



Universidade do Minho Departamento de Informática

Curso: Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica

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

Ficha de Exercícios 04	
Docente:	Hugo Peixoto José Machado
Tema:	Processo de Data Mining
Turma:	PL
Ano Letivo:	2020-2021 – 2º Semestre
Duração da aula:	2 horas

Enunciado

O dataset usado neste exercício é o dataset de doenças cardíacas disponível no ficheiro heart-c.arff, obtido no repositório da UCI. Este dataset descreve fatores de risco para doenças cardíacas. O atributo <u>num</u> representa o atributo da classe (binária):

class <50 - nenhuma doença;

class> 50 1 - aumento do nível de doença cardíaca.

O principal objetivo deste exercício é prever doenças cardíacas a partir de outros atributos no dataset. Obviamente, trata-se de um problema de classificação. O software a ser usado é o Weka. A descrição deste exercício é gradual. Portanto, espera-se que possa entender melhor os vários aspetos e questões envolvidos no processo de KDD.

1. Data Understanding

O primeiro passo para abordar o problema é familiarizar-se com os dados.

Responder às seguintes perguntas ajudará a entender melhor os dados. O dataset heart-c.arff contém algumas informações sobre os dados que armazena. Pode abri-lo num editor de texto.

De seguida carregue o dataset no Weka.

- [1]Para cada atributo, encontre as seguintes informações:
 - [a] O tipo de atributo (p.e.nominal, ordinal, numérico.).
 - [b] Percentagem de valores ausentes nos dados.
 - [c] Máx, min, média e desvio padrão (se aplicável).
- [d] Existem instâncias que tenham um valor para um determinado atributo que nenhuma outra instância tem, i.e. registos únicos?
- [e] Estude o histograma no canto inferior direito e descreva informalmente como o atributo parece influenciar o risco de doença cardíaca. Ao passar o rato pelos gráficos consegue observar umas labels, o que significam?

Hugo Peixoto – 2020/21 1 / 3



Universidade do Minho Departamento de Informática

- [2] Mude para o separador Visualize, na parte superior da janela, para visualizar gráficos de dispersão 2D para cada par de atributos.
 - [a] O atributo thalach parace estar mais/menos associado a doenças cardíacas? E o atributo ca?
- [b] Observando os gráficos encontre qual o atributo que parece estar mais correlacionado com o atributo thalach. Essa corrrelação é positiva ou negativa?
- [3] Observando o gráfico thalach(X) / oldpeak (y) Investigue uma possível associação desses atributos com o atributo class, ou seja, tente identificar possíveis áreas "densas" de doenças cardíacas (se existirem).

2. Data Processing

A segunda etapa diz respeito ao processamento dos dados de modo a que os dados transformados estejam numa forma mais adequada para os algoritmos de data mining. Todos as alíneas devem partir do ficheiro original.

[1] Seleção de atributos.

Investigue a possibilidade de usar o filtro Weka AttributeSelection para selecionar um sub-conjunto de atributos com boa capacidade de previsão. Em seguida, compare os resultados obtidos com as conclusões obtidas na seção anterior. Guarde o conjunto de dados com os atributos selecionados no ficheiro *heart-c1.arff*.

[2] Lidar com valores ausentes.

Os registos não deverão ser eliminados e é aconselhável atribuir valores onde faltam dados, usando um método adequado. Considere os seguintes métodos para lidar com valores ausentes e investigue cada possibilidade no Weka.

[a]Substitua os valores ausentes pela média do atributo, se o atributo for numérico. Caso contrário, substitua os valores ausentes pela moda do atributo (se o atributo for nominal). Guarde o conjunto de dados que obteve sem valores ausentes no ficheiro heart-c2.arff.

[b] Investigue a possibilidade de usar regressão (linear) para estimar os valores ausentes para cada atributo. Guarde o conjunto de dados que obteve sem valores ausentes no ficheiro <u>heart-c3.arff</u>.

[3] Eliminar outliers.

Investigue a possibilidade de usar o filtro Weka: *Unsupervised -> Attribute -> InterquartileRange* para detectar outliers. (Neste caso para a deteção de outliers deverá apenas selecionar atributos numéricos.)

Ao efetuar a aplicação do filtro encontrará instâncias classificadas como outliers. Reabra o ficheiro heart-c.arff e elimine as linhas correspondentes e guarde o conjunto de dados obtido sem outliers no ficheiro <u>heart-c4.arff</u>.

Hugo Peixoto – 2020/21 2 / 3



Universidade do Minho Departamento de Informática

3. Modeling

O terceiro passo é usar algoritmos de classificação disponíveis no Weka para descobrir padrões ocultos nos dados. Deve repetir as etapas descritas abaixo para cada um dos conjuntos de dados criados durante o pré-processamento, além de usar também o dataset original.

- [1] Comece com o classificador OneR.
 - [a] O que pode concluir? Compare as suas conclusões com as conclusões que obteve na seção 1.1.
- [b] Compare a precisão do classificador obtida no conjunto de treino (training set) com a estimativa de precisão obtida através do método 10 fold-cross validation. Como explica esta diferença (se existir)?
- [2] Use o classificador JRip, ou seja, a versão Weka do classificador de regras RIPPER.
 - [a] Crie um classificador com e sem rule pruning. Qual se comporta melhor? Justifique a sua resposta.
- [3] Use o classificador J48, ou seja, a versão Weka do classificador C4.5 da árvore de decisão.
- [a] Explore o uso de diferentes parâmetros no algoritmo J48, como pruning("unpruned") e número mínimo de registos nas folhas("minNumObj").
 - [b] Descreva os padrões que obteve e compare com as conclusões obtidas nas questões anteriores.
- [4] Explore outros algoritmos de classificação e vá guardando os resultados.

4. Evaluation

Na etapa [3] construiu vários modelos. Por fim, é necessário comparar os diferentes modelos e apresentar as suas conclusões.

- [1] O Weka oferece várias medidas de avaliação de desempenho. Escolha algumas medidas de desempenho e justifique a sua escolha.
- [2] Resuma numa tabela as medidas de desempenho para cada classificador e cada dataset.
- [3] O que pode concluir?

Hugo Peixoto – 2020/21 3 / 3