

PR #23642 完整报告

sgl-project/sglang

[AMD][MoRI] bump MoRI to v1.1.1

合并时间: 2026-04-25 04:12

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/23642>

执行摘要

- 一句话: 更新 AMD MoRI 版本至 v1.1.1
- 推荐动作: 建议合并。该 PR 是常规依赖升级, 变更简单明确。可关注后续 CI 中 AMD 相关测试是否通过, 确认新版本兼容性。

功能与动机

升级 MoRI 到 v1.1.1, 该版本引入了 Profiler 支持、EP 自动调优、SGLang EPLB 支持以及 AINIC 环境检测工具等新特性, 有助于提升 AMD GPU 上的专家并行性能和可用性。

实现拆解

1. 修改 Dockerfile 版本号: 在 docker/rocm.Dockerfile 中将 ARG MORI_COMMIT="v1.1.0" 改为 ARG MORI_COMMIT="v1.1.1"。
2. 无其他文件变更: 这是一个纯依赖版本升级, 未涉及任何源码、配置或测试改动。

关键文件:

- docker/rocm.Dockerfile (模块 部署; 类别 infra; 类型 infrastructure) : 唯一变更文件, 更新 MoRI 版本号。

关键符号: 未识别

评论区精华

无实质性讨论。机器人评论无意见, HaiShaw 直接批准。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险: 风险极低。仅修改了 Dockerfile 中的版本字符串, 不会影响运行时行为。但需确保 CI 中构建的镜像能成功拉取并编译新版本 MoRI 库, 避免因依赖解析或编译失败导致 AMD 相关 CI 任务中断。
- 影响: 影响范围: 仅影响使用 AMD GPU 并启用 MoRI (MORI=1) 的 Docker 构建。用户无需手动操作, 下一次镜像构建将自动使用新版本。影响程度: 低。新版本提供了更好的性能和工具支持, 但无 breaking change。

- 风险标记：依赖版本升级

关联脉络

- 暂无明显关联 PR