**Curso:** Mestrado em Engenharia Biomédica

**U.C.:** Aprendizagem e Extração do Conhecimento

|  |  |
| --- | --- |
| **Ficha de Exercícios 03** | |
| Docente: | Hugo Peixoto | José Machado |
| Tema: | Introdução ao WEKA |
| Ano Letivo: | 2021-2022 – 1º Semestre |
| Duração da aula: | 2 horas |

1. **Parte I**

Para a execução da presente ficha deverá proceder o download e instalação da ferramenta Weka. De seguida, e para facilitar a resolução dos exercícios seguintes, deverá extrair/copiar a pasta “Data” para um local de fácil acesso.

[1] Abrir o Weka / Explorer e carregar o data set “contact-lens.arff”. Com este dataset carregado responda às seguintes questões:

[a] Quantas instâncias (registos) tem este dataset?

[b] Quantos atributos (colunas) tem este dataset?

[c] Quantos e quais os valores possíveis para o atributo “age”?

[d] Quais os valores possíveis para o atributo “contact-lens”?

[e] Qual o atributo que tem “reduced” como um dos valores?

[2] Abrir o Weka/Explorer e carregar o data set “iris.arff”. Com este dataset carregado responda às seguintes questões:

[a] Quantas instâncias registos tem este data set?

[b] Quantos atributos (colunas) tem este data set?

[c] A classe “iris-setosa” tende a ter maiores ou menores valores de “sepal.length”?

[d] A classe “iris-viginica” tende a ter maiores ou menores valores de “petal.width”?

[e] Qual destes atributos, sozinho, parece dar uma melhor indicação da “class”?

[3] Abrir o Weka/Explorer e carregar o data set “weather.nominal.arff”. Com este dataset carregado responda às seguintes questões:

[a] Identificar quais os atributos deste data set?

[b] A utilização de um algoritmo de classificação poderá trazer conhecimento específico através dos dados apresentados. Indique um objetivo que possa ser atingido com a aplicação de algoritmos de classificação, quando o mesmo for executado em dados semelhantes mas previamente desconhecidos.

[4] Abrir o Weka / Explorer e carregar o data set “glass.arff”. Com este dataset carregado responda às seguintes questões:

[a] Abrir o separador “Classify” e escolher o algoritmo J48 (“trees”)

[b] Observar a “Confusion Matrix” e indicar quais as maiores falhas no processo de classificação.

[c] Qual o número de “headlamps” que foram classificadas como “build wind float”?

[d] Qual o número de instâncias classificadas corretamente como “vehic wind non-float”?

[e] Qual o número de instâncias classificadas corretamente como “vehic wind float”?

[f] Na lista de resultados obtidos clique com o botão direito e selecione “Visualize tree”. Copiar os resultados para a ficha de solução e descrever sucintamente o processo de classificação do algoritmo.

[5] Abrir o Weka / Explorer e carregar o data set “labor.arff”. Com este dataset carregado responda às seguintes questões:

[a] Correr o algoritmo de classificação J48 com os parâmetros por defeito. Indicar a percentagem de instâncias corretamente classificadas.

[b] Utilizando somente 2 casas decimais, abra a configuração do algoritmo J48 e coloque a opção “unpruned” a “True”. Corra novamente a classificação e indique a percentagem de instâncias corretamente classificadas.

[6] Abrir o Weka / Explorer e carregar novamente o data set “glass.arff”. Com este dataset carregado responda às seguintes questões:

[a] Retirar o atributo “Fe”. Qual o resultado da classificação?

[b] Retirar todos excepto “Ri”, “Mg”. Qual o resultado da classificação?