

Transformer、时间序列模型以及论文精读

曾滈

中国科学院国家天文台



2023 年 9 月 17 日. 北京怀柔



目录

第 1 章 Transformer 第 1 节标题

第2章时间序列模型第3节标题

第二章标题



Transformer

从编码器解码器架构以及注意力机制到 Transformer

编码器

编码器的任务是将输入向量 X 编码成中间语义表示 C,通过非线性变换实现,即:

$$C = F(x_1, x_2, ..., x_n)$$
 (1)

解码器

解码器的职责在于根据中间语义表示 C 以及先前生成的历史信息 $y_1,y_2,...,y_{i-1}$,产生下一个词 y_i ,即:

$$y_i = G(y_1, y_2, ..., y_{i-1}, C)$$
(2)



Time series

时间序列模型

最近,预训练模型,特别是基于 Transformer 的预训练模型在计算机视觉和自 然语言处理等领域取得了卓越的性能。受此启发,近来的研究开始考虑时间 序列的预训练模型的设计。

首先,通过有监督、无监督和自监督学习对模型进行训练来获取恰当的表示, 然后模型在目标领域进行微调以求在下游的时间序列任务(例如时间序列分 类以及异常检测)中获得性能提升。



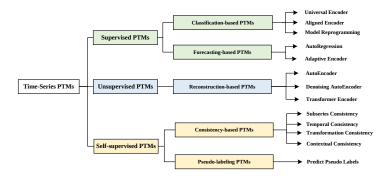


图: 基于训练技巧和任务对模型分类



研究背景和动机

- 预训练语言模型 (LLM) 在通用任务上表现出色,但在天文学等专业领域上效果不佳。
- 天文领域数据相对较少,导致 LLM 在此领域知识建模效果不佳,存在 hallucination 等问题。
- 天文领域专用 LLM 较少,如 astroBERT,但参数较少。



模型构建

- 基于 LLaMA-2 模型,使用 300,000+ 篇 arXiv 论文摘要进行微调。
- 数据集处理和模型参数设定。
- 微调后的模型在天文领域的适应性得到了验证,perplexity 指标降低了 32.5



模型评估

- 模型在文本生成和 embedding 空间质量上进行评估。
- 与 LLaMA-2/GPT-4 对比,AstroLLaMA 能生成更加专业和准确的文本。
- embedding 空间显示了更强的语义建模能力。



创新点和意义

- 提出了首个大规模的天文 LLM。
- 验证了专用微调的有效性。
- 开放了模型权重,为天文 AI 研究开启了新的可能性。



当前局限和未来工作

- 模型在某些领域知识上仍有缺陷。
- 模型在生成数据时可能会产生不准确的数值。
- 公开模型的目的是鼓励社区的参与,提高模型的准确性和创造性。





谢谢