Lista #2

Curso: Ciência da Computação

Disciplina: Inteligência Artificial

Exercícios

Profa: Cristiane Neri Nobre

Data de entrega: 27/08

Questão 01

Considerando-se a base de dados sobre "**Esperar ou não pelo restaurante**" (verificar base de dados disponibilizada no CANVAS), pede-se:

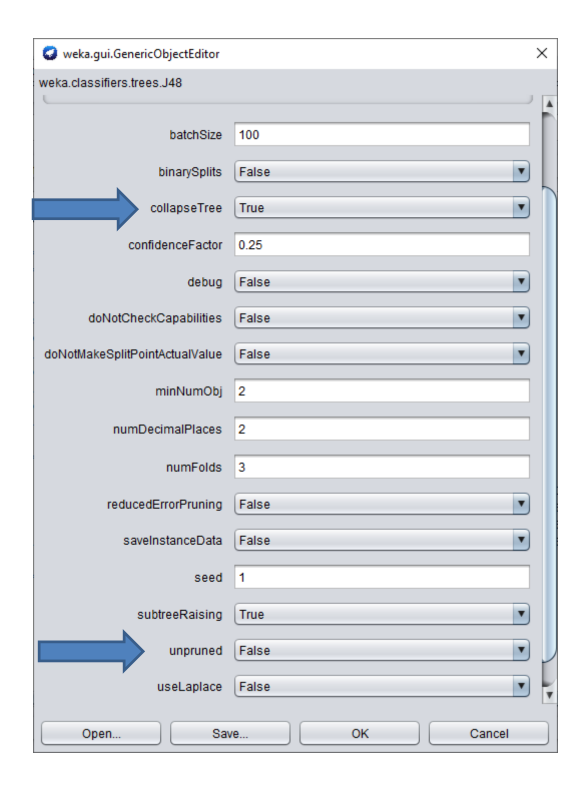
- 1) Calcular o ganho de informação de cada atributo. Que atributo é a raiz da árvore?
- 2) Que atributo estará no segundo nível da árvore. Faça os cálculos e apresente a árvore gerada.
- 3) Quais as regras obtidas a partir desta árvore? Qual a cobertura de cada regra?
- 4) Rodar o algoritmo J48 do WEKA ou C4.5 de algum outro framework de Machine Learning para verificar a árvore gerada. Só para saberem: J48 é uma versão em Java do algoritmo C4.5 no ambiente WEKA.

Weka aceita formatos de arquivos CSV, ARFF, dentre outros. Confira!

Questão 02

a) Utilizando-se a base de dados "**Esperar ou não pelo restaurante**", altere os parâmetros indicados na figura abaixo. Mande gerar a árvore novamente e veja o que acontece. Explique.

PS: Para alterar algum parâmetro da função, clique sobre o nome da função, ao lado da função "Choose".



b) Investigue o significado dos parâmetros ConfidenceFactor e NimNumObj
A opção More explica cada parâmetro.

Questão 03

a) Preencha os valores das seguintes métricas para esta base de dados a partir da árvore gerada pelo Weka. Favor ver o slide 5 sobre árvore de decisão.

| | TVP | TVN | TFP | TFN | Recall | Precisão |
|--------------|------------|------------|----------|----------|--------|----------|
| | Taxa de | Taxa de | Taxa de | Taxa de | | |
| | verdadeiro | verdadeiro | falso | falso | | |
| | positivo | negativo | positivo | negativo | | |
| Esperar pelo | | | | | | |
| restaurante | | | | | | |
| | | | | | | |
| Não esperar | | | | | | |
| pelo | | | | | | |
| restaurante | | | | | | |

- b) O que significa cada uma destas métricas?
- c) Quais as principais diferenças entre os algoritmos ID3 e C4.5(J48 no Weka)? Explique.
- d) Quais as principais vantagens dos algoritmos de árvore de decisão?
- e) Quais as principais desvantagens dos algoritmos de árvore de decisão?