

# PR #41362 完整报告

vllm-project/vllm

Stop mergify labelling from skipping pre-commit

合并时间: 2026-04-30 20:48

原文链接: <http://prhub.com.cn/vllm-project/vllm/pull/41362>

## 执行摘要

- 一句话: 修复 mergify 标注导致 pre-commit 被跳过
- 推荐动作: 此 PR 值得快速合并, 修复了 CI 流程中的回归问题, 逻辑清晰, 改动小。

## 功能与动机

PR #39523 的标签名过滤导致 mergify 自动标注后 pre-commit 被跳过。作者在 PR body 中详细描述了 bug 的根因: mergify 自动应用标签的 labeled 事件会取消 in-progress 的运行, 但新运行因标签名不在白名单中而立即跳过。

## 实现拆解

此 PR 回退了 #39523 中的标签名过滤逻辑, 仅保留 labeled 事件触发。具体变更如下:

1. 移除 pre-run-check 作业的标签名过滤: 在 `.github/workflows/pre-commit.yml` 中, 将 pre-run-check 作业的 if 条件从复杂的标签名过滤简化为 `github.event_name == 'pull_request'`。这使得无论什么标签被添加, pre-run-check 都会执行。
2. 移除 pre-commit 作业的标签名过滤: 同样将该作业的 if 条件中的标签名过滤移除, 恢复为仅依赖 pre-run-check 的结果 (success 或 skipped)。
3. 保持 labeled 事件触发: 保留 PR #39523 添加的 `types: [opened, synchronize, reopened, labeled]` 触发条件, 确保标签添加时仍能触发 workflow。

关键逻辑: 标签添加会触发 workflow, pre-run-check 内部脚本 (基于 PR 标签和作者合并数) 决定是否实际执行 pre-commit, 而非在 workflow 层面通过 if 过滤。

关键文件:

- `.github/workflows/pre-commit.yml` (模块 CI/CD; 类别 infra; 类型 infrastructure): 核心变更文件, 移除了导致 pre-commit 被跳过的标签名过滤条件。

关键符号: 未识别

## 关键源码片段

`.github/workflows/pre-commit.yml`

核心变更文件, 移除了导致 pre-commit 被跳过的标签名过滤条件。

```
# pre-run-check 作业: 移除了标签名过滤, 只检查 pull_request 事件
```

```
pre-run-check:
  if: github.event_name == 'pull_request'
  # 内部脚本仍会检查 PR 标签和作者，决定是否需要运行 pre-commit

# pre-commit 作业：移除标签名过滤，仅依赖 pre-run-check 结果
pre-commit:
  needs: pre-run-check
  if: always() && (needs.pre-run-check.result == 'success' || needs.pre-run-check.result == 'skipped')
```

## 评论区精华

PR 无审核评论。维护者 DarkLight1337 批准并合并。

- 暂无高价值评论线程

## 风险与影响

- 风险：低风险。此 PR 本质上是回退有问题的过滤逻辑，恢复为更简单的触发方式。潜在风险包括：
  - 如果 pre-run-check 内部逻辑有缺陷，可能导致 pre-commit 在不该运行时运行，但该逻辑已存在且稳定。
  - 移除标签名过滤后，任何标签添加都会触发 workflow，但仅会多执行一次 pre-run-check，对 CI 资源影响极小。
  - 影响：影响范围限于 CI 基础设施，开发者无感知。核心效果是确保 pre-commit 在 PR 被 merge 标注后仍能正确触发，避免 CI 遗漏检查。
- 风险标记：CI 流程变更

## 关联脉络

- PR #39523 Fix pre-commit labeled trigger system: 此 PR 引入了导致 bug 的标签名过滤，本 PR 回退了该过滤逻辑。