

Clasificator Naive Bayes

Dat fiind setul de date spam_ham_dataset.csv, avem urmatoarele cerinte:

- De citit setul de date;
- De impartit in date de antrenament ($3/4$ din date) si date de test (restul de $1/4$);
- De aplicat Naive Bayes din sklearn si de masurat acuratetea;
- De implementat propriul clasificator Naive Bayes si de masurat acuratetea; de comparat cu rezultatele din librerie;