

Como funciona? Faz uso de probabilidades?

O que é o ChatGPT?



Explica-me o que é o chatgpt em 5 pontos usando Português de Portugal



Claro, aqui estão cinco pontos que explicam o que é o ChatGPT:





- 1. ChatGPT é um modelo de linguagem desenvolvido pela OpenAl.
- 2. Ele é baseado na arquitetura GPT-3.5, uma versão avançada do GPT-3.
- 3. O seu propósito principal é processar linguagem natural, permitindo responder a perguntas, gerar texto e manter conversas em português ou outras línguas.
- 4. Foi treinado com uma grande quantidade de texto da internet, o que lhe permite entender e gerar texto em contexto.
- 5. Pode ser utilizado em diversas aplicações, desde assistentes virtuais até sistemas de chatbot e tradução automática.

Resposta do próprio ChatGPT - https://chat.openai.com/

Exemplo de uso

Questão: O que são métodos probabilísticos na área da informática?

Resposta (do ChatGPT)

...referem-se a técnicas e abordagens que fazem uso de probabilidades para resolver problemas ou tomar decisões relacionadas à computação e à análise de dados.

Aqui estão os principais pontos sobre métodos probabilísticos nesta área:

1. Fundamentos:

 Métodos probabilísticos na informática utilizam conceitos da teoria das probabilidades para lidar com incerteza e aleatoriedade em problemas computacionais.

2. Machine Learning:

- São amplamente aplicados em algoritmos de aprendizado de máquina, como classificação probabilística, regressão e redes neurais probabilísticas.
- Permitem que os sistemas de computador tomem decisões com base em probabilidades, como reconhecimento de padrões, classificação de dados e previsões.

3. Processamento de Linguagem Natural (PLN):

• Métodos probabilísticos são usados em tarefas de PLN, como análise de sentimento, tradução automática e geração de texto com base em modelos probabilísticos de linguagem.

Exemplo de uso

4. Criptografia:

 Em segurança da informação, métodos probabilísticos são usados para gerar números aleatórios seguros, essenciais para criptografia e autenticação.

5. Banco de Dados:

 São aplicados em consultas probabilísticas para recuperação de informações em bancos de dados, especialmente em ambientes de busca de texto.

6. Otimização:

 Métodos probabilísticos são usados em algoritmos de otimização para encontrar soluções aproximadas em problemas complexos.

7. Simulação:

 São utilizados em simulações computacionais, como simulações de tráfego, previsões climáticas.

Métodos probabilísticos na informática são uma parte fundamental da ciência da computação e desempenham um papel crucial em uma variedade de aplicações, ajudando os sistemas computacionais a lidar eficazmente com a incerteza e a variabilidade dos dados do mundo real.

- A primeira coisa a explicar é que o que o ChatGPT está sempre a tentar fazer é produzir uma "continuação razoável" de qualquer texto que tenha gerado anteriormente
- "razoável" é o que se pode esperar que alguém escreva depois de ver o que as pessoas escreveram em biliões de páginas (web, livros, etc.)

Stephen Wolfram, "O que faz o ChatGPT e como funciona"

- O notável é que quando o ChatGPT faz algo como escrever um ensaio, o que ele está a fazer essencialmente é apenas perguntar repetidamente "dado o texto até agora, qual deve ser a próxima palavra?"
 - e adicionando uma palavra de cada vez
- A cada passo obtém uma lista de palavras com probabilidades

Stephen Wolfram, "O que faz o ChatGPT e como funciona"

- Probabilidade (palavra | dado o texto até agora)?
- Probabilidade condicional
- Para a palavra wk

A abordagem probabilística "clássica"

$$P(w1,w2,...,wk) = \Pi^k P(wk|w1,...,wk-1)$$

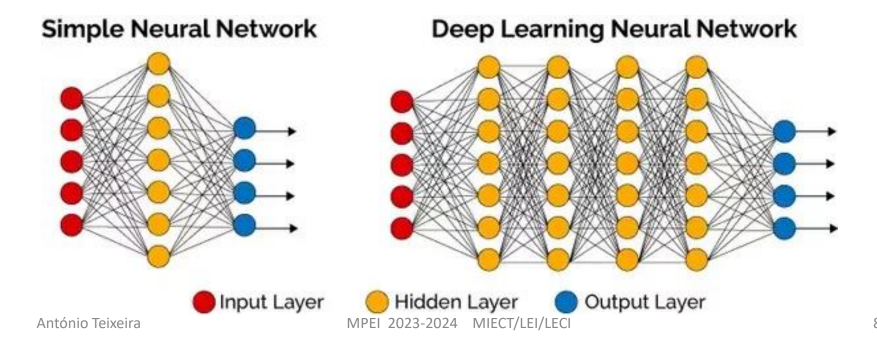
Não permite considerer muitas palavras anteriores

 O ChatGPT utiliza o GPT-3 (ou versão mais recente) como modelo da linguagem para resolver este problema

Modelo de Linguagem do ChatGPT

 O GPT-3 é uma rede neural profunda (Deep Neural Network)

 que utiliza camadas de processamento para entender o contexto das palavras e prever a próxima palavra em uma sequência com base no contexto anterior



Modelo de Linguagem do ChatGPT

 Para determinar cada palavra em uma resposta, o modelo calcula as probabilidades de várias palavras possíveis com base no contexto

 Seleciona a palavra mais provável com base em suas previsões

O GPT-3 é um Large Language Model (LLM)

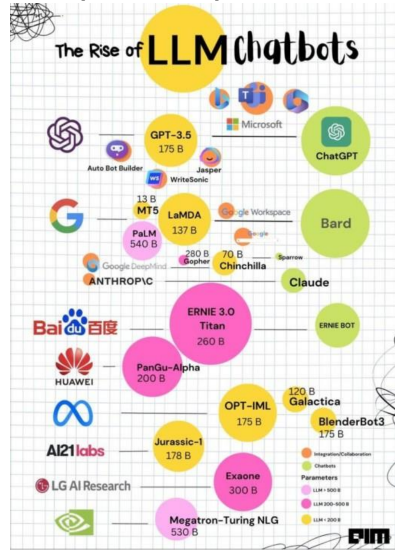
Large Language Models (LLMs)

 São treinados em enormes volumes de texto e têm a capacidade de "compreender" e gerar texto em uma ampla variedade de idiomas e estilos

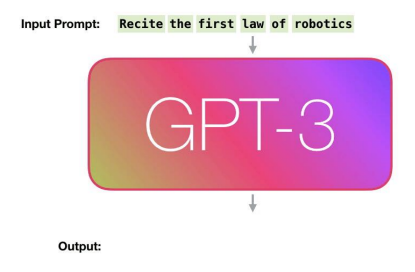
• Outros exemplos são:

- BERT
 - Bidirectional Encoder Representations from Transformers da Google
- T5
 - Text-to-Text Transfer Transformer também da Google

 MPEI 2023-2024 MIECT/LEI/LECI



 GPT gera saída um token de cada vez (os tokens incluem palavras)



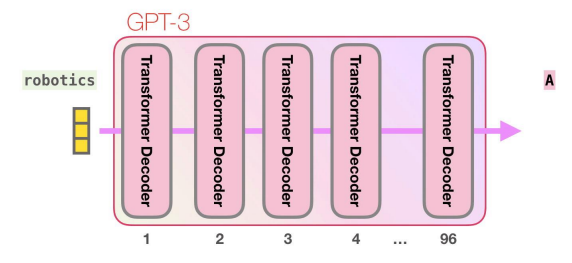
<u>How GPT3 Works - Visualizations and Animations – Jay Alammar – Visualizing machine learning one concept at a time. (jalammar.github.io)</u>

Que palavra é gerada?

- Qual das palavras deve ser escolhida para adicionar ao texto que o ChatGPT que está a gerar?
- Pode-se pensar que deveria ser a palavra "mais bem classificada"
 - ou seja, a que tem a maior "probabilidade"
- Mas, por razões desconhecidas, se escolhermos sempre a palavra mais bem classificada, normalmente teremos um texto muito "desinteressante"
 - que nunca parece "mostrar qualquer criatividade" e se pode repetir palavra por palavra

A Rede Neuronal do ChatGPT

- GPT-3 é MASSIVO
- Codifica o que aprende com o treino em 175 mil milhões de números parâmetros (números)
- Esses números são usados para calcular qual palavra gerar em cada execução



António Teixeira

Determinação dos parâmetros (treino)

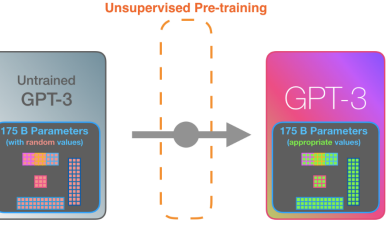
 Os milhões (ou biliões) de parâmetros da rede neuronal são o resultado de um treino em grande escala

 Usando um enorme conjunto de textos escritos por humanos

web, livros, etc.

 O modelo começa com parâmetros aleatórios

 O treino encontra valores que levam a melhores previsões



Mensagem final

 Para perceber novas evoluções como o ChatGPT convém aprender algo sobre probabilidades ©

Para saber mais...

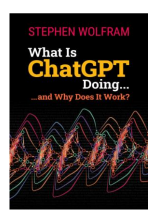
- <u>How GPT3 Works Visualizations and Animations Jay Alammar Visualizing machine</u> learning one concept at a time. (jalammar.github.io)
- O que faz o ChatGPT e como funciona

Stephen Wolfram Casa das Letras 2023



Stephen Wolfram Wolfram Media Inc. 2023





Stephen Wolfram é um cientista, matemático e empresário britânico, nascido em 29 de agosto de 1959.

Ele é mais conhecido por sua contribuição para a matemática e pela criação do software de cálculo simbólico Mathematica.

Wolfram também é fundador da Wolfram Research, uma empresa de tecnologia conhecida pelo Wolfram Alpha, um motor de conhecimento computacional.

