

PR #22190 完整报告

sgl-project/sglang

Update test coverage report

合并时间: 2026-04-06 20:59

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/22190>

执行摘要

- 一句话: 优化 CI 覆盖率报告格式, 按未覆盖行数排序低覆盖率模块并改用 Markdown 表格展示。
- 推荐动作: 该 PR 变更简单, 无需深入精读。建议关注其作为 CI 基础设施改进的示例, 展示了如何优化自动化报告以提升开发效率。

功能与动机

PR body 未明确说明动机, 但从变更内容推断, 目的是改进 CI 覆盖率报告的可读性和可操作性, 帮助贡献者更直观地识别需要补充单元测试的核心模块。

实现拆解

修改了 `.github/workflows/ci-coverage-overview.yml` 文件中的覆盖率报告生成逻辑: 1. 重构总计行输出格式, 提取语句数、未覆盖数和覆盖率百分比; 2. 将低覆盖率模块 (覆盖率1-49%) 的筛选逻辑从按文件路径排序改为按未覆盖行数降序排序; 3. 将纯文本列表输出改为 Markdown 表格, 包含文件、语句数、未覆盖数和覆盖率四列。

关键文件:

- `.github/workflows/ci-coverage-overview.yml` (模块 CI/CD): 唯一被修改的文件, 包含覆盖率报告生成的全部逻辑变更。

关键符号: 未识别

评论区精华

无 review 评论, PR 由作者直接合并。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险: 风险极低: 1. 仅修改 CI 工作流脚本, 不影响任何生产代码或测试逻辑; 2. 变更逻辑简单, 主要是输出格式调整, 不易引入功能回归; 3. 未修改覆盖率计算本身, 只改变报告展示方式。
- 影响: 影响范围限于 CI/CD 流程: 1. 对用户无直接影响; 2. 对系统功能无影响; 3. 对团队的影响是改进开发体验, 使覆盖率报告更易读, 有助于识别测试覆盖不足的模块。

- 风险标记: 无功能影响

关联脉络

- PR #22167 [Misc] Remove unused cu13 docker release workflow: 同样修改了 CI workflow 文件 (.github/workflows/) , 属于基础设施清理和优化。
- PR #22161 Update ci_auto_bisect.py to have streak 1 so that all failures will b…: 同样修改了 CI 相关脚本 (scripts/ci_monitor/) , 属于 CI 基础设施改进。