Universitat Autònoma de Barcelona Facultat de Ciències



PRÀCTICA 2

Autors:

Andrea González & Gerard Lahuerta & Ona Sánchez

1603921 - 1601350 - 1601181

4 de Novembre del 2022

Índex

1	Intr	oducc	ió	4
2	Pre	sentac	ió de les funcions	5
	2.1	Llibre	ries i importacions	5
	2.2	Funcio	ons programades	6
		2.2.1	standarize	6
		2.2.2	make_meshgrid	6
		2.2.3	plot_contours	6
3	Ges	tió i e	studi del Dataset	7
	3.1	Explic	cació del Dataset	7
	3.2	-	bució de les dades	8
	3.3	Correl	lació de les variables	9
	3.4		si dels atributs rellevants	10
4	Clay	es ifica	ció del dataset	11
4	4.1		ic Regressor	11
	7.1	4.1.1	Estudi de la precisió	11
		4.1.2	Cross Validation	11
		4.1.3	Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve	12
		4.1.4	Cerca dels millors hiperparàmetres	13
		4.1.5	Resultats del classificador	14
	4.2		arest Neighbors	15
	4.2	4.2.1	Estudi de la precisió	15 15
		4.2.1		15 15
		4.2.2	Cross Validation	16
		4.2.4	Cerca dels millors hiperparàmetres	17
	4.0	4.2.5	Resultats del classificador	18
	4.3		ort Vector Classification	19
		4.3.1	Estudi de la precisió	19
		4.3.2	Cross Validation	19
		4.3.3	Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve	20
		4.3.4	Cerca dels millors hiperparàmetres	21
		4.3.5	Resultats del classificador	22
		4.3.6	Model LinearSVC	23
	4.4		on Tree Classificator	24
		4.4.1	Estudi de la precisió	24
		4.4.2	Cross Validation	24
		4.4.3	Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve	25
		4.4.4	Cerca dels millors hiperparàmetres	26
		4.4.5	Resultats del classificador	27
	4.5	Rando	om Forest Classificator	28
		4.5.1	Estudi de la precisió	28
		4.5.2	Cross Validation	28
		4.5.3	Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve	29
		4.5.4	Cerca dels millors hiperparàmetres	30
		4.5.5	Resultats del classificador	32
	46		metodes	33

5	Res	solució de les preguntes
	5.1	Apartat B.1
	5.2	Apartat B.2
	5.3	Apartat B.3
	5.4	Apartat B.4
	5.5	Apartat B.5
	5.6	Apartat B.6
6	Cor	nclusions
7	Anı	nex
	7.1	Histogrames
	7.2	Correlacions amb <i>price range</i>
	7.3	Cerca hiperparàmetres
		7.3.1 Logistic Regressor
		7.3.2 K-Nearest Neighbors
		7.3.3 Support Vector Classification
		7.3.4 Linear Support Vector Classification
		7.3.5 Decision Tree Classificator
		7.3.6 Random Forest Classificator
		7.3.7 AdaBoost Classificator

1 Introducció

L'objectiu d'aquesta pràctica és, mitjançant la interfície proporcionada per Jupyter Notebook, estudiar i classificar un valor en funció d'un conjunt de paràmetres que es calcularan mitjançant un conjunt de dades.

Les dades han sigut proporcionades per la web de Kaggle, concretament, la base de dades de telèfons mòbils.

El propòsit de la present pràctica és trobar models que descriguin les dades i permetin generar noves conclusions. Així doncs, després d'un estudi de les dades s'ha decidit intentar classificar el *price range* en funció de les altres variables.

El dataset que s'utilitza es pot trobar al següent enllaç: https://www.kaggle.com/datasets/iabhishekofficial/mobile-price-classification.

Als comentaris del dataset s'esmenta que aquest ha estat generat aleatòriament, pel que part de la informació que hi conté pot ser incongruent amb d'altres.

A més, el fitxer amb les dades de test no conté els valors reals per a poder testejar el model amb aquestes dades, fet que obliga a utilitzar només una part del train dataset per a entrenar el model en qüestió.

Tot i així, s'ha procurat millorar la precisió tan com és possible i trobar una bona relació precisió-temps d'execució per així poder obtenir resultats de forma eficient.

2 Presentació de les funcions

2.1 Llibreries i importacions

Per tal de poder dur a terme aquesta tasca és imprescindible tenir intal·lades les següents llibreries, ja que s'utilitzen les funcions següents (d'entre altres).

Llibreria	Funció utilitzada
sklearn.datasets	make_regression
pandag (ag pd)	read_csv
pandas (as pd)	DataFrame
	figure
matplotlib pyplot (as plt)	plot
matplotho pypiot (as pit)	hist
	scatter
seaborn (as sns)	heatmap
sklearn.linear model	LogisticRegression
skiearii.iiilear_iiiodei	LogisticRegressionCV
sklearn.tree	DecisionTreeClassifier
	confusion_matrix
	ConfusionMatrixDisplay
	precision_recall_curve
sklearn.metrics	average_precision_score
	roc_curve
	auc
	precision_score
	cross_val_score
$sklearn.model_selection$	${ m cross_validate}$
	train_test_split
sklearn.ensemble	RandomForestClassifier
	AdaBoostClassifier
sklearn.neighbors	KNeighborsClassifier
sklearn.pipeline	make_pipeline
sklearn.preprocessing	StandardScaler
sklearn.svm	SVC
	LinearSVC
sklearn.cluster	KMeans
sklearn.mixture	GaussianMixture
warnings	filterwarnings
numpy (as np)	meshgrid
numpy (as np)	concatenate

Taula 1: Llibreries i funcions utilitzades

2.2 Funcions programades

2.2.1 standarize

- Entrada:
 - o np.array X
- Sortida: np.array x
- Funcionament: Per cada atribut, calcula la mitjana i la desviació estàndar, posteriorment normalitza cada dada restant la mitjana i dividint per la desviació estàndar.
- Informació rellevant: Funció utilitzada exclusivament en casos on els rangs de valors son excesivament grans i provoquen problemes de compilació.

2.2.2 make meshgrid

- Entrada:
 - o np.array x
 - o np.array y
 - o float h
- Sortida:
 - o np.array xx
 - o np.array yy
- Funcionament: Crea dos llistes de valors entre S-0.25 i M+0.25 amb pas h (una per cada llista introduïda). S i M son el mínim i el màxim (respectivament) de cada una de les llistes.
- Informació rellevant: Funció utilitzada exclusivament com a pas intermedi per a representar la zona de decisió de cada mètode.

El valor h és opcional i en cas de no introduïr-se cap s'inicialitza a 0.02

2.2.3 plot contours

- Entrada:
 - o matplotlib axes object ax
 - o object classifier clf
 - o np.array xx
 - o np.array yy
 - dictionary **params
- Sortida:
 - o plot out
- Funcionament: Grafica la zona de cada classe mitjançant la funció contourf.
- Informació rellevant: Funció utilitzada exclusivament com a pas intermedi per a representar la zona de decisió de cada mètode.

3 Gestió i estudi del Dataset

3.1 Explicació del Dataset

El dataset tracta sobre una empresa de mòbils fictícia. Aquesta companyia disposa de mòbils amb diferents especificacions però només amb 4 rangs de preus.

L'empresa ha disposat una mostra dels telèfons, amb l'objectiu de classificar els preus dels nous models que desenvolupin, de manera proporcional als que ja tenen categoritzats.

El dataset en questió té una mida de 2000 x 21 (files x columnes).

Els 21 atributs recollits dels telèfons són els següents:

Atribut	Explicació	Tipus de dada	
battery_power	Potència de la bateria	int [500-1999]	
blue	Bluetooth	binari	
clock_speed	Velocitat del microprocessador	float [0.5-3]	
dual_sim	Suport dual sim	binari	
fc	MegaPixels de la càmera frontal	int [0-19]	
four_g	4G	binari	
int_memory	Interval de Memòria	int [2-64]	
m_dep	Gruix del mòbil	float [0.1-1]	
mobile_wt	Alçada del mòbil	int [80-200]	
n_cores	Nuclis del processador	int [1-8]	
pc	Píxels de la càmera primària	int [0-20]	
px_height	Alçada dels píxels	int [0-1907]	
px_width	Amplada dels píxels	int [501-1998]	
ram	Memòria en megabytes	int [263-3989]	
sc_h	Alçada de la pantalla	int [5-19]	
sc_w	Amplada de la pantalla	int [0-18]	
talk_time	Temps de la bateria	int [2-20]	
three_g	3G	binari	
touch_screen	Té pantalla tàctil o no	binari	
wifi	Wifi	binari	
price_range	Preus	int [0-3]	

Taula 2: Explicació dels atributs i el seu rang de valors que assoleixen

Destacar que, en haver estat generat de manera aleatòria, el dataset presenta algunes incongruències. Alguns exemples són:

• Els atributs Sc_W^1 i px_height^2 , assoleixen 0 que no tenen sentit físic.

No s'han tractat aquestes dades degut a que no són rellevants per a la classificació dels mòbils; explicat a 3.3.

Altrament, existeixen atributs que assoleixen valor 0 únicament per representar que no tenen algun atribut, com és el cas de pc.

¹Concretament hi existeixen 180 valors incongruents dels 2000 valors del dataset

²Concretament hi existeixen 2 valors incongruents dels 2000 valors del dataset

3.2 Distribució de les dades

S'iniciarà l'estudi del dataset observant la distribució de les dades per intuïr relacions senzilles des d'on començar a plantejar els primers models, així com crivar els atributs rellevants per a fer la classificació.

Es mostren ara alguns dels histogrames generats, així com scatter-plots del $price_range$ respecte les variables.

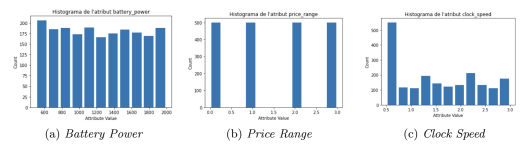


Figura 1: Mostra dels histogrames generats per l'estudi inicial

S'observen les següents característiques dels histogrames³:

- o L'atribut price_range té el mateix nombre de mostres per a cada valor del seu rang.
- o Existeixen atributs que tendeixen a tenir distribucions uniformes.
- o Els atributs restants tenen valors molt comuns en comparació de la resta (pel que poden dificultar la classificació)

Per a obtenir millors conclusions, es decideix veure les relacions dels atributs representant price_range respecte la resta d'atributs.

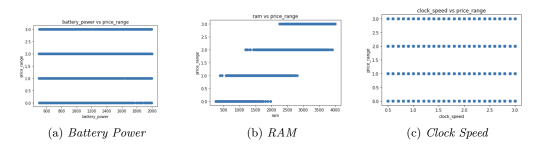


Figura 2: Mostra dels scatter-plots generats per l'estudi inicial

S'obté dels scatter-plots 4 la conclusió que l'únic atribut que sembla tenir bones propietats per a classificar el $price_range$ és el RAM ja que mostra una tendencia logística.

 $^{^3{\}rm El}$ conjunt sencer d'histogrames són a 7.1

⁴El conjunt sencer d'*scatter-plots* són a 7.2

3.3 Correlació de les variables

S'ha decidit estudiar la correlació entre els atributs que conté la base de dades per tal d'analitzar la importància entre ells per poder trobar els millors paràmetres per classificar i decidir com tractar les incongruències de les dades exposades anteriorment a l'apartat 3.1.

Atribut	# afins	Correlació
Battery_power	1	0.2007
Blue	0	0.0205
Clock_speed	0	-0.0066
Dual_sim	0	0.0174
Fc	1	0.0219
Four_g	1	0.0147
Int_memory	0	0.0444
M_dep	0	0.0008
Mobile_wt	0	-0.0303
N_cores	0	0.0043
Pc	1	0.0335
Px_height	1	0.1488
Px_width	1	0.1658
RAM	1	0.9170
Sc_h	1	0.0229
Sc_w	1	0.0387
Talk_time	0	0.0218
Three_g	1	0.0236
Touch_screen	0	-0.0304
Wifi	0	0.0187
Price_range	2	1.0000

Taula 3: Taula d'atributs afins

A partir dels resultats obtinguts es pot deduïr que hi existeixen molt poques correlacions entre els atributs, concretament només hi ha dos atributs rellevants que tenen bona correlació amb l'atribut a classificar *prince range*.

A la última columna s'exposen les correlacions dels atributs amb *prince_range*. Es poden extreure com a variables rellevants: battery power i RAM.

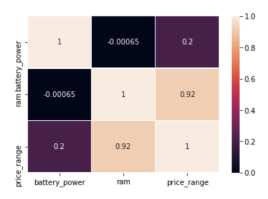


Figura 3: Correlacions més altes entre els atributs del dataset

Es conclou que els atributs que seran utilitzats per a classificar el *prince_range* són els únics rellevants ⁵ battery_power i RAM i, per tant, la resta d'atributs no són importants per a la classificació; pel que no seran tinguts en compte.

Per aquest motiu, les incongruències trobades a 3.1 no cal tenir-les en compte ni tractar-les ja que no hi afecten per a la classificació.

⁵Definim rellevants els atributs que tenen una correlació superior o igual a 0.2

3.4 Anàlisi dels atributs rellevants

Analitzant en més detall les distribucions dels atributs rellevants mencionats anterioment⁶ s'observa com els dos atributs estan distribuits de forma uniforme entre els diversos rangs de valors.

Per altre banda s'intueix com l'atribut RAM té una tendència logística (ja explicada i analitzada a 3.1) per contra de l'atribut $battery_power$, al que no s'intueix cap relació.

El fet que ambdues variables tinguin distribucions uniformes és una qualitat molt útil a l'hora de classificar ja que permet diferenciar millor les categories en certs rangs (ja que les classes *price range* són equiprobables).

Tot i així, al no veure una relació directa en la distribució de *battery_power* respecte a *price_range* i *RAM*, es va decidir representar les 3 variables per trobar noves relacions que permetessin començar a plantejar models de classificació.

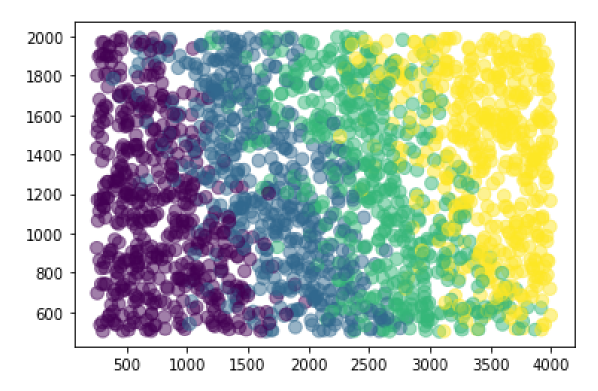


Figura 4: Price range en funció dels paràmetres RAM i battery power.

A partir de la imatge generada⁷ es pot estimar que existeix una distribució de les dades fàcilment visible.

Es mostra també que existeix una certa divisió lineal entre les diferents classes, tot i que aquesta divisió no és completament lineal ja que és bastant difusa, tractant-se així d'una divisió progresiva/continua més que d'una discontinua.

Malgrat no ser una divisió discreta, s'observa com un model de regressió logística podria classificar de manera bastant precisa el dataset, pel que es començarà estudiant aquest model.

⁶Els histogrames dels atributs és troben a 7.1, així com els scatter-plots són a 7.2

 $^{^7}$ A la imatge es representa el $price_range$ com a color (essent la gamma de color de més econòmic (lila) a més car (groc)), l'eix x representa la RAM i l'eix y representa la $battery_power$

4 Classificació del dataset

4.1 Logistic Regressor

Primerament es provarà un classificador logístic a causa de les observacions fetes anteriorment a 3.4.

4.1.1 Estudi de la precisió

S'inicia l'estudi observant la precisió del model logístic amb paràmetres estàndard. El resultat d'aplicar un regressor logístic per a classificar el dataset de train sencer (sense utilitzar part del mateix per a validar) és:

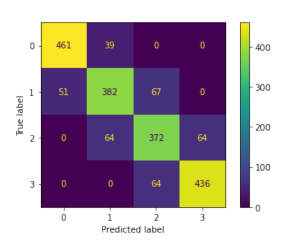


Figura 5: $Confusion\ matrix$ del model logístic estàndard

Es representen en una confusion matrix els resultats obtinguts pel classificador Logístic. S'observa com el model no tendeix a confondre classes amb valors molt diferents, si no que, al contrari, tendeix a confondre classes properes entre elles.

Es dedueix que aquest error és degut a valors propers o pertanyents a les fronteres entre les classes (que són molt difuses ja que es sobreposen).

Recalcar com en les classes econòmiques (tipus 0) i les classes més cares (tipus 3) tendeix a encertar-ne casi la totalitat de les dades introduïdes que els hi corresponen.

Calculant l'accuracy del model s'obté una precisió del 82.55%. Com és una bona predicció s'opta per seguir millorant el model mitjançant un Cross Validation.

4.1.2 Cross Validation

Al aplicar un cross validation (amb 5 subdivisions del dataset) s'obté un resultat accuracy de 82.55%, és a dir, el mateix resultat que sense aplicar el cross validation amb tot el dataset.

D'aquest resultat es dedueïx que el regessor que havia singut obtingut inicialment no estava sent *overfitted* i que classifica les classes de telèfons mòbils amb una precisió bastant bona.

Se segueix l'anàlisis del classificador estudiant la *ROC curve* i la *precission-recall curve* del model.

4.1.3 Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve

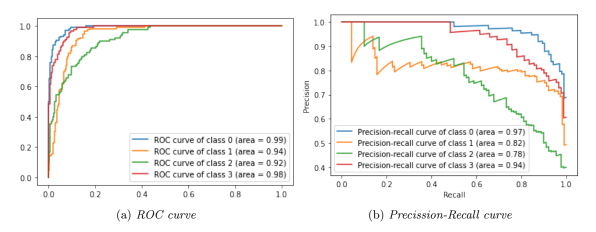


Figura 6: Corba ROC i Precission-Recall del model Logístic

S'observa de la corba ROC que l'accuracy del model és bona, ja que classifica força bé les diferents classes.

Per altra banda, de la corba *Precission-Recall* s'extreu que. a l'hora de classificar les dades, les classes 2 i 3 tendeixen a classificar-se de manera errònia, sobretot la clase 2 que tendeix a confondre's amb la classe 1 i 3.

Per tal de millorar la precisió del model, es cercarà la millor combinació d'hiperparàmetres del model.

4.1.4 Cerca dels millors hiperparàmetres

Paràmetres	Valors	
	newton-cg	
	lbfgs	
	liblinear	
solver	sag	
	saga	
	elasticnet	
	none	
	11	
penalty	12	
penarty	elasticnet	
	none	
	0.5	
	1	
$intercept_scaling$:	
	3.5	
	4}	
	{1, 1, 1, 1}	
	$\{2, 0.5, 0.5, 2\}$	
weight	$\{0.5, 2, 2, 0.5\}$	
	balanced	
	None	

Figura 7: Hiperparàmetres model Logístic

Per a obtenir la millor precisió possible amb el logistic regression s'ha proposat trobar la combinació de paràmetres que maximitzin la *accuracy*.

Els paràmetres i valors testejats es mostren a la taula del costat.

Els resultat de la cerca dels millors hiperparàmetres són els valors remarcats a la taula. Aquests paràmetres permeten obtenir un *accuracy* del 82.75% (tot i que aquest valor pot avegades ser incrementat fins a 83% en alguns casos per fenòmens aleatoris a l'hora de generar el model).

S'observa una milloria no suficientement gran però, degut al poc esforç computacional del programa, és una opció a tenir en compte (ja que dona valors molt correctes i triga poc al executar-se tot i no poder-se millorar molt més el model).

Seguidament, es procedeix a analitzar les corbes ROC i Precision-Recall del model amb els millors hiperparàmetres:

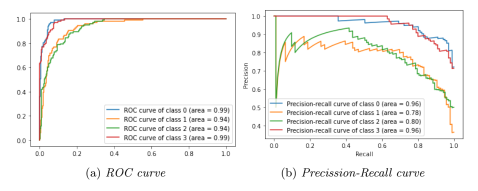


Figura 8: Corba ROC i Precission-Recall del millor model Logístic

S'observa com les corbes han cambiat respecte a les obtingudes a 4.1.3, més concretament es pot apreciar que la corba ROC ha millorat en totes les classes.

D'altra banda *Precission-Recall* al principi les classes 1 i 2 empitjoren però millora breument al final. Tot i així, el valor que obté la classe 2 no és millor que anteriorment.

Al millorar les dades obtingudes (de l'accuracy i les corbes ROC i Precision-Recall), es conclou que aquest model és eficaç i que s'emprarà per comparar amb altres models.

4.1.5 Resultats del classificador

Finalment, s'obté la zona de decisió del classificador logístic amb els millors hiperparàmetres⁸ obtinguts:

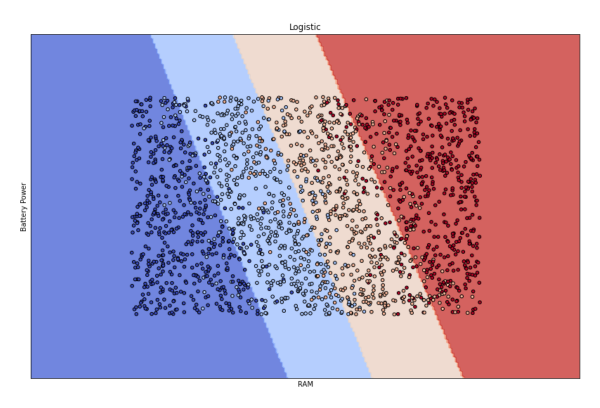


Figura 9: Zona de decisió del millor model logístic trobat

S'observa com el model senyala de manera intuïtiva les divisions entre les classes, tot i així, algunes dades que hi són a les fronteres es troben mal etiquetades.

No obstant, aquests casos són escassos i, per tant, són insuficients com per a alterar el classificador.

Es dedueïx que la precisió del model no podrà superar un cert umbral degut a aquest valor i, intuïm, que aquest serà inferior o igual a 90%.

Es provaran altres models de classificació per a intentar arribar aquest umbral (si existeix o superar-lo en cas contrari).

 $^{^8 \}mathrm{Els}$ hiperparàmetres que milloren el classificador són explicats a 4.1.4

4.2 K-Nearest Neighbors

4.2.1 Estudi de la precisió

Es continua l'estudi observant la precisió del model KNN amb paràmetres estàndards, ja que al tractar-se d'un dataset amb dades molt compactes podria obtenir bons resultats. El resultat d'aplicar aquest model per a classificar el dataset de train sencer (sense utilitzar part del mateix per a validar) és:

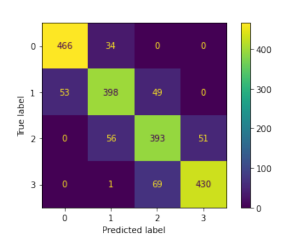


Figura 10: Confusion matrix del K-Nearest Neighbors

A la figura s'identifiquen en una confusion matrix els resultats obtinguts pel classificador. S'observa com el model tendeix a confondre classes properes entre elles, mentre que amb classes molt separades (com és el cas de la 0 i la 3) no té cap tipus de confusió.

Es dedueix que els errors es deuen a valors propers o pertanyents a les fronteres entre les classes (que són molt difuses ja que es sobreposen).

Cal recalcar que el comportament del model és molt similar al model logístic ja estudiat abans, pel que es pot calcular que la tendència serà similar en els següents models que seràn provats.

Calculant l'accuracy del model s'obté una precisió del 84.35%. Com és una bona predicció s'opta per seguir millorant el model mitjançant un Cross Validation.

4.2.2 Cross Validation

Al aplicar un cross validation (amb 5 subdivisions del dataset) s'obté un resultat accuracy de 78.5%. Si bé és inferior al valor resultant inicialment, aquest comportament es pot explicar de dues maneres:

- El model està overfitted.
- El model requeria de més dades per a millorar la predicció.

No es pot assegurar que el model hagi estat *overfitted*, ja que al tractar-se d'un model KNN, requereix de moltes dades per a funcionar i, al reduïr el *train dataset* per a obtenir un *test dataset*, es podria donar una disminució de la precisió.

Es procedeix doncs a estudiar la precisió del model mitjançant les curves ROC i Precision-Recall.

4.2.3 Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve

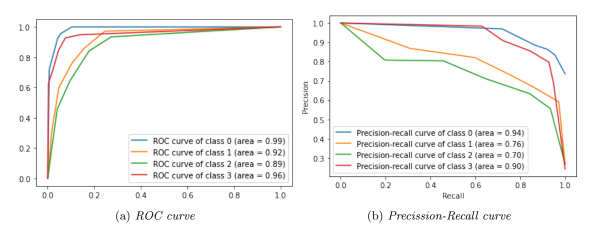


Figura 11: Corba ROC i Precission-Recall del model KNN

Es pot apreciar de la corba ROC que l'accuracy del model és bona, ja que classifica força bé les diferents classes.

Per altra banda, de la corba *Precission-Recall* s'extreu que, a l'hora de classificar les dades, les classes 0 i 3 es classifiquen de manera correcta en la majoria dels casos. En canvi, les classes 1 i 2 tendeixen a classificar-se de manera errònia, sobretot la classe 2, que tendeix a confondre's amb la classe 1.

Destacar que les corbes no són tan bones com al model Logístic (4.1.3). Tot i així, el rang de millora és bastant més elevat que amb el logístic, pel que es cercaran els millors hiperparàmetres per tal de millorar el model el màxim possible.

4.2.4 Cerca dels millors hiperparàmetres

Paràmetres	Valors
woights	uniform
Parametres weights algorithm p n_neighbors	distance
	auto
algorithm	ball_tree
algorithm	kd_tree
	brute
	1
p	:
	10
	1
. 11	:
n_neignbors	11
	:
	30

Per a obtenir la millor precisió possible amb el KNN s'ha proposat trobar la combinació de paràmetres que maximitzin la accuracy.

Els paràmetres i valors testejats es mostren a la taula del costat.

Els resultat de la cerca dels millors hiperparàmetres són els valors remarcats a la taula. Aquest paràmetres permeten obtenir un *accuracy* del 81.5% (tot i que aquest valor, en alguns casos, es pot incrementar fins a 83% en alguns casos per fenòmens aleatoris a l'hora de generar el model).

Figura 12: Hiperparàmetres model KNN

S'observa una milloria però no n'és suficient en comparació al regressor logístic (4.1.4. Com el model té un cost computacional baix i un percentatge d'encert semblant al logístic, es manté el model com a vàlid i s'analitzen les seves corbes ROC i Precision-Recall. S'analitzen ara les corbes ROC i Precision-Recall del model amb els millors hiperparàmetres:

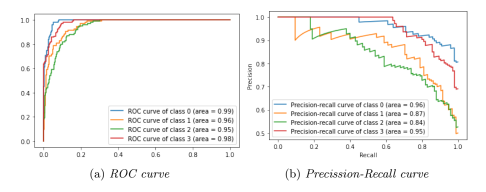


Figura 13: Corba ROC i Precission-Recall del millor model KNN

S'observa com les corbes han cambiat respecte a les obtingudes a 4.1.3, concretament com les dues corbes ha millorat en totes les classes. No obstant, s'observa el següent:

- La Recall i Precission han millorat en valor en totes
- Les classes 1 i 2 inicialment tenen bastants errors, peró desprès milloren substancialment per a terminar oferint millors resultats
- Els valors son força semblants al Logístic, però no el suficient com per a classificar igual, pel que surgeix la idea de combinar els models en un ensemble.

4.2.5 Resultats del classificador

Finalment, s'obté la zona de decisió del classificador KNN amb els millors hiperparàmetres⁹ obtinguts:

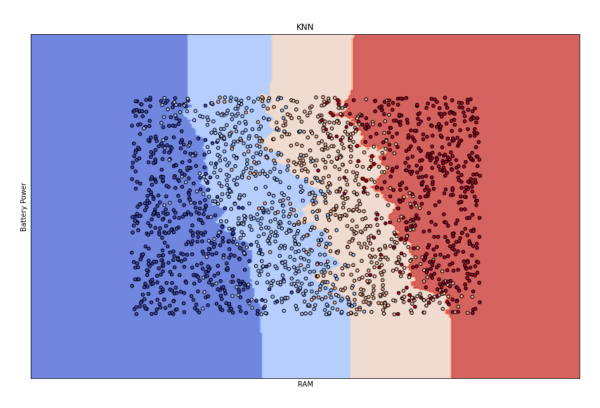


Figura 14: Zona de decisió del millor model KNN trobat

S'observa com el model senyala de manera difussa les divisions entre les classes, tot i així, algunes dades es troben mal etiquetades i les fronteres de decissió no son clares i obtenen formes peculiars.

Aquest comportament (com el de crear regions de tipus de classes on clarament predomina un tipus diferent) fa que aquest mètode no pugui ser molt util en clasifficar dades noves entrants de manera eficaç.

Com el mètode obte prediccions semblants al Logístic i té una precisió decent, es manté el model KNN per a implementar-lo en clasificador de tipus ensemble.

 $^{^9\}mathrm{Els}$ hiperparàmetres que milloren el classificador són explicats a 4.2.4

4.3 Support Vector Classification

4.3.1 Estudi de la precisió

Es continua l'estudi observant la precisió del model SVC amb paràmetres estàndards, ja que es considera que (al dividir zones per fronteres rectes amb toleràncies) podria donar bons resultats.

El resultat d'aplicar aquest model per a classificar el dataset de train sencer (sense utilitzar part del mateix per a validar) és:

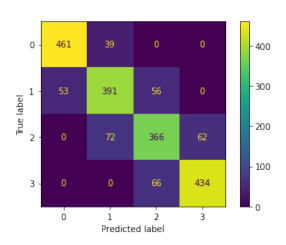


Figura 15: Confusion matrix del SVC

A la figura s'identifiquen en una confusion matrix els resultats obtinguts pel classificador. S'observa com el model obté resultats molt similars als del model logístic i del model KNN (4.1.5 i 4.2.5 respectivament).

La única diferencia significativa del model es que tendeix a infravalorar el tipus de classe (tendint a catalogar un tipus inferior més que superior en cas de classificar-lo de manera erronia).

Si bé no es un comportament desitjat pel classificador (ja que ha de ser el més precís possible), torna a proporcionar la idea de crear un ensemble de model.

Calculant l'accuracy del model s'obté una precisió del 82.6%. Com és una bona predicció s'opta per seguir millorant el model mitjançant un Cross Validation.

4.3.2 Cross Validation

Al aplicar un cross validation (amb 5 subdivisions del dataset) s'obté un resultat *accuracy* de 82.4%. Si bé és inferior al valor resultant inicial, aquest és molt proper.

No es pot assegurar que el model inicial hagi estat *overfitted*, peró al obtenir una precisió tan similar (i alt) es pot intuïr que realment pot tractar-se d'un model eficient a l'hora de classificar les dades.

Es procedeix doncs a estudiar la precisió del model mitjançant les curves ROC i Precision-Recall.

4.3.3 Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve

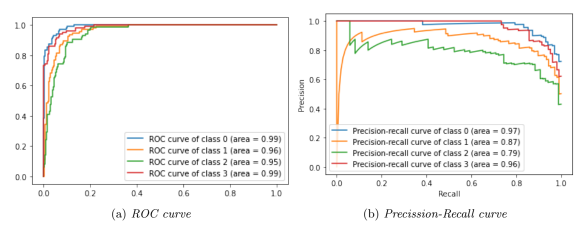


Figura 16: Corba ROC i Precission-Recall del model SVC

Es pot apreciar de la corba ROC que l'accuracy del model és bona, ja que classifica força bé les diferents classes.

Per altra banda, de la corba *Precission-Recall* s'extreu un comportament similar al del model logístic (4.1.3).

Recalcar que aquest model té una pitjor precisió inicial (respecte a la classe 1) que la resta de models, pel que la cerca de hiperparàmetres no només es centrarà en la millora de la precisió, sino que també s'enfocarà en millorar la precisió de la classificació de la clase de tipus 3.

4.3.4 Cerca dels millors hiperparàmetres

Paràmetres	Valors
	linear
kernel	poly
Kerner	rbf
	sigmoid
gamma	scale
gamma	auto

Per a obtenir la millor precisió possible amb el SVC s'ha proposat trobar la combinació de paràmetres que maximitzin la accuracy.

Els paràmetres i valors testejats es mostren a la taula del costat.

Figura 17: Hiperparàmetres model KNN

Els resultats de la cerca dels millors hiperparàmetres són els valors remarcats a la taula. Aquests paràmetres permeten obtenir un *accuracy* del 84% (tot i que aquest valor pot oscil·lar entre 82% i 85% per fenòmens aleatoris).

S'observa una milloria substancial en comparació al regressor logístic (4.1.4) i al anterior model KNN (4.2.4).

Com el model té un cost computacional baix i un percentatge d'encert semblant al logístic, es manté el model com a vàlid i s'analitzen les seves corbes *ROC* i *Precision-Recall*. S'analitzen ara les corbes *ROC* i *Precision-Recall* del model amb els millors hiperparàmetres:

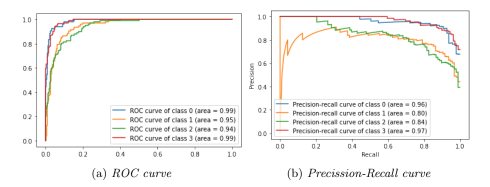


Figura 18: Corba ROC i Precission-Recall del millor model SVC

S'observa com les corbes no han cambiat respecte a les obtingudes a 4.3.3, No obstant, s'observa el següent:

- La Recall i Precission ha empitjorat en 3 de les 4 classes
- La classe 1 conté inicialment bastants errors peró desprès millora substancialment com per a obtenir valors similars a la gràfica del model sense cerca d'hiperparàmetres.
- Els valors segueixen sent força semblants al Logìstic, però no el suficient com per a classificar igual, pel que es manté la idea de combinar els models en un ensemble.

4.3.5 Resultats del classificador

Finalment, s'obté la zona de decisió del classificador SVC amb els millors hiperparàmetres 10 obtinguts:

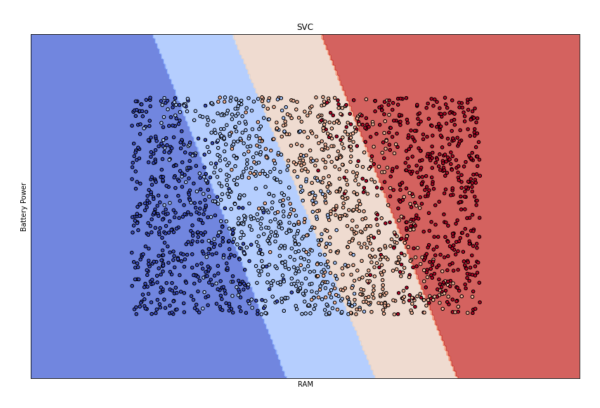


Figura 19: Zona de decisió del millor model SVC trobat

S'observa com el model senyala de manera similar al regressor logístic les divisions entre les classes, tot i així, algunes dades es troben mal etiquetades degut a les fronteres tan difuses de les dades.

Com el mètode obté prediccions semblants al Logístic i té una precisió eficaç (depenen d'un cert factor aleatori), es manté el model SVC com a un molt bon candidat i també per a implementar-lo en classificador de tipus ensemble.

 $^{^{10}\}mathrm{Els}$ hiperparàmetres que milloren el classificador són explicats a 4.3.4

4.3.6 Model LinearSVC

Al haver observat que un dels hiperparàmetres del model SVC trobat que fa millorar la predicció, és el paràmetre de $Linear^{11}$, s'ha decidit estudiar el comportament del model LinearSVC de manera exprés (estudiant directament els hiperparàmetres 12 i la zona de decisió) amb el propòsit d'obtenir un millor resultat.

A continuació es presenta la zona de decisió:

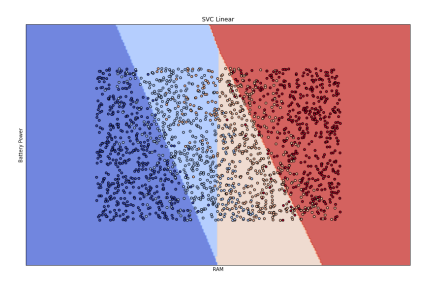


Figura 20: Zona de decisió del millor model LinearSVC

Executant el model, obtenim una accuracy del 76.25% que, en comparació amb la obtinguda amb el millor model SVC, no resulta prou bona.

Aquest resultat s'explica per com es divideixen les zones de decisió a aquest model, ja que divideix les classes 1 i 2 d'una manera poc intuïtiva i de forma que moltes dades s'etiqueten de forma errònia.

A causa de tot això, es conclou que es tracta d'un mal model.

 $^{^{11}}$ Hiperparàmetres explicats a 4.3.4

 $^{^{12}\}mathrm{En}$ cas de volver consultar-los, revisar el codi entregat conjuntament amb aquesta memòria

4.4 Decision Tree Classificator

4.4.1 Estudi de la precisió

Es continua l'estudi observant la precisió del model *DecisionTreeClassifier* amb paràmetres estàndard, aquesta decisió es pren per intentar tornar a dividir el model en línies rectes, però ara mitjançant escalonaments.

El resultat d'aplicar aquest model per a classificar el dataset de train sencer (sense utilitzar part del mateix per a validar) és:

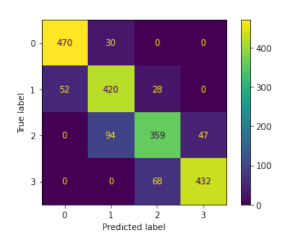


Figura 21: Confusion matrix del DecisionTreeClassifier

A la figura s'observen en una confusion matrix els resultats obtinguts pel classificador. S'observa com el model tendeix a un comportament similar al del model SVC (4.3), ja que tendeix a infraestimar les classes.

Cal recalcar que la classe de tipus 2 té bastants problemes a l'hora d'etiquetar-la, ja que és el model que menys etiquetes encerta de les de tipus 2.

Aquest comportament n'indica que el model podria no ser suficientment adien;, tot i així, s'opta per millorar-lo, amb la intenció d'esbrinar algun nou model que pugui oferir millors resultats

Calculant l'accuracy del model s'obté una precisió del 84.05%. Com és una bona predicció s'opta per seguir millorant el model mitjançant un Cross Validation.

4.4.2 Cross Validation

Al aplicar un cross validation 13 s'obté un resultat accuracy de 79.7%, el qual és un bon resultat, i, com en va passar al model KNN (4.2) la mateixa precisió que sense el Cross

Per tant, s'arriba a la mateixa conclusió i es continua amb l'anàlisi del model mitjançant un estudi de les corbes ROC i Precision-Recall.

 $^{^{13}}$ El K-Fold del Cross Validation és igual que als anterior K=5, pel que s'omet i s'ometrà en els futurs anàlisis dels models

4.4.3 Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve

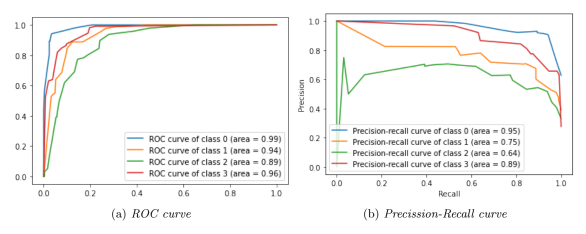


Figura 22: Corba ROC i Precission-Recall del model DecisionTree

S'observa de la corba ROC que l'accuracy del model és bona, ja que classifica força bé les diferents classes. Tot i així, els valors que s'obtenen no són del tot adients en comparació amb altres models com el Logístic o el SVC (4.1 i 4.3 respectivament).

Per altra banda, de la corba *Precission-Recall* s'extreu que, a l'hora de classificar les dades, les classes 1 i 2 es classifiquen de manera errònia. Aquesta situació és especialment visible a la classe 2, que obté un valor de *Precission-Recall* molt baix per comparació a la resta de models provats. Es buscarà millorar el classificador mitjançant una cerca dels hiperparàmetres que permetin millorar la precisió del model així com la classificació de les dades amb etiqueta de valor 2.

4.4.4 Cerca dels millors hiperparàmetres

Paràmetres	Valors
criterion	gini
Citterion	entropy
splitter	best
spirotei	random
	sqrt
max features	$\log 2$
max_leatures	random
	None
	2
1 41	:
\max_{depth}	5
	:
	30
	2
min samples split	:
	10

Figura 23: Hiperparàmetres model Decision Tree

Per a obtenir la millor precisió possible amb el DecisionTree s'ha proposat trobar la combinació de paràmetres que maximitzin la accuracy.

Els paràmetres i valors testejats es mostren a la taula del costat.

Els resultats de la cerca dels millors hiperparàmetres són els valors remarcats a la taula. Aquests paràmetres permeten obtenir un accuracy del 81.5%.

S'observa una milloria substancialment gran, però en tot cas insuficient com per a competir amb el model logistic i SVC (4.1 i 4.3 respectivament).

Precedim a estudiar les corbes ROC i Precision-Recall.

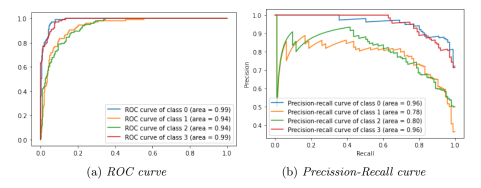


Figura 24: Corba ROC i Precission-Recall del millor model Logístic

S'observa com les corbes han cambiat dràsticament respecte a les obtingudes.

Tot i així, les característiques de les corbes són força similars al models ja observat del KNN (4.2), pel que no es creu necessari utilitzar aquest mètode degut a la ineficiència a l'hora de classificar respecte dels mètodes que hem utilitzar al comparar-lo.

Per altra banda, al millorar les dades obtingudes (de l'accuracy i les corbes ROC i Precision-Recall), es conclou que aquest model pot servir amb mètodes d'ensemble per a millorar la seva predicció.

4.4.5 Resultats del classificador

Finalment, s'obté la *zona de decisió* del classificador amb els millors hiperparàmetres¹⁴ obtinguts:

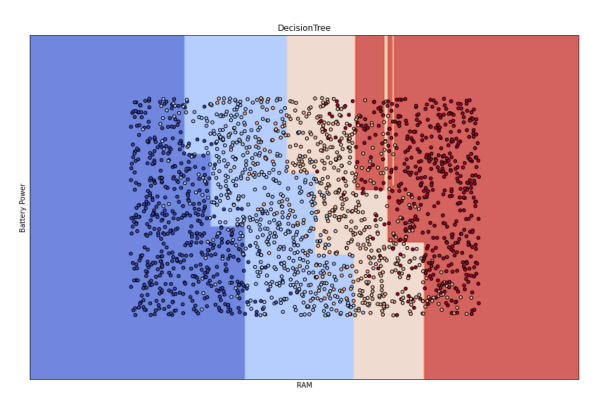


Figura 25: Zona de decisió del millor model Decision Tree trobat

S'observa com les fronteres de decisó no son intuïtives i que moltes dades no s'han etiquetat correctament.

Confirmem la conclusió de desestimar el mètode i és proposa estudiar-ne un ensemble de DecisionTree.

 $^{^{14}\}mathrm{Els}$ hiperparàmetres que milloren el classificador són explicats a 7.3.5

4.5 Random Forest Classificator

4.5.1 Estudi de la precisió

Es continua l'estudi observant la precisió del *RandomForest* amb paràmetres estàndard, ja que amb els resultats anterior s'intueix que pot obtenir bons resultats.

El resultat d'aplicar aquest model per a classificar el dataset de train sencer (sense utilitzar part del mateix per a validar) és:

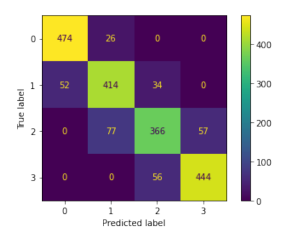


Figura 26: $Confusion\ matrix\ del\ Random-ForestClassifier$

A la figura s'observen en una confusion matrix els resultats obtinguts pel classificador. S'observa com el model tendeix a obtenir els mateixos resultats que el DecisionTree (4.4), efecte que té sentit al tractar-se d'un ensemble de DecisionTrees.

Com que els resultats són similars als Decision tree, però al executar-se s'obté una accuracy del model 84.9%, és a dir, una molt bona precisió. Per tant, s'opta per seguir millorant el model mitjançant un Cross Validation.

4.5.2 Cross Validation

Al aplicar un cross validation s'obté un resultat accuracy de 80.75%. Com que la precisió ha disminuit sustancialment, es conclou que el model estaba *overfitted* pel que caldra tenir en cura l'introducció de les dades i la gestió dels parametres per evitar aquesta situació en els futus analisis.

Se segueix l'anàlisi del classificador estudiant la ROC curve i la precission-recall curve del model.

4.5.3 Anàlisi de la ROC i Precission-Recall Curve

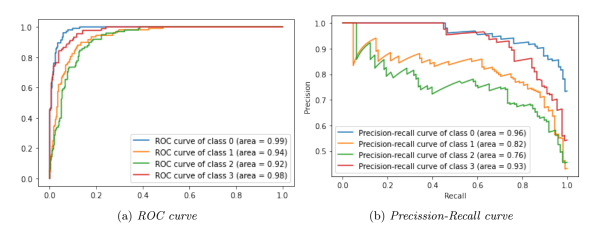


Figura 27: Corba ROC i Precission-Recall del model Logístic

S'observa de la corba ROC que l'accuracy del model és bona, ja que classifica força bé les diferents classes.

Per altra banda, de la corba *Precission-Recall* s'extreu una conclusió similar a la ja trobades anteriorment (problemes en classificar la clase 1 i 2).

Per la resta ed valors s'obté medides decents pel que es seguirà l'estudi del model mitjançant la cercarà de la millor combinació d'hiperparàmetres possible.

4.5.4 Cerca dels millors hiperparàmetres

Paràmetres	Valors
eritorion	gini
Citterion	entropy
$\begin{array}{c} \text{criterion} \\ \\ \text{max}_features \\ \\ \text{class_weight} \\ \\ \text{bootstrap} \\ \\ \\ \text{max_samples} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	sqrt
	$\log 2$
	None
	balanced
class_weight	balanced_subsample
	None
bootstrap	true
	false
1	0.1
max_samples	:
	25
	10
	:
max_samples f (160
	:
	210
	2
	:
max_depth	11
	:
	30
	2
	3
$\min_{\text{samples}_\text{split}}$:
	10
	1

Per a obtenir la millor precisió possible amb el RandomForest s'ha proposat trobar la combinació de paràmetres que maximitzin la accuracy.

Els paràmetres i valors testejats es mostren a la taula del costat.

Els resultat de la cerca dels millors hiperparàmetres són els valors remarcats a la taula. Aquest paràmetres permeten obtenir un accuracy del 81.5% (tot i que aquest valor, en alguns casos, es pot incrementar fins a 23% en alguns casos per fenòmens aleatoris a l'hora de generar el model).

Figura 28: Hiperparàmetres model KNN

S'observa una milloria però no n'és suficient en comparació al regressor logístic (4.1.4. Com el model té un cost computacional baix i un percentatge d'encert semblant al logístic, es manté el model com a vàlid i s'analitzen les seves corbes ROC i Precision-Recall. S'analitzen ara les corbes ROC i Precision-Recall del model amb els millors hiperparàmetres:

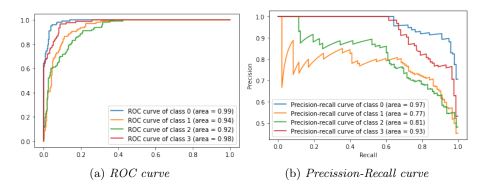


Figura 29: Corba ROC i Precission-Recall del millor model Random Forest

S'observa com les corbes han cambiat respecte a les obtingudes a 4.5.3, concretament com les dues corbes ha millorat en la majoria de les classes. No obstant, s'observa el següent:

- La Recall i Precission ha millorat en la classe 2 pero empitjorat en la classe 1
- Els valors son força semblants al Logístic, però no el suficient com per a classificar igual, pel que surgeix la idea de combinar els models en un ensemble.

4.5.5 Resultats del classificador

Finalment, s'obté la zona de decisió del classificador amb els millors hiperparàmetres 15 obtinguts:

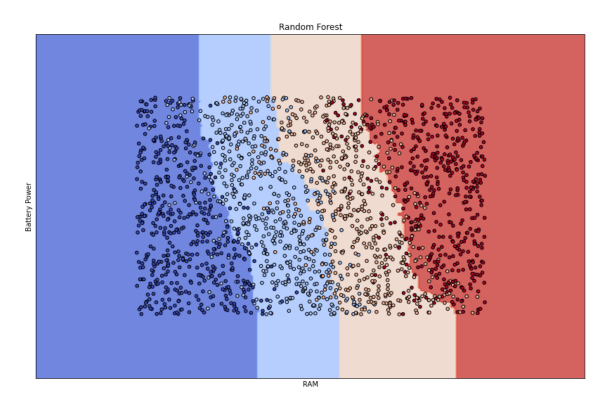


Figura 30: Zona de decisió del millor model $Random\ Forest$ trobat

S'observa com la zona de decisió del millor model del Random Forest és molt similar al del model KNN (4.2) pel que arribem a la mateixa conclusió.

 $^{^{15} \}mathrm{Els}$ hiperparàmetres que milloren el classificador són explicats a 4.5.4

4.6 Altres metodes

En el codi del programa s'observa com s'ha intentat millorar la predicció mitjançant ensemble methods, K-means i mètode EM, tot i així, la precisió no era prou bona pel que es van desentimar. Si es vol consultar els mètodes es recomana consultar el codi.

5 Resolució de les preguntes

5.1 Apartat B.1

- 1. Quants atributs té la vostra base de dades? 21 atributs.
- 2. Quin tipus d'atributs tens? (Númerics, temporals, categorics, binaris...) Binaris i numèrics.
- 3. Com es el target, quantes categories diferents existeixen? 4
- 4. **Podeu veure alguna correlació entre X i y?** Com s'ha comentat en apartats anteriors 3.3, observem que hi ha una correlació entre els atributs *price_range i RAM*.
- 5. Estan balancejades les etiquetes (distribució similar entre categories)? Creus que pot afectar a la classificació la seva distribució? Si que existeix un cert balanç, ja que la majoria són binàries o uniformes, i si que afecta a la classificació ja que si una classe és propensa a tenir un cert valor d'atribut i les altres no, ajuda a classificar aquella classe.

5.2 Apartat B.2

- 1. Estàn les dades normalitzades? Caldria fer-ho? Veiem que les dades no estàn normalitzades, el nostre dataset no conté dades duplicades ni anomialies del tipus NaN. Tot i així, s'ha decidit normalitzar el dataset en casos específics, com els que s'expliquen a 4.4.5, 4.2.5, 4.3.6, 4.1.5, 4.5.5, 4.3.5.
- 2. Teniu gaires dades sense informació? Els NaNs a pandas? Tingueu en compte que hi ha metodes que no els toleren durant el aprenentatge. Com afecta a la classificació si les filtrem? I si les reompliu? Com ho farieu? Ens trobem en el cas, en que el nostre dataset no conté valors NaN, però si que hi ha alguns valors amb incongruències, expliquem el tractament d'aquestes incongruències a 3.1.
- 3. Teniu dades categòriques? Quina seria la codificació amb més sentit? El nostre dataset no conté dades categòriques.
- 4. Caldria aplicar sklearn.decomposition.PCA? Quins beneficis o inconvenients trobarieu? Hem considerat que no caldria aplicar una PCA perquè aquest s'usa quan comptem amb un gran nombre de variables amb altes correlacions, qualitat de la que no disposa el nostre dataset; exposat a 3.3.
- 5. Es poden aplicar *Polynomial Features* per millorar la classificació? En quins casos té sentit fer-ho? No s'ha aplicat cap *Polynomial Features* ja que amb les dues variables significatives *RAM* i *battery_power* no té sentit aplicar combinacions lineals o polinòmiques per a obtenir atributs nous.

5.3 Apartat B.3

- 1. Quins models heu considerat? Els classificadors considerats han estat exposats anteriorment a l'apartat 4: KNN, Logistic Regressor, Decision Tree, Random Forest, K-means, EM classifier, SVC, Linear SVC, AdaBoost Classifier, Ensemble Classifier, GridSearchCV i BayesSearchCV.
- 2. Quin creieu que serà el més precís? El GridSearchCV, ja que té en compte tots els models estudiats anteriorment per tal de combinar-los i donar la major precisió possible, tot i que al tenir un temps de computació molt elevat que fa inviable esperar a veure els resultats, pel que cal destacar que sense tenir-lo en compte, el Logístic o SVC serien els més precisos.
- 3. Quin serà el més ràpid? El model logístic.
- 4. Seria una bona idea fer un *ensemble*? Quins inconvenients creieu que pot haver-hi? Si; ja que les tècniques ensemble fan servir diversos models per obtenir un millor resultat del que ens donaria un sol model, millorant així la precisió. L'inconvenient principal és l'alt cost computacional que implica aquesta tasca.

5.4 Apartat B.4

- 1. Per què és important cross-validar els resultats? Per així no tenir overfitting en les dades de testeig i, per tant, millorar la precisió general del classificador.
- 2. Separa la base de dades en el conjunt de train-test. Com de fiables serán els resultats obtinguts? En quins casos serà més fiable, si tenim moltes dades d'entrenament o poques? Les dades seran menys fiables que si disposesim de dades especialment preparades per testejar i entrenar; tot i així, la fiabilitat és suficientment alta com per a utilitzar aquest recurs. El classificador obtindrà millors prediccions com més dades d'entrenament tingui, sempre i quant en disposi de suficients per al testeig.

En el nostre cas s'ha dividit el dataset en un 80% i 20% en train i test.

- 3. Quin tipus de K-fold heu escollit? Quants conjunts heu seleccionat (quina k)? Com afecta els diferents valors de k? S'ha utilitzat el mètode CrossValidation de la llibreria sklearn amb un valor de k=5. S'ha observat experimentalment que en cas d'augmentar el valor de la k la precisió del model únicament s'estabilitza; experimentalment s'ha trobat que el valor utilitzat, k=5 és prou bo per a fer els càlculs i triga poc en obtenir-los.
- 4. És viable o convenient aplicar LeaveOneOut? No és viable ja que el nostre dataset no és binari i existeixen moltes similituds entre les diverses classes, pel que si només es testeja amb una dada el classificador tendirà a fer overfitting del train i no podriem tampoc assegurar una bona classificació de les dades.

5.5 Apartat B.5

- 1. A teoria, hem vist el resultat d'aplicar el accuracy_score sobre dades no balancejades. Podríeu explicar i justificar quina de les següents mètriques será la més adient pel vostre problema? accuracy_score, f1_score o average precision score. S'ha utilitzat accuracy_score per els següents motius:
 - (a) Les classes són equiprobables pel que no cal tenir en compte la distribució de les mateixes en el dataset.
 - (b) L'objectiu del classificador és etiquetar el més bé possible totes les classes, pel que hem de contar només els casos correctes respecte al total (definició accuracy_score).
- 2. Mostreu la Precisió-Recall Curve i la ROC Curve. Quina és més rellevant pel vostre dataset? Expliqueu amb les vostres paraules, la diferència entre una i altre. Les gràfiques tant de la Precisió-Recall Curve com de la ROC Curve de cada model es troben als apartats explicats anteriorment 4.4.3, 4.2.3, 4.1.3, 4.5.3, 4.3.3.
 - En el nostre cas, és més important la corva ROC, degut a que el nostre dataset està balancejat i a que és més util quan es volen classificar diverses classes en representar de millor manera la precisió del mètode sense haver de binaritzar l'output.
- 3. Què mostra classification_report? Quina métrica us fixareu per tal de optimitzar-ne la classificació pel vostre cas? Per fer la comparativa dels mètodes mitjançant la classification_report utilitzarem la mètrica f1_score, ja que relaciona la recall amb la precision, que són els dos paràmetres que s'utilitzen per a la representació de la ROC curve.

5.6 Apartat B.6

- 1. Quines formes de buscar el millor paràmetre heu trobat? Són costoses computacionalment parlant? Hem utilitzat un algoritme de tipus Backtracking que és força costós computacionalment, aquesta decisió ha sigut presa degut a que altres mètodes ja implementats en la llibreria sklearn que fan aquesta cerca dels hiperparàmetres, com pot ser el GridSerachCV, triguen massa en obtenir la millor combinació de paràmetres possible. De la nostra manera, si bé es més tediós, obtenim mica en mica la millor combinació i podem anant estudiant els paràmetres que obtenim per veure si té sentit o si podem utilitzar algún altre algoritme que s'ajusti millor.
- 2. Si disposem de recursos limitats (per exemple, un PC durant 1 hora) quin dels dos mètodes creieu que obtindrà millor resultat final? Seria bastant més eficaç utilitzar el *GridSearchCV* ja que la implementació propia de l'algoritme de cerca es bastant ineficient.
- 3. Existeixen altres mètodes de búsqueda més eficients (scikit-optimize)? Existeixen el BayessianSearchCV i el Tunning de skopt entre altres que són més eficients. S'ha testejat el GridSearchCV i el BayesianSearchCV en el codi entregat tot i que no s'han utilitzat els seus resultats a l'hora de trobar el millor classificador (ja que amb el nostre propi algoritme obteníem precisions semblants amb un temps d'execució relativament baix) i no s'ha inclòs l'ouput del programa quan s'executava el fragment de codi mencionat degut a la redundància dels resultats obtinguts amb el nostre propi mètode.

6 Conclusions

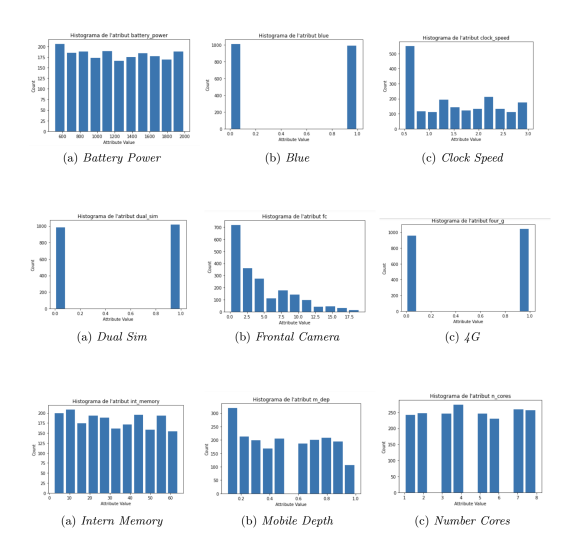
Concluïm el proces mostrant una taula de eficiencies (model i precisió) amb els millors models obtinguts.

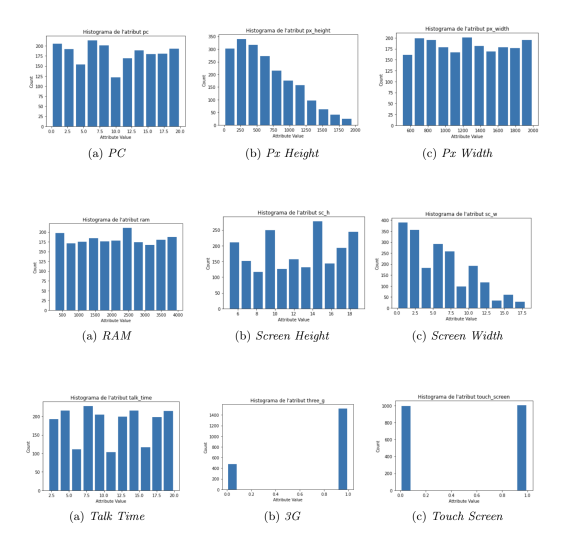
model	precisió
KNN	82.5%
SVC	84%
RandomForest	81.5% Logistic
82.75%	
SVC_linear	76.25%
DecisionTree	81.5%

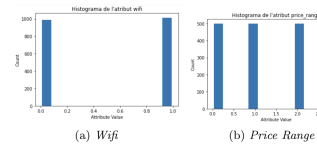
Concluïm doncs que el millor model és el SVC amb els hiperparàmetres explicats a 4.3.4. Tot i així, també es recomana utilitzar el Logistic en ja que no hem obtingut resultats amb tanta variança.

7 Annex

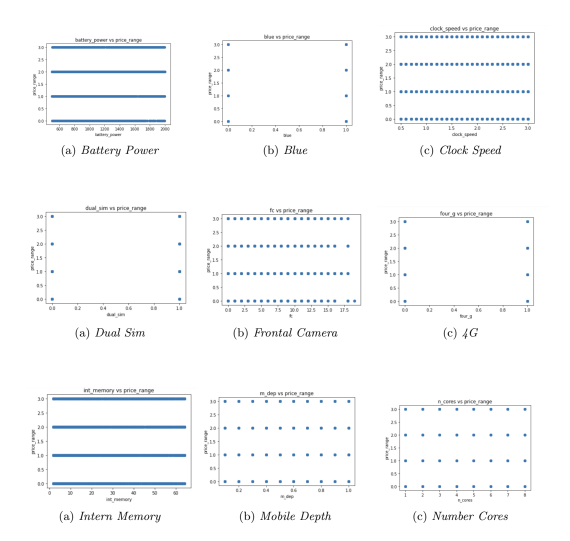
7.1 Histogrames

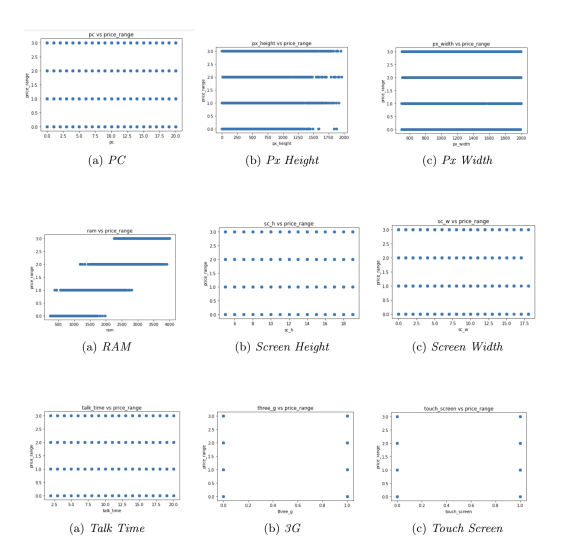


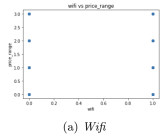


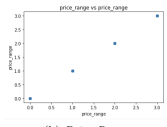


$7.2 \quad \text{Correlacions amb } \textit{price_range}$





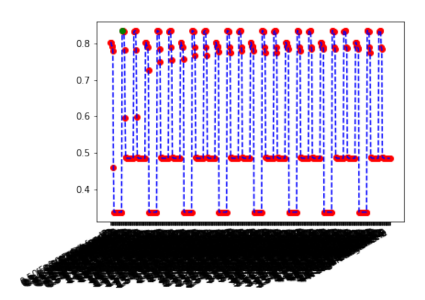




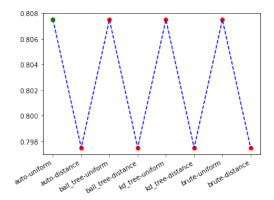
Wifi (b) Price Range

7.3 Cerca hiperparàmetres

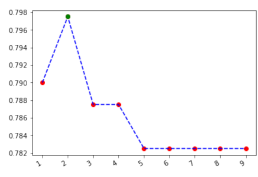
7.3.1 Logistic Regressor



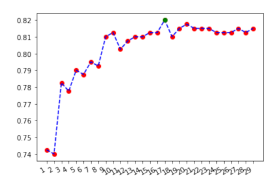
7.3.2 K-Nearest Neighbors



Búsqueda dels millors weights i algorithm

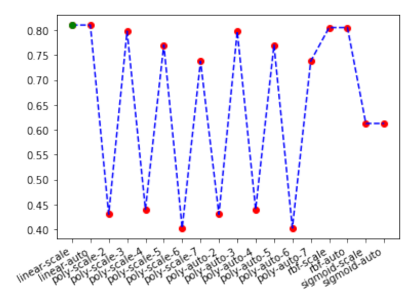


Búsqueda de la millor \boldsymbol{p}

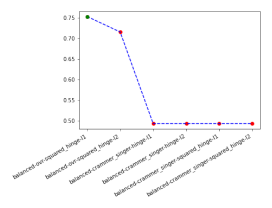


Búsqueda del millor $n_neighbors$

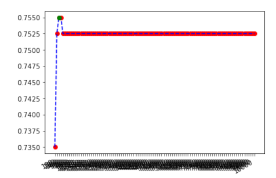
7.3.3 Support Vector Classification



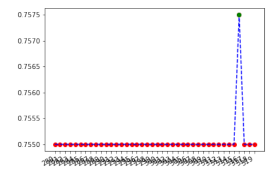
7.3.4 Linear Support Vector Classification



Búsqueda dels millors $class_weight,\,multi_class,\,loss$ i penalty



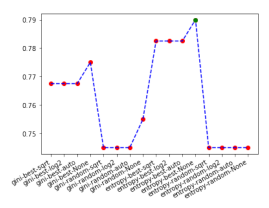
Búsqueda del millor max_iter



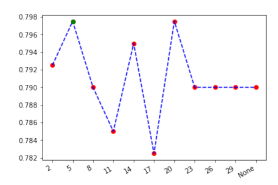
Búsqueda de max_iter acotada

50

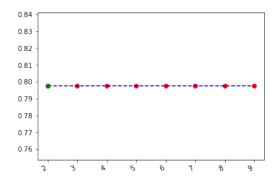
7.3.5 Decision Tree Classificator



Búsqueda dels $criterion,\; max_features$ i splitter

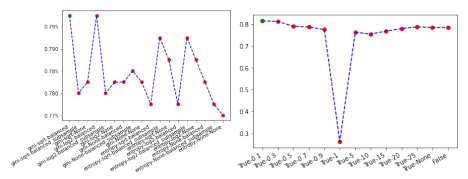


Búsqueda del millor max_depth

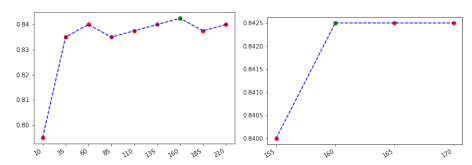


Búsqueda del millor $min_samples_split$

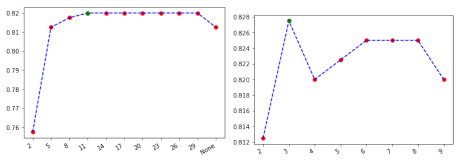
7.3.6 Random Forest Classificator



Búsqueda del
s $criterion,\ max_features$ i Búsqueda del millor
 $max_samples$ $class_weight$



Búsqueda del millor $n_estimators$ Búsqueda del millor $n_estimators$ acotada



Búsqueda de la millor max_depth Búsqueda del millor $min_samples_split$

7.3.7 AdaBoost Classificator

