

PR #23313 完整报告

sgl-project/sglang

ci: reduce scheduled PR test from 4x to 3x daily

合并时间: 2026-04-21 11:53

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/23313>

执行摘要

- 一句话: 将 PR 测试的定时触发频率从每日 4 次减少到 3 次。
- 推荐动作: 这是一个简单的 CI 配置调整, 无需深入阅读。对于团队管理者, 可以关注此变更是否达到预期资源节省效果; 对于工程师, 只需知道 PR 测试频率已调整即可。

功能与动机

PR body 中明确说明目标是“减少定时 PR 测试频率”, 从每 6 小时一次 (每日 4 次) 减少到每日 3 次。虽然没有关联 Issue 或详细讨论, 但从变更本身可以推断其动机是优化 CI 资源使用, 减少不必要的定时触发, 同时保持合理的测试覆盖频率。

实现拆解

1. 修改定时触发配置: 在 `.github/workflows/pr-test.yml` 文件中, 将 cron 表达式从 `'0 */6 * * *'` (每 6 小时一次) 改为 `'0 1,9,17 * * *'` (在 UTC 时间 1:00、9:00、17:00 触发)。
2. 更新注释说明: 在第二次提交中, 调整了注释的表述顺序, 使其按太平洋时间的先后顺序排列 (2am / 10am / 6pm Pacific), 提高了可读性。
3. 无测试或配置配套改动: 此变更仅涉及 CI workflow 配置, 没有修改任何源代码、测试或部署配置。

关键文件:

- `.github/workflows/pr-test.yml` (模块 CI workflow; 类别 infra; 类型 configuration) : 这是唯一被修改的文件, 直接控制了 PR 测试的定时触发频率。

关键符号: 未识别

关键源码片段

[.github/workflows/pr-test.yml](#)

这是唯一被修改的文件, 直接控制了 PR 测试的定时触发频率。

on:

schedule:

定时触发配置: 从每 6 小时一次改为每日 3 次

旧配置: - cron: '0 */6 * * *' # 每 6 小时运行一次 (UTC)

新配置: 在 UTC 时间 1:00、9:00、17:00 触发, 对应太平洋时间 2am、10am、6pm

```
- cron: '0 1,9,17 * * *' # 每日运行 3 次: 太平洋时间 2am / 10am / 6pm (PDT)
pull_request:
  branches: [main]
workflow_dispatch:
```

评论区精华

Review 过程非常简单，只有一次批准 (hnyls2002)，没有留下任何评论。这表明变更被团队直接接受，没有引发技术讨论或争议。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险：低风险：
 - 回归风险：极低，仅修改定时触发配置，不影响测试逻辑或代码功能。
 - 性能影响：可能轻微减少 CI 资源消耗，因为减少了每日触发次数。
 - 兼容性：无影响，不涉及 API 或行为变更。
 - 主要风险：如果定时触发频率降低过多，可能导致 PR 测试反馈延迟，但从 4 次减到 3 次是温和调整。
- 影响：影响范围有限：
 - 对用户：无直接影响，这是内部 CI 流程优化。
 - 对系统：减少 CI workflow 触发频率，可能降低资源使用成本。
 - 对团队：PR 测试结果可能稍晚到达，但每日 3 次仍能提供及时反馈。
 - 影响程度：低，属于基础设施微调。
 - 风险标记：低风险配置变更

关联脉络

- PR #23305 [misc] CI hygiene: enforce __main__ entry, drop silent-skipped tests, fix rerun-test protoc: 同样涉及 CI 优化和测试流程调整，属于同一基础设施改进脉络。
- PR #23293 Update CODEOWNERS to include new documentation paths for docs and doc…: 都涉及 GitHub 基础设施配置变更 (CODEOWNERS vs workflow 定时触发)。