

PR #24553 完整报告

sgl-project/sglang

[Misc] Fix breaking weight checker test

合并时间: 2026-05-07 06:42

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/24553>

执行摘要

- 一句话: 修复权重检查器端到端测试的 CI 标签
- 推荐动作: 本 PR 属于 CI 基础设施的微调, 无需精读。但反映了权重检查器测试对资源需求的变化, 值得注意后续是否需要测试本身进行优化以减少资源消耗。

功能与动机

权重检查器端到端测试在 CI 的 `stage-b-test-1-gpu-small` 阶段中运行超时或失败, 需要迁移到 `stage-b-test-1-gpu-large` 以获得更多资源和更长的超时时间, 从而确保测试通过。

实现拆解

修改 `test/registered/rl/test_weight_checker_e2e.py` 文件第 37 行, 将 `register_cuda_ci` 的 `suite` 参数从 `"stage-b-test-1-gpu-small"` 改为 `"stage-b-test-1-gpu-large"`。

这一变更只影响 CI 执行环境的选择, 不改变测试代码、测试逻辑或预期时间。

关键文件:

- `test/registered/rl/test_weight_checker_e2e.py` (模块 CI 配置; 类别 test; 类型 test-coverage): 唯一的变更文件, 将 CI 套件标签从 `stage-b-test-1-gpu-small` 改为 `stage-b-test-1-gpu-large`, 以解决测试在原有 CI 环境中失败的问题。

关键符号: 未识别

评论区精华

无相关讨论。PR 由作者 `Fridge003` 直接合并, 仅有一个评论触发重跑失败的 CI 测试。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险: 风险极低。仅更改 CI 套件标签, 不涉及任何代码逻辑、API 或数据路径。唯一潜在风险是 `stage-b-test-1-gpu-large` 资源可能被其他测试占用, 但 CI 通常会按需分配。
- 影响: 影响范围仅限于 CI 流程。该测试将使用更大的 CI 资源池执行, 可能略微增加该资源池的负载。对用户、系统功能无任何影响。
- 风险标记: 暂无

关联脉络

- PR #24537 Support getting checksums in weight checker: 同一权重检查器功能线, 该 PR 引入了端到端测试, 本 PR 修复了该测试的 CI 配置。
- PR #24536 Add unit and end-to-end tests for weight checker: 为权重检查器添加了端到端测试, 本 PR 调整了该测试的 CI 运行环境。