ejercicio1-nombre1-apellido1

June 27, 2022

1 Ejercicio 1

Este ejercicio pretende poner en práctica la habilidad para crear modelos en **sklearn** mediante el uso de transformadores *ad hoc*.

El estudiante tendrá que repasar los comandos realizados en clase y lidiar con posibles errores durante el desarrollo.

Para facilitar y agilizar el desarrollo, el estudiante tendrá que rellenar los huecos marcados como '# codigo-alumno'. No obstante, si además el estudiante necesita ejecutar código adicional, siempre podrá utilizar cualquier celda adicional.

El estudiante tendrá siempre que introducir una semilla (seed) que generará acorde a su fecha de nacimiento (sin ser intrusivos en edad).

Finalmente, la entrega será un fichero .ipynb cambiando nombre y apellido al fichero.

```
[]: """ Cualquier librería adicional que necesiteis durante el ejercicio, u
      \hookrightarrow importable
         en esta sección """
     import pandas as pd
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     import seaborn as sns
     import warnings
     sns.set_style('darkgrid')
     np.set_printoptions(precision=2)
     # warnings.filterwarnings("ignore")
     from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler, StandardScaler, Normalizer,
      →Binarizer, RobustScaler
     from sklearn.compose import ColumnTransformer
     from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder, LabelEncoder, PowerTransformer
     from sklearn.impute import SimpleImputer, KNNImputer
     from sklearn.feature_selection import SelectKBest, chi2, RFE
     from sklearn.model selection import train test split
     from sklearn.pipeline import make_pipeline, Pipeline
```

```
from sklearn.decomposition import PCA
     from sklearn.linear_model import LogisticRegression
     from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
     from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
     from sklearn.discriminant_analysis import LinearDiscriminantAnalysis
     from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
     from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, ExtraTreesClassifier
     from sklearn.svm import SVC
     from sklearn.metrics import accuracy score, confusion matrix,
     from sklearn.model_selection import KFold, ShuffleSplit, LeaveOneOut,

→StratifiedKFold

     from sklearn.model_selection import cross_val_score, cross_val_predict
     from sklearn.model_selection import GridSearchCV, RandomizedSearchCV
[]: """ El estudiante tendrá que utilizar la semilla proporcionada para todos los
         procesos aleatorios """
     seed = #dia-nacimiento-estudiante + 13 * mes-nacimiento-estudiante
    1.0.1 Data cleansing
[]: """ Leed el fichero con pandas y almacenarlo en una variable llamada data """
     data = pd.read_csv('./data/titanic-2.csv')
[]: """ Cread una variable adicional, llamada hasCabin,
         que tome valor O si la columna Cabin es nula, y 1 si no lo es """
     data['hasCabin'] = # codigo-alumno
[\ ]: \ """Eliminad \ las \ columnas \ PassengerId, \ Cabin, \ Ticket \ y \ Name \ de \ data \ (comando_\sqcup)
     ⇔drop) """
     data = data.drop(# codigo-alumno
[]: """ Modificad las variables Title, Parch y SibSp, donde Title tome los valores\sqcup
     \hookrightarrow Mr, Mrs,
         Miss y Otros. Y Parch y SibSp toman los valores 0, 1 o 2 (donde 2 incluye 2 ∪
     →o más) """
     data['SibSp'] = # codiqo-alumno
     data['Parch'] = # codigo-alumno
```

```
data['Title'] = # codigo-alumno
```

```
[]: """ Eliminad registros duplicados en caso de que los haya """
# codigo-alumno
data.duplicated().sum()
```

1.0.2 Feature engineering

```
[]: """
Realizar un ColumnTransformer que lleve:
    - Un KNN Imputer para 'Pclass', 'Age', 'SibSp', 'Parch', 'Fare'
    - Un PowerTransformer yeo-johnson para 'Fare'
    - Un OneHotEncoder para las variables 'Sex', 'Parch', 'Embarked' y 'Title'
    """

col_transformer = # codigo-alumno

ctransformed = col_transformer.fit_transform(data)
    ctransformed
```

1.0.3 Model Selection

```
[]: """ Realizaremos un análisis de los siguientes modelos con las siguentes

→ features """

models = []
models.append(('LR', LogisticRegression(random_state=seed)))
models.append(('LDA', LinearDiscriminantAnalysis()))
models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))
models.append(('DTC', DecisionTreeClassifier(random_state=seed)))
models.append(('NB', GaussianNB()))
models.append(('RFC', RandomForestClassifier(random_state=seed)))
models.append(('SVM', SVC()))

X = data[['Pclass', 'Sex', 'Age', 'SibSp', 'Parch', 'Fare', 'Embarked', 
→ 'Title', 'hasCabin']]
y = data['Survived']
```

```
[]: """ Para plotear los resultados utilizaremos la siguiente función """
```

```
def boxplots_algorithms(results, names):
         plt.figure(figsize=(8,8))
         plt.boxplot(results)
         plt.xticks(range(1,len(names)+1), names)
         plt.show()
[]: """ Realizad un bucle que calcule, para cada modelo,
         - Un pipeline que realice:
             1. El ColumnTransformer diseñado anteriormente
             2. Un RobustScaler a continuación y, finalmente,
             3. Evalue cada modelo
         - Una validación cruzada:
             1. Tipo KFolds, con 10 splits
             2. Aleatorio con semilla y,
             3. scoring='accuracy'
          Usaremos la función boxplots algorithms para plotear los resultados """
     results = []
     names = \Pi
     for name, model in models:
         scaler = # codigo-alumno
         pipeline = # codigo-alumno
         cv_technique = # codigo-alumno
         cv_results = cross_val_score(# codigo-alumno
         msg = "%s: %f (%f)" % (name, cv_results.mean(), cv_results.std())
         print(msg)
         results.append(cv_results)
         names.append(name)
     boxplots_algorithms(results, names)
[]: """ Realizad el mismo estudio de selección de variables, pero con_{\sqcup}
     \hookrightarrow StratifiedKFolds """
     results = []
     names = []
     for name, model in models:
         scaler = # codigo-alumno
         pipeline = # codigo-alumno
```

```
cv_technique = # codigo-alumno
cv_results = cross_val_score(# codigo-alumno)

msg = "%s: %f (%f)" % (name, cv_results.mean(), cv_results.std())
print(msg)

results.append(cv_results)
names.append(name)

boxplots_algorithms(results, names)
```

1.0.4 Model Tuning

```
[]: """ Realizad un Tuneado del RandomForestClassifier para estimar cuál es la_{\sqcup}
         configuración paramétrica. Y comprobarlo con GridSearchCV """
     param_grid = {
         'model__n_estimators': [10, 20],
         'model__max_features': ['auto', 'sqrt', 'log2'],
         'model__max_depth' : [4,5,6,7,8],
         'model__criterion' :['gini', 'entropy']
     model = RandomForestClassifier(# codigo-alumno
     pipeline = Pipeline([('transformacion_columna', col_transformer),
                          ('robust_scaler', scaler),
                          ('model', model)])
     cv_technique = StratifiedKFold(n_splits=10, shuffle=True, random_state=seed)
     grid_model = # codigo-alumno
     grid_model.fit(X, y)
     print(grid_model.best_score_)
     print(grid_model.best_estimator_)
```

[]: