

# PR #21364 完整报告

sgl-project/sglang

[CI] Fix cancel workflow: use `bypass-maintenance` label

合并时间: 2026-03-25 12:43

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/21364>

## 执行摘要

- 一句话: 修复 CI 取消工作流程标签错误, 确保 `bypass-maintenance` 标签生效。
- 推荐动作: 此 PR 变更简单, 无需深入精读。对于 CI 维护者, 值得关注标签命名的一致性, 以避免类似错误; 对于其他工程师, 可作为小规模 bugfix 的参考。

## 功能与动机

根据 PR body, 动机是修复一个标签错误: 在 CI 取消工作流程中, 原本使用 `ci maintain` 标签来跳过取消, 但实际 CI 维护 PR 使用 `bypass-maintenance` 标签, 导致逻辑不一致。这源于关联 Issue #21363, 其中定义了 `bypass-maintenance` 标签用于表示永不取消的 PR。

## 实现拆解

实现方案简单, 仅修改一个文件 `.github/workflows/cancel-unfinished-pr-tests.yml`。关键改动是在一个 shell 脚本中, 将标签检查的字符串从 `"ci maintain"` 替换为 `"bypass-maintenance"`, 从而更新条件判断逻辑, 让带正确标签的 PR 不被取消。

关键文件:

- `.github/workflows/cancel-unfinished-pr-tests.yml` (模块 CI 工作流程): 修改了标签检查逻辑, 修复了从不取消 PR 的标签错误, 确保 CI 维护工作正常进行。

关键符号: 未识别

## 评论区精华

无 review 评论, 因此没有讨论内容。这表明变更简单明了, 团队共识或自动化合并, 无需争议或设计权衡。

- 暂无高价值评论线程

## 风险与影响

- 风险: 风险很低。这是一个简单的字符串替换, 不影响其他 CI 逻辑或系统核心功能。唯一潜在风险是如果标签名称未来再次更改, 需要同步更新, 但此改动本身无回归风险, 仅修复了预期行为。
- 影响: 影响范围仅限于 CI 工作流程的取消逻辑, 确保带 `bypass-maintenance` 标签的 PR 在维护期间不被取消测试。影响程度小, 提高 CI 稳定性和维护效率, 对用户或系统其他部

分无直接影响。

- 风险标记：标签错误修复，低风险

## 关联脉络

- PR #21341 [CI] Add cross-job fast-fail health check (Layer 3): 同样修改 .github 工作流程文件，涉及 CI 优化和资产管理。
- PR #21344 [CI] Remove test partition assignments from CI summary: 也修改 CI 工作流程，提升 CI 效率和清晰度。
- PR #21334 [CI] Skip multimodal CI for doc-only changes: 涉及 CI 工作流程的路径过滤优化，属于 CI 基础设施改进。