大模型零基础入门 从预训练到 GRPO 强化学习

非凡爱捯饬

河南大学

February 21, 2025



非凡爱捯饬 February 21, 2025 **大模型零基础入门** 1 / 14

SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

目录

- 预训练——填词游戏
- 2 SFT 监督微调
- RLHF 人类反馈强化学习
- △ GRPO 优化策略
- ⑤ DeepSeek R1 解读



非凡爱捯饬 February 21, 2025 大模型零基础入门 2 / 14

预训练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解证

预训练的基本原理

预训练的本质

通过大量文本数据进行自监督学习, 类似人类的阅读学习过程

- 基本原理: 遮住句子后半部分, 预测下一个词
- 示例:
 - 输入: " 今天天气真..."
 - 预测: "好/差/热/冷"

主要挑战

统计概率 vs 期望回答:

- Q: " 你是谁?"
- A(统计概率): " 我是小明..."
- A(期望): "我是一个 AI 助手..."

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > E 9 Q C

 训练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

SFT 监督微调——形成对话格式

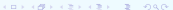
SFT 训练数据示例

- Q: " 你是谁?"
- A: " 我是一个 AI 助手..."
- Q: "2+2 等于几?"
- A: "2+2 等于 4"

SFT 的局限性

- 需要大量人工标注数据
- 容易过拟合到特定任务
- 无法处理复杂偏好(如多个合理答案)





非凡爱捯饬 February 21, 2025 **大模型零基础入门** 4

計划练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

RLHF 人类反馈强化学习

示例问题及人类偏好

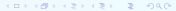
问题: "珠穆朗玛峰多高?"

- A 选项: "本尼维斯山..." ——得分低
- B 选项: "我不太清楚" ——得分中等
- C 选项: "8848 米" ——得分高

RLHF 核心组件

- 奖励模型 (Reward Model)
- PPO 强化学习算法
- 人类偏好数据
- 策略模型迭代更新





非凡爱倒饬 February 21, 2025 大模型零基础入门 5

训练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

三阶段对比: 预训练 / SFT / RLHF

预训练阶段

- 无监督学习
- 海量文本数据
- 关注语言建模

SFT 阶段

- 监督式微调
- 需要标注数据
- 关注任务完成

RLHF 阶段

- 强化学习框架
- 偏好数据驱动
- 关注人类偏好

预训练模型 SFT 模型 RLHF 优化

奖励模型提供反馈

・ロト (個) (量) (量) (型) (の)

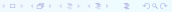
非凡憂倒伤 February 21, 2025 大模型零基础**入门** 6 /

計划练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解i

RLHF 的局限性

主要挑战

- 双网络架构负担: 需维护策略网络和价值网络
- 内存消耗大: 价值网络与策略网络规模相当
- 训练不稳定: 优势函数估计方差较大
- 奖励黑客: 奖励模型并不能代表真实的人类反馈



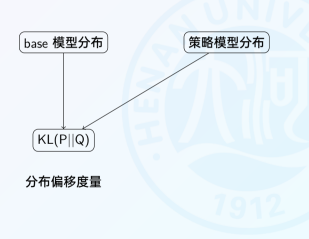
非凡爱捯饬 February 21, 2025 大模型零基础入门 7 / **14**

填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

KL 散度简介

什么是 KL 散度

- 衡量大模型训练过程中的分布差异
- 通俗理解:测量正在训练的模型与原始模型的"偏离程度"
- 控制 KL 散度可以避免灾难性遗忘

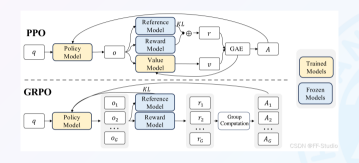


←□ → ←□ → ← = → ← = → へ○

非凡爱捯饬 February 21, 2025 **大模型零基础入门** 8 /

川练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解導

GRPO 的优化思路



主要步骤

- 分组采样
- 2 奖励归一化
- 会 策略更新

GRPO 三大优势

• 单网络架构: 仅需策略网络

• 分组相对奖励: 同一问题下进行多候选对比

• 内存效率提升: 节省 40% 显存

非凡爱捯饬 February 21, 2025 大模型零基础入门 9 / 14

训练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解词

GRPO Trainer 参数设置

Python 代码示例

from trl import GRPOConfig, GRPOTrainer

```
# 训练参数配置
```

```
training_args = GRPOConfig(
output_dir="my_model",
num_generations=4,
max_completion_length=256,
temperature=0.9,
per_device_train_batch_size=4,
logging_steps=10
```

核心参数解析

- 生成样本数:每个问题生成 4-8 个回答对比 (num generations)
- 最大补全长度:控制生成文本长度 (max_completion_length)
- 温度参数: 0.9 平衡多样性与质量 (temperature)
- KL 系数: 0.04 防止模型跑偏
- 批次大小: 根据显存调整 (per_device_train_batch_size)

←□ → ←□ → ←□ → □ → へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ←□ → □ → ○へ○
 ←□ → ○へ○

非凡爱捯饬 February 21, 2025 **大模型零基础入门 10** / 1

DeepSeek R1 解读

推理模板

system:用户与助手的对话。用户提出问题,助手解决问题。 助手首先在脑海中思考推理过程、然后向用户提供答案。

推理过程和答案分别用 <reasoning ></reasoning >和<answer></answer> 标签包裹, 即: <reasoning> 此处为推理过程 </reasoning> <answer> 此处为答案 </answer>。

user: (提示词、用户的问题)

assistant: (为空、等待模型预测)

模板设计原则

为引导基础模型遵循指定指令、设计了简洁的推理模板、仅约束结构格式、避免内容偏见。

- 模板结构: 用户与助手的对话形式
- 推理过程: 使用 <reasoning></reasoning> 标签包裹
- 最终答案: 使用 <answer></answer> 标签包裹
- 设计特点: 避免强制特定推理策略, 观察模型自然进化

大模型零基础入门

填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

奖励函数

实现方式概述

每个奖励函数都有其特定的实现逻辑,通常通过对生成结果进行解析和比较来计算得分。

- 正确性奖励函数: 通过提取生成答案中的内容, 与真实答案进行比较, 返回相应的分数。
- 格式奖励函数: 使用正则表达式检查生成答案是否符合预定格式, 返回相应的分数。

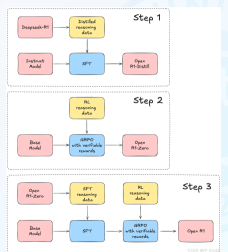
非凡爱樹的 February 21 2025 大模型家庭輸入口 12 / 14

训练——填词游戏 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

DeepSeek R1 解读

论文解读

- 简化版 Pipeline 如图: 实际 Pipeline 比较复杂 (Checkpoint 生成数据), R0 虽然输出胡言乱语,但 Reasoning 数据质量足够(拒绝采样挑出来好的,也可以整理成人话,作为高质量数据集)。
- RL 与 SFT 交错: RL: 提升智力; SFT: 增加 知识量, 规范格式。(现阶段) RL 会让模型输出 胡言乱语、SFT 会让模型变笨。
- 小模型蒸馏有效: 对小模型 RL, 不如用高质量 Reasoning 数据 SFT。



13 / 14 # 13 / 14 # 13 / 14 # 13 / 14 # 13 / 14 # 15 # 1 SFT 监督微调 RLHF 人类反馈强化学习 GRPO 优化策略 DeepSeek R1 解读

参考文献

- DeepSeek R1 论文《DeepSeek-R1: Incentivizing Reasoning Capability in LLMs via Reinforcement Learning》
- DeepSeek-R1 译文及论文笔记《DeepSeek-R1:通过强化学习激发大语言模型的推理能力》
- GRPO 论文《DeepSeekMath: Pushing the Limits of Mathematical Reasoning in Open Language Models》
- GRPO 译文《DeepSeekMath: 推动开放语言模型在数学推理能力上的极限》
- 【DeepSeek】一文详解 GRPO 算法——为什么能减少大模型训练资源?
- 【DeepSeek】LLM 强化学习 GRPO Trainer 详解
- Open R1 项目《A fully open reproduction of DeepSeek-R1》
- 【DeepSeek】复现 DeepSeek R1? 快来看这个 Open R1 项目实践指南
- 【解惑】Steps、Epochs、Batchsize?梯度累计步数、样本数?他们有什么关系?