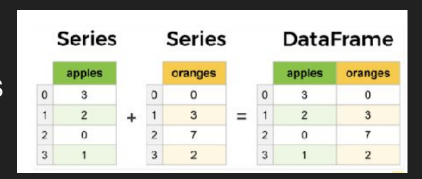
- DATOS HOMOGENEOS O HETEROGENEOS
- ETIQUETAS (INDICE)
- OPERACIONES VECTORIZADAS
- ETIQUETADO Y ALINEACIÓN DE DATOS

Index	Data
0	Mark
1	Justin
2	John
3	Vicky

Estructuras de Datos - DataFrame

Es una estructura bidimensional compuesta por filas y columnas, es una agrupación de series unidas bajo los mismos índices dando como resultado estructuras similares a una tabla.

- TABLA BIDIMENSIONAL
- DATOS HETEROGÉNEOS
- ETIQUETAS DE ÍNDICE Y COLUMNAS
- FLEXIBILIDAD
- OPERACIONES DE SQL



Lectura y Estructura de Datos

- Lectura de datos:
 - Leer datos desde un archivo CSV: "pd.read csv()"
 - Leer datos desde un archivo Excel: "pd.read_excel()"
 - Leer datos desde un archivo JSON: "pd.read_json()"
 - Leer datos desde una base de datos: "pd.read_sql()"
- Escritura de datos:
 - Guardar los datos en un archivo CSV: "pd.to_csv()"
 - Guardar los datos en un archivo Excel: "pd.to_excel()"
 - Guardar los datos en un archivo JSON: "pd.to_json()"

Manipulación y Limpieza de Datos

- FILTRADO Y SELECCIÓN DE DATOS
 - Consultar una columna mediante su nombre:
 "Nombre_DataFrame["Nombre_Columna", "..."]"
 - Seleccionar una fila mediante su etiqueta o índice: "Nombre_DataFrame.loc["Nombre_Fila"]"

 "Nombre_DataFrame.iloc[índice]"
 - Seleccionar una celda en particular:
 "Nombre_DataFrame["Nombre_Fila", "Nombre_Columna"]"
 - Selección condicionada:"Nombre DataFrame[Condición]"

Manipulación y Limpieza de Datos

- TRATAMIENTO DE VALORES FALTANTES
 - Comprobar registros nulos:

```
"Nombre_DataFrame.isnull()"
```

Descartar filas o columnas con registros nulos:

```
"Nombre_DataFrame.dropna()"
```

```
"Nombre DataFrame.dropna(axis=1)"
```

Rellenar los registros de las filas vacías con un valor:

```
"Nombre_DataFrame.fillna(value=0)"
```

- Agregación:
 - Agrupar filas en función de una columna:
 - "Nombre_DataFrame.groupby("Nombre_Columna")"
 - Calcular media y desviacion estandar:
 - "Nombre_DataFrame.groupby("Nombre_Columna").mean()"
 - "Nombre_DataFrame.groupby("Nombre_Columna").std()"
 - Contar registros de cada columna:
 - "Nombre_DataFrame.groupby("Nombre_Columna).count()"

- Agregación:
 - Transpuesta:"Nombre DataFrame.transpose()"
 - Reporte de analiticas descriptivas por empresa:
 "Nombre_DataFrame.groupby("Nombre_Columna).describe()"
 - Calcular minimo y maximo:
 - "Nombre_DataFrame.loc[Nombre_DataFrame.groupby["Columna"].idxmin()]"
 - "Nombre_DataFrame.loc[Nombre_DataFrame.groupby["Columna"].idxmax()]"

- Operación de Transformación y cálculos:
 - Primeras y últimas filas:

```
"Nombre_DataFrame.head()"
```

```
"Nombre_DataFrame.tail()"
```

Array de valores únicos de una columna:

```
"Nombre_DataFrame["Nombre_Columna"].unique()"
```

Contador de valores únicos de una columna:

```
"Nombre_DataFrame["Nombre_Columna"].nunique()"
```

- Operación de Transformación y cálculos:
 - Dataframe con los valores únicos y su contador de una columna:
 - "Nombre_DataFrame["Nombre_Columna"].value_counts()"
 - Aplicar una función definida:
 - "Nombre_DataFrame["Nombre_Columna"].apply(funcion)"
 - Ordenar por columna (inplace=False por defecto):
 - "Nombre_DataFrame.sort_values(by="Columna",ascending=Boolean]"

- Operación de Transformación y cálculos:
 - Agregar una columna (inplace=False por defecto):
 "Nombre DataFrame[Nombre Columna Nueva] = Valor"
 - Borrar una fila o columna (inplace=False por defecto):
 "Nombre DataFrame.drop("Nombre Columna, axis=1")"

Combinaciones:

- Concatenación (Junta filas, requiere que las dimensiones sean iguales):
 - "pd.concat([Nombre_DataFrame_1, Nombre_DataFrame_2,])"
- Fusión (Une tablas a partir de una columna común):
 "pd.merge(Nombre_DataFrame_1, Nombre_DataFrame_2, on="Columna")"
- Unión (Une Columnas mediante los índices):
 "Nombre_DataFrame_1.join(Nombre_DataFrame_2)"

Visualizaciones de Datos

Es una herramienta para comprender y comunicar patrones, tendencias y relaciones dentro de nuestros conjuntos de datos.

Biblioteca utilizada: Matplotlib

Gráficas realizadas:

Evolución Mensual de Pedidos por año Cantidad de Pedidos según Prioridad

Comparativa con otras alternativas

	SciPy	Dask
Enfoque	Computación científica y matemática	Computación paralela y distribuida
Proporciona	Funciones avanzadas para tareas como álgebra lineal, optimización, interpolación, entre otras.	Estructura de datos y API similares a Pandas y Numpy. Capaz de trabajar con datos más grandes.
Características Principales	Módulos especializadosIntegración con Numpy	 DataFrames y Array distribuidos Escalabilidad Integración con Pandas y Numpy

Conclusión

Pandas se ha revelado como una herramienta poderosa y versátil para el análisis de datos en Python. Su facilidad de uso, su capacidad para manejar datos estructurados y su integración con otras bibliotecas hacen de Pandas una opción inestimable para realizar un análisis de forma efectiva y eficiente en trabajar con datos en Python.

FIN