

PR #24202 完整报告

sgl-project/sglang

[codex] Remove parametrized-only from diffusion PR test

合并时间: 2026-05-01 14:15

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/24202>

执行摘要

该 PR 移除了 CI 中 diffusion 分区计算脚本的 `--parametrized-only` 参数, 确保 PR 测试包含所有独立的 diffusion 测试文件, 以修复覆盖率检查的失败。

功能与动机

PR 测试 workflow 在运行 diffusion 多模态测试前需要计算测试分区, 但 `--parametrized-only` 参数导致仅包含参数化测试, 忽略独立测试文件。然而后续的覆盖率检查期望所有测试的执行报告, 导致检查失败。移除该参数即可对齐行为。

实现拆解

1. 在 `.github/workflows/pr-test-multimodal-gen.yml` 的 `compute` 步骤中, 删除分区计算命令的 `--parametrized-only` 参数。
2. 修改后命令为: `python scripts/ci/utils/diffusion/compute_diffusion_partitions.py --min-time 1200 --target-time 1800 --max-time 2400 --max-partitions 10`。

无。

评论区精华

无 review 讨论。

风险与影响

变更量极小 (+1/-1), 仅影响 CI 分区逻辑, 无回归风险。效果是 PR 测试会运行更多测试文件, 但分区时间上限仍受 `--max-time` 控制。

关联脉络

此 PR 为近期的 CI 修复系列之一, 例如 PR#24174 暂时禁用了 diffusion 测试, 而本 PR 从源头修复了分区问题。