Guia de Ejercicios

75.06 - Organización de Datos

v2020.08

Contents

1	Pandas																4							
	1.1	Ejercicio	1.																					4
	1.2	Ejercicio	2 .																					4
	1.3	Eiercicio	3.																					•

Chapter 1

Pandas

1.1 Ejercicio 1

Cargar el iris dataset como csv usando pandas.

- a) Ver la cantidad de filas.
- b) Ver los tipos de cada columna.
- c) Ver los valores únicos para la columna especie
- d) Calcular el promedio de cada columna (aquellas columnas donde tenga sentido).
- e) Ver la cantidad de filas para cada valor único de la columna especie
- f) ¿Cuanto es el máximo del largo de los sépalos? ¿Y el mínimo?
- g) Calcular los mínimos, máximos y medias de las columnas numericas por especie.

1.2 Ejercicio 2

En este repo hay datasets sobre los stats de los personajes, vehículos, alas y neumáticos del Mario Kart 8. Responder, utilizando estos datasets, las siguientes preguntas.

- a) ¿Cuales son los personajes con mejor stat de velocidad?
- b) ¿Cuantas posibles combinaciones de personaje-vehiculo-neumaticos-ala se pueden armar?

1.3 Ejercicio 3

- a) Leer el dataset de superheroes desde drive con pandas
- b) Encontrar los personajes con altura positiva
- c) Encontar los personajes donde Gender no toma los valores Female ni Male
- d) Encontrar el promedio de altura por Raza, considerando solo los personajes donde Alignment vale good