MiniGPT

万振南 计23 2021030014

一、数据集和预处理

1. 预训练数据集

中文wiki百科数据集的一个子集: wiki-zh-subset-train_subset.jsonl

下载链接: https://cloud.tsinghua.edu.cn/d/d6f9966d6b684b05a516/

2. 微调数据集

sft data

这是对预训练用到的所有数据进行问答生成,得到较大的微调数据集,希望让模型能够学到一些问答方式,提高模型的在未知问题和答案上的泛化能力

原始数据集: wiki-zh-subset-train_subset.jsonl

数据处理:将大型数据集按行数分割成较小的块,以便逐块处理。这里通过 data/sft_data/generate.sh 将输入文件按每块 100 行分割,并逐块处理。确定总行数和需要处理的行数。计算需要处理的文件块 数,并确保每块的行数一致,最后一块可能不足 100 行

生成问答对:使用 data/sft_data/generate.py 从每块文本数据中生成问答对。从 JSONL 文件中逐行读取文本。对于过长的文本,即超过 1600 字符,进行截断以适应模型输入限制。使用预训练模型(如 llama 3.1)生成五个问答对,确保输出符合指定格式。检查生成的问答对是否符合预定的 JSON 格式和数量

数据保存:保存生成的数据:将生成的问答对按指定格式保存回新的 JSONL 文件中。最终得到约 80000个问答对,使用了前 40000 个问答对

prompt 示例:

prompt = f'请为下面的文本设计5个问答,每个问答之间用换行符隔开,文本如下:\n{text}\n\你需要遵守下面的格式,注意下面的内容只用来掌握格式,示例如下:\n\{{"question": "红柯的生长环境和分布地区有哪些?", "answer": "红柯是中国的特有植物,分布在中国大陆的海南等地,生长于海拔350米至1,000米的地区,常生于常绿阔叶林中或海拔较高的山地。"}}\n\{{"question": "哈卡斯人主要分布在哪里?", "answer": "哈卡斯人主要分布在俄罗斯哈卡斯共和国、部分分布在克拉斯诺亚尔斯克等地,另外还有一部份分布在中国黑龙江省齐齐哈尔市富裕县。"}}\n\{{"question": "桂城站的出入口及周边有哪些设施?", "answer": "桂城站目前设置的2个出入口均位于南桂东路南侧。本站设有便利店、面包糕饼店、中国银行自动柜员机、自动售货机及"好易"机。"}}\n\{{"question": "圣地亚哥-罗里盖兹省的名字来源是什么?", "answer": "圣地亚哥-罗里盖兹省的名字来源于建立圣伊纳西奥城镇的军人圣地亚哥-罗里盖兹,他是海地和多明尼加战争中的人物,也是复国战争早期的领导人士之一。"}}\n\{"question": "模糊集的隶属函数是什么?", "answer": "模糊集的隶属函数是一个从论域到单位区间的映射,用来表示元素对该集的归属程度。"}}\n\

sft_data_aug

这是对一些样例微调数据进行问题的改写,即数据增强(data augmentation),希望让模型能够学会不同的提问方式,提高模型在特定答案上的泛化能力

原始数据集: A.jsonl (60 条样例微调数据,由 20 条样例微调数据 sft_data.jsonl 和 40 条样例微调数据 SFT补充训练集.jsonl 构成)

生成问题:使用 data/sft_data_aug/gen2.py 从每块文本数据中生成问答对。从 JSONL 文件中逐行读取文本。对于每个读取到的问题,通过调用预训练模型(如llama3.1)生成问题的变体,模型返回10个不同的变体问题,检查生成的问题变体是否符合要求。如果在生成变体过程中出现错误,或者生成的变体数量不正确,则重新生成,直到满足要求

数据保存:将生成的每个问题变体和对应的答案写入新的输出文件中。每个变体和答案以 JSON 对象的形式逐行写入输出文件,形成新的微调数据集。最终得到约 1200 个问答对

prompt 示例:

prompt = f'根据下面的答案: \n{answer}\n\n改写下面的问题,但不要改变原意,每个编辑距离 <5,不能和原来的内容一样,输出10行,每行为1个问题。原问题如下: \n{question}'

最终采用的微调数据集由 sft_data_aug 的约 1200 个问答对和 sft_data 的约 40000 个问答对构成

3. 数据预处理

文本编码器: tiktoken.get_encoding("gpt2")

文本编码: enc.encode_ordinary(data)

训练集和验证集划分:90%用作训练集,10%用作验证集

数据保存:使用 NumPy 将编码后的文本数据保存为二进制文件,训练集和验证集分别保存在名为

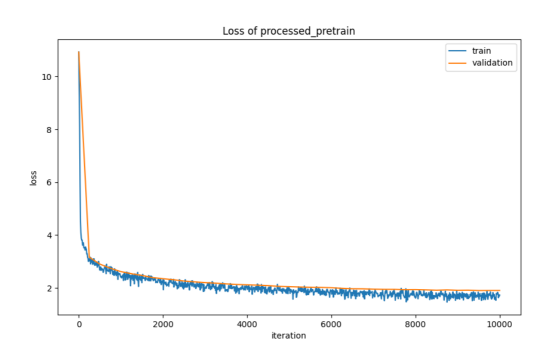
train.bin 和 val.bin 的文件中

二、模型训练和微调

1. 预训练

预训练参数: config/train_config.py

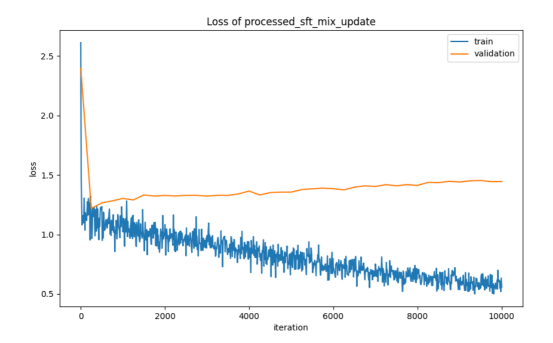
预训练损失曲线:



2. 微调

微调参数: config/sft_config.py

微调损失曲线:



三、模型推理与评估

1. 模型推理

可视化效果展示

预训练:



MiniGPT Text Generation

Enter a prompt and select a model to get generated text from the MiniGPT model.

Model Choice
Pretrain
SFT

prompt

董超和辟霸在 (水浒传) 中如何对特林冲和卢俊义?

Temperature
0.01

Clear

Submit

通过 API 使用 🗸 · 使用 Gradio 构建 💝

竞技场:

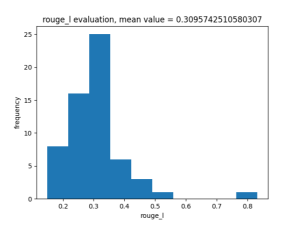


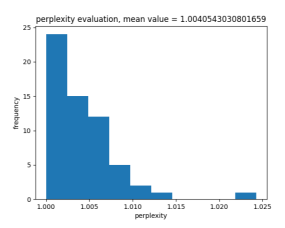
通过 API 使用 🖋 · 使用 Gradio 构建 🥞

2. 模型评估 (模型分析结果)

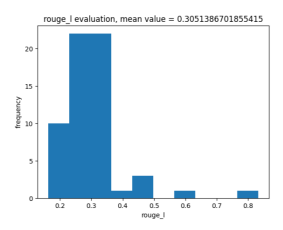
预训练

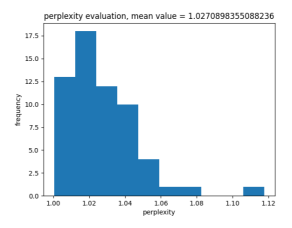
temperature=0.01:



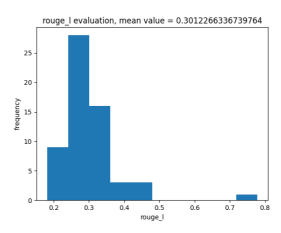


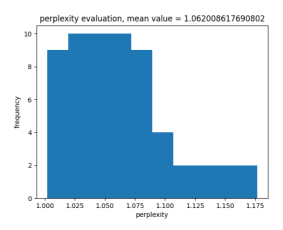
temperature=0.1:





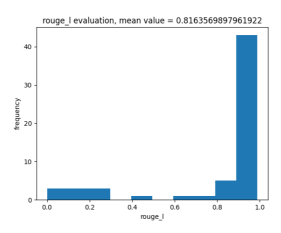
temperature=0.2:

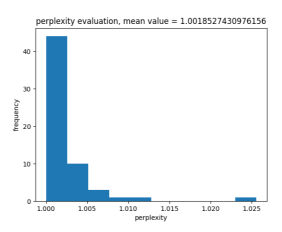




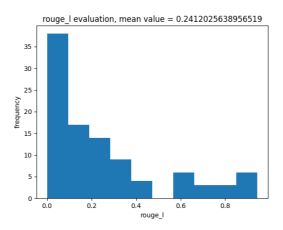
微调

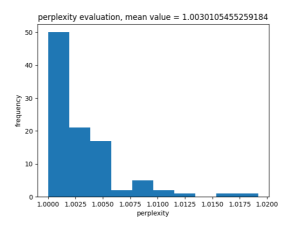
在数据集 A.jsonl 上:



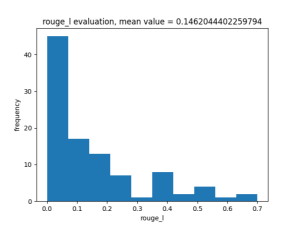


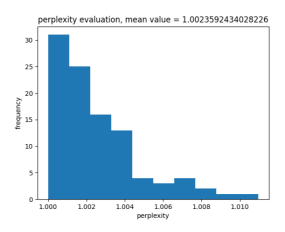
在数据集 sft_data 中训练过的随机 100 条数据上:





在数据集 sft_data 中未训练的随机 100 条数据上:





在测试集-day1.jsonl上的表现

```
{"question": "金火凌日的周期是多少?", "answer": "一个全程式计算得到金火凌日周期的值。"}
{"question": "CPU的时钟频率通常由什么决定?", "answer": "时钟频率的量度单位是赫兹
(Hz)。"}
{"question": "羊侃的字是什么?", "answer": "方脑壳又名白脸、白鼠"}
{"question": "拜仁慕尼黑二队的主场在哪里?", "answer": "新加坡"}
{"question": "俄土战争(1676年-1681年)是在哪些国家之间发生的?", "answer": "双方于1681年签署巴赫奇萨赖和约,奥斯曼帝国承认沙皇俄国对第聂伯河左岸地区的统治。"}
{"question": "多面体泡沫是如何形成的?", "answer": "气/液分散体系中的球体泡沫是气泡为较厚的液膜所隔开,且为球状的泡沫。"}
{"question": "2007年法国网球公开赛男子单打的冠军是谁?", "answer": "塞尔维亚新秀安娜·伊万诺维奇"}
```

```
{"question": "隋朝时期,中书侍郎被改名为什么?", "answer": "礼部侍郎是中国古代的官职,担任礼
部的副长官。该职务在隋朝时主管礼部司的相关事务,唐朝时成为礼部的副官,明清时期设有左右二名侍郎,清
代分为满汉四个侍郎。"}
{"question": "2008年夏季奥林匹克运动会的比赛项目中,田径项目有多少个小项?", "answer":
"2008年夏季奥林匹克运动会共有28个大项和302个小项。"}
{"question": "疣囊苔草的分布地区包括哪些国家或地区?", "answer": "分布在中国大陆的湖南、江
西、贵州、广东、福建、浙江、湖北、湖南、江苏、湖北、四川、湖南等地。"}
{"question": "陕西省的地理位置包括哪些主要区域?", "answer": "全省区域,包括黄河、河和河湖水
系。"}
{"question": "《水浒传》中董超与薛霸的角色有什么特点?", "answer": "他被视为一位董超和薛霸的
角色,让自己的角色都是由董超和薛霸的角色扮演的。"}
{"question": "赫拉克利亚战役的结果如何?", "answer": "双方于1681年签署巴赫奇萨赖和约,奥斯
曼帝国承认沙皇俄国对第聂伯河左岸地区的统治。"}
{"question": "什么是旋转不变性?", "answer": "在物理学中,旋转不变性意味着物理系统的性质不受
空间取向的影响。根据诺特定理,如果物理系统的作用量具有旋转不变性,则角动量守恒。"}
{"question": "扭肚藤的分布地区包括哪些国家或地区?", "answer": "分布于中国大陆的云南、广西、
贵州等地。"}
{"question": "探春花的生长环境是什么?", "answer": "生长于海拔1,500米至2,500米的地区,多生
长于山坡林下、林缘或草地。"}
{"question": "短鲬的背鳍有几枚硬棘和软条?", "answer": "背鳍软条15至15枚; 臀鳍软条13"}
{"question": "拉斐尔·纳达尔在2007年法国网球公开赛男子单打决赛中的比分是多少?", "answer":
{"question": "Google音乐在哪一年宣布关闭?", "answer": "2011年"}
{"question": "2009年至2010年英格兰足球甲级联赛有多少支球队?", "answer": "20支球队"}
```

四、模型效果分析

1. 预训练模型效果分析

字符

均为汉字,没有乱码,不出现eot等分割字符

重复

与 temperature 设置有关,较低时会出现重复,已经在输出时处理

内容

之后1-2句基本与 prompt 相关, 但再后面的内容有可能不太相关

输出时长

服务器上 < 1s / 256 tokens, 在合理范围内

2. 微调模型效果分析

字符

均为汉字,没有乱码,不出现eot等分割字符

重复

基本没有重复, temperature 较低时也不出现重复

内容

基本与 prompt 相关, 但有时会答非所问, 经常给出错误答案

但是在数据集 A.jsonl 及变种问题上表现良好,说明数据增强取得效果。可以以此类推到整个数据集,即对于每个条目的每句话都生成 5-10 个问题,最后得到约 1000000 个问答对,用这些问答对微调应该能够取得更好的效果和泛化性。但由于资源限制,难以在短时间内生成这么多问答对。

输出时长

服务器上 < 1s / 1 prompt,在合理范围内

五、总结

本实验介绍了 MiniGPT 的预训练和微调过程。预训练数据集为中文 wiki 百科子集,微调数据集通过问答 生成和数据增强形成,最终包含约4.12万个问答对。微调后的模型在特定数据集上表现良好,但在未知 问题上仍有答非所问的情况。模型在字符处理和输出时长上表现稳定,但回答准确性有待提升。未来可 通过增加问答对数量进一步提升模型性能。