

Versiunea 2018-03-16

Urmăriti documentul pentru cerintele ce se vor adăuga. 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 plots pentru perechi de attribute
4. Matrix scatter plots
5. Vizualizare de matrice de corelatie
6. Coordonate paralele
7. Alte tipuri de grafice

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

Missing value imputation