

### GRADUAÇÃO EM BANCO DE DADOS

DESENVOLVIMENTO DE DATA-DRIVEN APPS COM PYTHON [24E4\_3]

WANDERSON RAFAEL MENDONÇA BATISTA

TESTE DE PERFORMANCE – TP2

PROF. FERNANDO GUIMARÃES FERREIRA

#### Parte 1 FastAPI

Questão 1: Crie uma aplicação simples em FastAPI que utilize o modelo GPT-2 da HuggingFace para gerar textos a partir de uma entrada fornecida via requisição HTTP.

O aplicativo deve:

Receber uma frase de entrada como JSON.

Utilizar a biblioteca transformers do HuggingFace para gerar um texto de saída.

Retornar o texto gerado em uma resposta HTTP.

O que é esperado:

O aplicativo deve gerar uma continuação de texto a partir de uma frase de entrada e retornar a resposta formatada como JSON.

#### Código utilizado

```
DESENVOLVIMENTO DE DATA-DRIV
> .ipynb_checkpoints
                                      from fastapi import FastAPI, HTTPException
                                      from pydantic import BaseModel
> tp01
                                      from transformers import pipeline, set_seed
∨ tp02
 > _pycache_
 > include
                                6 app = FastAPI()
 > Scripts
 > share
                                         prompt: str
 gitignore
pyvenv.cfg
                                     generator = pipeline("text-generation", model="gpt2")
set_seed(42) # Define uma seed para resultados consistentes

    □ requirements.txt

tp02.docx
                                      @app.post("/generate")
parte1.py
                                      async def generate_text(input_text: InputText):
Untitled.ipynb
wanderson_batista_DR3_TP01....
                                           Gera um texto baseado na frase de entrada fornecida.
                                           prompt = input text.prompt
                                              output = generator(prompt, max_length=50, num_return_sequences=1)
generated_text = output[0]['generated_text']
                                           return {"input": prompt, "output": generated_text}
                                           except Exception as e:
                                               raise HTTPException(status_code=500, detail=f"Erro ao gerar texto: {str(e)}")
                                      # Rota básica para teste
                                36 @app.get("/")
                                       async def root():
```

#### Saída

### Questão 2: Crie um aplicativo FastAPI que utiliza o modelo de tradução Helsinki-NLP/opus-mt-en-fr da HuggingFace para traduzir textos do inglês para o francês.

A aplicação deve:

Receber um texto em inglês via uma requisição HTTP.

Traduzir o texto para o francês utilizando o modelo de tradução.

Retornar o texto traduzido em uma resposta JSON.

O que é esperado:

A API deve receber um texto em inglês e retornar sua tradução para o francês, processando tanto frases curtas quanto textos mais longos.

#### Código utilizado

```
pt1-q2.py X ≡ requirements.txt
DESENVOLVIMENTO DE DATA-DRIV... tp02 > 🏓 pt1-q2.py > 🕤 translate_text
                              from fastapi import FastAPI, HTTPException from pydantic import BaseModel
> .ipynb_checkpoints
> tp01
                                        from transformers import pipeline
∨ tp02
 > _pycache_
                                 5 # Inicializa o a
6 app = FastAPI()
 > include
 > Lib
 > share
 gitignore
pt1-q1.py
                                       # Inicializa o pipeline HuggingFace para tradução
translator = pipeline("translation_en_to_fr", model="Helsinki-NLP/opus-mt-en-fr")
 pyvenv.cfg

≡ requirements.txt

                                        @app.post("/translate")
                                        async def translate_text(request: TranslationRequest):
tp02.docx
parte1.py
                                             Traduz um texto do inglês para o francês.
Untitled.ipynb
wanderson_batista_DR3_TP01....
                                                 input_text = request.text
                                               translation = translator(input_text, max_length=400)
translated_text = translation[0]["translation_text"]
                                                return {"input": input_text, "translated_text": translated_text}
                                             except Exception as e:
                                                  raise HTTPException(status_code=500, detail=f"Erro ao traduzir o texto: {str(e)}")
                                        @app.get("/")
                                             return {"message": "API de tradução Inglês-Francês está ativa!"}
```

```
tp POST http://127.0.0.1:8000/translate text="Hello, how are you?"
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 81
content-type: application/json
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 81
content-type: application/json
content-length: 81
content-type: application/json
content-type: application/json
date: Sun, 24 Nov 2024 19:05:31 GMT
server: uvicorn
{
    "input": "Hello, how are you?",
    "translated text": "Bonjour, comment allez-vous?"
server: uvicorn
```

```
PS C:\Users\wande\OneDrive\INFNET\7. 6º Semestre\Desenvolvimento de Data-Driven Apps com Python\tp02> http POST http://127.0.0.1:8000/translate text="Artificial intelligence is transforming industries across the globe. From healthcare a nd education to finance and entertainment, AI-powered solutions are improving efficiency, enabling innovation, and unl ocking new possibilities. As the technology continues to evolve, it is crucial to address the ethical chalhTTPHTTP/1.1 HTTP/1.1 200 OK content-length: 710 content-type: application/json date: Sun, 24 Nov 2024 19:13:03 GMT server: uvicorn

{
    "input": "Artificial intelligence is transforming industries across the globe. From healthcare and education to fi nance and entertainment, AI-powered solutions are improving efficiency, enabling innovation, and unlocking new possibilities. As the technology continues to evolve, it is crucial to address the ethical challenges and ensure that AI is d eveloped and deployed responsibly for the benefit of humanity.",
    "translated_text": "L'intelligence artificielle transforme les industries à travers le monde. Des soins de santé e t de l'éducation au financement et au divertissement, les solutions alimentées par l'IA améliorent l'efficacité, perme ttent l'innovation et ouvrent de nouvelles possibilités."
}

PS C:\Users\wande\OneDrive\INFNET\7. 6º Semestre\Desenvolvimento de Data-Driven Apps com Python\tp02> []
```

# Questão 3: Com base na API desenvolvida na Questão 2 (Parte1), explique as principais limitações do modelo de tradução utilizado.

Enumere e discuta:

Limitações quanto à precisão da tradução.

Desafios de tempo de resposta e desempenho em grande escala.

Restrições de custo e escalabilidade.

Limitações na tradução de gírias, expressões idiomáticas ou linguagem de contexto.

Existe limitações quanto à precisão, especialmente em gírias, expressões idiomáticas e linguagem de contexto, resultando frequentemente em traduções literais ou interpretações inadequadas. Além disso, o modelo não diferencia nuances regionais do francês, o que pode gerar traduções que soam artificiais para certos públicos. A falta de contexto em frases isoladas é outro desafio, já que o modelo não considera parágrafos inteiros, levando a inconsistências em textos mais complexos.

Em termos de desempenho, o modelo demanda recursos computacionais elevados, especialmente para entradas maiores ou múltiplas requisições simultâneas, o que aumenta a latência e dificulta a escalabilidade. Os custos para infraestrutura robusta, como GPUs, podem ser altos, seja em execução local ou na nuvem. Para mitigar essas limitações, é possível realizar um ajuste fino do modelo em corpus especializado, utilizar processamento em lote para melhorar a eficiência e adotar modelos menores ou quantizados para reduzir custos sem comprometer demasiadamente a precisão.

# Questão 4: Com base no modelo GPT-2 utilizado na Questão 1 (Parte 1), explique as principais limitações do modelo no contexto da geração de texto.

Discuta:

A coerência do texto gerado.

Possíveis falhas ou incoerências geradas por LLMs.

Desempenho e questões de latência.

Limitações na geração de conteúdo apropriado.

O modelo apresenta limitações na coerência, podendo perder o foco, repetir ideias ou gerar informações desconexas. Ele também pode produzir conteúdo factualmente incorreto ou inadequado, já que não possui mecanismos para filtrar informações sensíveis ou enviesadas. Além disso, a geração de texto é intensiva em recursos, podendo causar latência em sistemas menos robustos. Essas limitações tornam o GPT-2 mais adequado para tarefas criativas e genéricas, mas menos confiável para aplicações que exigem precisão e controle contextual.

# Questão 1: Desenvolva um protótipo utilizando LangChain que simule um chatbot simples com Fake LLM.

A aplicação deve:

Receber um input de texto via FastAPI.

Retornar uma resposta simulada pelo Fake LLM.

O que é esperado:

O protótipo deve simular um chatbot básico que responde a perguntas pré-definidas.

A arquitetura deve ser simples, e você deve explicar a importância de usar Fake LLM para testes rápidos.

Desenhe um diagrama simples da arquitetura do aplicativo, detalhando as principais etapas do fluxo de dados.

```
tp02 > ♦ pt2-q1.py > 分 root
      from fastapi import FastAPI
     from pydantic import BaseModel
     from langchain.llms.fake import FakeListLLM
    from langchain.prompts import PromptTemplate
     from langchain.chains import LLMChain
     app = FastAPI()
 10 # Define o modelo de entrada
 11 class ChatRequest(BaseModel):
         user_input: str # Mensagem enviada pelo usuário
     responses = [
          "I'm just a bot, but I'm functioning perfectly!",
     fake 11m = FakeListLLM(responses=responses)
      # Define o template do prompt
      prompt template = PromptTemplate(input variables=["user_input"], template="{user_input}")
     chat_chain = LLMChain(llm=fake_llm, prompt=prompt_template)
      @app.post("/chat")
     async def chat_with_bot(request: ChatRequest):
         user input = request.user input
         response = chat_chain.run({"user_input": user_input})
         return {"user_input": user_input, "bot_response": response}
     @app.get("/"
     async def root():
         return {"message": "Chatbot com Fake LLM está ativo!"}
 38
```

#### Saídas

```
PS C:\Users\wande\OneDrive\INFNET\7. 6º Semestre\Desenvolvimento de Data-Driven Apps com Python\tp02>
PS C:\Users\wande\OneDrive\INFNET\7. 6º Semestre\Desenvolvimento de Data-Driven Apps com Python\tp02> http POST http://1

27.0.0.1:8000/chat user_input="Hello"
>> Can you provide code in Python to handle texts that have accuracy?Can you provide code in Python to handle texts that have accuracy?
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 86
content-type: application/json
date: Sun, 24 Nov 2024 20:34:55 GMT
server: uvicorn

{
    "bot_response": "I'm just a bot, but I'm functioning perfectly!",
    "user_input": "Hello"
}
```

```
"bot_response": "I'm sorry, I don't understand your question.",

"bot_response": "I'm sorry, I don't understand your question.",

"user_input": "Can you provide code in Python to handle texts that have accuracy?"

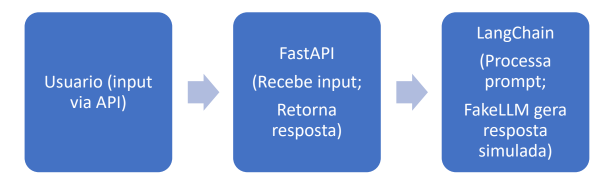
"bot_response": "I'm sorry, I don't understand your question.",

"user_input": "Can you provide code in Python to handle texts that have accuracy?"

"user_input": "Can you provide code in Python to handle texts that have accuracy?"

}
```

#### Diagrama



O FakeLLM torna-se importante para realização de testes rápidos e econômicos, uma vez que permite validar fluxos sem custos adicionais, possui baixa latência, já que não necessita de chamadas externas, sua personalização é simples uma vez que é fácil modificar para cobrir cenários específicos e permite escalabilidade para modelos reais, após validação o FakeLLM pode ser substituído por um modelo real.

# Questão 2: Desenvolva um aplicativo que utilize LangChain para integrar a API da OpenAI.

O aplicativo deve:

Receber um texto em inglês via FastAPI.

Traduzir o texto para o francês utilizando um modelo da OpenAI via LangChain.

Retornar o texto traduzido em uma resposta JSON.

O que é esperado:

O aplicativo deve funcionar como uma API de tradução, semelhante à questão 2 (Parte 1), mas utilizando a OpenAI via LangChain.

A aplicação deve gerenciar as chamadas à API da OpenAI e retornar a tradução com baixa latência.

Forneça um diagrama da arquitetura da aplicação, destacando os componentes principais, como FastAPI, LangChain, e OpenAI.

```
.env
tp02 > 💠 pt2-q2.py > 😭 root
      from fastapi import FastAPI
      from pydantic import BaseModel
      from langchain.chat_models import ChatOpenAI
      from langchain.prompts import PromptTemplate
      from langchain.chains import LLMChain
      import os
      from dotenv import load_dotenv
      # Configuração da API OpenAI
      load dotenv()
      api_key = os.getenv("OPENAI_API_KEY")
      app = FastAPI()
      # Define o modelo de entrada
      class TranslationRequest(BaseModel):
          text: str # Texto em inglês a ser traduzido
      # Configura o modelo OpenAI via LangChain
      llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini", temperature=0)
      # Define o template do prompt para tradução
      prompt_template = PromptTemplate(
          input_variables=["text"],
          template="Translate the following text to French:\n{text}"
      translation_chain = LLMChain(llm=llm, prompt=prompt_template)
      @app.post("/translate")
      async def translate_text(request: TranslationRequest):
          Traduz o texto do inglês para o francês.
          input_text = request.text
              translated_text = translation_chain.run({"text": input_text})
              return {"input_text": input_text, "translated_text": translated_text}
          except Exception as e:
             return {"error": str(e)}
      @app.get("/")
      async def root():
          return { message": "API de tradução com OpenAI está ativa!"}
 48
```

```
PS C:\Users\wande\OneDrive\INFNET\7. 6º Semestre\Desenvolvimento de Data-Driven
tp POST http://127.0.0.1:8000/translate text="Hello, how are you?"
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 82
tp POST http://127.0.0.1:8000/translate text="Hello, how are you?"
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 82
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 82
content-type: application/json
date: Sun, 24 Nov 2024 22:00:44 GMT
content-type: application/json
date: Sun, 24 Nov 2024 22:00:44 GMT
date: Sun, 24 Nov 2024 22:00:44 GMT
server: uvicorn
    "input_text": "Hello, how are you?",
    "translated_text": "Bonjour, comment ça va ?"
```



Questão 3: Crie uma API semelhante à Questão 2 (Parte 2), mas que utilize o modelo Helsinki-NLP/opus-mt-en-de da HuggingFace para traduzir textos do inglês para o alemão.

A aplicação deve:

Receber um texto em inglês via FastAPI.

Utilizar o LangChain para gerenciar as chamadas ao modelo HuggingFace.

Retornar o texto traduzido para o alemão como resposta JSON.

O que é esperado:

O objetivo é que a aplicação funcione de maneira semelhante às Questões 2 (Parte 1) e 2 (Parte 2), mas desta vez integrando LangChain com HuggingFace.

O modelo a ser utilizado deve ser o Helsinki-NLP/opus-mt-en-de.

Forneça um diagrama detalhado da arquitetura da aplicação, destacando as interações entre FastAPI, LangChain, e HuggingFace.

```
    F requirements.txt ×  

    P pt2-q2.py
                                    pt2-q3.py X
                                                    teste.py
                                                                    .env
tp02 > ♦ pt2-q3.py > 分 root
      from fastapi import FastAPI
      from pydantic import BaseModel
      from langchain.chains import LLMChain
      from langchain.prompts import PromptTemplate
      from langchain.llms import HuggingFacePipeline
      from transformers import pipeline
      # Inicializa o aplicativo FastAPI
      app = FastAPI()
      # Define o modelo de entrada
      class TranslationRequest(BaseModel):
          text: str # Texto em inglês a ser traduzido
      # Configura o pipeline HuggingFace para o modelo Helsinki-NLP
      translator_pipeline = pipeline("translation", model="Helsinki-NLP/opus-mt-en-de")
      # Configura o LangChain com o pipeline HuggingFace
      llm = HuggingFacePipeline(pipeline=translator_pipeline)
      prompt_template = PromptTemplate(
           input_variables=["text"],
          template="Translate the following text to German:\n{text}"
      # Cria a cadeia LLM com LangChain
      translation_chain = LLMChain(llm=llm, prompt=prompt_template)
      @app.post("/translate")
      async def translate_text(request: TranslationRequest):
          Traduz o texto do inglês para o alemão.
           input_text = request.text
              # Executa a tradução usando LangChain
              translated text = translation chain.run({"text": input text})
              return {"input_text": input_text, "translated_text": translated_text}
          except Exception as e:
              return {"error": str(e)}
      @app.get("/")
      async def root():
 46
          return {"message": "API de tradução com HuggingFace está ativa!"}
```

```
PS C:\Users\wande\OneDrive\INFNET\7. 6º Semestre\Desenvolvimento de Data-Driven Apps com Python\tp02> http POST ht tp://127.0.0.1:8000/translate text="Hello, how are you?"
HTTP/1.1 200 OK
content-length: 130
content-type: application/json
date: Sun, 24 Nov 2024 22:37:59 GMT
server: uvicorn
   "input_text": "Hello, how are you?",
   "translated_text": "Übersetzen Sie den folgenden Text auf Deutsch: Hallo, wie geht es Ihnen?"
}
```



Questão 4: Com base na implementação da Questão 2 (Parte 2), explique as principais limitações de utilizar LangChain para integrar a API da OpenAI.

Discuta os seguintes aspectos:

Latência de resposta.

Limites de uso da API da OpenAI.

Desafios de escalabilidade e custo.

Qualidade das traduções geradas em comparação com outros modelos.

A latência pode ser significativa devido ao tempo de processamento da API e à camada adicional de LangChain, tornando-a menos ideal para sistemas que exigem respostas em tempo real. Além disso, os limites de uso impostos pela OpenAI, como restrições de tokens e requisições por minuto, podem interromper o serviço em cenários de alta demanda, especialmente sem um plano pago robusto.

Os custos também são um desafio, pois cada requisição é cobrada com base no número de tokens, e prompts maiores podem aumentar os gastos de forma imprevisível. Em termos de qualidade, embora a OpenAI ofereça traduções geralmente boas, elas podem ser inferiores às de modelos especializados como DeepL ou Helsinki-NLP, especialmente em textos técnicos ou regionais.

# Questão 5: Com base na aplicação desenvolvida na 3 (Parte 2), explique as limitações de usar LangChain para integrar o modelo HuggingFace de tradução.

Discuta aspectos como:

Desempenho e tempo de resposta.

Consumo de recursos computacionais.

Possíveis limitações no ajuste fino do modelo.

Comparação com o uso direto da API HuggingFace.

Embora LangChain simplifique a integração com modelos HuggingFace e organize o fluxo de tradução, sua aplicação apresenta desafios de desempenho, alta demanda computacional e limitações para personalização avançada. Além disso, em casos simples, o uso direto da API HuggingFace pode ser mais eficiente, reduzindo sobrecarga e aumentando o controle sobre o pipeline. A escolha entre LangChain e a API direta depende do equilíbrio entre simplicidade de implementação e necessidades de desempenho ou personalização.

# Questão 6: Com base nas questões 1-2 (Parte 1) e 2-3 (Parte 2), desenvolva uma tabela comparativa que aborde os seguintes critérios:

Facilidade de uso/configuração.

Latência e desempenho.

Flexibilidade para diferentes modelos.

Custo e escalabilidade.

Adequação para protótipos versus aplicações em produção.

A comparação deve ser apresentada em formato de tabela, com colunas dedicadas a cada critério e linhas comparando FastAPI puro com LangChain.

Critério	FastAPI Puro	LangChain
Facilidade de	e Simples de configurar para	Abstrai a configuração de
uso/configuração	tarefas específicas, mas exige	prompts e integrações,
	maior esforço manual para	tornando o fluxo mais
	gerenciar prompts e	organizado e fácil de
	integrações com APIs ou	expandir. Ideal para
	modelos.	aplicações complexas.
Latência e desempenho	Baixa latência, pois não	Latência um pouco maior
	adiciona camadas extras de	devido à abstração adicional
	abstração. Depende apenas	e ao gerenciamento de fluxo

Critério	FastAPI Puro	LangChain
	do tempo de resposta do	interno. Pode ser um gargalo
	modelo ou API integrada.	em aplicações de tempo real.
Flexibilidade para diferentes	Integra facilmente APIs ou	Altamente flexível,
modelos	bibliotecas, mas requer	permitindo alternar entre
	código adicional para	diferentes modelos com
	alternar entre diferentes	modificações mínimas, ideal
	modelos (ex.: OpenAl,	para fluxos complexos.
	HuggingFace).	
Custo e escalabilidade	Geralmente mais eficiente	Custos podem ser mais altos
	em custo, pois elimina	devido à sobrecarga da
	camadas intermediárias.	abstração e prompts mais
	Escalabilidade depende da	extensos. Requer
	otimização da infraestrutura	planejamento para
	de backend.	escalabilidade em produção.
Adequação para protótipos	Melhor para aplicações	Ideal para prototipagem
versus aplicações em	simples ou sistemas de	rápida devido à facilidade de
produção	produção onde o controle	uso e abstração. Pode ser
	total e desempenho são	ajustado para produção, mas
	cruciais. Menos ideal para	exige otimizações para
	prototipagem rápida.	desempenho e custo.