



Curso: Mestrado Integrado em Engenharia. Biomédica – Informática Médica

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

Folha de Exercícios FE02	
Docente	Diana Ferreira
Tema:	Introdução ao WEKA
Turma:	PL
Ano Letivo:	2019-20 <del>-2</del> º Semestre
Duração da aula:	2 horas

## 1. Enunciado

Para a execução da presente ficha deverá proceder o download e instalação da ferramenta Weka, que pode ser encontrada aqui:

https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/downloading.html

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 data set carregado responda às seguintes questões:
  - [a] Quantas instâncias (registos) tem este data set?
  - [b] Quantos atributos (colunas) tem este data set?
  - [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 data set 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 data set 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 data set 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 clicar com o botão direito e selecionar "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 data set 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.
- [4] Abrir o Weka / Explorer e carregar novamente o data set "glass.arff". Com este data set 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?