Token及模型参数准备篇

来自: AiGC面试宝典



2023年09月29日 12:06

1. 预训练数据 Token 重复 是否影响 模型性能?

- 多轮epoch的训练会降低模型性能;
- 更大规模的数据集会缓解重复epochs对模型性能下降的影响;
- 提高数据集的质量也无法挽救重复训练带来的过拟合;
- 小计算量模型的过拟合趋势与大计算量的差不多;
- 多样的训练目标不一定减轻多Epoch的性能下降;
- Dropout是一个被大语言模型忽视的正则技术,虽然慢,但是可以降低多epochs的影响;
- 在训练过程中逐渐使用dropout是有效的策略;

2. SFT需要训练Token数?

• 少量高质量、多样性的数据,也可以训练出效果优秀的SFT模型

── ○ 知识星球