

INPARS

Monique Monteiro – moniquelouise@gmail.com

CONCEITOS IMPORTANTES

- LLMs (Large Language Models) raramente são usados em IR (Information Retrieval), com notáveis exceções
- Natureza intensiva computacionalmente das tarefas de IR (ex.: rereanqueamento)
- Alto custo financeiro para uso de APIs (ex.: OpenAI)
- Overhead mesmo para geração de vetores densos
- Escassez de datasets rotulados
- Alternativa: uso de geradores sintéticos baseados em LLMs

PROBLEMAS E SOLUÇÕES NO DESENVOLVIMENTO

- Dificuldade de uso de few-shot learning com GPT 3.5 Turbo
 - Solução: uso de zero-shot learning
- Dificuldade de treinamento do modelo cross-encoder/ms-marco-MiniLM-L-6-v2
 - Uso de modelo alternativo (microsoft/MiniLM-L12-H384-uncased)
 - Uso de dataset maior e mais diverso
 - Aumento da taxa de aprendizado
 - Modificação na forma como a saída do modelo é obtida (em relação ao reranqueador da aula 2)
 - Thanks to @Mirelle!
 - Salvamento do melhor checkpoint

RESULTADOS

Modelo	Dataset	LR	Épocas	Batch size	Acurácia	NDCG@10	BM25
microsoft/MiniL M-L12-H384- uncased	Próprio (1000 exemplos, balanceados)	5e-5	5	32	98%	61,26%	64,1%
cross-encoder/ms- marco-MiniLM-L- 6-v2	Próprio (1000 exemplos, balanceados)	1e-3	10	32	86,5%	52,69%	64,1%
cross-encoder/ms-marco-MiniLM-L-6-v2	União dos datasets gerados pela turma (com exemplos negativos)	1e-3	10	32	96,8%	62,04%	64,1%
cross-encoder/ms- marco-MiniLM-L- 6-v2	União dos datasets gerados pela turma (com exemplos negativos, balanceados)	5e-5	10	32	88,71%	<mark>67,52%</mark>	64,1%
microsoft/MiniL M-L12-H384- uncased	União dos datasets gerados pela turma (com exemplos negativos, balanceados)	5e-5	1	16	98%	65,33%	64,1%