

PR #27388 完整报告

sgl-project/sglang

[CI]: Fix CI Stage for 3fs backend test

合并时间: 2026-06-06 00:38

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/27388>

执行摘要

该 PR 仅调整了 HiCache 3FS 后端测试的 CI 注册配置: 将 stage 从 'base-b' 改为 'base-c', 并将预估执行时间从 150 秒增加到 300 秒。无任何代码逻辑变更, 风险极低。

功能与动机

修复 PR#27358 合并后遗留的 CI 配置问题。在 issue comment #4632825906 中指出了 stage 设置不当导致测试可能未被正确调度。

实现拆解

变更仅涉及一行:

- 文件: test/registered/hicache/test_hicache_storage_3fs_backend.py
- 原始: register_cuda_ci(est_time=150, stage="base-b", runner_config="4-gpu-h100")
- 修改后: register_cuda_ci(est_time=300, stage="base-c", runner_config="4-gpu-h100")

预估时间从 150 秒增加到 300 秒, 避免因时间不足导致测试被截断。stage 从 'base-b' 改为 'base-c', 使测试在正确的 CI 阶段运行, 与其他 HiCache 测试保持一致。

无, 因为是单行配置变更。

评论区精华

无实质讨论。机器人提示 `/rerun-stage` 已弃用, 说明团队正推动更精确的测试重跑方式。

风险与影响

风险极低。仅影响该测试的 CI 调度, 无生产或测试逻辑变更。需确认新 stage 'base-c' 有足够资源且与其他测试无冲突。

关联脉络

本 PR 是 PR#27358 的后续修复, 后者首次引入 3FS 后端测试的 CI 配置, 但 stage 设置不当。