



GCC 128 - Inteligência Artificial Ahmed Ali Abdalla Esmin - Anna Paula Figueiredo

Trabalho Prático 03 - MLPClassifier

Atividade Proposta

A ideia dessa atividade é fixar os conhecimentos adquiridos em sala de aula, desenvolvendo uma aplicação que simule o Perceptron para realizar uma classificação.

O trabalho poderá ser feito em dupla.

Atente-se à data de entrega: 30 / 04 / 2024.

Total de pontos da atividade: **20 pontos.**

Instruções

- Utilize a <u>base de dados Iris</u> e a <u>base de dados Wine</u>.
- Você encontra as bases de dados no <u>keaggle</u>, ou pode importá-la através de bibliotecas que a disponibilizam, como por exemplo o <u>Sklearn</u>.
- Desenvolva uma classificação utilizando a linguagem de programação <u>Python (google colab, pycharm, vscode, jupyter notebook,</u> entre outros). Você pode utilizar bibliotecas para leitura e tratamento dos dados, como por exemplo o <u>Pandas</u>, quando necessário, além de utilizar qualquer tipo de estrutura de dados para compor sua solução.
- Utilize a biblioteca do <u>Sklearn</u> que contém o **MLPClassifier** já implementado.
- Após desenvolvê-lo, plote a matriz de confusão bem como as métricas de avaliação (precisão, revocação, acurácia) do classificador.
- Faça uma análise comparativa entre o trabalho #01- KNN E DO MLPCLASSIFIER

Entrega: único arquivo nome1_nome2.ZIP

Código das aplicações (.py ou .ipynb)

Relatório de até 1 página (.pdf): contendo o resultado da comparação entre as aplicações, e uma breve análise do desempenho das aplicações (com sua conclusão).