

PR #27222 完整报告

sgl-project/sglang

[CI] Fix multimodal-gen path filter for shared trace code

合并时间: 2026-06-04 14:20

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/27222>

执行摘要

- 一句话: 修复 CI 路径过滤器遗漏 observability 目录
- 推荐动作: 该 PR 改动极小, 但修复了关键的 CI 过滤漏洞。建议:
 - 审核 CI 配置的路径过滤逻辑, 确认是否有类似遗漏 (如其他共享模块目录是否被正确包含)。
 - 建议精简 CI 工作流程中重复的过滤条件, 避免后续维护负担。

功能与动机

PR #23755 将 observability 代码移至 srt/observability, 但未更新 CI 路径过滤器, 导致修改 observability 文件 (如 trace.py) 时 `check-changes` 设置 `multimodal_gen=false`, 跳过 multimodal-gen workflow (含 multimodal-gen-unit-test), 使 `test_disagg_trace.py` 等回归未被捕获 (需后续修复 #27173)。该 PR 是为了修复此过滤漏洞。

实现拆解

该 PR 实现简单, 仅涉及 CI workflow 文件的路径过滤条件修改:

1. 修改三个 CI workflow 文件: 在 `_pr-test-check-changes.yml`, `pr-test-amd-rocm720.yml`, `pr-test-amd.yml` 中的 `multimodal_gen` 过滤条件列表里, 分别增加一行 `- "python/sglang/srt/observability/**"`。
2. 不改动任何源代码: 所有修改仅限 `.github/workflows/` 下的 YAML 配置, 无运行时影响。
3. 测试覆盖: 无单独测试, 但通过后续 CI 运行验证效果。

关键文件:

- `.github/workflows/_pr-test-check-changes.yml` (模块 CI 配置; 类别 infra; 类型 infrastructure): 核心变更文件: 定义了 `check-changes` job 的路径过滤逻辑, 新增 `observability` 路径以确保修改 `trace` 共享代码时触发 `multimodal-gen` workflow。
- `.github/workflows/pr-test-amd-rocm720.yml` (模块 CI 配置; 类别 infra; 类型 infrastructure): AMD ROCm720 测试 workflow, 同步添加 `observability` 路径过滤, 保证 AMD CI 的正确性。
- `.github/workflows/pr-test-amd.yml` (模块 CI 配置; 类别 infra; 类型 infrastructure): AMD 常规测试 workflow, 同步添加 `observability` 路径过滤, 保证 AMD CI 的正确性。

关键符号: 未识别

评论区精华

该 PR 无 review 评论或讨论线程。变更由作者自行合并，说明修复的紧迫性以及社区的共识接受。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险：风险极低。
- 回归风险：仅添加路径通配符，不会引发系统运行问题；但需确保该通配符不会过度触发 multimodal-gen 工作流（仅 observability 目录变化会触发，影响合理）。
- 性能风险：无。
- 安全风险：无。
- 影响：影响范围：
 - 用户：无直接影响。
 - CI 系统：修改 observability 目录下的文件（如 trace.py, mooncake_trace.py）时会正确触发 multimodal-gen 工作流；但不改变其他触发条件。
 - 团队：避免了因路径过滤缺失导致 multimodal-gen 测试被跳过的问题，有利于维持 CI 质量。影响程度低。
 - 风险标记：暂无

关联脉络

- PR #23755 trace_modules gate disabling default trace contexts: PR #23755 引入了 --trace-modules 过滤并重构了 observability 代码路径（移至 srt/observability），但未更新 CI 路径过滤，导致本 PR 需要修复该遗漏。
- PR #27173 Fix trace_modules gate disabling default trace contexts: PR #27173 是修复因路径过滤缺失导致的 test_disagg_trace.py 回归的直接后续修复。本 PR 的过滤修复可以防止此类回归再次发生。