Curso de Pandas (se compara con Excel)

1. Introducción

- A) Dos herramientas Excel y Pandas
 - 1. Aprender comparando
 - 2. Vamos a Construir en Excel y Python

2. Excel

- 1. Revolución de las hojas de calculo
- 2. Fácil de aprender
- 3. Muchos de los procesos son gráficos con el mouse

2.1. Crear una tabla Excel para trabajar

1. Nombre, Apellido, edad, peso, telefono, RRSS

3. Pandas

3.1. Que es un DataFrame?

- B) DataFrame es una estructura que contiene datos 2D
 - 1. Similar a las tablas de Excel
 - 2. Las filas y columnas tienen etiquetas
 - 3. Para comenzar a trabajar
 - 3.1 import pandas as pd
 - 4. instalar xlrd, openpyxl

3.2. Crear un DataFrame a partir un diccionario de listas

1. category-map-dic.py

3.3. Estructura del objeto Dataframe

- 1. data
- 2. index
- 3. columns
- 4. dtype

4. Acceso a la data

- C) Piense en el DataFrame como un diccionario de columnas, o Serie-Pandas
 - 1. s1=df1['Date']
 - 2. s2=df1.Date
 - 3. Puede obtener un solo elemento de una serie Pandas utilizando el index
 - 4. s1[14]

4.1. Dos formas de selección de data loc() y iloc()

- 1. puede acceder a una fila completa con df1.loc [14]
- 2. Por posición numérica con método .iloc()
- 3. Selección del método mixto esta deprecada
- 4. Selección de; DataFrame por expresiones booleanas

4.2. Métodos útiles para el acceso a la data

- 1. Metido concat()
- 2. Método drop_duplicates()
- 3. Método versátil merge()
- 4. Método isin()
- 5. set_dataframe.py

5. Escribir o Leer hacia y desde una fuente externa

D) Puede cargar y Guardar los datos y las etiquetas hacia y desde varios tipos de archivos

5.1. Leyendo la tabla de Excel en pandas

- 1. método read_excel()
 - $1.1 \text{ index_col} = 0$
 - 1.2 skiprows = 4
 - 1.3 header=None

5.2. Explorar el DataFrame leido

- 1. Usar head() y tail()
- 2. usar método describe() 11.3
 - 2.1 Para datos numéricos
 - 2.2 Para datos no -numericos

5.3. Por que el éxito de pandas?

- 1. pandas concentro varias funcionalidades dispersas
- 2. Carga de datos: read_*
- 3. Escritura de datos: to_*
- 4. Limpieza de los datos

5.4. Escribir dataframe en un libro de Excel

- 1. método to_excel()
- 2. método to_csv()
- 3. Reportar los resultados de python en archivo Excel
- 4. Crear un data frame para crear un archivo Excel

5.5. Ejemplo de lookup

- 1. Leer dos hojas de calculo
- 2. Explicar la funcion "lookup"
- 3. exel_lookup.py
- 4. Escribir una hoja de calculo nueva
- 5. Pandas cambio la fecha a datetime64[ns] 8

6. Utilizando el Dataframe

6.1. Varias formas de construir un dataframe

- 1. Construir listas
- 2. Distribuciones aleatorias de numpy
- 3. Construir un diccionario 11.4

6.2. Eliminando columnas o filas

- 1. df.drop([3,4], axis=0)
- 2. df.drop('Country', axis=1)
- 3. treasures_pandas.py
- 4. Hay una sintaxis alternativa para ambos

6.3. Gran cantidad de Operaciones

- 1. Operaciones aritméticas
- 2. Comparaciones
- 3. Filtro booleano

Learning_curve Horacio Galán: 4 of 5

- 4. Sumar dos columnas y producir una tercera columna
- 5. Sumar a lo largo de la fila y crear columna de sub-totales
- 6. Sumar una columna
- 7. Sumar cada columna y crear fila de sub-totales

6.4. Operaciones de análisis

- 1. Tabla de frecuencia entre dos columna-factor
 - 1.1 titanic_xt.py

6.5. Dos operaciones de Excel en Pandas

- 1. Funcion IF de Excel en Pandas
 - 1.1 List comprehensions
 - $1.2 \text{ excel_easy1.py}$
- 2. Funcion VLOOKUP de Excel en Pandas
 - 2.1 Funcion merge() de Pandas
 - 2.2 excel_easy2.py

6.6. operaciones pivot

- 1. Método pivot()
- 2. Método pivot_table()
- 3. excel_easy3.py
- 4. small-pivot.py
- 5. conditional-prob.py

7. Preparación de la data

7.1. Tratar con los datos faltantes

- 1. Contar el numero de NAN 11.3
- 2. Agregar un valor predeterminado para los datos faltantes
- 3. Eliminar columnas que tienen datos faltantes
- 4. Eliminar filas que tienen datos faltantes

7.2. Limpiar campos

- 1. Limpiar un DataFrame con caracterese no deseables
- 2.
- 3.
- 4.

Learning_curve Horacio Galán: 5 of 5

8. Fechas y Horas

- E) ¿Por qué programar con fechas y horas es un desafío?
 - 1. Pandas cambio la fecha a datetime64[ns]
 - 2. Como Excel maneja las fechas y horas?
 - 3. Como Pandas maneja las fechas y horas?
 - 4. Usos horarios
 - 5. formatos de fechas
 - 8.1. leer data de los sensores de tu celular
 - 1.
 - 2.

9. Análisis exploratorio de la data

- 1. columnas con data categóricas no numéricas
 - 1.1 .describe() 11.3
 - $1.2 \cdot \text{counts}()$
 - 1.3 .unique()
 - $1.4 \cdot top()$
 - $1.5 \cdot freq()$
- 2. describe() series de tiempo

10. Visualización del dataframe

- F) Gráficos en Excel con click y gráficos con código
 - 1. En Excel hay una galería de opciones
 - 2. En código los procesos son mas replicables y reproducibles

10.1. columnas con data numérica

- F)1 .boxplot
- F)2 Análisis Multivariable

10.2. Otros gráficos

- 1. .FacetGrid
- 2. .jointplot

10.3. Tablas dinamicas

1. .heatmap

10.4. Cual es la idea de seaborn?

- 1. .countplot
- 2. Análisis bivariable

11. Ejemplos prácticos con librería pandas

G) Convertir archivo a DataFrame rápido y directo

11.1. pagos-inter.py

- 0.1 Convertir campos fechas
- 0.2 Convertir campos a punto flotante
- 0.3 plt.xticks(rotation=25)

11.2. sales-dataframe.py

- 0.1 Reducir a tres columnas
- 0.2 Agrupar por cliente
- 0.3 Sumar las ventas
- 0.4 Grafico de barras de ventas totales

11.3. aq.py

- 0.1 Método describe()
- 0.2 Contar numero de NAN
- 0.3 Cambiar columna Month a tipo category

11.4. create_dataframe.py

- 0.1 Crear un dataframe usando funciones numpy
- 0.2 Crear una serie de tiempo entre dos fechas
- 0.3 Convertir indice en datetime