

PR #21585 完整报告

sgl-project/sglang

[CI] Move v32 cp test to deepep running suite

合并时间: 2026-03-28 13:49

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/21585>

执行摘要

此 PR 将 DeepSeek V32 CP 单节点测试移动到 deepEP CI 运行套件，是简单的 CI 配置调整，对代码逻辑无影响，旨在优化测试执行环境。

功能与动机

动机未在 PR body 中明确说明，但根据标题推断，可能是为了在 deepEP 套件中运行测试以提高效率、减少资源冲突或适配特定硬件环境。引用 PR 标题 "[CI] Move v32 cp test to deepep running suite"，表明这是一个 CI 优化操作。

实现拆解

实现仅涉及一个文件的微小变更：

- 文件: test/registered/cp/test_deepseek_v32_cp_single_node.py
- 关键改动: 将 register_cuda_ci(est_time=360, suite="stage-c-test-8-gpu-h200") 改为 register_cuda_ci(est_time=360, suite="stage-c-test-deepep-8-gpu-h200")
- 这通过修改 suite 参数，改变了测试在 CI 中注册的运行套件，从而调整执行环境。

评论区精华

没有 review 讨论，PR 直接由作者 Fridge003 合并，表明变更被认定为琐碎且无争议。Issue 评论中仅有 CI 触发命令，如 `/rerun-stage stage-c-test-deepep-8-gpu-h200`，用于验证新套件运行。

风险与影响

风险：

- CI 环境变更可能引入测试失败风险，例如 deepEP 套件资源不足或配置差异。
- 由于缺乏 review，配置错误风险未经过多轮校验，但鉴于变更简单，风险较低。

影响：

- 对用户无直接影响。
- 对 CI 流程: 测试运行环境和调度可能变化，需监控执行结果。
- 对团队: 提醒在调整 CI 套件时确保环境兼容性。

关联脉络

与此 PR 相关的历史 PR 包括：

- PR 21562 ("[CI] Relax several thresholds in flaky CIs")：同样涉及 DeepSeek 测试和 CI 配置优化，显示团队在持续改进 CI 稳定性和效率。
- 其他近期 CI 相关 PR（如 21579、21575）表明仓库正进行 CI 基础设施的常规维护，此 PR 是其中的一部分。

整体来看，此变更属于 CI 微调，与团队对 DeepSeek 模型测试的优化趋势一致。