Pokémon Detection

Taudor Cristian Razvan

CR4S2B

In prima partea a proiectului avem partea de import a librariilor

Text

Description automatically generated

In urmatoarea sectiune avem implementata o functie care ne afiseaza datele procesate din fisierul de intrare (CSV)

Text

Description automatically generated

In urmatoarea sectiune avem implementata o functie care ne afiseaza in forma unei histograme procesarea datelor din fisierul dat ca intrare prin intermediul primului parametru

Text

Description automatically generated

In urmatoarea sectiune avem implementata o functie care realizeaza matricea de corelatii pentru fisierul dat ca intrare prin intermediul primului parametru

A screenshot of a computer

Description automatically generated

In urmatoarea sectiune avem implementata o functie care are rolul de a calcula densitatea si raspandirea datelor in fisierul dat ca intrare prin intermediul primului parametru.

Text

Description automatically generated

Pentru urmatoarea sectiune se va afisa numarul de coloane si de linii din fisierul de intrare

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

In ultima sectiune apelam functia care realizeaza histograma.

Chart, histogram

Description automatically generated