

PR #42598 完整报告

vllm-project/vllm

[CI][XPU] skip ut of offload connector

合并时间: 2026-05-14 13:13

原文链接: <http://prhub.com.cn/vllm-project/vllm/pull/42598>

执行摘要

- 一句话: 跳过 XPU CI 中 offload connector 测试
- 推荐动作: 该 PR 为小型 CI 配置修复, 无需精读。但可关注关联 PR #36423 的进展, 以便及时恢复测试。

功能与动机

PR body 指出需要跳过 offload connector 测试, 因为该功能在 XPU 上尚未支持, 待关联 PR #36423 完工后再恢复。

实现拆解

1. 在 .buildkite/intel_jobs/test-intel.yaml 文件的 XPU V1 test 步骤中, 在 pytest 命令末尾追加 --ignore=v1/kv_connector/unit/test_offloading_connector.py。
2. 仅改动一行 (+1/-1), 属纯配置调整, 无代码逻辑影响。

关键文件:

- .buildkite/intel_jobs/test-intel.yaml (模块 CI 配置; 类别 config; 类型 configuration): 唯一变更文件, 在 XPU CI 步骤中增加 --ignore 跳过 offload connector 测试。

关键符号: 未识别

评论区精华

无审查讨论。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险: 几乎无风险。仅跳过单个测试文件, 不影响其他 XPU CI 测试覆盖。但需注意关联 PR #36423 完成后需恢复该测试, 避免遗漏回归检测。
- 影响:
 - 对用户: 无直接影响。
 - 对 CI 系统: Intel XPU CI 将不再运行 offload connector 测试, 避免因不支持的测试导致流水线失败; 其他测试保持不变。

- 对团队：需在 PR #36423 合并后，主动恢复该测试。
- 风险标记：需关联 PR 完成时恢复

关联脉络

- PR #36423 待定（参考 PR body 提及）：此 PR 为临时跳过，PR #36423 完成后需要恢复该测试。