FE02



Universidade do Minho Escola de Engenharia

Curso: Mestrado em Engenharia Biomédica

| Curso: Mestrado em Engenharia Biomedica |
|--|
| U.C.: Aprendizagem e Extração do Conhecimento |

| Ficha de Exercícios 02 | |
|------------------------|--|
| Docente: | Hugo Peixoto José Machado |
| Tema: | Introdução ao RapidMiner - Correlações |
| Ano Letivo: | 2024-2025 – 1° Semestre |
| Duração da aula: | 2 horas |

1. Parte I

- [1] Quais as principais limitações de modelos de correlações?
- [2] O que é um coeficiente de correlação e como é interpretado?
- [3] Qual a diferença entre uma correlação negativa e uma correlação positiva?
 - a) Se dois atributos diminuem essencialmente à mesma taxa é uma correlação positiva ou negativa? Explique.
- [4] Como é medida a força de uma correlação? Quais os limites para essa força?
- [5] Consegue pensar em atributos que poderiam ser interessantes incluir no dataset estudado no exemplo da aula?

2. Parte II

- Aceda ao ficheiro mpg_dataset.csv.
- Tenha em consideração que:

cylinders: número de cilindros no motor **displacement:** cilindrada do motor **horsepower:** potência do motor

weight: peso do veículo

acceleration: aceleração do veículo, i.e., tempo em segundos para acelerar de 0 a 60

model year: ano do modelo do veículo nos anos 1900s

origin: origem do carro (1: Americana, 2: Europeia, 3: Japonesa) **mpg:** consumo/eficiência de combustível (miles per gallon - mpg)

- Execute a etapa de Data Preparation no RapidMiner.
- Importe o csv para o RapidMiner.
- Acrescente o csv no design.

[1] Documente quais os atributos que podem influenciar ou explicar o consumo/eficiência de combustível num determinado veículo (mpg).

<u>Hugo Peixoto</u> – 2024/25