Laborator4 Page 1 of 1

Versiunea 2018-03-16

Urmariti documentul pentru cerintele ce se vor adauga. Tema se va preda la laborator.

Reprezentarea grafica a datelor

Preluati un fisier de date numerice dintr-unul din repository-urile date in cursul 4. Reprezentati valorile din setul de date prin:

- 1. Histograme pentru fiecare atribut
- 2. Boxplots
- 3. Scatter plotts pentru perechi de atribute
- 4. Matrix scatter plots
- 5. Vizualizare de matrice de corelatie
- 6. Coordonate paralele
- 7. Alte tipuri de grafice

Se pot urmari exemplele din prezentarea ./Exemple/curs3_IDM.pdf. Pentru reprezentare se poate folosi Matplotlib sau <u>Seaborn (https://seaborn.pydata.org/)</u>.

Missing value imputation