Lista de exercícios - PCS3438

Gustavo Freitas de Sá Oliveira - 11261062 Roberta Boaventura Andrade - 11260832

05/12/2022

1 Introdução

Os programas desenvolvidos para a resolução dos problemas descritos foram desenvolvidos em Python. Foram utilizadas as bibliotecas: pandas (leitura e tratamento de dados), numpy (operações matemáticas) e sklearn (modelos de inteligência artificial e métodos de validação).

Considerando os dados presentes no arquivo class01.csv, treine o algoritmo Naive Bayes Gaussiano utilizando a metodologia de validação cruzada holdout (utilize para treino as 350 primeiras linhas e para validação as demais). Qual o valor da acurácia a base de treino? Qual o valor da acurácia na base de validação?

O código apresentado acima lê a base de dados e inicializa um objeto GaussianNB, que recebe os dados como parâmetros nas funções fit e score. Essas funções são responsáveis por treinar e avaliar o algoritmo, respectivamente.

O método de validação hold-out é implementado com a função *train_test_split*, que separa a base em duas porções para treino e validação.

Saída observada:

```
Acurácia na base de treino: 0.76
Acurácia na base de validação: 0.6276923076923077
```

Nesse exemplo, percebe-se que a acurácia na base de treino foi maior do na base de validação. Esse fenômeno pode estar relacionado com o *overfitting*, refletindo uma "memorização" dos dados pelo modelo.

Considerando os dados presentes no arquivo class02.csv, treine o algoritmo 10-Nearest Neighbors (KNN com k=10 e distância Euclidiana), utilizando a metodologia de validação cruzada k-fold com 5 folds. Considere que a primeira pasta de validação seja formada pelas primeiras 20% linhas do arquivo, que a segunda pasta de validação seja formada pelas 20% linhas seguintes, e assim por diante, até atingir a última pasta, formada pelas 20% linhas finais da base. Qual a acurácia média para a base de validação?

```
# Validação K—fold
from sklearn.model_selection import KFold
kf = KFold(5)

# Modelo KNN
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
knn = KNeighborsClassifier(10)

acuracia_treino, acuracia_validacao = 0, 0
for train, test in kf.split(x):
    x_train, x_test = x[train], x[test]
    y_train, y_test = y[train], y[test]

knn.fit(x_train, y_train)

acuracia_treino += knn.score(x_train, y_train)
acuracia_validacao += knn.score(x_test, y_test)

acuracia_treino /= kf.get_n_splits(x)
acuracia_validacao /= kf.get_n_splits(x)
```

O código apresentado acima lê a base de dados e inicializa um objeto KNeighborsClassifier, que recebe os dados como parâmetros nas funções fit e score. Essas funções são responsáveis por treinar e avaliar o algoritmo, respectivamente.

O método de validação k-fold é implementado com o objeto *Kfold*, com parâmetro 5. Esse método divide a base em partes iguais, utilizando uma de cada vez para validação, e as demais para treino.

Saída observada:

```
Acurácia na base de treino: 0.8661666666666668
Acurácia na base de validação: 0.8386666666666667
```

Assim como no exemplo anterior, percebe-se uma maior acurácia na base de treino. Isso pode estar também relacionado com o fenômeno anteriormente descrito.

Considerando os dados presentes no arquivo reg
01.csv, obtenha um modelo de regressão linear com regularização L1 (LASSO com $\alpha=1$) utilizando a metodologia Leave-One-out. Qual o valor médio do Root Mean Squared Error (RMSE) para a base de treino e para a base de validação?

```
# Validação Leave-One-Out
from sklearn.model_selection import LeaveOneOut
loo = LeaveOneOut()
# Modelo LASSO
from sklearn.linear_model import Lasso
l = Lasso(1)
rmse_treino, rmse_validacao = 0, 0
from sklearn.metrics import mean_squared_error
for train, test in loo.split(x):
    x_{train}, x_{test} = x[train], x[test]
    y_{train}, y_{test} = y[train], y[test]
    l.fit(x_train, y_train)
    rmse_treino += np.sqrt (mean_squared_error (y_train, l.predict
        (x_train))
    rmse_validacao += np.sqrt(mean_squared_error(y_test, l.
        predict(x_test)))
rmse_treino /= loo.get_n_splits(x)
rmse_validacao /= loo.get_n_splits(x)
```

O código apresentado acima lê a base de dados e inicializa um objeto *Lasso*, que recebe os dados como parâmetros nas funções *fit* e *predict*. Essas funções são responsáveis por treinar e avaliar o algoritmo, respectivamente.

O método de validação Leave-One-Out é implementado com o objeto LeaveOneOut. Esse método é semelhante ao k-fold anteriormente exemplificado, mas aqui o número de folds é igual ao número de exemplos na base de dados.

A obtenção do RMSE é feita retirando a raiz quadrada do erro médio quadrado das predições do modelo.

Saída observada:

```
RMSE na base de treino: 19.220259837710355
RMSE na base de validação: 15.465218791702428
```

O RMSE foi maior na base de validação que na base de treino que na base de validação. A escolha do método de validação (Leave-One-Out) pode

ter influenciado nesse fenômeno, uma vez que, nesse método, as validações acontecem para cada linha da base de dados.

Considerando os dados do arquivo reg
02.csv, treine árvores de regressão, sem realizar podas, utilizando a metodologia de validação cruzada k-fold com k=5. Qual o valor do Mean Absolute Error (MAE) para a base de treino? Qual o valor médio do MAE para a base de validação?

```
# Validação K-fold
from sklearn.model_selection import KFold
kf = KFold(5)
# Modelo árvore de regressão
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
tree = DecisionTreeRegressor(criterion = 'absolute_error')
mae_treino, mae_validacao = 0, 0
from sklearn.metrics import mean_absolute_error
for train, test in kf.split(x):
    x_{train}, x_{test} = x[train], x[test]
    y_{train}, y_{test} = y[train], y[test]
    tree.fit(x_train, y_train)
    mae_treino += mean_absolute_error(y_train, tree.predict(
        x_train))
    mae_validacao += mean_absolute_error(y_test, tree.predict(
        x_test)
mae_treino /= kf.get_n_splits(x)
mae_validacao /= kf.get_n_splits(x)
```

O código apresentado acima lê a base de dados e inicializa um objeto DecisionTreeRegressor, que recebe os dados como parâmetros nas funções fit e predict. Essas funções são responsáveis por treinar e avaliar o algoritmo, respectivamente.

O método de validação k-fold é o mesmo mostrado anteriormente.

 ${\bf A}$ obtenção do MAE é feita retirando o erro absoluto médio das predições do modelo.

Saída observada:

```
MAE na base de treino: 0.0
MAE na base de validação: 43.22051929803169
```

Nesse exemplo, o MAE foi nulo na base de treino. Esse resultado é esperado em virtude do tipo de modelo escolhido (árvore de regressão). O MAE na base de validação, entretanto, foi diferente de zero.