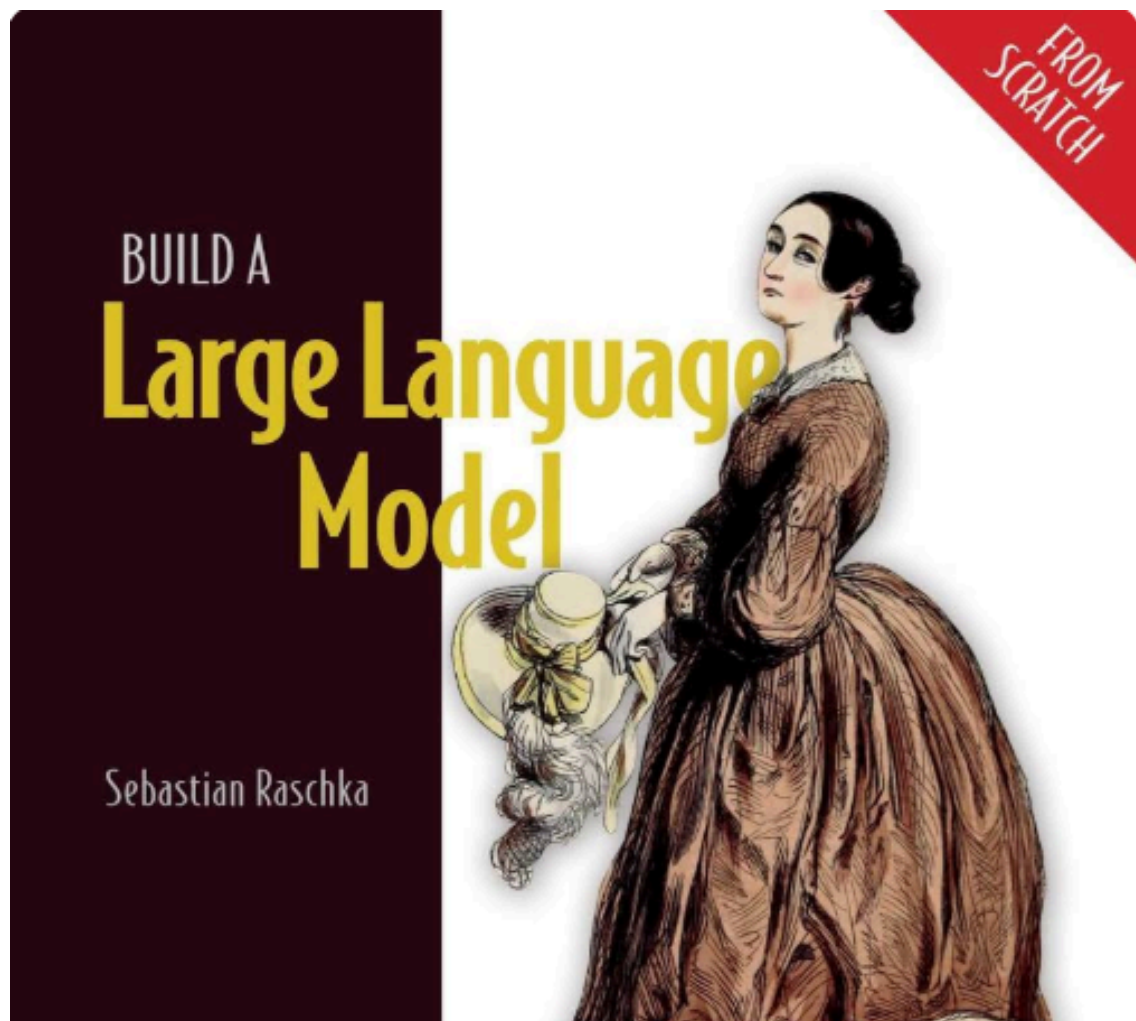


GLOSSÁRIO

Agosto 2026

Vitória Aparecida Vendausen

Matheus Dapper



Glossário

GLOSSÁRIO	0
1.Capitulo 1	3
	5
	8
	10
	11
	11
	11
	11
	12
	12
	12
	14
	15

1. Capítulo 1

Aprendizado por reforço com feedback humano (substantivo masculino)

Essa técnica de otimização funciona como uma lapidação fina, onde especialistas humanos analisam o que o modelo responde para indicar o que é um conteúdo seguro, correto e útil. O sistema gera uma resposta e o treinador dá uma nota ou aponta o melhor caminho, ajudando a máquina a corrigir sua conduta e passar longe de boatos, preconceitos ou piadas ofensivas.

Exemplo: Quando o ChatGPT cria três opções de texto e um revisor escolhe a alternativa mais polida para que o sistema priorize essa mesma postura nas próximas interações. (reinforcement learning from human feedback - RLHF)

Aprendizado supervisionado (substantivo masculino)

Representa a receita tradicional de treinamento na qual o algoritmo estuda usando um gabarito bem definido, ou seja, dados que já chegam com a resposta correta anexada. O sistema varre milhares desses exemplos emparelhados para decifrar a lógica de fundo e conseguir repetir o sucesso quando trombar com um cenário similar.

Exemplo: Fornecer para a IA uma base gigantesca de e-mails sinalizados previamente por pessoas como "Spam" ou "Caixa de Entrada", fazendo o sistema entender sozinho os critérios de um e-mail invasivo. (supervised learning)

Aprendizado auto-supervisionado (substantivo masculino)

Consiste na estratégia onde o próprio algoritmo monta seus exercícios de fixação direto nos dados brutos, dispensando humanos para colocar etiquetas nas informações. A inteligência oculta intencionalmente partes de um texto e tenta descobrir o que foi retirado, absorvendo lógica, sintaxe e contexto de forma autônoma.

Exemplo: Apresentar a frase "O céu está muito ____ hoje" e desafiar o modelo a deduzir o termo "azul", usando o recheio da própria internet como teste e validação. (self-supervised learning)

Arquitetura Transformer (substantivo feminino)

Trata-se do modelo revolucionário de rede neural que consegue processar todas as palavras de um documento simultaneamente, quebrando a barreira da leitura linear e sequencial do passado. Graças a

isso, os sistemas atuais digerem volumes colossais de dados de forma ágil e conseguem conectar ideias contidas em parágrafos muito distantes.

Exemplo: A engrenagem de base que viabilizou o desenvolvimento dos assistentes modernos como ChatGPT, Gemini e Claude, deixando para trás os softwares lentos de antigamente. (transformer architecture)

Ajuste fino (substantivo masculino)

Significa a fase de especialização onde pegamos um modelo que já possui uma boa base de linguagem geral e o expomos a um nicho restrito de informações para torná-lo autoridade em um tema. É um processo idêntico ao de contratar um jovem recém-formado e integrá-lo à rotina pesada de um departamento específico.

Exemplo: Abastecer uma IA genérica com uma enxurrada de peças jurídicas para que ela decifre os termos do Direito e consiga redigir petições com propriedade. (fine-tuning)

Atenção seletiva (substantivo feminino)

Diz respeito ao recurso que permite à rede neural dar um peso maior para palavras específicas que destravam o verdadeiro sentido de uma oração inteira. Em vez de dar a mesma relevância para todas as letras, a IA mapeia quais expressões conversam melhor dentro daquele contexto.

Exemplo: Diante do trecho "O banco da praça estava molhado", o sistema entende perfeitamente que o termo "banco" indica um assento, descartando o significado de agência bancária. (selective attention)

Autoregressão (substantivo feminino)

É o mecanismo de escrita que faz a IA formular textos de forma gradativa, palavra por palavra, transformando o termo que acabou de redigir no ponto de partida para criar a palavra seguinte. Cada nova entrega é somada à estrutura anterior, alimentando um ciclo ininterrupto de produção.

Exemplo: O momento em que o sistema digita "O", calcula que deve emendar "sol" (formando "O sol") e projeta logo depois o verbo "brilha", erguendo a frase tijolo por tijolo. (autoregression)

Capacidade emergente (substantivo feminino)

Resume o fenômeno de habilidades complexas que surgem sozinhas assim que o modelo atinge um patamar crítico de dados e conexões internas. A inteligência passa a executar tarefas complexas para as quais nunca foi instruída de forma direta, fruto da imensa massa de conhecimento cruzado.

Exemplo: Um modelo projetado estritamente para prever termos textuais que, repentinamente, passa a resolver contas lógicas de matemática ou traduzir poesias rebuscadas de surpresa. (emergent behavior)

Comportamento de poucas amostras (substantivo masculino)

Retrata a facilidade do sistema em captar o formato ou a diretriz de um novo pedido recebendo pouquíssimos exemplos práticos misturados no próprio texto enviado pelo usuário. O modelo absorve o padrão estipulado em tempo de execução, sem modificar suas configurações internas.

Exemplo: Enviar a ordem: "Traduza para gíria: 'Estou cansado' -> 'Tô moído'. 'Vamos embora' -> 'Bora vazar'. Agora faça com: 'Estou com fome' ->" e receber de volta o termo "Tô na fissura". (few-shot learning)

Comportamento de nenhuma amostra (substantivo masculino)

Mostra o talento do modelo em resolver um comando logo de primeira, sem depender de nenhuma demonstração prévia como guia. Como a inteligência acumulou uma bagagem de cultura geral formidável nas etapas anteriores, ela compreende a essência da tarefa de imediato.

Exemplo: Digitar diretamente na caixa de texto: "Escreva um poema sobre o mar no estilo do Fernando Pessoa", e receber a poesia pronta sem precisar explicar as regras. (zero-shot learning)

Decodificador (substantivo masculino)

Consiste na metade da rede neural desenhada com o propósito claro de dar vida e fluidez aos textos, focando na geração contínua de respostas do início ao fim. Ele vasculha o histórico do diálogo e projeta o melhor desfecho textual para o usuário.

Exemplo: A peça técnica encarregada de fazer as respostas do ChatGPT aparecerem de forma dinâmica e sequencial na tela do seu computador. (decoder)

Codificador (substantivo masculino)

Atua como a engrenagem focada em fazer a leitura completa de uma sentença e convertê-la em uma matriz de números complexa, retraindo o significado real do conteúdo. É a ferramenta perfeita para cenários onde a interpretação de texto vale muito mais do que a escrita criativa.

Exemplo: O filtro inteligente que lê os comentários de compradores de uma loja virtual e os separa de forma automática em listas de elogios ou críticas. (encoder)

Extração manual de características (substantivo feminino)

Remete ao formato antigo de desenvolvimento onde programadores humanos precisavam estipular, linha por linha, quais critérios ou termos o computador deveria caçar para tomar uma decisão. Um modelo de trabalho exaustivo e preso à imaginação dos desenvolvedores.

Exemplo: Criar um código estrito determinando que se um e-mail apresentar a palavra "PROMOÇÃO", ele deve ir direto para a lixeira, limitando o poder de análise do sistema. (manual feature extraction)

Inteligência artificial generativa (substantivo feminino)

Foca na vertente tecnológica desenhada para dar origem a materiais inéditos — englobando textos, áudios, imagens e trechos de código — baseando-se no mapeamento de tendências existentes. Longe de ser apenas um organizador de dados antigo, ela fabrica resultados novos.

Exemplo: Dar o comando "*Crie uma imagem de um astronauta andando a cavalo em Marte no estilo de pintura a óleo*" e o sistema pintar uma composição artística totalmente original. (generative artificial intelligence - GenAI)

Mecanismo de autoatenção (substantivo masculino)

Corresponde à lógica matemática que possibilita ao sistema cruzar a relevância de cada termo de uma oração com todos os outros componentes da mesma linha simultaneamente. Esse recurso impede que o software perca o fio da miada ou esqueça o sujeito em textos extensos.

Exemplo: Na frase "*A menina que morava na casa amarela no fim da rua comprou um livro*", o recurso amarra na hora o sujeito "*menina*" ao verbo "*comprou*", vencendo o distanciamento entre eles. (self-attention mechanism)

Modelo de base (substantivo masculino)

Configura um ecossistema de inteligência artificial de proporções gigantescas que atua como a fundação estrutural para que outras soluções focadas e menores ganhem vida. Ele carrega consigo uma visão ampla sobre a linguagem e os saberes do mundo.

Exemplo: Os motores GPT-4 da OpenAI ou o Llama da Meta, que são licenciados para que desenvolvedores edifiquem ferramentas que vão desde triagem médica até centrais de atendimento. (foundation model)

Modelo de linguagem de grande porte (substantivo masculino)

Trata-se de uma rede neural robusta dotada de bilhões de conexões, alimentada com acervos bibliográficos maciços para dominar as sutilezas da comunicação humana. É o cérebro digital apto a debater, sintetizar ideias, traduzir idiomas e encadear raciocínios.

Exemplo: A inteligência que opera por trás dos balcões de atendimento e assistentes de texto famosos, a exemplo do Claude, Gemini ou ChatGPT. (large language model - LLM)

Parâmetro (substantivo masculino)

Funciona como cada engrenagem interna de ajuste fino dentro da rede neural que vai mudando de peso numérico durante o aprendizado para diminuir os erros do modelo. Como regra geral, quanto maior o volume dessas variáveis, mais afiada fica a IA para captar nuances abstratas.

Exemplo: Constatar que um modelo roda com 70 bilhões de parâmetros indica que ele dispõe de 70 bilhões de pesos numéricos calibrados ditando a precisão da sua resposta. (parameter)

Predição da próxima palavra (substantivo feminino)

É a fundação estatística que serve de treino para os modelos textuais: analisar o trecho que já foi escrito e calcular qual vocábulo tem a maior probabilidade de dar sequência ao fluxo. Desse exercício básico replicado bilhões de vezes nasce a percepção de mundo da IA.

Exemplo: Diante do início "O gato subiu no...", o sistema constata matematicamente que palavras como "muro" ou "telhado" fazem mais sentido do que termos como "oceano". (next-word prediction)

Pré-treinamento (substantivo masculino)

Marca a jornada inaugural de criação da máquina — sendo a etapa mais demorada e de custo elevado —, onde o algoritmo consome repositórios massivos da internet para entender como os humanos se comunicam. É onde ela monta sua bagagem cultural primária.

Exemplo: Colocar supercomputadores trabalhando por meses para processar portais de notícias, livros digitais e o conteúdo integral da Wikipédia para que a rede aprenda a redigir. (pretraining)

Predição de palavras mascaradas (substantivo feminino)

Consiste na metodologia onde ocultamos termos propositalmente no meio de um período e pedimos para a inteligência adivinhar o conteúdo oculto olhando o que veio antes e depois do espaço vazio. Essa prática obriga a IA a ter uma visão panorâmica da frase.

Exemplo: Fornecer ao algoritmo a sequência "O [MASCARADO] latiu para o carteiro" para que ele note os elementos vizinhos e deduza que ali cabe o termo "cachorro". (masked word prediction)

Processamento de linguagem natural (substantivo masculino)

Define a vertente da computação focada em quebrar as barreiras de comunicação entre homens e máquinas, capacitando computadores a ler, interpretar e criar textos da forma mais humana possível, unindo computação de ponta e estudos linguísticos.

Exemplo: Ferramentas de acessibilidade que convertem texto em áudio para deficientes visuais, plataformas de tradução instantânea ou corretores inteligentes de mensagens. (natural language processing - NLP)

Rede neural profunda (substantivo feminino)

Reflete o modelo de software desenhado à semelhança do cérebro biológico, composto por diversas camadas digitais de processamento que atuam de forma coordenada para desatar nós complexos, onde cada nível limpa e interpreta um pedaço do enigma.

Exemplo: Um estágio reconhece o desenho das letras, o seguinte monta as palavras, o terceiro capta a mensagem geral e o último identifica o sentimento real do usuário. (deep neural network)

Tokenização (substantivo feminino)

Resume o procedimento técnico onde o bloco de texto digitado por uma pessoa é fatiado em pedacinhos (chamados tokens, que equivalem a sílabas ou palavras fragmentadas) e convertido em códigos numéricos para que os processadores façam as contas.

Exemplo: Desestruturar o termo "Inacreditável" nos fragmentos menores ["In", "acreditá", "vel"] e repassar para a máquina a sequência numérica correspondente, como. (tokenization)
