TP555 - AI/ML

Lista de Exercícios #6

k-NN

1. Neste exercício você irá calcular as distâncias entre as amostras no conjunto de treinamento e a amostra de validação para encontrar, dependendo do valor do hiperparâmetro k do algoritmo k-NN, a qual classe a amostra de validação pertence. Use a norma Euclidiana (p=2 na distância de Minkowski) para calcular a distância entre os pontos do conjunto de treinamento e a amostra de validação. Em seguida, encontre a qual classe a amostra de validação pertence quando k=3 e k=5, respectivamente. Após o cálculo das distâncias, use os métodos predict e kneighbors, da classe KNeighborsClassifier para conferir os resultados que você encontrou.

(**Dica**: a documentação da classe KNeighborsClassifier pode ser encontrada neste link: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier.html).

_			
	Conjunto de Treinamento		
	x_1	x_2	y
ſ	4	7	0
	5	6	0
İ	3	4	0
	6	9	0
	6	4	1
	7	6	1
	8	0	1
	10	10	1
	12	3	1

Amostra de Validação			
x_1	x_2	y	
6	5	?	

- 2. Crie um classificador para o conjunto de dados de dígitos escritos à mão da biblioteca scikit-learn que atinja mais de 95% de precisão no conjunto de validação. Em seguida:
 - a. Imprima a precisão atingida pelo classificador.
 - b. Plote a matriz de confusão.
 - c. Imprima as principais métricas de classificação com a função classification_report.

(**Dica**: a classe KNeighborsClassifier funciona muito bem para esta tarefa, você só precisa encontrar bons valores para os hiperparâmetros weights e n_neighbors da classe KNeighborsClassifier)

(Dica: a documentação da classe KNeighborsClassifier pode ser encontrada em:

Documentação K-Neighbors Classifier

(**Dica**: utilize o **GridSearchCV** da biblioteca SciKit-Learn para encontrar os hiperparâmetros **weights** e **n neighbors** que otimizam a performance do classificador k-NN.

Utilize os valores 'uniform' e 'distance' para o hiperparâmetro **weights** e os valores 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, e 20 para o hiperparâmetro **n_neighbors**. O GridSearchCV pode demorar cerca de 1 hora para encontrar o conjunto ótimo de hiperparâmetros dependendo do hardware que você tem.).

Grid Search

Uma maneira de ajustar os hiperparâmetros de um algoritmo de ML seria ajustá-los manualmente, até encontrar uma combinação ótima de valores. Entretanto, isso seria um trabalho muito tedioso e talvez você não tenha tempo para explorar muitas combinações. Em vez disso, você pode utilizar o GridSearchCV da biblioteca Scikit-Learn para que ele faça a busca por você. Tudo o que você precisa fazer é dizer com quais hiperparâmetros você deseja experimentar e quais valores testar, e o GridSearchCV avaliará todas as combinações possíveis de valores de hiperparâmetros, usando validação cruzada. Abaixo segue um exemplo de como utilizar o GridSearchCV (note que o código abaixo é apenas um exemplo, você não deve utilizá-lo "as-is" no exercício pois ele usa outro tipo de algoritmo de classificação). A documentação do GridSearchCV pode ser encontrada em

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.GridSearchCV.html

```
from sklearn import svm, datasets
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
iris = datasets.load_iris()
parameters = {'kernel':('linear', 'rbf'), 'C':[1, 10]}
svc = svm.SVC()
clf = GridSearchCV(svc, parameters, cv=5, verbose=3, n_jobs=-1)
clf.fit(iris.data, iris.target)
clf .best_params_
clf .best_score_
```

Exemplo de código-fonte para leitura da base de dados

```
# Import all necessary libraries.
import numpy as np
from sklearn.datasets import load_digits
from sklearn.model_selection import train_test_split
# Load the digits dataset.
digits = load_digits()
# Plot some digits from the data-set.
plt.figure(figsize=(20, 5))
for i in range (0,10):
    ax = plt.subplot(1, 10, i+1)
    plt.imshow(digits.images[i], cmap=plt.cm.gray_r,
       interpolation='nearest')
    plt.title('Training: %i', % digits.target[i])
plt.show()
# In order to apply a classifier on this data, we need to flatten
   the image, to turn the
data in a (samples, feature) matrix:
n_samples = len(digits.images)
data = digits.images.reshape((n_samples, -1))
```

3. Neste exercício você vai comparar a performance dos classificadores: GaussianNB, Logistic Regression e k-NN. Utilize o código abaixo para criar amostras pertencentes a 2 classes. As amostras serão divididas em 2 conjuntos, um para treinamento e outro para validação. Apenas para o caso do classificador k-NN, utilize grid search para encontrar os valores ótimos para os hiperparâmetros weights e n_neighbors. Utilize os valores 'uniform' e 'distance' para o hiperparâmetro weights e os valores 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, e 20 para o hiperparâmetro n_neighbors. Plote um único gráfico comparando a curva ROC e a área sob a curva de cada um dos classificadores. Analisando as curvas ROC e os valores das áreas sob as curvas, qual classificador apresenta a melhor performance?

```
# Import all necessary libraries.
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.datasets import make_classification
# generate 2 class dataset
x, y = make_classification(n_samples=10000, n_classes=2,
    weights=[0.9,0.5],
random_state=42)
# Split data into train and test subsets.
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y,
    test_size=0.8)
```

4. Utilize grid search para encontrar os hiperparâmetros ótimos da regressão com k-NN com o seguinte conjunto de dados:

```
#Import all necessary libraries.
import numpy as np
from sklearn.model_selection import train_test_split

N = 1000
np.random.seed(42)
x = np.sort(5 * np.random.rand(N, 1), axis=0)
```

```
y = np.sin(x).ravel()
y_orig = np.sin(x).ravel()

# Add noise to targets.
y += 0.1*np.random.randn(N)

# Split data into train and test subsets.
x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(x, y, test_size=0.2)
```

Utilize os seguintes hiperparâmetros com o GridSearch:

```
# Set parameters for grid-search.
param_grid = [{'weights': ['uniform', 'distance'], 'n_neighbors':
    [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15,
20]}]
```

Em seguida faça o seguinte:

- a. Plote um gráfico que mostre os dados originais, os ruidosos e a aproximação encontrada com os parâmetros ótimos do k-NN regressor.
- b. Qual o erro quadrático médio (MSE) para o conjunto de validação/teste?
- 5. Exercício sobre k-NN: Neste exercício, você irá utilizar o algoritmo do k-NN para classificar os dados da modulação digital BPSK, ou seja, realizar a detecção de símbolos BPSK. Os símbolos BPSK são dados na tabela abaixo.

Bits	Símbolo (I+jQ)
0	-1
1	+1

O resultado do seu classificador (neste caso, um detector) pode ser comparado com a curva da taxa de erro de símbolo (SER) teórica, a qual é dada por

$$SER = 0, 5 \operatorname{erfc}\left(\frac{E_s}{N_0}\right)$$

Utilizando a classe **KNeighborsClassifier** do módulo **neighbours** da biblioteca sklearn, faça o seguinte

- a. Construa um detector para realizar a detecção dos símbolos BPSK.
 - i. Gere N = 1000000 símbolos BPSK aleatórios
 - ii. Passe os símbolos através de um canal AWGN.
 - iii. Detecte a probabilidade de erro de símbolo para cada um dos valores do vetor $E_s/N_0 = [-10, -8, -6, -4, -2, 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12]$
- b. Apresente um gráfico comparando a SER simulada e a SER teórica versus os valores de E_s/N_0 definidos.
- c. Podemos dizer que a curva simulada se aproxima da curva teórica da SER?

(**Dica**: A função erfc pode ser importada da seguinte forma: from scipy.special import erfc.) (**Dica**: Dica: A função train_test_split pode dividir qualquer número de vetores de entrada em vetores de treinamento e teste. Veja o exemplo abaixo onde três vetores de entrada, a, e c, são divididos em vetores de treinamento e teste.

```
# Split array into random train and test subsets.
a_train, a_test, b_train, b_test, c_train, c_test =
    train_test_split(a, b, c, random_state=42)
```

Para mais informações, leia a documentação da função train test split:

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.train_test_split.html

(**Dica:** Uma rápida revisão sobre taxa de erro de símbolo pode ser encontrada no link: http://www.dsplog.com/2007/11/06/symbol-error-rate-for-4-qam/)