

Universidade do Minho

Departamento de Informática Mestrado [integrado] em Engenharia Informática Mestrado em Engenharia de Sistemas

Perfil de Machine Learning: Fundamentos e Aplicações Sistemas Baseados em Similaridade 4º/2º Ano, 1º Semestre Ano letivo 2020/2021

Enunciado Prático nº 7 (Parte I) 03 de dezembro de 2020

Tema

Criação de datasets usando APIs públicas

Enunciado

Pretende-se, com este enunciado prático, que sejam invocadas *APIs* públicas com vista à obtenção de dados para construção de *datasets*.

Tarefas

Devem desenvolver um, ou mais, workflows para captura de dados referentes à qualidade do ar em diversas regiões a nível mundial, i.e.:

- **T1**. Analisar a *Open AQ Platform*, a qual fornece uma *API* que disponibiliza dados sobre a qualidade do ar (ver https://docs.openaq.org/). Efetuar um *GET request* que devolva todas as cidades portuguesas atualmente disponibilizadas pela *Open AQ*;
- **T2**. Analisar e tratar a resposta JSON obtida em *T1*:
 - a. Passar o JSON para tabela, sendo que na configuração do nodo devem garantir (1.) a expansão dos *arrays* JSON para colunas e (2.) que o parâmetro *children expansion* vá, exatamente, até ao nível 2;
 - b. Remover todas as colunas exceto as dos resultados;
 - c. Obter a transposta e aplicar novamente o nodo JSON to Table.
- **T3**. Para cada cidade portuguesa disponibilizada pela *Open AQ*:
 - a. Obter os dados mais recentes sobre o nível de **ozono**, limitando o número de resultados obtidos a apenas 1 (ver https://docs.openag.org/#api-Latest);
 - b. Passar o JSON a tabela e filtrar todas as colunas exceto a *city, parameter, value* e *lastUpdated*. Fazer o *cast* da coluna *value* de *double* para inteiro;
- **T4**. Ordenar os registos de cada cidade por nível de ozono e implementar técnicas de visualização de dados numa vista web. Obter também dados referentes a outros parâmetros ambientais;
- **T5**. Obter e visualizar dados de outras plataformas como a *OpenWeatherMaps* ou a *OpenUV*, por exemplo.