

Universidade do Minho

Escola de Engenharia

D escoberta do C onhecimento

José Machado

Cristiana Neto

PROGRAMA PRÁTICO



METODOLOGIA WEKA CRISP-DM PROCESSO DE TRABALHOS PRÁTICOS DATA MINING



Waikato Environment for Knowledge Analysis (WEKA):

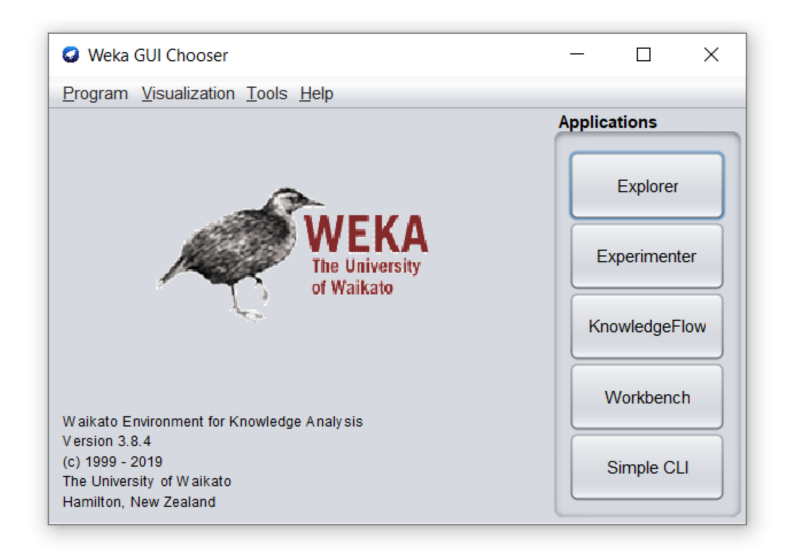
É um *software* que permite pré-processar grandes volumes de dados, aplicar diferentes algoritmos de Machine Learning e comparar vários *outputs*.

DOWNLOAD:

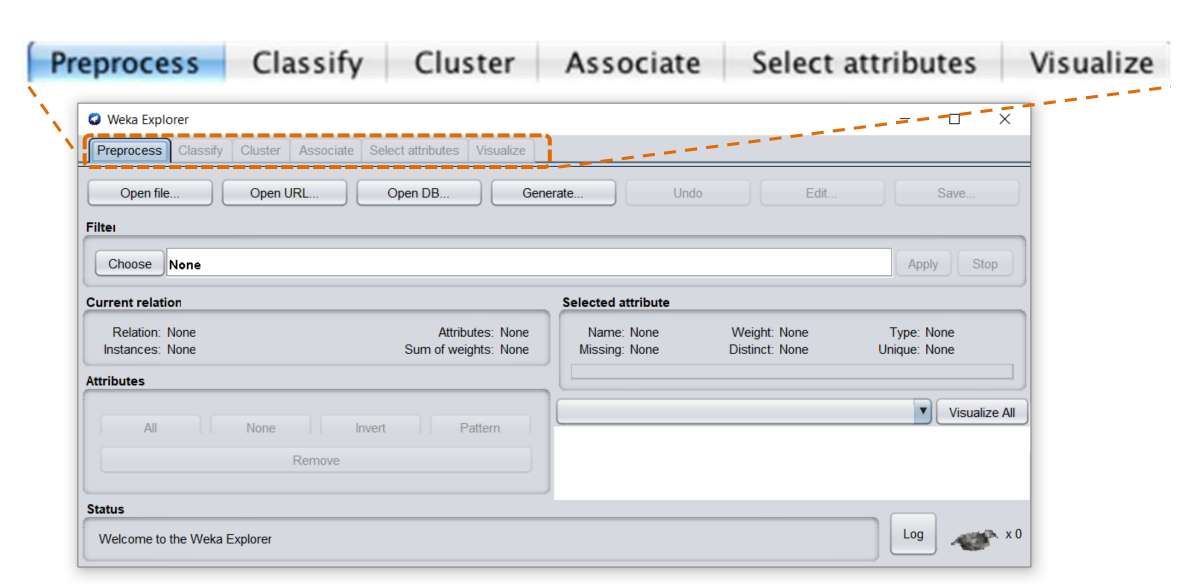
https://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/downloading.html



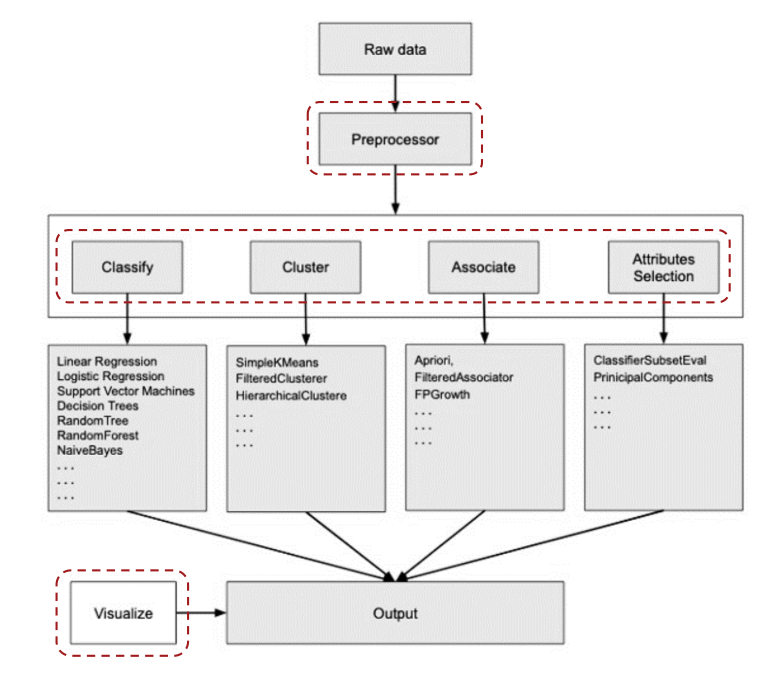








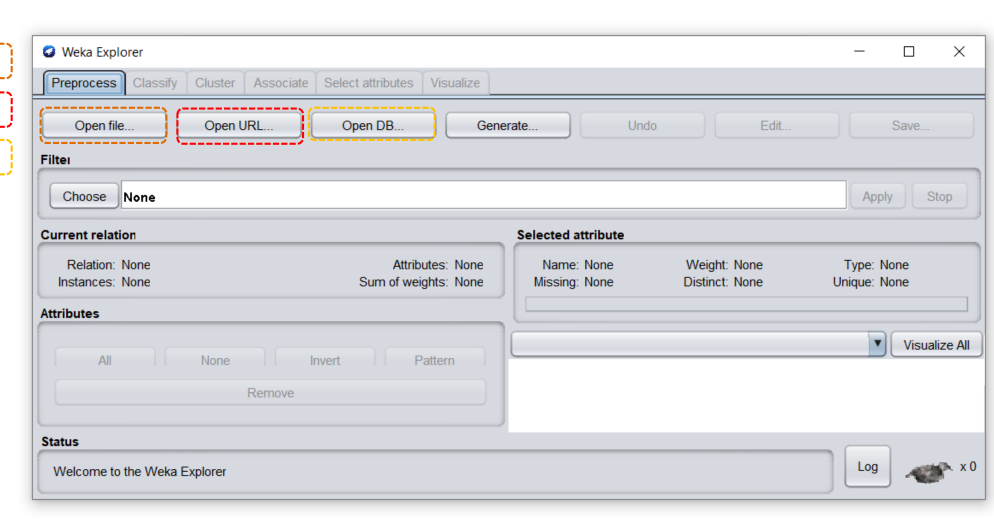




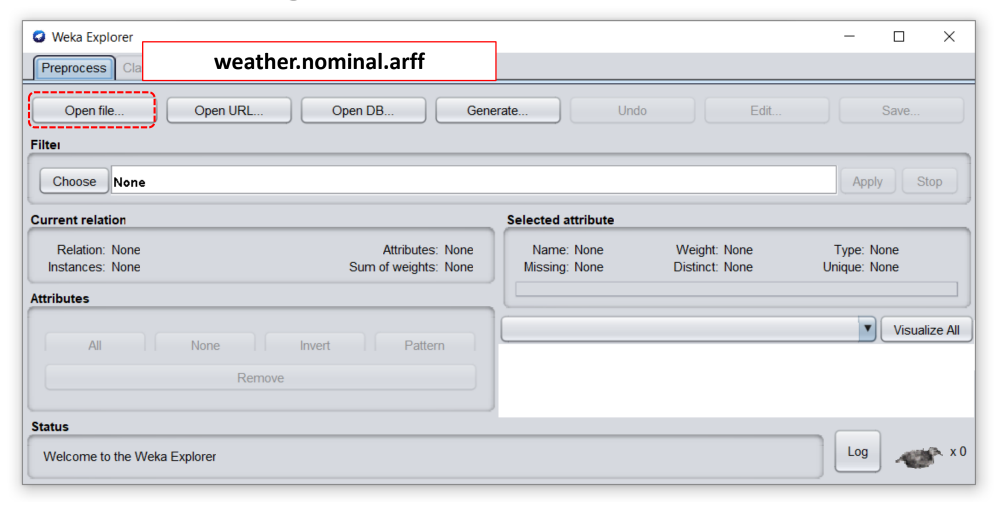




- Ficheiro Local
- Web
- Base de Dados





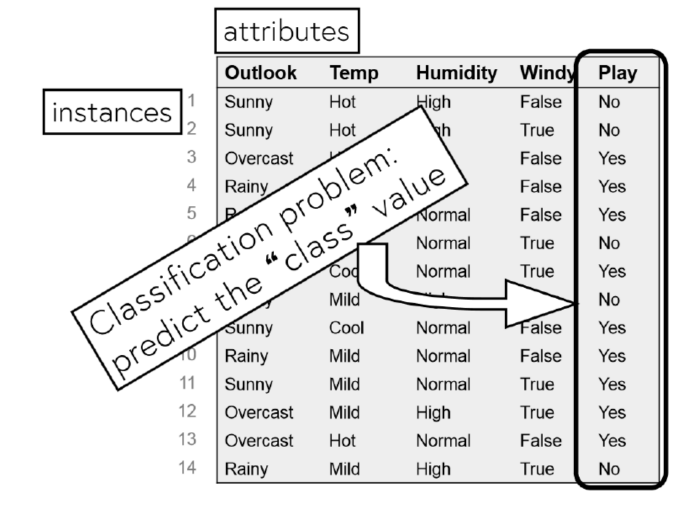


^{*}Os datasets estão guardados na pasta Data que está dentro da pasta de instalação do software C:\Program Files\Weka-3-8-4\data





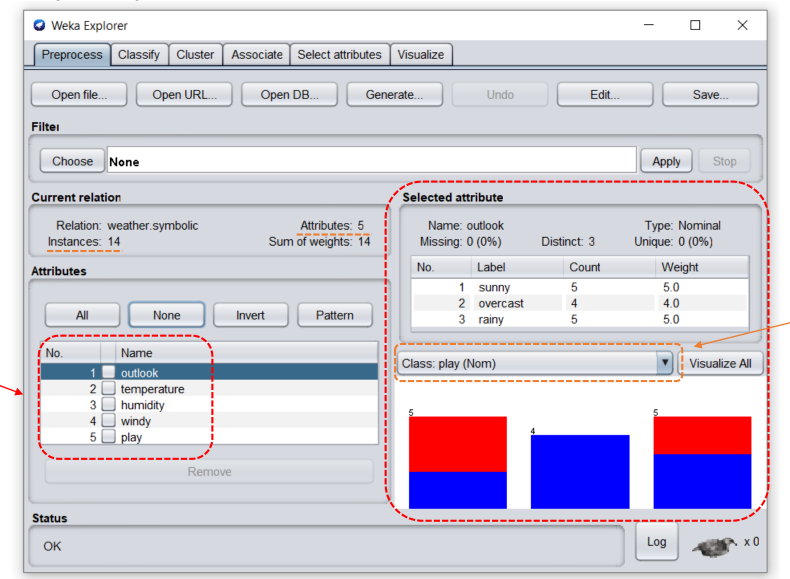
Weather.arff





WEKA – preprocess

Atributos



Classe





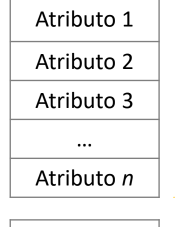
PROBLEMA DE CLASSIFICAÇÃO (supervised learning)

Dataset -> exemplos classificados



Criar modelos que classifiquem novos exemplos

exemplo classificado

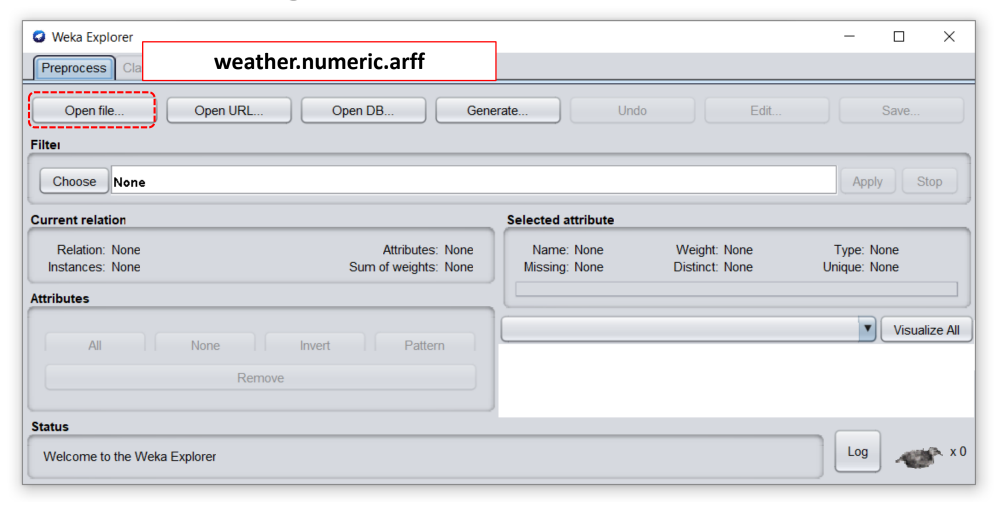


Instância com um valor fixo de atributos

classe

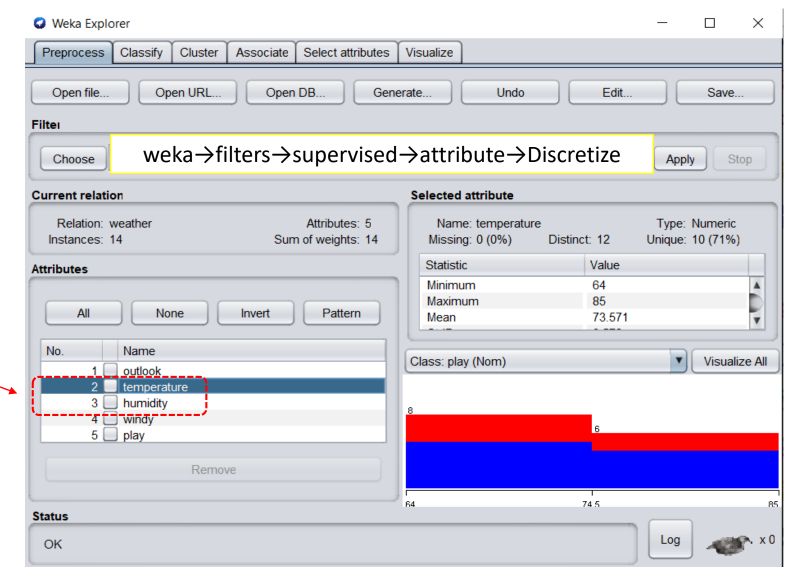
Discreto -> nominal -> problema de classificação Contínuo -> numérico -> problema de regressão





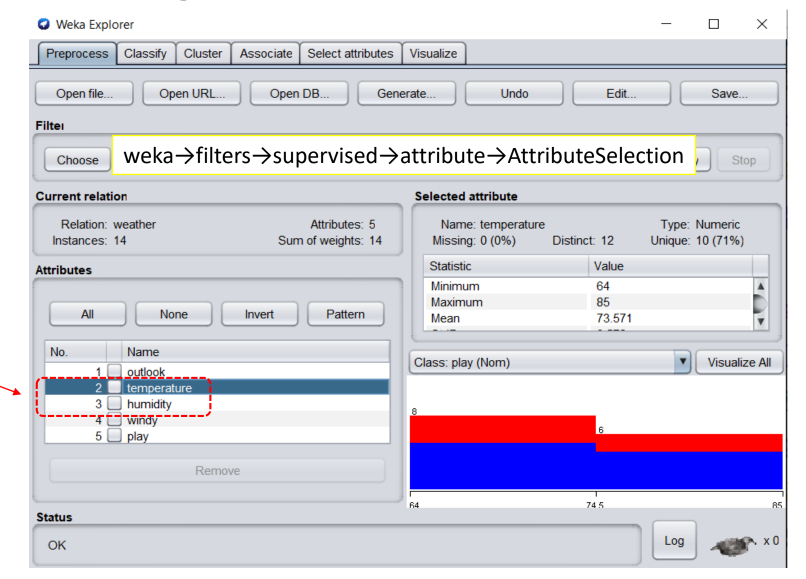
^{*}Os datasets estão guardados na pasta Data que está dentro da pasta de instalação do software C:\Program Files\Weka-3-8-4\data





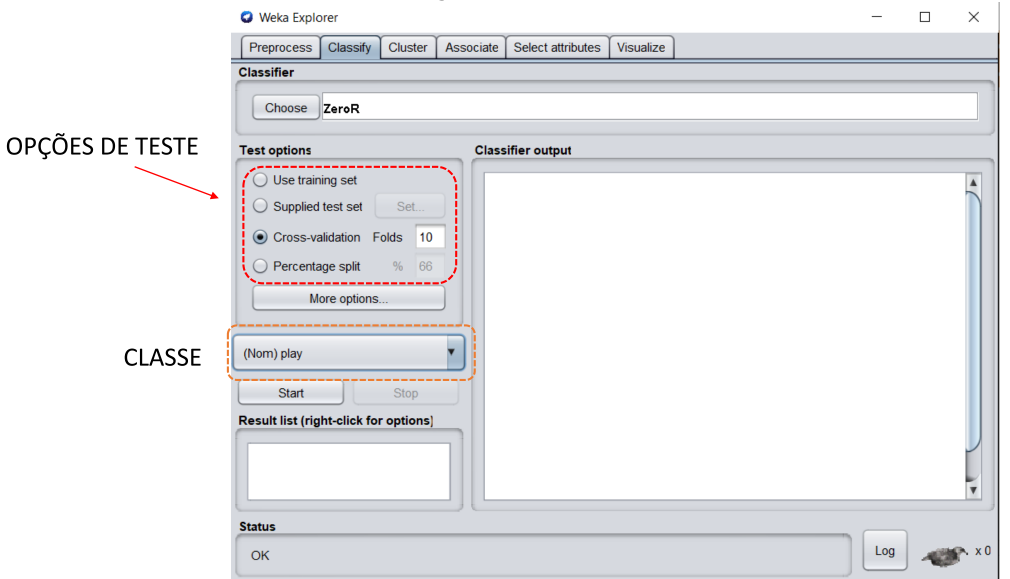
Atributos Numéricos





Atributos Numéricos

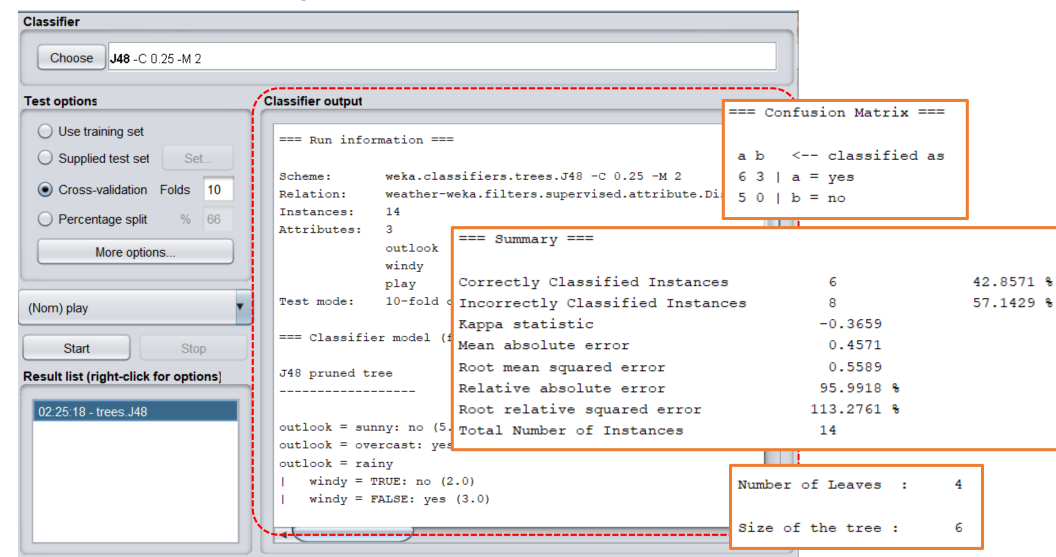




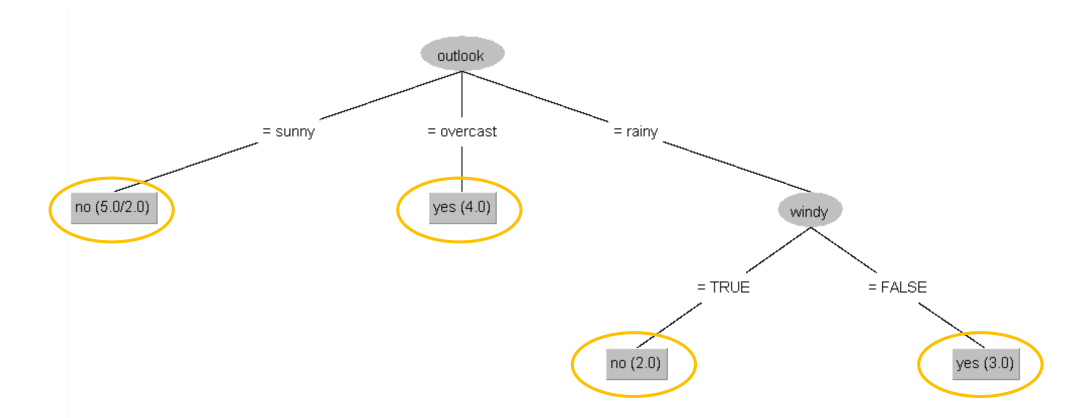


Weka Explorer Classifier Classify Cluster Associate Select attributes Visualize Preprocess Classifier ▼ 🚔 weka classifiers weka→classifiers>trees>J48 Choose bayes functions OPÇÕES DE TESTE **Test options** Classifier output Use training set Supplied test set Set.. Cross-validation Folds 10 DecisionStump HoeffdingTree Percentage split ■ J48 LMT More options.. M5P RandomForest RandomTree **CLASSE** (Nom) play REPTree Start Stop Result list (right-click for options) **Status** OK Close











- 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 'unproned 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*.

EXERCÍCIO — FE02



- [1] Abrir o Weka / Explorer e carregar o data set "contact-lens.arff".
 - [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".
 - [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"?

EXERCÍCIO — FE02



- [3] Abrir o Weka/Explorer e carregar o data set "weather.nominal.arff".
 - [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 e carregar o data set "glass.arff".
 - [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.

EXERCÍCIO — FE02



- [5] Abrir o Weka / Explorer e carregar o data set "labor.arff".
- [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".
 - [a] Retirar o atributo "Fe". Qual o resultado da classificação?
 - [b] Retirar todos excepto "Ri", "Mg". Qual o resultado da classificação?