Lista #2

Curso: Ciência da Computação

Disciplina: Inteligência Artificial

Profa. Cristiane Neri Nobre

Data de entrega: 01/03

Valor: 1,5 pontos

Questão 01

Considerando-se os códigos (**Lendo_e_tratando_arquivo_v2.ipynb e DecisionTree.ipynb**) disponibilizados no CANVAS, pede-se:

Encontrar o padrão de pessoas que sobreviveram ao desastre do TITANIC, que matou mais de 1.500 pessoas em 1912. A base de dados está no CANVAS.

Questão 02

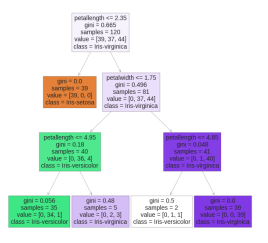
Leia o artigo "**A_comparative_study_of_decision_tree_ID3_and_C4.5.pdf**" que está no CANVAS e responda:

- 1) Quais as diferenças entre os algoritmos de árvore ID3 e C4.5?
- 2) Como o algoritmo C4.5 lida com os atributos de entrada que são numéricos?

Questão 03

A figura abaixo mostra uma árvore de decisão construída por um algoritmo de aprendizado indutivo a partir de um conjunto de dados em que as instâncias são descritas por quatro atributos: **Tamanho** da Pétala, **largura** da Pétala, **Tamanho** da Sépala e **Largura** da Sépala.

Dado um objeto de classe desconhecida, essa árvore classifica o objeto nas classes: Iris_Setosa, Iris_Virgínica e Iris_Versicolor. Esta árvore foi gerada com os hiperparâmetros (DecisionTreeClassifier(criterion='gini', max_depth=3)), usando a linguagem Python.



Com base nestas informações, qual as saídas da árvore para os seguintes registros de teste, respectivamente?

Registros de teste	Tamanho da Pétala	Largura da Pétala	Tamanho da Sépala	Largura da Sépala
Instância 1	3.46	0.87	2.45	1.78
Instância 2	1.67	1.89	0.78	1.32
Instância 3	2.56	2.34	2.45	1.78
Instância 4	6.67	2.34	2.45	1.78

- a) Iris_Virgínica, íris_Setosa, Iris_Versicolor, Iris_Virgínica
- b) Iris_Setosa, íris_Setosa, Iris_Virgínica, Iris_Versicolor
- c) Iris_Versicolor, íris_Setosa, Iris_Versicolor, Iris_Virgínica
- d) Íris_Setosa, Iris_Virgínica, Iris_Virgínica, Iris_Versicolor
- e) Iris_Versicolor, Íris_Setosa, Iris_Versicolor, Íris_Setosa

Questão 04

Considerando a árvore da questão anterior, e as seguintes afirmações:

- I. Esta árvore possui 5 regras de classificação
- II. Das regras geradas, há apenas uma com cobertura por classe de 100%
- III. A menor cobertura por classe é de 6.8% e corresponde à classe Iris_Virgínica

É correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) III, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) I, II e III.

Questão 05

Considere a seguinte matriz de confusão obtida por meio do classificador, **Árvore de decisão**, para um problema de quatro classes:

Foi classificado como

D 10 1 4 2 Era da classe В 1 15 2 0 C 2 3 20 5 4 D 50

Quais os valores para as métricas abaixo para cada uma das classes A, B, C e D?

	Precisão	Recall	F1Score	TVP	TFN	TFP	TVN
Α							
В							
С							
D							