

Universidade de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia da Computação
(PPGEC)

Proposta de Dissertação de Mestrado

Área: Inteligência Computacional

Título: Avaliando o desempenho de Large Language Models na extração de entidades e relações em documentos

Orientador – Byron Leite Dantas Bezerra (byron.leite@upe.br)

Descrição

A utilização de modelos de Inteligência Artificial em Processamento de Linguagem Natural (*Natural Language Processing, NLP*) possibilitou avanços na extração de informações a partir de texto estruturado [1]. Mais recentemente, com o surgimento dos modelos de linguagens largos (Large Language Models, LLMs) [2], a exemplo do ChatGPT, vimos uma explosão de aplicações de NLP alcançando desempenho surpreendente, algumas vezes superando até o desempenho humano.

Uma das tarefas desempenhadas com frequência por seres humanos é a identificação de entidades em um documento e as relações destas entidades umas com as outras, e seus atributos [3]. Por exemplo, em um contrato de aluguel de um imóvel, as entidades seriam o locatário, o locador, o imóvel, entre outros. Neste caso, podemos imaginar como atributos do locatário e do vendedor: nome da pessoa, cpf, e data de nascimento, no caso de pessoa física, ou nome da empresa, cnpj, dados dos sócios, no caso de pessoa jurídica. Por fim, pode ser de interesse a obtenção de relações entre as entidades identificadas no documento.

Dessa forma, uma questão que surge é: qual o desempenho dos LLMs neste tipo de tarefa? Assim, o escopo deste projeto de mestrado compreende o estudo comparativo de LLMs no cenário anteriormente descrito, a fim de investigar até que ponto esses modelos alcançam resultados satisfatórios e sobre quais condições. Também é esperado que o aluno investigue abordagens clássicas [1], de modo a avaliar comparativamente o desempenho destas abordagens com os LLMs.

A proposta envolve uma equipe multidisciplinar e faz parte do projeto de pesquisa e inovação “*Soluções de Reconhecimento de Escrita e Processamento de Imagens para DPO’s*” fomentado pela FACEPE e CNPQ, e em parceria com a empresa Di2Win (www.di2win.com). Em função disso, o aluno poderá receber bolsa, a depender do currículo do discente e dedicação ao projeto.

Referências Bibliográficas

1. NASAR, Zara; JAFFRY, Syed Waqar; MALIK, Muhammad Kamran. Named entity recognition and relation extraction: State-of-the-art. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, v. 54, n. 1, p. 1-39, 2021.
2. Wadhwa, S., Amir, S., & Wallace, B. C. (2023). Revisiting Relation Extraction in the era of Large Language Models. *ArXiv*. /abs/2305.05003.
3. SMALL, Sharon Gower; MEDSKER, Larry. Review of information extraction technologies and applications. *Neural computing and applications*, v. 25, p. 533-548, 2014.