Invatare Automata - Tema 1 Clasificare

Teodor-Stefan Dutu

Universitatea Politehnica Bucuresti Facultatea de Automatica si Calculatoare Grupa 341C3

Cuprins

1	Introducere 3					
2	Procedura de imbunatatire a algoritmilor					
3	Random Forest					
4	SVM					
5	XGBoost					
	Naive Bayes					
	K-Means					
8	Comparatii					
	8.1 Acuratete					
	8.2 Precizie					
	8.3 Regasire					
	8.4 F1					
9	Rezultate pe seturile de testare					
	9.1 Rezultate numerice					
	9.2 Matricele de confuzie					

1 Introducere

Scopul temei este de a compara performantele unor algoritmi de clasificare atat supervizata (Random Forest [1], XGBoost [2], SVM [3] si Naive Bayes [4]) cat si nesupervizata (K-Means [?]) si se vor propune strategii pentru imbunatatirea modelelor de baza.

Astfel, fiecare algoritm va fi analizat in 2 variante: una neoptimizata, ce foloseste parametrii impliciti, din biblioteca scikit-learn, ai algoritmilor de mai sus, si alta optimizata prin diverse tehnici (adaugarea de noi caracteristici, tunarea hiperparametrilor etc.). Folosind 5-fold cross-validation, am comparat modelul imbunatatit cu cel de baza, pana cand am obtinut obtine cele mai bune performante, dupa care am testat modelul optim pe un set separat de testare, iar la final am comparat rezultatele.

2 Procedura de imbunatatire a algoritmilor

In primul rand, marit numarul de caracteristici folosite de modele. Pentru acest lucru, am adaugat caracteristicilor din audio_features pe cele din temporal_features. Temandu-ma ca ar rezulta un set de date cu un numar prea mare de caracteristici, deci vulnerabil la overfitting, am ales pentru fiecare model un numar optim de caracteristici, folosind SelectKBest [6]. Aceasta augmentare a caracteristicilor a produs o crestere generala a tuturor scorurilor urmarite (acuratete, precizie, regasire, F1) cu aproximativ 10%. Singurul algoritm pentru care nu am augmentat caracteristicile este SVM, motivul fiind descris in Sectiunea 4.

Folosind aceste numere optime de caracteristici, am variat parametrii fiecarui model unul cate unul, dupa care am ales valorile optime (daca produceau o imbunatatire relevanta a rezultatelor) si le-am combinat intre ele pentru a obtine cele mai bune performante.

3 Random Forest

Modelul pe care l-am folosit este RandomForestClassifier [1]. Conform graficului din Figura 1, performantele algoritmului nu mai cresc de la un numar de caracteristici ≥ 500 , drept care acesta este numarul de caracteristici pe care l-am ales.

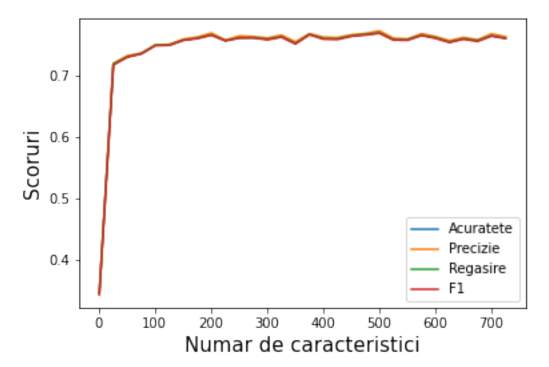


Fig. 1: Performantele modelului Random Forest in functie numarul de caracteristici

Variind criteriul de clasificare intre gini si entropy, am observat, conform Figurii 2, ca gini este criteriul superior. De asemenea, pentru a evita overfittingul, dar si underfittingul, cel mai bun criteriu de selectie a caracteristicilor din fiecare arbore si din fiecare nod este cel ce foloseste radicalul, confirm Figurii 3. De asemenea, un impact simittor il are numarul de estimatori (arbori de decizie), a carui valoare optima se situeaza la la 250, dupa cum se poate vedea in Figura 4.

Alti parametrii, precum max_depth si max_samples nu influenteaza performantele modelului intro masura substantiala.

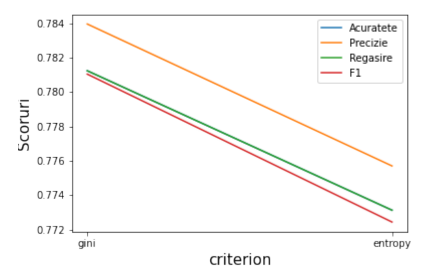


Fig. 2: Performantele modelului Random Forest in functie de parametrul criterion

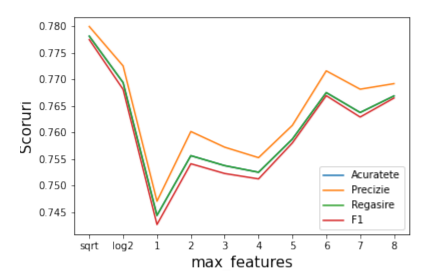


Fig. 3: Performantele modelului Random Forest in functie de parametrul max_features

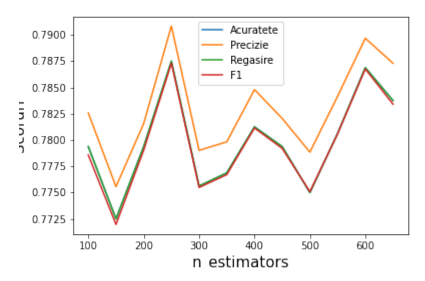


Fig. 4: Performantele modelului Random Forest in functie de parametrul n_estimators

In urma imbunatatirii hiperparametrilor si a numarului de caracteristici, performanta modelului $Random\ Forest$ creste, in medie, cu 10%, asa cum se observa in Figura 5. De asemenea, chiar si deviatiile standard sunt la o treime din cele initiale, cu toate ca acestea deja erau mici (< 0.035) chiar si pentru modelul de baza.

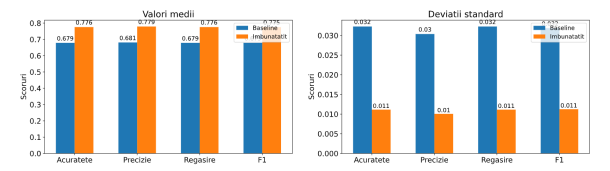


Fig. 5: Cresterea de performanta a modelului Random Forest imbunatatit

4 SVM

Modelul pe care l-am folosit este SVC [3]. Conform graficului din Figura 6, performantele algoritmului nu mai cresc de la un numar de caracteristici ≥ 500 , drept care acesta este numarul de caracteristici pe care l-am ales.

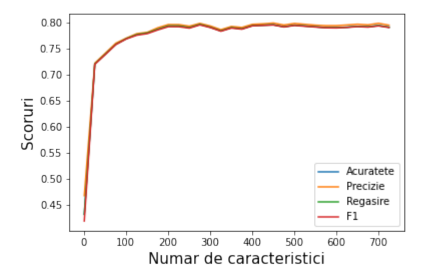


Fig. 6: Performantele modelului SVM in functie numarul de caracteristici

Am observat din graficul din Figura 7 ca nucleul optim (dintre cele aplicabile pe acest set de date) este cel polinomial. Astfel, am incercat sa determin gradul optim al acestuia, pe care l-am gasit ca este 4 (Figura 8).

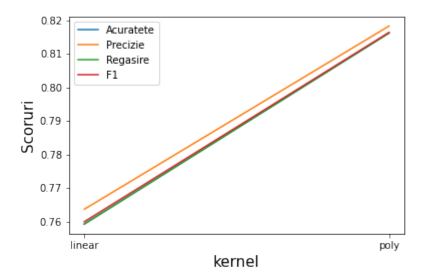


Fig. 7: Performantele modelului SVM in functie tipul kernelului

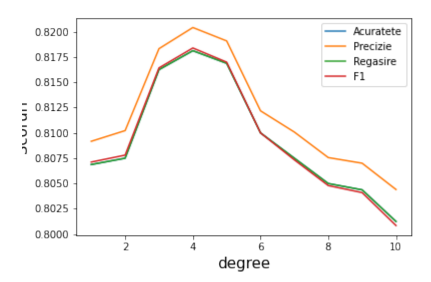


Fig. 8: Performantele modelului SVMin functie de gradul polinomului folosit pentru kernel

In urma imbunatatirii hiperparametrilor si a numarului de caracteristici, performanta modelului SVM creste, chiar si cum 50%, asa cum se observa in Figura 9. De asemenea, chiar si deviatiile standard scad pana la 0.015, cu toate ca deja erau mici (< 0.025) chiar si pentru modelul de baza.

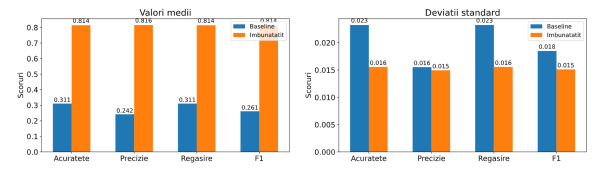


Fig. 9: Cresterea de performanta a modelului SVM imbunatatit

5 XGBoost

Modelul pe care l-am folosit este XGBClassifier [2]. Conform graficului din Figura 10, performantele algoritmului nu mai cresc de la un numar de caracteristici ≥ 500 , drept care acesta este numarul de caracteristici pe care l-am ales.

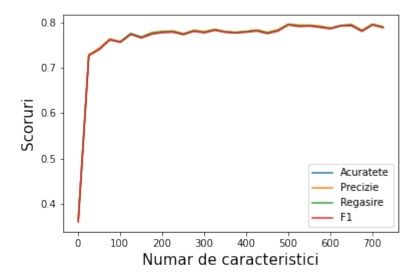


Fig. 10: Performantele modelului XGBoost in functie de numarul de caracteristici

Parametrii a caror modificare a produs o imbunatatire a performantelor modelului sunt: alpha, eta si min_child_weight. Astfel, din Figura 11, se observa ca parametrul de regularizare al normei L1, α , obtine rezultate bune cand are valoare de 0.1. Rata de invatare eta este optima la valoarea de 0.5, conform Figurii 12, iar valoarea de la care se vor constui noduri frunza (min_child_weight) este 0.7, asa cum se poate observa in Figura 13.

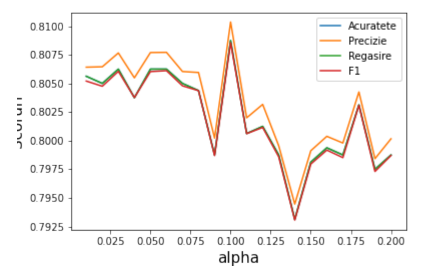


Fig. 11: Performantele modelului XGBoost in functie de parametrul alpha

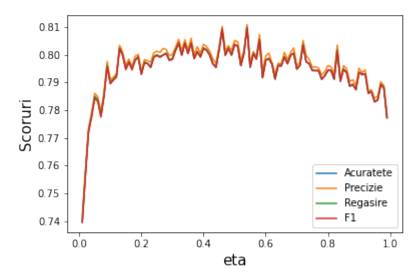


Fig. 12: Performantele modelului XGBoost in functie de parametrul eta

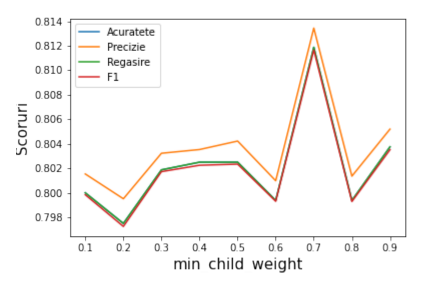


Fig. 13: Performantele modelului XGBoost in functie de parametrul min_child_weight

In urma imbunatatirii hiperparametrilor si a numarului de caracteristici, performanta modelului XGBoost creste, in medie, cu 13%, asa cum se observa in Figura 14. De asemenea, chiar si deviatiile standard se injumatatesc, cu toate ca deja erau mici (< 0.04) chiar si pentru modelul de baza.

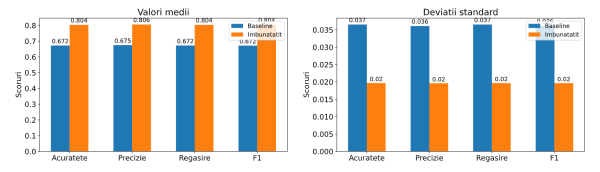


Fig. 14: Cresterea de performanta a modelului XGBoost imbunatatit

6 Naive Bayes

Modelul pe care l-am folosit este ComplementNB [4]. Conform graficului din Figura 15, performantele algoritmului nu mai cresc de la un numar de caracteristici ≥ 500 , drept care acesta este numarul de caracteristici pe care l-am ales.

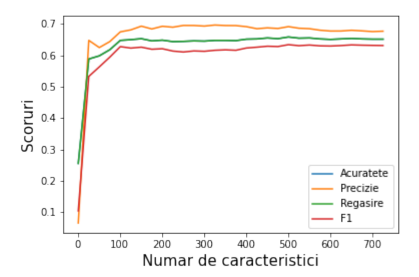


Fig. 15: Performantele modelului Naive Bayes in functie numarul de caracteristici

Dintre cei 2 hiperparametri ai modelului ComplementNB, alpha si norm, niciunul nu modifica semnificativ performantele acestuia. Din acest motiv singura imbunatatire a constat in cresterea numarului de caracteristici, iar performanta modelului a crescut, in medie, cu 10%, asa cum se observa in Figura 18. De asemenea, si deviatiile standard scad cate putin, in afara de cea pentru precizie, care se dubleaza. Totusi, pana si aceasta ramane sub valoarea de 0.03.

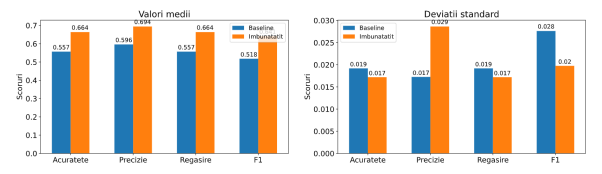


Fig. 16: Cresterea de performanta a modelului Naive Baies imbunatatit

7 K-Means

Modelul pe care l-am folosit este KMeans [5]. Conform graficului din Figura 17, performantele algoritmului nu mai cresc de la un numar de caracteristici ≥ 125 , drept care acesta este numarul de caracteristici pe care l-am ales.

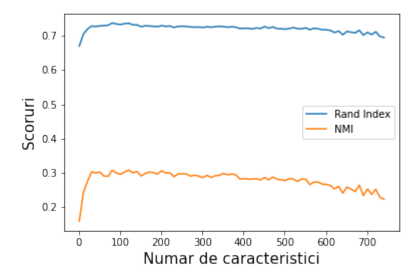


Fig. 17: Performantele modelului KMeans in functie numarul de caracteristici

Niciun hiperparametru nu modifica performantele modelului. Asadar, in urma imbunatatirii numarului de caracteristici, performanta modelului *KMeans* creste, in medie, cu 11%, asa cum se observa in Figura 18, iar deviatiile standard raman aproape nemodificate.

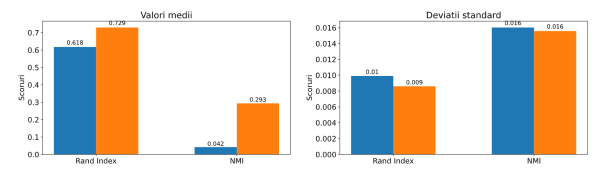


Fig. 18: Cresterea de performanta a modelului KMeans imbunatatit

8 Comparatii

8.1 Acuratete

Intrucat i se aplica metrici diferite, am comparat KMeans cu ceilalti clasificatori doar prin prisma $Rand\ Indexului$, pe care l-am comparat cu acuratetile obtinute de acestia. Astfel, din Figura 19 se poate observa ca aproape toti algoritmii obtin acurateti de peste 70%, cu exceptia Naive Bayes, iar cel mai bun din acest punct de vedere este SVM, urmat la o diferenta mica de $Random\ Forest$.

Deviatiile standard sunt si ele foarte bune (sub 0.02), dar din aceasta perspectiva cel mai performant este $Random\ Forest$, si nu XGBoost.

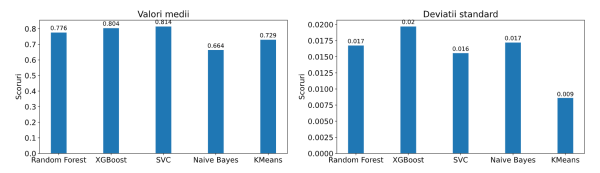


Fig. 19: Diferentele de acuratete dintre modele

8.2 Precizie

Valorile preciziei (Figura 20) sunt foarte similare cu cele ale acuratetii.

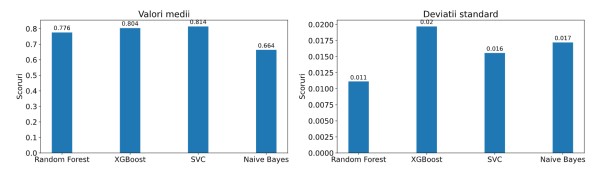


Fig. 20: Diferentele de precizie dintre modele

8.3 Regasire

Valorile regasirii (Figura 21) sunt foarte similare cu cele ale acuratetii.

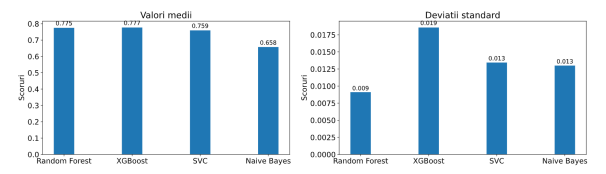


Fig. 21: Diferentele de regasire dintre modele

8.4 F1

Valorile medii ale scorului F1 (Figura 22) sunt foarte similare cu cele ale acuratetii. Deviatiile standard, insa, sunt mai mari la *Naive Bayes*.

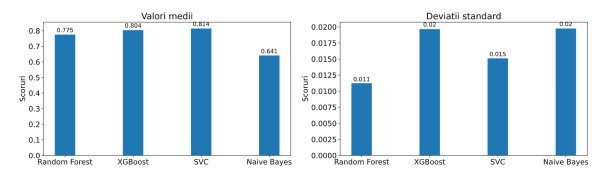


Fig. 22: Diferentele de scor F1 dintre modele

9 Rezultate pe seturile de testare

9.1 Rezultate numerice

Rezultatele pe seturile de testare pot fi vizualizate in Tabelele 1 si 2. Se observa ca imbunatatirile inregistrate in etapa de tunare a parametrilor prin 5-fild cross validation se pastreaza si pe seturile de testare, deci nu este vorba de overfitting.

Cele mai performante modele sunt XGBoost si SVC, ambele inregistrand scoruri de peste 81%. Cea mai buna imbunatatire, scorurile crescand mai de aproape 3 ori, se inregistreaza prin modificarea kernelului SVM-ului de la cel implicit (rbf), la unul polinomial de grad 4.

Model	Acuratete/Rand Index	Precizie/NMI	Regasire	F1
Random Forest	0.6975	0.703	0.6975	0.698
XGBoost	0.665	0.674	0.665	0.667
SVM	0.28	0.194	0.28	0.226
Naive Bayes	0.545	0.585	0.545	0.518
KMeans	0.616	0.043	-	_

Table 1: Performantele algoritmilor in variantele de baza

Model	Acuratete/Rand Index	Precizie/NMI	Regasire	F1
Random Forest	0.79	0.79	0.79	0.787
XGBoost	0.815	0.815	0.815	0.815
SVM	0.8175	0.818	0.8175	0.817
Naive Bayes	0.6525	0.674	0.6525	0.613
KMeans	0.756	0.348	-	-

Table 2: Performantele algoritmilor in variantele imbunatatite

9.2 Matricele de confuzie

Se observa din matricele de confuzie din Figurile 23, 24, 25 si 26 ca toate modelele prezic destul de bine clasa *Rock* si sunt deficitare in prezicerea clasei *Hip-Hop*. Adesea rockul este confundat cu folkul si muzica electronica cu cea hip-hop.

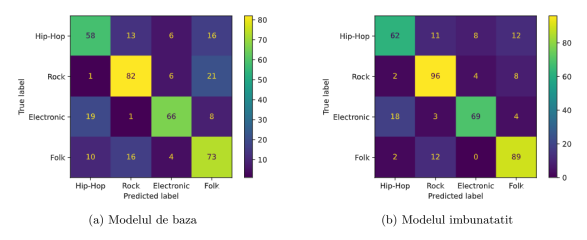


Fig. 23: Matricele de confuzie ale Random Forest

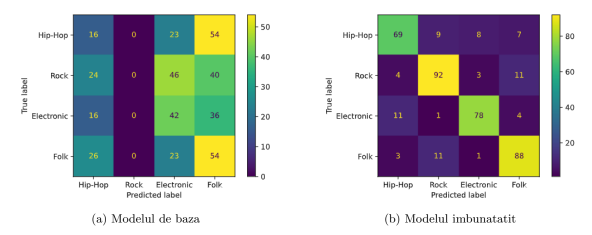


Fig. 24: Matricele de confuzie ale SVM

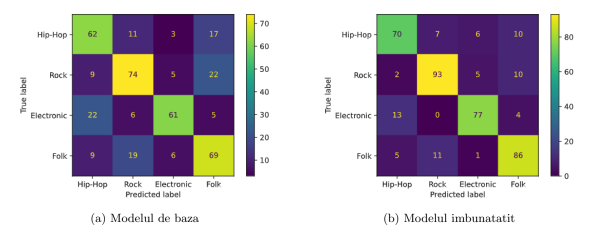


Fig. 25: Matricele de confuzie ale XGBoost

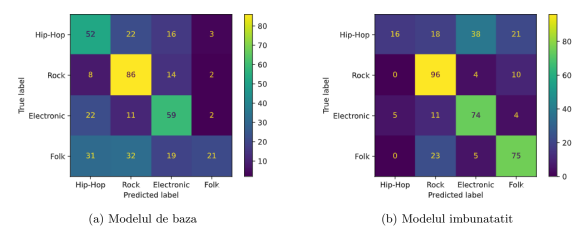


Fig. 26: Matricele de confuzie ale Naive Bayes

Bibliografie

 $1. \ Parametrii \ modelului \ {\tt RandomForestClassifier}$

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.ensemble.

RandomForestClassifier.html

Data ultimei accesari: 11 April 2021

2. Parametrii modelului XGBClassifier

https://xgboost.readthedocs.io/en/stable/parameter.html

Data ultimei accesari: 11 April 2021

 $3.\ Parametrii\ modelului\ {\tt SVC}$

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.svm.SVC.html

Data ultimei accesari: 11 April 2021

4. Parametrii modelului ComplementNB

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.naive_bayes.ComplementNB.html Data ultimei accesari: 11 April 2021

5. Parametrii modelului KMeans

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.cluster.KMeans.html

Data ultimei accesari: 11 April 2021

6. Documentatia pentru SelectKBest

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_selection.SelectKBest.

html

Data ultimei accesari: 11 April 2021

 $7. \ \ Codul \ pentru \ scorul \ {\tt silhouette}$

 $\verb|https://scikit-learn.org/stable/auto_examples/cluster/plot_kmeans_silhouette_analysis.||$

html

Data ultimei accesari: 11 April 2021