

# PR #26909 完整报告

sgl-project/sglang

[AMD] make bypass-fastfail label also disable within-suite fast-fail

合并时间: 2026-06-01 16:17

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/26909>

## 执行摘要

- 一句话: AMD CI 内套件级 fast-fail 支持 bypass-fastfail 标签
- 推荐动作: 这是一个经过深思熟虑的小型 CI 改进, 与 NVIDIA 已有的模式一致。适合直接合并, 无需深度审查。

## 功能与动机

AMD CI 用户抱怨第一个失败会掩盖后续信号: 阶段 B 的第一个失败文件隐藏了同一分区中的其他文件, 并且阻止阶段 C 运行。PR body 明确引用 issue, 并解释了双层 fast-fail 机制 (跨阶段和内套件) 以及 NVIDIA 已有的 `bypass-fastfail` 标签处理方式。

## 实现拆解

1. 定位文件: `.github/workflows/pr-test-amd.yml` 中的 `check-changes` 作业的 `Set continue-on-error for schedule/full runs` 步骤。
2. 新增环境变量: `BYPASS_FASTFAIL_LABEL`, 通过 `${{ contains(github.event.pull_request.labels.*.name, 'bypass-fastfail') }}` 获取标签是否存在。
3. 修改条件判断: 在现有的 `if` 条件中增加 `|| "$BYPASS_FASTFAIL_LABEL" == "true"` 分支, 当标签存在时, `continue_on_error` 输出设为 `true`。
4. 更新日志输出: 调整 `echo` 信息以包含 `bypass-fastfail` 的状态, 便于调试。

关键文件:

- `.github/workflows/pr-test-amd.yml` (模块 CI 配置; 类别 `infra`; 类型 `infrastructure`): 唯一更改的文件, 在该文件中通过新增环境变量和修改条件判断, 实现了 `bypass-fastfail` 标签对内套件级 `fast-fail` 的禁用。

关键符号: 未识别

## 关键源码片段

`.github/workflows/pr-test-amd.yml`

唯一更改的文件, 在该文件中通过新增环境变量和修改条件判断, 实现了 `bypass-fastfail` 标签对内套件级 `fast-fail` 的禁用。

```
# .github/workflows/pr-test-amd.yml, check-changes 作业片段
```

```
- name: Set continue-on-error for schedule/full runs
id: set-continue-on-error
# 新增环境变量: 读取 PR 是否带有 bypass-fastfail 标签
env:
  BYPASS_FASTFAIL_LABEL: ${ contains(github.event.pull_request.labels.*.name, 'bypass-
fastfail') }
run: |
  # 原有条件: schedule 运行 或 手动触发时传递了 continue_on_error
  # 新增第三个分支: 当 bypass-fastfail 标签存在时也启用 continue-on-error
  if [ "${ steps.run-mode.outputs.run_all_tests }" == "true" \
    || "${ inputs.continue_on_error }" == "true" \
    || "${ BYPASS_FASTFAIL_LABEL }" == "true" ]; then
    echo "continue_on_error=true" >> $GITHUB_OUTPUT
    echo "Continue-on-error: ENABLED (run_all_tests=${ steps.run-mode.outputs.run_all_tests
    }, input=${ inputs.continue_on_error }, bypass-fastfail=${ BYPASS_FASTFAIL_LABEL})"
  else
    echo "continue_on_error=false" >> $GITHUB_OUTPUT
    echo "Continue-on-error: DISABLED"
  fi
```

## 评论区精华

无 review 评论。只有 gemini-code-assist 机器人自动回复，表示无法生成 review。

- 暂无高价值评论线程

## 风险与影响

- 风险: 风险极低: 改动仅为 CI 工作流中一个步骤的条件表达式扩展, 不影响任何运行时逻辑、性能或安全。如果 bypass-fastfail 标签被滥用, 可能导致 CI 超时或资源浪费, 但这是标签本身的预期行为。
- 影响: 影响范围仅限于 AMD CI 的 pr-test-amd.yml, 且仅在 PR 带有 bypass-fastfail 标签时生效。不影响 NVIDIA 或其他平台。用户可以看到完整的测试失败信息, 便于调试。
- 风险标记: CI 变更, 标签依赖

## 关联脉络

- PR #26566 ref: bypass-fastfail related change: PR body 中引用了该 PR 作为上下文, 此 PR 是 AMD CI 中 bypass-fastfail 标签的跨阶段处理基础。