

PR #26037 完整报告

sgl-project/sclang

ci: self-heal \$GITHUB_PATH/\$GITHUB_ENV writes

合并时间: 2026-05-22 12:28

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sclang/pull/26037>

执行摘要

- 一句话: CI 脚本自愈 Runner 文件命令目录丢失
- 推荐动作: 建议合并。修复了已知的间歇性 CI 故障, 改动小而安全。

功能与动机

Fixes intermittent B200 CI failure: install_rustup.sh crashed when the runner's runner_file_commands/add_path file went missing mid-job.

实现拆解

1. scripts/ci/utils/install_rustup.sh: 在写入 \$GITHUB_PATH 之前, 先使用 `mkdir -p "$(dirname "$GITHUB_PATH")" 2>/dev/null || true` 重建父目录, 然后以 `|| true` 容忍写入失败, 确保 PATH 传播工作。
2. scripts/ci/cuda/ci_install_dependency.sh: 对 GITHUB_ENV 和 GITHUB_PATH 写入均增加相同的自愈逻辑: 先 `mkdir -p` 父目录, 再 `|| true` 容忍失败。

关键文件:

- scripts/ci/utils/install_rustup.sh (模块 CI 脚本; 类别 infra; 类型 infrastructure) : 核心修复文件: 添加自愈逻辑, 防止因 `_runner_file_commands` 目录缺失导致脚本崩溃。
- scripts/ci/cuda/ci_install_dependency.sh (模块 CI 脚本; 类别 infra; 类型 infrastructure) : 同步修复: 对 GITHUB_ENV 和 GITHUB_PATH 写入增加相同自愈逻辑。

关键符号: 未识别

评论区精华

无 review 评论。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险: 低风险。仅修改 CI 脚本中的文件写入前防御, 不影响核心逻辑。如果父目录重建失败, 写入命令被忽略, 环境变量可能无法正确设置, 但不会导致崩溃。

- 影响：影响范围仅限于 CI 流程中的两个 shell 脚本，减少因 runner 文件目录丢失导致的 CI 失败，提升 CI 稳定性。
- 风险标记：CI 稳定性修复

关联脉络

- 暂无明显关联 PR