Primeiro Trabalho de Inteligência Artificial e Sistemas Inteligentes

Prof. Flávio Miguel Varejão

1. Descrição

Este trabalho consiste em realizar uma comparação experimental entre um conjunto pré-definido de técnicas de aprendizado e classificação automática aplicadas a um problema de classificação. As técnicas escolhidas são: ZeroR (ZR), Naive Bayes Gaussiano (NBG), KMeans Centroides (KMC), K Vizinhos Mais Próximos (KNN) e Árvore de Decisão (AD). O procedimento experimental será dividido em duas etapas.

A primeira etapa consiste no treino e teste com 3 rodadas de validação cruzada estratificada de 10 folds dos classificadores que não possuem hiperparâmetros, isto é, os classificadores ZR e NBG.

A segunda etapa consiste no treino, validação e teste dos classificadores que precisam de ajuste de hiperparâmetros, isto é, os classificadores KMC, KNN e AD. Neste caso o procedimento de treinamento, validação e teste será realizado através de 3 rodadas de ciclos aninhados de validação e teste, com o ciclo interno de validação contendo 4 folds e o externo de teste com 10 folds. A busca em grade (grid search) do ciclo interno deve considerar os seguintes valores de hiperparâmetros de cada técnica de aprendizado:

KMC: [k = 1, 3, 5, 7]

KNN: $[n_neighbors = 1, 3, 5, 7]$

AD: [max depth = None, 3, 5, 10]

Os resultados de cada classificador devem ser apresentados numa tabela contendo a média das acurácias obtidas em cada fold, o desvio padrão e o intervalo de confiança a 95% de significância dos resultados, e também através do boxplot dos resultados de cada classificador em cada fold.

Um exemplo de uma tabela para uma base de dados hipotética é mostrado a seguir.

| Método | Média | Desvio Padrão | Limite Inferior | Limite Superior |
|--------|-------|---------------|-----------------|-----------------|
| ZR | 0.95 | 0.04 | 0.94 | 0.96 |
| NBG | 0.91 | 0.04 | 0.87 | 0.95 |
| KMC | 0.95 | 0.02 | 0.94 | 0.96 |
| KNN | 0.96 | 0.07 | 0.88 | 0.99 |
| AD | 0.97 | 0.02 | 0.95 | 0.98 |

O método KMC deve ser implementado. Os métodos ZR, NBG, KNN e AD estão disponíveis no scikit-learn. As descrições dos métodos implementados no sklearn podem ser acessadas respectivamente em:

https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.dummy.DummyClassifier.html https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier.html https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.naive_bayes.GaussianNB.html https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.tree.DecisionTreeClassifier.htmlr

Os dados utilizados no conjunto de treino em cada rodada de teste devem ser padronizados (normalização com z-score). Os valores de padronização obtidos nos dados de treino devem ser utilizados para padronizar os dados do respectivo conjunto de teste.

Além das tabelas e dos gráficos bloxplot, será necessário apresentar também a tabela pareada dos resultados (p-values) dos testes de hipótese entre os pares de métodos. Na matriz triangular superior devem ser apresentados os resultados do teste t pareado (amostras dependentes) e na matriz triangular inferior devem ser apresentados os resultado do teste não paramétrico de wilcoxon. Os valores da célula da tabela rejeitarem a hipótese nula para um nível de significância de 95% devem ser escritos em negrito.

Um exemplo de uma tabela pareada para uma base de dados hipotética é mostrado a seguir.

| ZeroR | 0.085 | 0.045 | 0.065 | 0.089 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0.045 | NB | 0.105 | 0.105 | 0.076 |
| 0.096 | 0.036 | KM | 0.085 | 0.096 |
| 0.105 | 0.105 | 0.096 | KNN | 0.105 |
| 0.024 | 0.094 | 0.105 | 0.084 | AD |

2. KMC

O classificador KMC utiliza um algoritmo de agrupamento para definir K grupos de exemplos de cada classe na base de treino. Assumindo que uma base de dados possui ncl classes, o algoritmo KMC forma inicialmente K*ncl grupos, sendo K grupos em cada uma das ncl classes. Em seguida, são calculados os centróides de cada um dos grupos e este centróide é associado a classe do grupo a partir do qual foi gerado. O método possui como hiperparâmetro o valor de K.

Para realizar uma classificação, o KMC verifica qual o centróide mais próximo do elemento a ser classificado e retorna a sua classe.

Para se criar o método KMC, o método Kmeans do sklearn (https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.cluster.KMeans.html) deve ser utilizado com valores default para seus hiperparâmetros.

3. Base de Dados

A escolha da base utilizada neste trabalho é flexível. A base de dados pode ser de algum problema de interesse do estudante ou pode ser escolhida uma das seguintes bases:

digits, wine e breast cancer, todas três disponíveis em https://scikit-learn.org/stable/datasets/toy_dataset.html.

4. Informações Complementares

- a. Use o valor 36851234 para o parâmetro random_state (random_state=36851234) nas chamadas a RepeatedStratifiedKFold para que os resultados sejam reproduzíveis.
- b. Os gráficos bloxplot requeridos no treino e no teste devem ser gerados usando função específica do pacote seaborn (ver instruções de instalação e uso no apêndice A deste enunciado).
- c. O apêndice B deste enunciado apresenta instruções de instalação e uso do overleaf para a escrita do artigo.

5. Artigo

Após a realização dos experimentos, um artigo descrevendo todo o processo experimental realizado deverá ser escrito em latex usando o software overleaf. O artigo deve ter um máximo de 5 páginas e ser estruturado da seguinte forma:

- 1. Título
- 2. Resumo
- 3. Seção 1. Introdução
- 4. Seção 2. Base de Dados
 - a. Descrição do Domínio
 - b. Definição das Classes e das Características
 - c. Número de Instâncias
- 5. Seção 3. O Método KMC
- 6. Seção 4. Descrição dos Experimentos Realizados e seus Resultados
- 7. Seção 5. Conclusões
 - a. Análise geral dos resultados
 - b. Contribuições do Trabalho
 - c. Melhorias e trabalhos futuros
- 8. Referências Bibliográficas

Na subseção de análise geral dos resultados é importante discutir, dentre outras coisas, se houve diferença estatística significativa entre quais métodos e responder se teve um método que foi superior.

6. Condições de Entrega

O trabalho deve ser feito individualmente e submetido pelo sistema da sala virtual até a data limite (27 de junho de 2022).

O trabalho deve ser submetido em dois arquivos: um arquivo pdf com o artigo produzido no trabalho e um arquivo ipynb com o notebook jupyter para ser carregado e executado no jupyter. Tanto o arquivo pdf quanto o arquivo ipynb devem possuir o mesmo nome Trab1 Nome Sobrenome.

Note que a data limite já leva em conta um dia adicional de tolerância para o caso de problemas de submissão via rede. Isso significa que o aluno deve submeter seu trabalho até no máximo um dia antes da data limite. Se o aluno resolver submeter o trabalho na data limite, estará fazendo isso assumindo o risco do trabalho ser cadastrado no sistema após o prazo. Em caso de recebimento do trabalho após a data limite, o trabalho não será avaliado e a nota será ZERO. Plágio ou cópia de trabalhos serão verificadas. Trabalhos em que se configure cópia receberão nota zero independente de quem fez ou quem copiou.

7. Requisitos da implementação

- a. Modularize seu código adequadamente.
- b. Crie códigos claros e organizados. Utilize um estilo de programação consistente, Comente seu código.
- c. Os arquivos do programa devem ser lidos e gerados na mesma pasta onde se encontram os arquivos fonte do seu programa.

Observação importante

Caso haja algum erro neste documento, serão publicadas novas versões e divulgadas erratas em sala de aula. É responsabilidade do aluno manter-se informado, freqüentando as aulas ou acompanhando as novidades na página da disciplina na Internet.

Apêndice A. Boxplots usando seaborn

```
def example1():
    mydata=[1,2,3,4,5,6,12]
    sns.boxplot(y=mydata) # Also accepts numpy arrays
    plt.show()

def example2():
    df = sns.load_dataset('iris')
    #returns a DataFrame object. This dataset has 150 examples.
    #print(df)
    # Make boxplot for each group
    sns.boxplot( data=df.loc[:,:] )
    # loc[:,:] means all lines and all columns
    plt.show()

example1()
example2()
```

Apêndice B. Artigo em Latex usando Overleaf

Juntamente com este enunciado foi disponibilizado um arquivo zip com o template de latex para confecção do artigo. O primeiro passo a ser feito é criar uma conta pessoal no Overleaf (https://www.overleaf.com/register). Uma vez criada sua conta, deve-se entrar nela. Para incluir o template no overleaf, basta apenas selecionar "New Project>Upload Project" e selecionar o arquivo zip, como mostrado na figura abaixo. Não é necessário descompactar, faça o upload do zip direto. Lembrar de renomear o artigo após o upload do arquivo.

