



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCOM

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LAB 8: DATASET

MARTÍNEZ CHÁVEZ JORGE ALEXIS

6CV3

31 OCTUBRE 2024

Introducción

Desarrollo

Primero para le versión de Python, debemos de instalar una librería llamada pandas la cual no ayudara a manipular los datos, para ello simplemente debemos de abrir un terminal e insertar el siguiente comando.

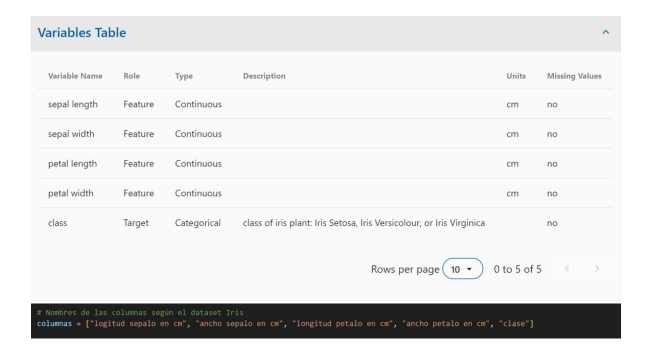
Dentro de nuestro codigo de pythin importaos las herramienta para poder utilizarla unicamente con las letras "pd"

```
import pandas as pd
```

Posterirometne asignamos la ruta en donde se encuentra el archivo que deseamos leer, en este caso usamos la ruta completa.

```
# Ruta al archivo bezdekIris.data
archivo = "C:/Users/jorge/OneDrive/Documentos/JORGE/ESCOM/9_SEMESTRE/IA/LABORATORIO/8_DATASETS/iris/b
```

Dentro del sitio web nos indica que valores son los que tiene cada una de las columnas, entonces estos los asigamos dentro de un arrreglo para que sirvan de titulo de nuestro dataset.



Y ahora cargamos el archivo, para ello ocuoamos panda, en donde le decimos que deber leer el archivo que se encuentra en la ruta especificada, y le asignamos el nombre de las columnas que hemos asignado.

```
# Carga el archivo en un DataFrame

df = pd.read_csv(archivo, header=None, names=columnas)
```

Por ultimo simplemte imprimos una parte de lo que se ha leido y hacemos una prueba de ejecución.

```
# Imprime 5 filas del DataFrame

print(df.head())

ive/Documentos/JORGE/ESCOM/9_SEMESTRE/IA/LABORATORIO/8_DATASETS/dataset.py
logitud sepalo en cm ancho sepalo en cm longitud petalo en cm ancho petalo en cm clase

8 5.1 3.5 1.4 9.2 Iris-setosa

1 4.9 3.0 1.4 9.2 Iris-setosa

2 4.7 3.2 1.3 9.2 Iris-setosa

3 4.6 3.1 1.5 9.2 Iris-setosa

4 5.0 3.6 1.4 9.2 Iris-setosa
```

Ahora para la versión de java debemos de usar buffer y un lector de archivos, para ello importamos las herramientas.

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
```

Ahora debemos de señalar la ruta completa en donde se encuentra nuestro archivo.

```
// Ruta al archivo bezdekIris.data

String filePath = "C:/Users/jorge/OneDrive/Documentos/JORGE/ESCOM/9_SEMESTRE/IA/LABORATORIO/8
```

De la misma forma asignamos el nombre de las columnas correpondientes.

```
// Nombres de las columnas según el dataset Iris
String[] columnas = {"logitud sepalo en cm", "ancho sepalo en cm", "longitud petalo en cm", "
```

Y ahora creamos una matriz en donde debemos de almacenar cada uno de los leido, para ello cremoas un buffer en donde le asignaremos el archivo leido y generaremos un ciclo en donde debemos de ir linea por linea. Ahora dentro de cada una de las lineas debemos de ir separando las columnas, mismas que estan separadas por "," y vamos almacenando dentro del arreglo.

```
while ((line = br.readLine()) != null && row < 150) {
    // Dividir la línea por comas y almacenar en la matriz
    String[] values = line.split(",");
    System.arraycopy(values, 0, data[row], 0, values.length);
    row++;
}</pre>
```

Por ultimo de la misma forma impirmimos los resultados de lo leido, para ello de nuevo debemos de hacer un ciclo que recorra la matriz que hemos generado.

```
// Imprimir los nombres de las columnas
 for (String columna : columnas) {
                                        System.out.print(columna + "\t");
 System.out.println();
   for (int i = 0; i < 5; i++) {
                                           for (int j = 0; j < 5; j++) {
                                                                                 System.out.print(data[i][j] + "\t");
                                        System.out.println();
 \underline{\text{C:} \underline{\text{Users}}\underline{\text{IoneDrive}}\underline{\text{Documentos}}\underline{\text{JORGE}}\underline{\text{ESCOM}}\underline{\text{9\_SEMESTRE}}\underline{\text{IA}\underline{\text{LABORATORIO}}}\underline{\text{8\_DATASETS}}} \underline{\text{pava}} \underline{\text{Dataset}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{Fig.}}\underline{\text{Constitution}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{PS}}\underline{\text{
logitud sepalo en cm
                                                                                                                                                                                                   ancho sepalo en cm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     longitud petalo en cm ancho petalo en cm
5.1
                                                                                                                        1.4
                                                                                                                                                                                                  0.2
                                                                                                                                                                                                                                                               Iris-setosa
                                                          3.5
                                                                                                                                                                                                                                                                  Iris-setosa
4.9
                                                                3.0
                                                                                                                                                                                                0.2
                                                                                                                                                                                                  0.2
                                                                                                                                                                                                                                                                  Iris-setosa
4.6
                                                                                                                               1.5
                                                                                                                                                                                                  0.2
                                                                                                                                                                                                                                                                  Iris-setosa
5.0
                                                                3.6
                                                                                                                           1.4
                                                                                                                                                                                               0.2
                                                                                                                                                                                                                                                        Iris-setosa
PS C:\Users\jorge\OneDrive\Documentos\JORGE\ESCOM\9_SEMESTRE\IA\LABORATORIO\8_DATASETS>
```

Enlace

A continuación en enlace en donde se encuentran los código correspondientes a esta practica: https://github.com/Jorge300403/IA_6CV3_MartinezChavez/tree/main/LAB_8_DATASET