

Universidade do Minho
Departamento de Informática
Mestrado [integrado] em Engenharia Informática

Perfil de Machine Learning: Fundamentos e Aplicações Sistemas Baseados em Similaridade 1º/4º Ano, 1º Semestre Ano letivo 2019/2020

Trabalho Prático - 3ª Parte Novembro, 2019

Tema

Conceção e implementação de um Sistema de Recomendação.

Objetivos de Aprendizagem

Com a realização deste trabalho prático pretende-se sensibilizar e motivar os alunos para a conceção e desenvolvimento de Sistemas de Recomendação.

Enunciado

Para a 3ª parte da componente prática de avaliação os grupos de trabalho deverão realizar as seguintes tarefas:

- Consultar, analisar e selecionar um dataset sobre o qual seja possível desenvolver um sistema de recomendação. O dataset escolhido deverá, de preferência, estar relacionado com um dos temas abordados pelo grupo no primeiro trabalho prático;
- Utilizar a plataforma Knime para desenvolver um, ou vários, workflows para exploração, análise e tratamento dos dados assim como para extração de informação dos mesmos;
- Desenvolver um sistema de recomendação baseado, por exemplo, em abordagens de top-N, filtragem colaborativa e baseada em conteúdo, modelos híbridos e segmentação, entre outros;
- O sistema desenvolvido deverá ser capaz de receber e tratar novos *inputs* de um utilizador, devolvendo uma, ou mais, recomendações;
- Obtenção e análise de resultados.

Os resultados obtidos deverão ser objeto de um relatório que contenha, entre outros:

- Quais os domínios a tratar, quais os objetivos e como se propõe a atingi-los;
- Qual a metodologia seguida e como foi aplicada;
- Descrição e análise detalhada do *dataset* selecionado e de todo e qualquer tratamento efetuado ao mesmo;
- Descrição dos workflows criados e com que objetivo. Quais os principais nodos e como foram configurados, entre outros detalhes que seja oportuno fornecer;
- Descrição detalhada do Sistema de Recomendação desenvolvido e das técnicas e algoritmos implementados; descrição dos problemas encontrados e como foram resolvidos;
- Sumário dos resultados obtidos e respetiva análise crítica;

 Apresentação de sugestões e recomendações após análise dos resultados obtidos e dos modelos desenvolvidos para melhoria do Sistema de Recomendação.

Todo o processo deverá ser acompanhado de exemplos e indicações que permitam reproduzir todos os passos realizados assim como os resultados obtidos.

Entrega e Avaliação

As submissões deverão ser feitas por correio eletrónico para pjon@di.uminho.pt e para bruno.fernandes@algoritmi.uminho.pt, enviando, <u>num único ficheiro compactado</u>, os elementos produzidos. Tanto o assunto da mensagem como o ficheiro submetido deverão estar identificados na forma "SBS_TP3_GX", em que X designa o número do grupo de trabalho. As submissões deverão ser realizadas até ao final do dia <u>19 de dezembro de 2019</u>.

A sessão de apresentação do trabalho decorrerá no dia <u>19 de dezembro de 2019</u>, na sala <u>DI-1.10</u>, tendo <u>início às 14h00min</u>. Cada grupo disporá de 8 minutos para realizar a apresentação, utilizando os meios que considerar mais adequados.

A avaliação deste trabalho de grupo contará com os seguintes elementos:

- Pelo documento e sistema produzidos, 75%;
- Pela apresentação realizada do trabalho desenvolvido, 25%.