

# Attention Models: da motivação às variantes modernas

Intuição geométrica, formulação matemática e aplicações

Rodrigo Petrus Domingues, Felipe Grael e Vivian

17 de agosto de 2025





1 Motivação e Histórico

- ► Motivação e Histórico
- ► Transformers
- Embeddings & Interpretações
- Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- ▶ Language Models
- ▶ Vision Transformer
- Graph Attentior
- Referências Bibliográficas



#### **Redes Neurais Recorrentes**

1 Motivação e Histórico

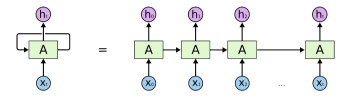


Figura: Redes Neurais Recorrentes 1

- Bem adaptadas para dados sequenciais como séries temporais e texto
- Diferentes tipos de modelos: LSTM, GRU
- Diferentes arquiteturas: simples, bidirecional, encoder-decoder

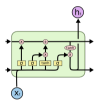
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Figura de Christopher Olah



# **Tipos de camadas RNN**

1 Motivação e Histórico

#### **LSTM**



$$\begin{split} f_t &= \sigma(W_f[h_{t-1}, x_t] + b_f), & i_t &= \sigma(W_i[h_{t-1}, x_t] + b_i), \\ \tilde{C}_t &= \tanh(W_c[h_{t-1}, x_t] + b_c), & C_t &= f_t \odot C_{t-1} + i_t \odot \tilde{C}_t, \\ o_t &= \sigma(W_o[h_{t-1}, x_t] + b_o), & h_t &= o_t \odot \tanh(C_t) \end{split}$$

#### **GRU**



$$\begin{split} z_t &= \sigma(W_z \cdot \left[h_{t-1}, x_t\right]) \\ r_t &= \sigma(W_r \cdot \left[h_{t-1}, x_t\right]) \\ \tilde{h}_t &= \tanh(W \cdot \left[r_t \odot h_{t-1}, x_t\right]) \\ h_t &= (1 - z_t) \odot h_{t-1} + z_t \odot \tilde{h}_t \end{split}$$

# LSTM como baseline para NMT

1 Motivação e Histórico

- Encoder LSTM lê  $(x_1, \ldots, x_n)$  e produz estados  $h_t$ ; o contexto é o último estado  $c = h_n$ .
- Decoder LSTM gera  $(y_1, \ldots, y_m)$  condicionado a c.
- Gargalo: toda a informação comprimida em  $c = h_n$ .
  - Processamento sequencial ⇒ baixa paralelização.
  - Dependências longas ainda são difíceis (mesmo com portas).
  - Gargalo do contexto (vetor único) degrada qualidade em frases longas.



# Atenção aditiva [1]

1 Motivação e Histórico

$$e_{ij} = a(s_{i-1}, h_j), \quad \alpha_{ij} = \frac{\exp(e_{ij})}{\sum_{k=1}^{T_x} \exp(e_{ik})}, \quad c_i = \sum_{j=1}^{T_x} \alpha_{ij} h_j$$

- $h_j$ : estado oculto do encoder na posição j (palavra  $x_j$ ).
- $s_{i-1}$ : estado do decoder no passo anterior  $(y_{i-1})$ .
- $e_{ij}$ : escore de alinhamento entre  $h_j$  e  $s_{i-1}$  (via rede feedforward).
- $\alpha_{ij}$ : pesos normalizados (softmax)  $\rightarrow$  distribuem a atenção sobre os  $h_i$ .
- $c_i$ : vetor de contexto dinâmico usado para prever  $y_i$ .

**Intuição:** O decoder calcula, em cada passo, um mapa de atenção sobre os estados do encoder, decidindo onde focar.



# Integração com encoder bidirecional e decoder

1 Motivação e Histórico

• O encoder é uma RNN bidirecional:

$$h_j = [\overrightarrow{h_j}; \overleftarrow{h_j}]$$

Cada  $h_j$  contém contexto passado e futuro da palavra  $x_j$ .

- O vetor de contexto  $c_i$  é construído a partir desses estados bidirecionais.
- O decoder (RNN unidirecional) atualiza seu estado com:

$$s_i = f(s_{i-1}, y_{i-1}, c_i)$$

- Usa o estado anterior  $s_{i-1}$  O símbolo anterior  $y_{i-1}$  O contexto dinâmico  $c_i$
- Assim, a cada passo, o decoder combina memória interna + contexto dinâmico para prever  $y_i$ .

**Resultado:** Resolve o gargalo do vetor fixo único ( $h_n$ ) e permite traduções mais fiéis em frases longas.



# Atenção multiplicativa [2]

1 Motivação e Histórico

#### Três variantes de scoring:

$$e_{ij} = v^{ op} anh(W[s_j; h_i])$$
 (concat, similar ao Bahdanau)  $e_{ij} = s_j^{ op} W h_i$  (general)  $e_{ij} = s_j^{ op} h_i$  (dot)

- $s_i$ : query  $\rightarrow$  estado oculto do decoder.
- $h_i$ : key/value  $\rightarrow$  estado do encoder.
- Concat: aproxima-se da atenção aditiva de Bahdanau.
- **General:** bilinear, mais expressivo (aprende W).
- **Dot:** mais simples e rápido (nenhum parâmetro extra).

**Nota:** Podemos reinterpretar em termos modernos como  $Q = s_i$ ,  $K = h_i$ ,  $V = h_i$ .



# Global vs Local Attention [2]

1 Motivação e Histórico

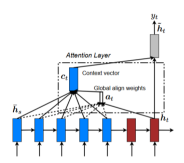


Figure 2: Global attentional model – at each time step t, the model infers a variable-length alignment weight vector  $a_t$  based on the current target state  $h_t$  and all source states  $\bar{h}_s$ . A global context vector  $c_t$  is then computed as the weighted average, according to  $a_t$ , over all the source states.

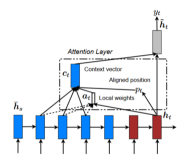


Figure 3: **Local attention model** – the model first predicts a single aligned position  $p_t$  for the current target word. A window centered around the source position  $p_t$  is then used to compute a context vector  $c_t$ , a weighted average of the source hidden states in the window. The weights  $a_t$  are inferred from the current target state  $h_t$  and those source states  $h_s$  in the window.



# Self-Attention: dependências em paralelo

1 Motivação e Histórico

$$\operatorname{Att}(Q, K, V) = \operatorname{softmax}\left(\frac{QK^{\top}}{\sqrt{d_k}}\right)V, \quad Q = XW_Q, K = XW_K, V = XW_V.$$

- Calcula relações entre todos os tokens da mesma sequência, em paralelo.
- Multi-head:

$$\operatorname{MHA}(X) = \operatorname{Concat}(H_1, \dots, H_h) W_O, \quad H_r = \operatorname{softmax}\left(\frac{Q_r K_r^{\top}}{\sqrt{d_k}}\right) V_r.$$

• Comparativo: RNN/LSTM exige n passos sequenciais; self-attention faz um passo paralelo com custo  $\mathcal{O}(n^2)$ .



# Arquitetura pré-transformer

1 Motivação e Histórico

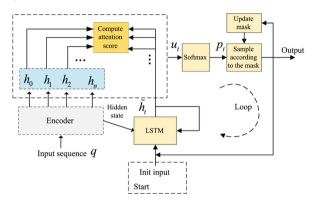


Figura: Exemplo de arquitetura pré-transformer (aditiva) [3]



2 Transformers

- ▶ Motivação e Histórico
- **▶** Transformers
- Embeddings & Interpretações
- ► Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- Language Models
- Vision Transformer
- Graph Attentior
- ► Referências Bibliográficas



# Attention Is All You Need [4]: nascendo o Transformer

- **Remove** completamente a recorrência (sem LSTM).
- Positional encodings preservam ordem:

$$PE_{(pos,2i)} = \sin\left(\frac{pos}{10000^{2i/d_{\text{model}}}}\right), \quad PE_{(pos,2i+1)} = \cos\left(\frac{pos}{10000^{2i/d_{\text{model}}}}\right).$$

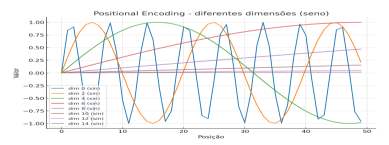


Figura: Exemplo de codificação posicional senoidal [4]



# **Bloco Transformer e arquitetura**

2 Transformers

• Cada bloco Transformer (pré-norm, forma comum):

$$Y = X + \text{MHA}(\text{LN}(X)),$$
  
 $Z = Y + \text{FFN}(\text{LN}(Y)), \quad \text{FFN}(u) = W_2 \phi(W_1 u + b_1) + b_2,$ 

- Empilha-se vários blocos de atenção+FFN ⇒ arquitetura Transformer.
- Máscara causal (para LMs) impede olhar o futuro:

softmax 
$$\left(\frac{QK^{\top}}{\sqrt{d_k}} + M\right)$$
,  $M_{ij} = \begin{cases} 0, & j \leq i \\ -\infty, & j > i \end{cases}$ 



# **Arquiteturas Transformer e Aplicações**

#### **Encoder-Decoder**

(Transformer original, 2017)

- Tradução automática
- Sumarização
- Diálogo
- Captioning

#### **Encoder-only**

(BERT, RoBERTa, DistilBERT)

- Classificação de texto
- NER (entidades)
- QA (extração de trechos)
- Análise semântica

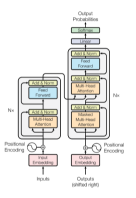
## **Decoder-only**

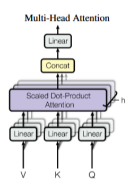
(GPT, LLaMA, etc.)

- Modelos de linguagem
- Geração de texto
- Completamento de prompts
- Story generation



# Arquiteturas Transformer: encoder e decoder [4]





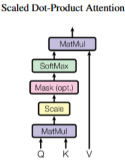


Figura: Transformer Encoder e Decoder 16/41

Figura: Multi-Head Attention

Figura: Multi-Head Attention



# Resumo da evolução dos modelos

2 Transformers

#### Linha do tempo (síntese):

- LSTM encoder-decoder: contexto único  $c = h_n$  (gargalo).
- LSTM + atenção (Bahdanau/Luong): alívio do gargalo.
- Self-attention: dependências longas em paralelo.
- Transformer: atenção + posição + FFN; várias camadas empilhadas; sem LSTM.



3 Embeddings & Interpretações

- ▶ Motivação e Histórico
- **▶** Transformers
- ► Embeddings & Interpretações
- Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- ▶ Language Models
- Vision Transformer
- Graph Attention
- Referências Bibliográficas



# **Word/Subword Embeddings**

3 Embeddings & Interpretações

- Estáticos (Word2Vec, GloVe) vs. Contextuais (ELMo, BERT)
- Subword (BPE/Unigram) para robustez morfológica
- Análogos em outras modalidades: patches (ViT), time2vec (TS), node2vec (grafos)



# Atenção: projeções e compatibilidade

3 Embeddings & Interpretações

#### • Projeções lineares:

$$Q = XW_Q, K = XW_K, V = XW_V.$$

- Compatibilidade:  $e_i = \frac{\langle q, k_i \rangle}{\sqrt{d}}$  (ou cosseno se normalizar).
- Pesos:

$$\alpha_i = \operatorname{softmax}(e_i) \Rightarrow \alpha_i \geq 0, \ \sum_i \alpha_i = 1.$$

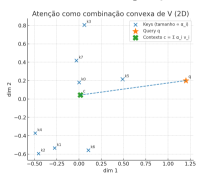


Figura: Pesos  $\alpha_i$  (softmax do dot-product)



# Interpretação Geométrica: contexto = barycenter 3 Embeddings & Interpretações

- Contexto:  $c = \sum_i \alpha_i v_i \in \text{conv}\{v_i\} \Rightarrow \text{combinação }$ convexa dos values.
- **Geometria**: níveis de igual peso são hiperplanos ortogonais a q; pesos crescem exponencialmente com o alinhamento entre q e  $k_i$ .





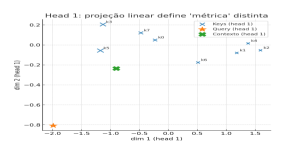
# Multi-head: múltiplas projeções/métricas

3 Embeddings & Interpretações

- Cada head aplica  $(W_Q^{(h)}, W_K^{(h)}, W_V^{(h)})$  e induz uma métrica interna distinta:

$$\langle x, y \rangle_h = x^\top W_Q^{(h)} W_K^{(h)} ^\top y.$$

• Heads diferentes  $\to$  diferentes pesos  $\alpha^{(h)}$  e contextos  $c^{(h)}$ ; a saída concatena/combina esses subespaços.



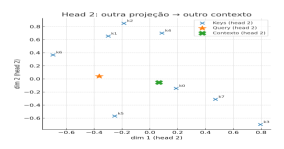


Figura: Head 1



## Interpretação Matemática: Self-Attention

3 Embeddings & Interpretações

#### Fórmula central (scaled dot-product)

$$Att(Q, K, V) = softmax \left(\frac{QK^{\top}}{\sqrt{d_k}}\right) V$$

- Máscara causal/atencional conforme a tarefa
- Complexidade  $\mathcal{O}(n^2)$  em tempo/memória
- Gradientes e saturação da softmax



- Absolutos senoidais vs. aprendidos
- Relativos e RoPE (rotary): melhor generalização/composição
- Impacto em extrapolação e contextos longos



4 Treino & Hiperparâmetros

- ▶ Motivação e Histórico
- ► Transformers
- Embeddings & Interpretações
- ► Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- Language Models
- Vision Transformer
- Graph Attentior
- Referências Bibliográficas

# Práticas de Treino 4 Treino & Hiperparâmetros

- AdamW, warmup + decaimento; label smoothing quando aplicável
- Regularização: dropout, stochastic depth, weight decay
- AMP/mixed precision, grad clipping, checkpointing
- Dados: curriculum, masking, augmentation (TS/ViT/GAT)



# **Hiperparâmetros Essenciais**

4 Treino & Hiperparâmetros

- Profundidade,  $d_{\text{model}}$ , #heads,  $d_{ff}$ , dropout
- Comprimento de contexto, batch size, LR schedule
- Específicos: tokenização (LM), patch size (ViT), janela/patch (TS)



# **Qual tamanho ideal? (Scaling)**

4 Treino & Hiperparâmetros

- Leis de escala [5]: desempenho cresce com ↑ dados, parâmetros e compute, até saturar.
- Trade-offs: muitos parâmetros + poucos dados → overfitting; muitos dados + poucos parâmetros → subutilização.
- Tokens vs. parâmetros: ideal quando #tokens  $\approx$  múltiplos de #parâmetros [6].
- Contexto: janelas maiores ajudam, mas ganhos saturam.
- Regra prática: dimensione conforme dataset + compute + budget de inferência.

**Resumo:** não há tamanho ótimo universal — depende do equilíbrio entre dados, parâmetros e recursos disponíveis.



5 Séries Temporais

- ▶ Motivação e Histórico
- ► Transformers
- Embeddings & Interpretações
- Treino & Hiperparâmetros
- ▶ Séries Temporais
- Language Models
- Vision Transformer
- Graph Attentior
- ► Referências Bibliográficas



## Atenção em Séries Temporais

5 Séries Temporais

- Codificação temporal: absolutos/relativos; *Time2Vec*; embeddings de calendário (hora/dia/sazonalidade).
- Exógenas + cross-attention: integrar variáveis externas (clima, preços, feriados) à série-alvo.
- **Contextos longos:** *patching* (janelas), sparsity e hashing; ganhos de janelas muito grandes tendem a saturar.
- Por que atenção: foca nos trechos relevantes do histórico e alinha padrões não estacionários/irregulares.
- Tarefas: previsão (forecasting), imputação (faltantes) e detecção de anomalias.



# Modelos recentes (com código)

5 Séries Temporais

- Informer (AAAI'21) atenção esparsa p/ sequências longas.
- Autoformer (NeurIPS'21) auto-correlação + decomposição.
- PatchTST (ICLR'23) patching / channel-independent.
- TimesNet (ICLR'23) modelagem de variação temporal 2D.
- TSDiffusion (2023) difusão para séries temporais.



6 Language Models

- ▶ Motivação e Histórico
- ► Transformers
- Embeddings & Interpretações
- Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- ► Language Models
- Vision Transformer
- Graph Attentior
- Referências Bibliográficas



# Language Models (LM)

6 Language Models

- Atenção causal (masked self-attention): máscara triangular impede olhar o futuro.
- Objetivo autoregressivo: minimizar  $-\sum_t \log p(x_t \mid x_{< t})$  (next-token).
- Pré-treino (corpus amplo, tarefa genérica) vs. fine-tuning (tarefa/estilo): instruction tuning (FLAN), RLHF (InstructGPT).
- **PEFT** (ajuste eficiente): *LoRA*, *Adapters* (congelar base + poucos params).
- Métricas: perplexity (surpresa média por token) e downstream (ex.: SuperGLUE, MMLU).



# Language Models — Implementações (GitHub)

6 Language Models

- karpathy/nanoGPT (2022) GPT minimalista
- huggingface/transformers (2019) biblioteca SOTA
- EleutherAl/gpt-neox (2022) treino LLMs em larga escala
- meta-llama/llama (2023) código/pesos Llama
- harvardnlp/annotated-transformer (2018) Transformer anotado

- huggingface/trl (2020) SFT, PPO/DPO, RLHF
- DeepSpeed-Chat (2023) pipeline RLHF
- OpenRLHF/OpenRLHF (2023) RLHF escalável
- huggingface/peft (2023) PEFT (LoRA, QLoRA, etc.)
- adapter-hub/adapters (2020) biblioteca de Adapters
- microsoft/LoRA (2021) implementação LoRA oficial
- google-research/FLAN (2021) dados p/ instruction tuning



**7 Vision Transformer** 

- Motivação e Histórico
- ▶ Transformers
- Embeddings & Interpretações
- ▶ Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- Language Models
- ▶ Vision Transformer
- Graph Attentior
- ▶ Referências Bibliográfica:



# **Vision Transformer (ViT)**

7 Vision Transformer

- Imagem  $\rightarrow$  patches + [CLS] token
- Posicionais 2D; augmentations (RandAug, Mixup/CutMix)
- Transfer: linear probe vs. fine-tune



8 Graph Attention

- ▶ Motivação e Histórico
- Transformers
- Embeddings & Interpretações
- ▶ Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- Language Models
- Vision Transformer
- ► Graph Attention
- Referências Bibliográficas



# **Graph Attention Networks (GAT)**

8 Graph Attention

### Coeficientes de Atenção (um cabeçalho)

$$\alpha_{ij} = \operatorname{softmax}_{j} \left( \operatorname{LeakyReLU} \left( a^{\top} [W h_{i} || W h_{j}] \right) \right)$$

- Multi-head; sobre-smoothing e escalabilidade
- Heterógrafos e atenção relacional



9 Referências Bibliográficas

- ▶ Motivação e Histórico
- ► Transformers
- Embeddings & Interpretações
- ▶ Treino & Hiperparâmetros
- Séries Temporais
- ▶ Language Models
- ▶ Vision Transformer
- Graph Attention
- ► Referências Bibliográficas



# Referências Bibliográficas

9 Referências Bibliográficas

- [1] D. Bahdanau, K. Cho, and Y. Bengio, "Neural machine translation by jointly learning to align and translate," *arXiv preprint arXiv:1409.0473*, 2014.
- [2] M.-T. Luong, H. Pham, and C. D. Manning, "Effective approaches to attention-based neural machine translation," in *Proceedings of the 2015 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP)*, pp. 1412–1421, 2015.
- [3] S. Gu and Y. Zhuang, "Method for solving constrained 0-1 quadratic programming problems based on pointer network and reinforcement learning," *Neural Computing and Applications*, vol. 35, 2022.



# Referências Bibliográficas

9 Referências Bibliográficas

- [4] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, L. Kaiser, and I. Polosukhin, "Attention is all you need," in *Advances in Neural Information Processing Systems*, vol. 30, 2017.
- [5] J. Kaplan, S. McCandlish, T. Henighan, T. B. Brown, B. Chess, R. Child, S. Gray, A. Radford, J. Wu, and D. Amodei, "Scaling laws for neural language models," arXiv preprint arXiv:2001.08361, 2020.
- [6] J. Hoffmann, S. Borgeaud, A. Mensch, E. Buchatskaya, T. Cai, E. Rutherford, D. d. L. Casas, L. A. Hendricks, J. Welbl, A. Clark, T. Hennigan, J. Noland, K. Millican, G. v. d. Driessche, B. Damoc, A. Guy, S. Osindero, K. Simonyan, E. Elsen, J. W. Rae, O. Vinyals, and L. Sifre, "Training compute-optimal large language models," arXiv preprint arXiv:2203.15556, 2022.