## Atividade 2 - Atributos Categóricos e Valores Faltantes

Prof. Dr. Juliano Henrique Foleis

## Descrição da Atividade

Nesta atividade você vai implementar dois sistemas de classificação usando uma base de dados que contém atributos categóricos e valores faltantes. Sua implementação deve ser feita em Python em um caderno no Jupyter.

Nesta atividade vamos trabalhar com um subconjunto da base de dados "Mushrooms". Esta base de dados é famosa por ter apenas atributos categóricos. Cada instância descreve uma amostra de cogumelo. Cada amostra possui 22 atributos. Seu objetivo é construir um classificador que seja capaz de reconhecer dado cogumelo como comestível (edible) ou venenoso (poisonous).

Documente cada um dos passos indicados a seguir no Jupyter:

- 1. Codifique o atributo de saída (class) da seguinte forma:  $e \to 0$  e  $p \to 1$ . Isto será útil para o cálculo da métrica f1 score, mais adiante.
- 2. Realize a imputação para os valores faltantes. Os valores faltantes estão em apenas na coluna "stalk-root". A estratégia de imputação fica a seu critério. Também há a possibilidade de excluir esta coluna.
- 3. Faça a codificação dos atributos categóricos. O arquivo agaricus-lepiota.names explica a significado e os valores relativos a cada atributo da base de dados. De acordo com o significado e os valores de cada atributo decida qual é o codificador mais adequado.
- 4. Avalie o desempenho do classificador KNN usando validação cruzada em dois níveis, conforme discutimos na Semana 4. A validação cruzada no primeiro deve ser em 10 vias, enquanto no segundo nível deve ser em 5 vias. Dica: no primeiro nível você deve usar StratifiedKFold para gerar os particionamentos, e no segundo nível você deve usar GridSearchCV. A validação cruzada no segundo nível deve selecionar o melhor k. Utilize a métrica f1-score da classe positiva (poisonous) para avaliar o desempenho do classificador em ambos níveis. Dica 1: use o parâmetro scoring no construtor do GridSearchCV para escolher a métrica de desempenho. Dica 2: a função f1\_score do módulo sklearn.metrics calcula o f1 score e os parâmetros são os mesmos que usamos com accuracy\_score.
- 5. Avalie o desempenho do classificador SVM usando validação cruzada em dois níveis, da mesma forma que no item 3. A validação cruzada no segundo nível deve selecionar a melhor combinação de C e gamma ( $\gamma$ ) de acordo com o que vimos na aula síncrona. Use o kernel rbf.
- 6. Faça o teste da hipótese nula (pelo Teste-T) para verificar se os resultados obtidos com o KNN e com a SVM são estatisticamente diferentes com 95% de confiança. Interprete o resultado do teste.
- 7. Você usaria algum classificador que criou para decidir se comeria ou não um cogumelo classificado por ele? Justifique usando o desempenho obtido e o resultado do teste de hipótese.

Em vários dos passos acima existem muitas decisões que podem ser tomadas que afetam o desempenho dos classificadores. Justifique suas escolhas. Experimente variações e tente desenvolver um sistema que acerte o máximo possível!

## Instruções e Entrega

- A maioria dos passos acima estão prontos nos cadernos das Semanas 4 e 5 disponibilizados no GitHub.
- Capriche no seu *notebook*: coloque textos explicativos, faça gráficos que julgar necessário, etc. Aproveite para aprender como usar as ferramentas!
- A atividade deve ser feita em um Jupyter Notebook. Você pode usar o *Google Colab* se quiser, mas é necessário entregar o arquivo .ipynb.
- A entrega deverá ser realizada via Moodle, na Atividade 2.
- Prazo para entrega: 14/12/2021 às 23:55.
- O trabalho é individual.
- Não é permitido alterar o arquivo que contém a base de dados (agaricus\_lepiota\_small\_c.csv)!

## **BONS ESTUDOS!**