

Universidade do Minho

Licenciatura em Engenharia Informática

Aprendizagem e Decisão Inteligentes 3° Ano, 2° Semestre Ano letivo 2024/2025

Guião prático nº 15 Abril, 2025

Tema

Aplicação de técnicas de aprendizagem com KNIME: Redes Neuronais Artificiais, with Keras

Objetivos de aprendizagem

Com a realização desta ficha prática pretende-se que os estudantes:

- Apliquem nodos de aprendizagem baseados em redes neuronais;
- Estudem os parâmetros de configuração de redes neuronais;
- Usem nodos de avaliação de modelos;

Enunciado

Os dados para o desenvolvimento desta ficha estão disponíveis no link kaggle.com/datasets/anshtanwar/adult-subjects-70-95-years(...) e dizem respeito ao problema "Human Activity Recognition 70+ (HAR70+)".

Em síntese, estes dados dizem respeito à recolha de 2 sensores de 3 eixos, colocados no corpo de pessoas de idade superior a 70 anos, para identificação de indicadores como a postura e o movimento.



Realizar as tarefas seguintes:

- 1. Selecione uma metodologia de análise de dados para abordar a resolução deste problema;
- 2. Consulte o repositório kaggle.com/datasets/adult-subjects-70-95-years(...) para obter mais informações e detalhes sobre o problema;
- 3. Explore os dados disponibilizados que caracterizam este problema;
- 4. Para abordar a resolução do problema utilize técnicas de:
 - a. Redes Neuronais Artificiais/Artificial Neural Networks;
 - b. Árvores de Decisão/Decision Trees;
 - c. Técnicas de Regressão/Regression;
- 5. Registe e critique os resultados obtidos por métricas de desempenho para cada técnica/modelo criado.

Descrição do dataset HAR70+

ATRIBUTO	DESCRIÇÃO
timestamp	Registo do instante da recolha dos dados
back_x	aceleração do sensor nas costas na direção xx', para baixo (unidades g)
back_y	aceleração do sensor nas costas na direção yy', para a esquerda (unidades g)
back_z	aceleração do sensor nas costas na direção zz', para a frente (unidades g)
thigh_x	aceleração do sensor na coxa na direção xx', para baixo (unidades g)
thigh_y	aceleração do sensor na coxa na direção yy', para a direita (unidades g)
thigh_z	aceleração do sensor na coxa na direção zz', para trás (unidades g)
label	Anotação clínica do código da atividade:
	1: walking
	3: shuffling
	4: stairs (ascending)
	5: stairs (descending)
	6: standing
	7: sitting
	8: lying

Mais detalhes sobre estes dados podem ser encontrados neste *link*: <u>kaggle.com/datasets/adult-subjects-70-95-years(...)</u>