



# PL03 - Introdução ao Weka

AEC - Mestrado em Engenharia Biomédica

https://hpeixoto.me/class/aec





- Introdução ao Weka
- Exemplo Prático
- Ficha Exercícios (fe03)





# Introdução ao Weka





A ferramenta **Weka** possui uma coleção de algoritmos de machine learning para execução de tarefas de Data Mining. É um software que permite pré-processar grandes volumes de dados, aplicar diferentes algoritmos de Machine Learning e comparar vários outputs.

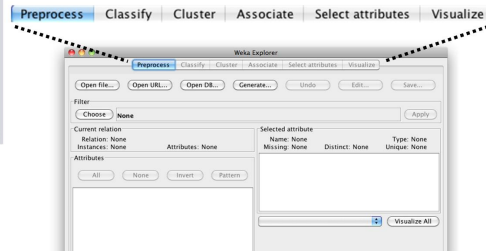
#### **Waikato Environment for Knowledge Analysis**

https://waikato.github.io/weka-wiki/downloading\_weka/



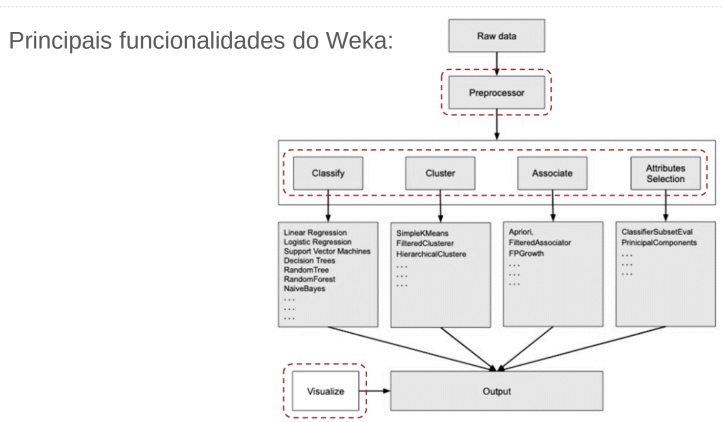
















# Exemplo Prático





De forma a poder descobrir se os seus filhos podem ou não ir brincar para o parque, o António construiu um objetivo para o seu processo de DM. Os dados recolhidos são os seguintes:

- Aspeto exterior (outlook)
- Temperatura (temp)
- Humidade (humidade)
- Vento (windy)
- <u>Brincar (Play)</u>

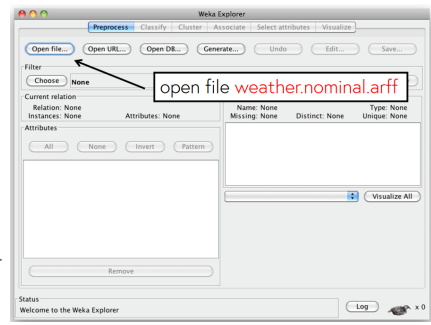






Importar o ficheiro weather.nominal.arff

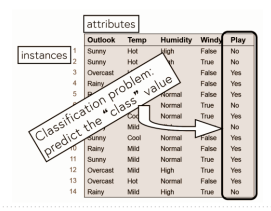
- Open file....
- Navegar até à pasta data do weka e selecionar o ficheiro.

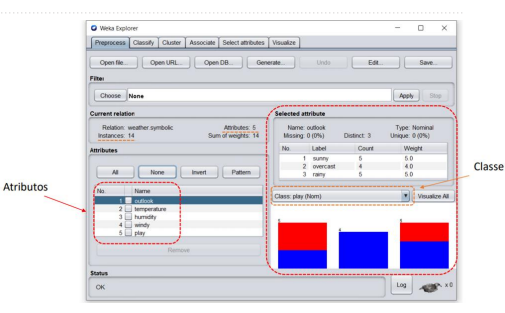






- Analisar de forma detalhada a informação Presente na fase "Preprocess"
- Identificar os atributos
- Identificar a classe
- Validar os gráficos de distribuição por classo









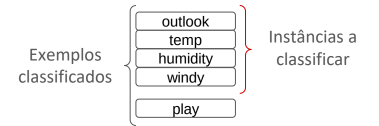
### PROBLEMA DE CLASSIFICAÇÃO (supervised learning)

Dataset -> exemplos classificados
Criar modelos que classifiquem novos exemplos

Exemplos classificados

Atributo 1
Atributo 2
Atributo 3
Classificar
Classe

Atributo 1
Classe



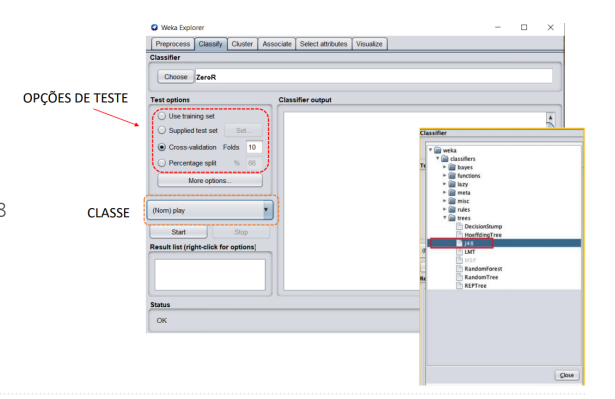
Discreto -> nominal -> problema de classificação Continuo -> numérico -> problema de regressão





Algoritmo de classificação

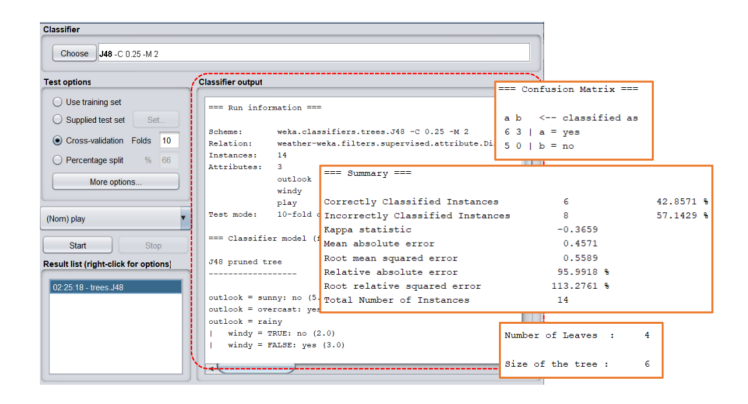
Selecionar: Classifiers -> Trees -> J48







Resultados







Matriz de confusão

**b** <= Classificado como

5 4 **a** 

3 2 **k** 





Abrir o dataset glass.arff;

Escolher o algoritmo J48;

Analisar os resultados e visualizar a árvore;

Carregar em cima do algoritmo J48;

Examinar as diferentes opções;

Usar uma árvore não podada - 'unpruned tree';

Colocar a propriedade 'minNumObj' igual a 15 para evitar folhas pequenas;

Comparar com os resultados obtidos anteriormente.





### **Prunning Decision Trees:**

é uma técnica que reduz o tamanho das árvores de decisão ao remover secções da árvore que fornecem pouco poder para classificar as instâncias.

A poda reduz a complexidade do classificador final e, portanto, melhora a precisão da previsão através da redução do excesso de ajustes – overfitting.





# Ficha de Exercícios 03





# PL03 - Introdução ao Weka

AEC - Mestrado em Engenharia Biomédica

https://hpeixoto.me/class/aec