

Building our LLM - Notebook

Gabriel Dartora Besbati
Arthur Henrique Menegat

Agosto 2026

1 Understanding Large Language Models

1.1 Oque caracteriza uma LLM?

Um Large Language Model, também conhecido como LLM, é um modelo de inteligência criado a partir de algoritmos matemáticos, capaz de realizar a tarefa para a qual foi designado. É um modelo de inteligência artificial baseado em aprendizado de máquina, no qual recebe dados, como textos, artigos, notícias, entre outras informações disponíveis na internet, que o tornam capaz de trabalhar com a linguagem humana. Esses "sistemas inteligentes" não são capazes de compreender o nosso idioma da mesma forma que nós, mas são capazes de se comunicar através dele.

O que categoriza uma inteligência artificial (IA) como um LLM começa pelo próprio conceito da sigla. O "Large" vem da grande escala de informações disponibilizadas para que um modelo de inteligência artificial "aprenda" a linguagem humana. A princípio, isso envolve a capacidade da inteligência artificial de prever a próxima palavra com base nas palavras anteriores.

1.2 Qual a Diferença entre IA, Machine Learning e Deep Learning?

O princípio de uma inteligência artificial é a capacidade de um sistema realizar tarefas que necessitariam de capacidades inteligentes (como pensar ou até mesmo escrever), utilizando algoritmos capazes de detectar padrões a partir de dados.

Já o Machine Learning, subcampo da IA, é um modelo de inteligência artificial que não depende somente de algoritmos pré-programados, mas é também capaz de "aprender" a partir de dados para realizar uma tarefa em específico. É necessária a intervenção humana para a caracterização dos dados.

O Deep Learning é outro subcampo da IA, onde o algoritmo do modelo possui mais camadas de processamento de informações e dados, tornando suas respostas mais coerentes com o assunto abordado e, dependendo da situação em que for aplicado, mais precisas.