

PR #26392 完整报告

sgl-project/sclang

[AMD] Relaxing timeout for AMD CI

合并时间: 2026-05-26 17:25

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sclang/pull/26392>

执行摘要

本 PR 将 AMD CI 工作流中多个测试阶段的超时时间 (timeout-minutes) 翻倍或增加 50%，以缓解因硬件或环境波动导致的偶发超时失败。变更仅涉及 `.github/workflows/` 下的两个 YAML 配置文件，不包含任何代码逻辑修改。

功能与动机

AMD CI 在运行测试时频繁因超时而失败，尤其是在 ROCm 720 环境下。作者通过放宽 timeout-minutes 设置，为测试提供更充裕的执行时间，避免硬件或环境波动导致 CI 误报失败，从而提高 CI 稳定性。

实现拆解

- 修改 `pr-test-amd-rocm720.yml` (5 处调整) - stage-a (1 GPU 小规模) : 15 → 30 分钟 - stage-b (1 GPU 小规模) : 30 → 60 分钟 - stage-b 非确定性测试 : 30 → 45 分钟 - stage-b (1 GPU 大规模) : 30 → 45 分钟 - stage-b (2 GPU 大规模) : 30 → 45 分钟
- 修改 `pr-test-amd.yml` (1 处调整) - stage-a (1 GPU 小规模) : 15 → 30 分钟
- 所有变更均为纯数值调整，不涉及逻辑、依赖或测试内容的变化。

无 (变更仅为 YAML 配置中的数值修改，无有意义代码片段)。

评论区精华

该 PR 无 review 评论。仅有一条来自 `gemini-code-assist[bot]` 的自动评论，表示由于文件类型不支持而无法生成审查。

风险与影响

- 正面影响: 显著减少因超时导致的 AMD CI 失败，提高 CI 通过率和开发者体验。
- 风险: 超时放宽后，真正失败的测试会等待更长时间才终止，可能浪费计算资源并延迟反馈。长期需关注是否掩盖性能退化问题。

关联脉络

无直接关联 PR。