

PR #41877 完整报告

vllm-project/vllm

[CI] Add tests/parser to CI coverage

合并时间: 2026-05-12 03:08

原文链接: <http://prhub.com.cn/vllm-project/vllm/pull/41877>

执行摘要

将 `tests/parser` 目录加入 Buildkite CI 的 CPU only 测试组，通过修改两个 YAML 配置文件来新增源文件依赖和 `pytest` 命令，确保 `parser` 相关测试在持续集成中自动运行。

功能与动机

PR body 明确说明目的是“Add tests/parser coverage in CI in the CPU only test group。”此举填补了 `parser` 模块的 CI 覆盖空白，防止后续修改导致回归。

实现拆解

1. 修改 `.buildkite/test-amd.yaml`— 在 Async Engine, Inputs, Utils, Worker, Config (CPU) 步骤的 `source_file_dependencies` 列表插入 `- tests/parser`，并在对应的 `commands` 列表插入 `- pytest -v -s parser`。
2. 修改 `.buildkite/test_areas/misc.yaml`— 在 CPU small 设备步骤的 `source_file_dependencies` 列表插入 `- tests/parser`，并在 `commands` 列表插入 `- pytest -v -s parser`。

两者变更模式完全一致，确保 `parser` 测试同时在 AMD (MI250) 和通用 CPU small 环境中执行。

无实质源码变更，仅 CI 配置。详细配置参见 `key_files` 中的 `annotated_snippet_markdown`。

评论区精华

无实质 review 讨论。chaunceyjiang 直接批准 ("LGTM")。

风险与影响

风险: 极低。仅 CI 配置变更，不影响运行时。需确保 `tests/parser` 下的测试在无 GPU 环境下通过，否则可能导致 CI 步骤失败。参照已有的 `tests/tool_parsers` 等目录配置，风险可控。

影响: 限于 CI 流程，增强 `parser` 模块回归防护，对用户无直接影响。

关联脉络

无关联 PR。