

PR #22571 完整报告

sgl-project/sglang

Remove redundant test_page_size.py

合并时间: 2026-04-11 11:35

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/22571>

执行摘要

此 PR 删除了冗余的测试文件 `test/registered/core/test_page_size.py`，该文件仅使用 `--page-size 4 --chunked-prefill-size 128` 参数运行 MMLU 基准测试，其功能已被 `test_eagle_infer_b.py::TestEAGLEServerPageSize` 完全覆盖。这是对测试套件的清理优化，旨在消除重复测试、简化维护并提升 CI 效率，风险较低但需注意测试覆盖完整性。

功能与动机

移除冗余测试文件以简化测试套件。根据 PR body，`test_page_size.py` 仅运行 MMLU 测试，使用参数 `--page-size 4 --chunked-prefill-size 128`，而相同的测试场景已在 `test_eagle_infer_b.py::TestEAGLEServerPageSize` 中实现，后者提供了更全面的测试覆盖。因此，删除此文件可减少维护开销和 CI 执行时间。

实现拆解

- 删除文件: `test/registered/core/test_page_size.py`，该文件包含测试类 `TestPageSize`，其关键逻辑如下:
- 无新增代码: 仅删除操作，未修改其他文件。

评论区精华

无 review 评论，讨论仅限于 PR body 中的简要说明和测试计划验证。

风险与影响

- 风险:
 1. 测试覆盖缺口: 如果 `TestEAGLEServerPageSize` 未完全复制 `test_page_size.py` 的所有设置 (如环境变量 `SGLANG_DEBUG_MEMORY_POOL=1`)，可能导致特定场景测试丢失。
 2. CI 影响: 删除的文件注册了 CUDA 和 AMD CI 的 `est_time` 值 (77 秒和 60 秒)，可能影响 CI 负载均衡算法，需确认相关配置是否已调整。
- 影响: 对用户和系统无直接影响，仅简化测试维护; 可能减少 CI 执行时间，提升团队效率。

关联脉络

- 与近期 PR #22565 和 #22557 相关，它们都涉及 CI 测试时间估算 (`est_time`) 优化。本 PR 删除的测试文件包含 `est_time` 注册，在清理冗余测试时需考虑对 CI 负载均衡的潜在影

响。

- 这反映了仓库在持续优化测试套件，通过删除重复测试来提高 CI 效率和可维护性，是测试基础设施演进的一部分。