## **Laborator 6**

Versiunea 2020-04-01

## Modele de clasificare

Folositi 4 seturi de date pentru probleme de clasificare, plecand de la repository-urile specificate in Cursul 5; de exemplu, <u>ics.uci.edu (http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php?</u>

format=mat&task=cla&att=&area=&numAtt=&numIns=&type=mvar&sort=nameUp&view=table). Cel putin doua seturi de date sa fie cu valori lipsa.

- 1. (20 puncte) Aplicati o metoda de missing value imputation, unde este cazul; justificati si documentati metoda folosita.
- 2. (numar de modele numar de seturi de date \ 1 punct = 20 de puncte) Pentru fiecare set de date aplicati 5 modele de clasificare din scikit learn. Pentru fiecare raportati: acuratete, scorul F1 a se vedea sklearn.metrics (http://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html#module-sklearn.metrics) folosind 5 fold cross validation. Raportati mediile rezultatelor atat pentru fold-urile de antrenare, cat si pentru cele de testare. Rularile se vor face cu valori fixate ale hiperparametrilor.
- 3. (numar modele \* 4 puncte = 20 puncte) Documentati in jupyter notebook fiecare din modelele folosite, in limba romana. Daca acelasi algoritm e folosit pentru mai multe seturi de date, puteti face o sectiune separata cu documentarea algoritmilor + trimitere la algoritm.
- 4. (numar de modele *numar de seturi de date* \ 1 punct = 20 de puncte) Pentru fiecare model: efectuati o cautare a hiperparametrilor optimi folosind grid search si random search (cu parametrul cv = 4), folosind 5 fold cross validation.

Se acorda 20 de puncte din oficiu.

## Exemple de modele de clasificare:

2. KNN (https://scikit-

- 1. <u>Multi-layer Perceptron classifier (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neural\_network.MLPClassifier.html#sklearn.neural\_network.MLPC</u>
- <u>learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier.html#sklearn.neighbors.KNeighbor</u>
- 3. SVM (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.svm.SVC.html#sklearn.svm.SVC)
- 4. <u>Gaussian processes (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcess.GaussianProcessClassifier.html#sklearn.gaussian\_process.GaussianProcess.Gau</u>
- 5. <u>RBF (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.gaussian\_process.kernels.RBF.html#sklearn.gauss</u>
- 6. <u>Decision tree (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.tree.DecisionTreeClassifier.html#sklearn.treeClassifier.html#sklearn.treeClassifier</u>
- Random forest (https://scikitlearn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.RandomForestClassifier.html#sklearn.ensemble.Rando
   Gaussian Naive bayes (https://scikit-
- 8. <u>Gaussian Naive bayes (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.naive\_bayes.GaussianNB.html#sklearn.naive\_bayes.GaussianNE</u>



- 1. Fiecare student va depune pe site-ul de elearning fisier Jupyter notebook sau arhiva cu astfel de fisiere;
- 2. In fiecare fisier se specifica numele celor doi studenti care au lucra in echipa.
- 3. Predarea se face in saptamana 13-17 aprilie 2020
- 4. Revedeti formele ulterioare ale acestui document pentru precizari despre: continutul rezultatelor raportate, modalitate de notare.