

PR #26240 完整报告

sgl-project/sglang

[Test] split test/registered/distributed/ into topic folders

合并时间: 2026-05-25 08:02

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/26240>

执行摘要

- 一句话: 拆分 distributed 测试目录为主题子文件夹
- 推荐动作: 此 PR 是一次测试基础设施的清理, 值得了解测试组织方式, 但技术洞察有限。主要价值在于维护测试目录的可管理性。

功能与动机

PR body 说明: 'Eliminate the catch-all test/registered/distributed/ folder; route each test to the topic folder that matches its actual subject'。目的是消除通配文件夹, 按主题组织测试, 便于维护和导航。

实现拆解

1. 创建目标文件夹: 在 `test/registered/` 下新增 `disaggregation/`、`model_loading/`、`backends/`、`dp_attn/`、`dp_engine/`、`pp/`、`unit/distributed/` 等文件夹。
2. 移动测试文件: 将原本位于 `test/registered/distributed/` 的 15 个测试文件按实际主题移动到对应文件夹, 包括分离部署、模型加载、后端、数据并行注意力、数据并行引擎、流水线并行和并行状态单元测试。
3. 更新注释: 修改 `test/srt/run_suite.py` 第 40 行的注释, 将 `test/registered/distributed/` 改为 `test/registered/`, 以准确反映 AMD 的 per-commit-4-gpu-amd 测试套件的迁移情况。
4. 保持 CI 配置不变: 所有 `register_cuda_ci` 等 CI 注册注解直接内嵌在测试文件中, 不依赖路径, 因此移动后 CI 调度不受影响。

关键文件:

- `test/srt/run_suite.py` (模块 测试套件; 类别 test; 类型 test-coverage): 唯一一个不是纯重命名的文件, 包含注释更新, 反映迁移路径变化。
- `test/registered/dp_engine/test_data_parallelism.py` (模块 数据并行引擎; 类别 test; 类型 rename-or-move): 代表数据并行引擎测试迁移, 是分布式测试中重要的并行策略测试。
- `test/registered/model_loading/test_load_weights_from_remote_instance.py` (模块 模型加载; 类别 test; 类型 rename-or-move): 代表模型加载测试迁移, 涉及远程加载权重, 关键功能测试。
- `test/registered/disaggregation/test_disaggregation_pp.py` (模块 分离部署; 类别 test; 类型 rename-or-move): 代表分离部署中的流水线并行测试迁移, 是分布式部署核心测试

之一。

- test/registered/backends/test_flashinfer_fusion_preflight.py (模块 后端; 类别 test; 类型 rename-or-move) : 代表后端测试迁移, 涉及 flashinfer 融合预检, 与底层推理后端相关。

关键符号: 未识别

评论区精华

只有一条 review comment 来自 [gemini-code-assist\[bot\]](#), 内容为无反馈。无实质讨论。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险: 风险极低。仅涉及测试文件移动和一行注释更新, 不影响产品代码。潜在风险包括: 如果外部工具或文档硬编码了旧路径, 可能需要同步更新。但仓库内路径依赖主要集中在 CI 注册注解 (在文件内), 已声明不受影响。
- 影响: 对用户: 无直接影响。对开发者: 测试目录结构更清晰, 易于查找特定主题的测试。对 CI 系统: 路径变化可能导致自定义脚本暂时失效, 但 CI 框架使用注解而非路径调度, 影响可控。
- 风险标记: 暂无

关联脉络

- 暂无明显关联 PR