

# PR #26986 完整报告

sgl-project/sglang

ci: full parallelism for run\_all\_tests dispatch

合并时间: 2026-06-02 08:40

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/26986>

## 执行摘要

- 一句话: 手动全量 CI 运行启用完整并行度
- 推荐动作: 该 PR 是小而有效的 CI 改进, 建议合并。对于 CI 维护者, 该逻辑值得参考, 作为扩展 CI 并行度控制的模式。

## 功能与动机

PR 描述指出, 手动 `workflow_dispatch` 全量运行 (`run_all_tests=true`) 当前受到 `max_parallel` 限制, 因为 `full-parallel` 模式仅在 `schedule` 或 `high priority` PR 上触发。这使得手动全量运行无法获得与定时调度相同的并行度, 影响效率。该 PR 旨在让 `run_all_tests` 运行时也设置 `full=true`, 从而镜像定时调度的并行度。

## 实现拆解

1. 修改条件判断: 在 `.github/workflows/_pr-test-check-changes.yml` 的 shell 脚本中, 新增一个 `elif` 分支, 检查 `inputs.run_all_tests` 是否为 `true`。
2. 设置 `FULL` 变量: 当条件满足时, 将 `FULL` 变量设为 `true`, 并输出日志信息。
3. 扩展示例: 更新了注释, 明确说明 `run_all_tests` 运行 (手动全量调度 / 发布) 也应获得与定时调度相同的并行度。

变更仅涉及一个文件, 逻辑简单直接。

关键文件:

- `.github/workflows/_pr-test-check-changes.yml` (模块 CI 配置; 类别 `infra`; 类型 `infrastructure`): CI 工作流文件, 定义了测试分发逻辑; 该 PR 的核心变更在此文件中, 新增了手动全量运行启用完整并行度的条件。

关键符号: 未识别

## 关键源码片段

`.github/workflows/_pr-test-check-changes.yml`

CI 工作流文件, 定义了测试分发逻辑; 该 PR 的核心变更在此文件中, 新增了手动全量运行启用完整并行度的条件。

```
# 文件: .github/workflows/_pr-test-check-changes.yml (部分)
# 功能: 判断是否启用完整并行度
```

```
# 变更：增加 elif 分支处理 run_all_tests

FULL=false
if [[ "${github.event_name}" == "schedule" ]]; then
  FULL=true
  echo "Scheduled run -> full parallelism"
elif [[ "${inputs.run_all_tests}" == "true" ]]; then # 新增分支
  FULL=true
  echo "run_all_tests -> full parallelism"
elif [[ "${github.event_name}" == "pull_request" && "${contains(github.event.pull_request.labels.*.name, 'high priority')}" == "true" ]]; then
  FULL=true
  echo "high priority PR -> full parallelism"
fi
```

## 评论区精华

该 PR 没有任何 review 评论或讨论。

- 暂无高价值评论线程

## 风险与影响

- 风险：低风险。该 PR 仅在 CI 工作流中增加了一个条件分支，不会影响产品代码或系统功能。风险主要在于若 `inputs.run_all_tests` 未正确定义或传递，可能导致 `FULL` 变量行为异常，但鉴于 CI 配置的成熟度，此风险极小。
- 影响：影响范围：CI 基础设施，仅影响手动触发的全量测试运行。影响程度：提高手动全量 CI 的执行效率，减少测试等待时间，对开发者和发布流程有正面效果。
- 风险标记：低风险，CI 配置变更

## 关联脉络

- 暂无明显关联 PR