

PR #22298 完整报告

sgl-project/sclang

[CI] Move manual-only nightly tests out of test/registered/

合并时间: 2026-04-08 12:03

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sclang/pull/22298>

执行摘要

本 PR 将三个大型模型 (Qwen3-235B、DeepSeek-V3.1、GLM-4.6-FP8) 的夜间测试文件从 `test/registered/8-gpu-models/` 移动到 `test/manual/` 目录, 并移除其中的 `register_cuda_ci()` 调用, 修复了由 PR #22288 引入的 CI 测试收集错误。这是一个纯粹的 CI 基础设施修复, 不涉及任何测试逻辑变更, 风险极低但确保了夜间测试套件的正常运行。

功能与动机

问题根源: PR #22288 将这三个测试文件添加到了 `test/registered/` 目录, 但该目录要求所有测试文件必须包含 CI 注册条目 (通过 `register_cuda_ci()` 函数)。由于这些是 "manual-only nightly tests" (仅手动执行的夜间测试), 缺少注册信息导致 `collect_tests()` 函数抛出 `ValueError: No CI registry found` 错误。

解决思路: 根据 PR body 描述, 这些测试本应属于手动测试范畴, 正确的存放位置是 `test/manual/` 目录。本 PR 通过简单的文件移动和注册代码移除, 恢复了 CI 测试收集功能的正常工作。

实现拆解

变更集中在三个测试文件的移动和清理:

文件	原位置	新位置	关键变更
<code>test_deepseek_v31.py</code>	<code>test/registered/8-gpu-models/</code>	<code>test/manual/</code>	移除 <code>register_cuda_ci(estimate=5400, suite="nightly-8-gpu-common", nightly=True)</code>
<code>test_glm_46_fp8.py</code>	<code>test/registered/8-gpu-models/</code>	<code>test/manual/</code>	移除 <code>register_cuda_ci(estimate=1800, suite="nightly-8-gpu-common", nightly=True)</code>

文件	原位置	新位置	关键变更
test_qwen3_235b.py	test/registered/8-gpu-models/	test/manual/	移除 register_cuda_ci(estimate=1800, suite="nightly-8-gpu-common", nightly=True)

每个文件的变更模式完全一致：

1. 删除导入语句：`from sglang.test.ci.ci_register import register_cuda_ci`
2. 删除注册调用：`register_cuda_ci(...)`
3. 文件物理移动到 test/manual/ 目录

测试逻辑、模型路径、参数设置等核心内容均保持不变。

评论区精华

该 PR 没有 review 评论，表明变更直接明了，无需技术讨论。从提交信息看，作者 alisonshao 和合并者 Kangyan-Zhou 都认可这是一个必要的修复。

风险与影响

技术风险：

- 极低风险：仅目录结构调整，无代码逻辑修改
- 无回归风险：测试功能完全保留
- 无性能影响：纯元数据操作
- 唯一潜在风险是如果有代码硬编码了这些测试文件的原始路径，但考虑到这是标准测试目录结构调整，且 test/manual 是预期位置，这种可能性很小

影响分析：

- 对 CI 系统：修复了关键错误，确保测试套件能正常收集和执行
- 对开发团队：解决了由 #22288 引入的 CI 中断问题，恢复了夜间测试能力
- 对用户：无直接影响，这是内部基础设施维护

关联脉络

本 PR 是近期 CI 测试基础设施调整的一部分：

1. 直接关联 PR #22288：该 PR 更新 H200/B200 夜间测试模型时，错误地将这三个测试文件放入了 test/registered/ 目录，引发了本 PR 要修复的问题。
2. 相关 PR #22297：在发现 #22288 的问题后，团队最初尝试了完全撤销该 PR（#22297），但本 PR 提供了更精细的修复方案——仅移动文件而非完全回退。
3. 更大的 CI 演进趋势：从近期历史 PR 可见，团队持续优化测试基础设施，包括：
 - 添加快速失败机制（#22284）

- 优化测试资源使用 (#22301)
- 迁移测试数据集减少依赖 (#21931) 本 PR 延续了这一趋势, 通过清晰的目录分离 (registered vs manual) 提升测试管理的规范性。