

PaddleFormers高热模型合入CheckList

目录

- [最终目标版本](#)
- [Q4过渡版本](#)

1. 最终目标版本

TODO:

1. 实操文档&测试报告模板 [@郑露静](#)
 - a. 实操文档 适用所有模型
 - b. 测试报告模板， 包含内容： **收敛曲线** （增量一定包含） **QA**测试，发报告，覆盖性测试。
2. 以Qwen3Moe串通全流程（重点紫色部分）

1	新增模型步骤	验收标准	注
2	模型组网		
3	单卡前向精度对齐	相比于torch 前向logits diff 1e-2量级	待后续matmul后升级精度标准
4	新增模型单测	PR中添加&跑通	
5	TP前向精度对齐 (针对单卡无法加载完整权重场景)	相比于单卡 前向logits diff 1e-2量级	
6	模型生成验证	输出正常，前10个token一致。指定case 比较greedy输出结果	
7	反向验证 (transformers)	反向梯度diff 1e-2	需要走通这个流程
8	单卡 / Sharding stage3/ FSDP (对比llama factory)	SFT loss & global grad norm收敛 & GSM8K指标	需要走通这个流程
9	分布式策略验证		
10	混合并行策略TP/SP/PP/EP (非MOE模型不需要添加EP)	1. SFT训练300步，与FSDP结果一致，loss & global grad norm收敛 2. 与megatron对齐（由benchmark机制保证）	需要走通这个流程
11	训练能力验证		
12	训练数据流验证	数据流拼接符合预期	
13	PT -> SFT -> DPO -> VLLM generate (Full & LoRA)	全流程串通，收敛正常	具体步骤： 1. pt-lora ->合参 -> sft-lora -> 合参 -> dpo-lora -> 合参 -> vllm ger 2. pt -> sft -> dpo -> vllm generate
14	CI/CE添加	重点模型:添加缩层模型CI，完整权重CE（除了单机无法cover场景） 其他模型:添加缩层模型CE	
15	README更新代码能力矩阵	PR中体现	

2. Q4过渡版本

1	新增模型步骤	验收标准	备注
2	前向精度验证		
3	单卡前向精度对齐	相比于torch 前向logits diff 1e-2量级	
4	新增模型单测	PR中添加&跑通	
5	TP前向精度对齐	相比于单卡 前向logits diff 1e-2量级	1. 针对单卡无法加载完整权重场景
6	模型生成验证	输出正常，指定case 比较greedy输出结果。	
7	分布式策略验证		
8	混合并行策略TP+SP+PP+EP	SFT训练300步，与单卡或PP训练loss 一致	1. 非MOE模型不需要添加EP 2. 如果使用PP建议先确保缩层模型PP与单卡收敛一致 3. 如果尺寸过大，且无法协调充足训练资源，可使用LoRA验证
9	全流程能力验证		
10	训练数据流验证	数据流拼接符合预期	
11	模型训练正确性验证	SFT GSM8K 收敛正常，指标符合预期 (>75%)	需要记录收敛曲线，详见 📖 模型训练收敛记录
12	PT -> SFT -> DPO (Full & LoRA)	全流程串通，收敛正常	可结合CI/CE接入完全功能验证
13	README更新代码能力矩阵	PR中体现	
14	训练CICE搭建		
15	CI/CE添加	重点模型:添加缩层模型CI，完整权重CE（除了单机无法cover场景） 其他模型:添加缩层模型CE	PaddleFormers QA @张军军 @黄志恒