Abstract

Sistema de Recomendação Autoexplicativo

de Jogadores de Futebol

**Duarte Meneses Patrícia Costa**

duartemeneses@student.dei.uc.pt patriciacosta@student.dei.uc.pt

Departamento de Engenharia Informática

Inteligência Artificial Centrada no Humano - MECD

Na sociedade atual, a quantidade de dados disponível impõe que exista uma seriação da informação que chega ao consumidor final. Os sistemas de recomendação têm um papel importante nessa questão visto que apenas apresentam ao utilizador dados que lhe interessam (definidos por ele manualmente ou através de um perfil). No entanto, para os sistemas de recomendação serem verdadeiramente aceites pelos humanos, devem explicar as recomendações que fazem. Só assim um utilizador se sente esclarecido quanto às opções que o sistema lhe gerou. É com isso em vista que decidimos desenvolver um sistema de recomendação autoexplicativo de jogadores de futebol. Pretendemos que este simplifique a vida aos clubes de futebol, poupando-lhes tempo, dinheiro e recursos humanos, explicando sempre os prós e os contras de contratar determinado jogador.

**Palavras-chave –** futebol, sistema de recomendação, inteligência artificial, jogadores, explicabilidade

1 Problema e Motivação

Atualmente, o futebol gera e faz gerar milhares de milhões de euros. No entanto, as recentes regras do fair play financeiro, sobretudo na Europa (impostas pela UEFA – *Union of European Football Associations*), fazem com que os clubes tenham de ser bem geridos e saber exatamente onde e como gastar o seu dinheiro. Não são poucas as vezes em que um clube gasta milhões de euros em contratações e depois esses jogadores ou não se encaixam na equipa ou não rendem o que era esperado. Com isto, os clubes perdem dinheiro já que não têm retorno financeiro nem desportivo com esses jogadores. Uma das razões para o falhanço nas contratações pode estar numa fraca rede de olheiros e analistas de dados.

Se um clube tivesse à sua disposição um sistema de recomendação de jogadores que lhe sugeria futebolistas com as características pretendidas/semelhantes a outros atletas, talvez o erro nas contratações reduzisse.

Imagine-se que o Benfica pretende vender o Gonçalo Ramos na próxima janela de transferências e quer um substituto com as mesmas características para que a ideia de jogo da equipa não se altere. Em vez de ter de procurar por uma alternativa vendo milhares de jogos de outros jogadores, utilizando para isso inúmeros olheiros espalhados pelo mundo (levando a um esforço gigantesco em termos de recursos humanos e um enorme gasto financeiro) como é comum, se o Benfica tiver um sistema de recomendação como o referido acima, pode apenas pedir que este lhe recomende jogadores com as características semelhantes às do Gonçalo. Deste modo, apenas tem de analisar os atletas que o sistema sugere (teoricamente, o filtro já está tão apertado que não irão perder tempo a analisar jogadores muito diferentes do pretendido).

Este é assim um processo mais rápido, eficaz e menos dispendioso financeiramente que o tradicional. Se, aliado a isto, o sistema conseguir explicar a razão para recomendar determinado jogador e ainda explicitar algumas lacunas do mesmo, o clube teria ainda o trabalho mais facilitado. Apenas indicando as características que gostava que um jogador tivesse, o clube obteria uma lista restrita de atletas (os que mais se enquadrariam nas preferências), tendo ainda a explicação para serem estes os recomendados e, em contrapartida, algumas razões que poderiam levar a que as contratações dos mesmos não fossem bem-sucedidas. Isto facilitaria em muito o trabalho de *scouting* e de analistas de dados dos clubes, reduzindo também o tempo despendido, o gasto financeiro e os recursos humanos necessários.

2 Background

Existem inúmeros sistemas de recomendação *content-based* já implementados e com enorme sucesso. É o caso dos sistemas das lojas de roupa online que recomendam artigos semelhantes aos que o cliente viu ou adquiriu. Outro sistema muito conhecido é utilizado pelo *Spotify* que gera um perfil de utilizador através da música que este ouve, as classificações que dá, … Tendo o perfil de utilizador traçado, fica mais fácil para o *Spotify* recomendar músicas que o cliente possa gostar de ouvir.

Segundo o artigo “*Content-based Recommendation Systems*” [10], o que um sistema de recomendação faz não é mais do que filtrar informação de acordo com as preferências do utilizador. Enquanto que, nos exemplos explanados acima, o sistema vai construindo perfis de utilizadores de acordo com a sua atividade, no nosso sistema, a ideia passa por ser o utilizador a introduzir as suas preferências aquando de cada recomendação. De qualquer das maneiras, o que o sistema faz é comparar (correlacionar) as preferências do utilizador com os inúmeros objetos presentes na base de dados, recomendando assim aqueles que mais se assemelham.

Posto isto, fica evidente que sempre que existe maneira de categorizar informação (com *features*), fica relativamente fácil de comparar algo. Por conseguinte, definindo um objetivo, consegue-se fazer uma recomendação, visto que, inevitavelmente numa comparação, há sempre uma entidade que se sobrepõe a outra.

É com isso em vista que decidimos desenvolver um sistema de recomendação autoexplicativo de futebolistas.

Autoexplicativo porquê? De acordo com o artigo “*Towards Controllable Explanation Generation for Recommender Systems via Neural Template*” [8], a explicabilidade num sistema de recomendação leva a que este se torne mais transparente e confiável por parte dos utilizadores, o que, por conseguinte, aumenta o seu grau de satisfação.

Há duas grandes formas de efetuar a explicação: através de *templates* pré definidos ou gerando o próprio texto. Enquanto os *templates* são mais limitativos, visto terem uma estrutura não moldável, a geração de texto, apesar de ser mais livre e, assim, poder explicar algo melhor, pode também produzir conteúdo menos útil já que não é tão controlável [8].

Posto isto, decidimos utilizar os *templates* pré definidos no nosso projeto, já que são mais fáceis de controlar e de apresentarem a informação que se pretende.

3 Objetivos

O grande objetivo deste projeto passa por conseguir oferecer aos clubes uma forma de conseguirem encontrar jogadores com as características que pretendem de forma rápida, eficaz e com menos impacte financeiro. Para tal, o nosso sistema de recomendação deve ser capaz de sugerir jogadores que tenham características semelhantes às pretendidas. Aliado a isto, deve ainda explicar a razão para recomendar determinado jogador, apresentando ainda alguns pontos menos positivos desse mesmo futebolista. Por exemplo, embora tenha características semelhantes, um jogador que tenha muitas lesões não deve ser tão recomendado e o sistema deve explicar essa mesma razão. Deste modo, pretendemos que a nossa aplicação recomende 10 jogadores, ordenados por semelhança, e explique a razão para aquele jogador estar a ser recomendado, a par de alguns contras para tal contratação.

4 Abordagem

Encontramos algumas implementações de sistemas de recomendação para este tipo de problema. No entanto, a maior parte dos programas já existentes ou apenas recomendam os futebolistas, não explicando a razão para tal, ou utilizam gráficos para a questão da explicabilidade. A nossa ideia assenta em utilizar como referência as implementações já existentes tanto para a questão da recomendação como da explicação. No entanto, pretendemos melhorá-las adicionando explicação textual para que as razões que levam o sistema a sugerir determinado jogador (tanto prós como contras) sejam mais compreensíveis. Pensamos que aliar a explicação gráfica à textual, apenas trará benefícios a quem irá analisar as recomendações dos futebolistas.

Para calcular a semelhança entre jogadores decidimos utilizar a distância de cosseno, uma vez que é uma ótima forma de calcular a semelhança entre dois vetores com dimensionalidade elevada (ao contrário da distância euclidiana por exemplo). Já na parte da explicabilidade, a ideia recai em utilizar *templates* pré-definidos em que variáveis servirão para tornar o texto coerente e explicativo.

5 Materiais (dados incluídos)

No que diz respeito à questão do sistema de recomendação, iremos utilizar como referência algumas implementações presentes na Internet [1, 4, 6].

Quanto ao *dataset*, vamos utilizar os dados/estatísticas dos jogadores presentes no FIFA22 [2]. Este é um jogo de simulação de futebol baseado na realidade, pelo que os ratings dos jogadores estão de acordo com as suas qualidades e capacidades na vida real.

Para implementar o nosso sistema, iremos utilizar Python e algumas das suas bibliotecas.

6 Avaliação

A partir dos resultados provenientes da distância de cosseno, pretendemos apresentar os jogadores recomendados, não só em tabelas, mas também em gráficos (*plots*). Os atletas deverão estar ordenados segundo o grau de semelhança entre si mesmos e as características iniciais requeridas. Com isto, tencionamos avaliar as recomendações comparando as características que se pretendiam com as dos jogadores recomendados. Esta será uma forma subjetiva de avaliar as recomendações.

Sendo que o nosso programa deve explicar a razão de recomendar um determinado jogador e apresentar alguns pontos menos positivos acerca do mesmo, vamos também avaliar se a explicação corresponde à realidade. Esta é, uma vez mais, uma forma subjetiva de avaliar a explicação. No entanto, no caso da explicabilidade, vamos também utilizar o *DoXpy* [5]: uma forma de avaliar se um texto efetivamente explicou o que devia explicar. Teoricamente, como as explicações vão advir de *templates* pré-definidos, pensamos que os resultados da avaliação serão sempre positivos, uma vez que, o programa apenas terá de introduzir no *template* as características para cada caso, o que é algo bastante controlado.

Referências

[1] [Saini A. S., 2021, 30 de junho] *Building a Player Recommender Tool,* Medium, https://medium.com/analytics-vidhya/building-a-player-recommender-tool-666b5892336f acedido a 15 de outubro de 2022

[2] FIFA 22 complete player dataset. (s.d.), Kaggle: *Your Machine Learning and Data Science Community.* https://www.kaggle.com/datasets/stefanoleone992/fifa-22-complete-player-dataset/code acedido a 15 de outubro de 2022

[3] Author's Kit | IJCAI. (s.d.). Welcome to IJCAI | IJCAI. https://www.ijcai.org/authors\_kit acedido a 15 de outubro de 2022

[4] [mbnb8317, 2020, 5 de junho], *⚽FIFA - Recommender System - if you are manager,* Kaggle: Your Machine Learning and Data Science Community, https://www.kaggle.com/code/mbnb8317/fifa-recommender-system-if-you-are-manager/notebook acedido a 15 de outubro de 2022

[5] [GitHub - Francesco-Sovrano, (s.d.)], *DoXpy:* *For Computing the Degree of Explainability*, GitHub, https://github.com/Francesco-Sovrano/DoXpy acedido a 15 de outubro de 2022

[6] [kushojha12, (2022, 22 de maio*)], FIFA22 EDA and Feature Analysis using XGBoost*, Kaggle: Your Machine Learning and Data Science Community, https://www.kaggle.com/code/kushojha12/fifa22-eda-and-feature-analysis-using-xgboost acedido a 15 de outubro de 2022

[7] [Das S., ( 2022, 11 de Agosto)], *Beginners Guide to learn about Content Based Recommender Engine*, Analytics Vidhya. https://www.analyticsvidhya.com/blog/2015/08/beginners-guide-learn-content-based-recommender-systems/ acedido a 15 de outubro de 2022

[8] [Li L., Chen L., & Zhang Y. (2020, abril)], *Towards Controllable Explanation Generation for Recommender Systems* via Neural Template | Companion Proceedings of the Web Conference 2020. ACM Conferences. https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3366424.3383540?casa\_token=L3Ida-tQ7xMAAAAA:Hn3PaqwKo1mKLrQIOlikzV2kVYt4MrszDyHoFijVbBrv0fy1WWU2MVBVXX86HTUT\_w39qEzBOk0 acedido a 15 de outubro de 2022

[9] [Afchar D., Melchiorre A., Schedl M., Hennequin R., Epure E., & Moussallam M. (2008, novembro)], *Content-Based Recommendation Systems,* ResearchGate, https://www.researchgate.net/publication/236895069\_Content-Based\_Recommendation\_Systems acedido a 15 de outubro de 2022

[10] [Zisopoulos C., Karagiannidis S., Demirtsoglou G., & Antaris S. (2008, novembro)], *Content-Based Recommendation Systems*, ResearchGate, https://www.researchgate.net/publication/236895069\_Content-Based\_Recommendation\_Systems acedido a 15 de outubro de 2022

[11] [Maanijou R. & Mirroshandel S. (2019, 25 de janeiro)], *Introducing an expert system for prediction of soccer player ranking using ensemble learning* - Neural Computing and Applications, SpringerLink. https://link.springer.com/article/10.1007/s00521-019-04036-9 acedido a 15 de outubro de 2022