PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Instituto de Ciências Exatas e Informática

Curso de Ciência da Computação

Disciplina: Inteligência Artificial

Profa.: Cristiane Neri Nobre — nobre@pucminas.br

Descrição do trabalho Prático

Valor: 20 pontos

O grupo ganhador da competição ganhará 7 pontos extras. Só haverá apenas 1 grupo ganhador.

Todos os grupos farão o trabalho prático a partir do tema definido pela turma.

Serão formados os seguintes grupos:

- 8 grupos de 6 alunos e,
- 2 grupos de 5 alunos

Não é permitida a criação de grupos fora desta configuração.

Assim, favor arrastar o seu nome para o grupo que está no CANVAS, ok?

A partir da base selecionada, cada grupo deverá fazer:

- 1. Fazer um pré-processamento criterioso na base de dados (selecionar atributos, codificar, balancear, eliminar outlier, etc).
- 2. Utilizar alguns algoritmos vistos em sala: árvore de decisão, Random Forest, K-means, Redes Neurais, Apriori, etc para extrair conhecimento da base de dados. O grupo poderá investigar outros métodos também. Isso inclusive é muito bem vindo!
- 3. Gerar o relatório, com os resultados da avaliação

Todas as entregas deverão estar no formato da ACM, disponível no CANVAS. Favor conferir o template.

O relatório final deverá possuir as seguintes seções:

1) Uma pequena contextualização do problema abordado

2) Explicação da metodologia adotada para resolver o problema

Descrição da base de dados, apresentando todos os atributos da base.

- a. São atributos binários?
- b. São atributos contínuos?
- c. São atributos nominais?
- d. Quais os possíveis valores para cada atributo?
- e. Quais os valores máximo e mínimo de cada atributo?
- f. A base é supervisionada? Ou seja, tem alguma classificação? Exemplo: base onde já tem uma classificação de pessoas gripadas ou não gripadas, com base nos atributos da base.
- g. Que método está sendo utilizado para resolução do problema?
- h. Que etapas de pré-processamento foram realizadas?

3) Resultados e discussões

Explicações dos resultados obtidos.

Apresentar os resultados das métricas de avaliação para o problema abordado.

- a. Se for uma base supervisionada, indicar os valores de precisão, sensibilidade, etc..
- Se for uma base não supervisionada, indicar os valores de métricas, como silhouette.

Os resultados, de acordo com os parâmetros alterados

c. Rede neural necessita de alguns parâmetros e árvore de decisão de outros, por exemplo...

Discutir os resultados obtidos

4) Referências

O relatório final deverá ser entregue e apresentado, pelo CANVAS, até o dia 25 de outubro. Por favor, para se inspirarem, vejam os artigos: healthinf20241.pdf, healthinf20242.pdf e healthinf20243.pdf, ICMLA2019.pdf, SMC2019B.pdf e SMC2019A.pdf, healh que estão no CANVAS.

O trabalho será dividido nos dois pontos de controle:

| Assunto | Valor | Data |
|---|-----------|-----------|
| Implementação de um algoritmo de Aprendizado na base escolhida | | |
| Apresentar todas as etapas de pré-processamento realizadas: | 6 pontos | Até 20/09 |
| Exemplos : Codificação dos atributos, identificação de outlier, inconsistência, visualização dos dados, balanceamento, normalização, redução de dimensionalidade, discretização, etc | | |
| Implementar algum algoritmo visto em sala na base de dados escolhida e | | |
| verificar os resultados a partir da base de dados selecionada. | | |
| Avaliar o desempenho e fazer um pequeno relatório discutindo os resultados e discussões. O relatório deve conter todas as etapas realizadas. | | |
| Para esta etapa, observe as recomendações contidas neste documento. Além disso, veja o documento abaixo para maiores informações: | | |
| Template_ACM_Word_EXEMPLO. doc | | |
| Relatório final | 14 pontos | Até 25/10 |
| O relatório final deverá conter: | | · |
| 1) Uma contextualização do problema abordado | | |
| 2) Uma explicação da metodologia utilizada no trabalho. O que foi feito? | | |
| Como? Que etapas de pré-processamento foram realizadas? Explicar, | | |
| com detalhes, cada escolha realizada. | | |
| 3) Apresentar os resultados e discussões obtidos. | | |
| 4) O trabalho final precisa utilizar pelo menos 3 algoritmos de | | |
| aprendizado de máquina diferentes. Como é uma competição, ganha | | |
| quem melhor resolver o problema. | | |
| | | |

Qualquer dúvida, entre em contato com $\underline{nobre@pucminas.br}$