

PR #21264 完整报告

sgl-project/sglang

docs: update add-jit-kernel skill for run_suite CI registration

合并时间: 2026-03-24 12:31

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/21264>

执行摘要

本 PR 更新了 JIT 内核技能文档以适配重构后的 CI 流程，通过 `test/run_suite.py` 和 `register_cuda_ci` 注册机制，确保开发者正确设置测试和基准。作为纯文档变更，风险低，但对团队 CI 配置有重要指导作用。

功能与动机

为解决 CI 重构（如引用 #21239）后的文档不一致问题，本 PR 旨在更新 `.claude/skills/add-jit-kernel/SKILL.md`，使其匹配新的 JIT 内核测试流程。动机直接来自 PR body: "Updates `.claude/skills/add-jit-kernel/SKILL.md` to match the JIT kernel CI flow after the refactor to `test/run_suite.py` and `register_cuda_ci`", 强调保持文档同步以避免配置错误。

实现拆解

- 文件变更: 仅修改 `.claude/skills/add-jit-kernel/SKILL.md`，增 43 行、删 2 行。
- 关键内容:
 - 明确测试和基准通过 `test/run_suite.py` 的 AST 解析发现，而非直接运行 `pytest`。
 - 文档化 `register_cuda_ci` 函数，例如:

```
python from sglang.test.ci.ci_register import register_cuda_ci register_cuda_ci(est_time=30, suite="stage-b-kernel-unit-1-gpu-large")
```
- 列出套件名称: `stage-b-kernel-unit-1-gpu-large`、`stage-b-kernel-benchmark-1-gpu-large`、`nightly-kernel-1-gpu`。
- 添加示例测试和基准文件代码，以及故障排除指南。

评论区精华

无 review 讨论，变更由作者直接合并，表明文档更新已被快速接受，无需技术争议。

风险与影响

- 风险: 文档准确性风险，若错误可能导致开发者注册失败，但无代码变更，回归风险低。
- 影响: 提升团队对 JIT 内核 CI 流程的理解，影响范围限于文档用户，对新贡献者尤为重要，有助于减少配置时间。

关联脉络

- 与 PR #21202 (文档改进) 关联, 同属 CI 和测试文档更新脉络, 反映团队在持续优化文档质量。
- 与 PR #21219 (CI 拆分) 关联, 其重构可能促成本次文档更新, 展示 CI 流程演进对文档的依赖关系。