

PR #24118 完整报告

sgl-project/sglang

fix: rename mimo spec threshold attr to num_accepted_drafts_thres

合并时间: 2026-04-30 12:00

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/24118>

执行摘要

- 一句话: 修复 MiMo 测试属性名不匹配问题
- 推荐动作: 无需精读。属于紧跟主仓库重构的配套补丁, 逻辑简单, 开发者可参考此类模式确保测试与源码同步更新。

功能与动机

PR #23962 重构了 SpecDecodingMixin, 将属性 `accept_length_thres` 重命名为 `num_accepted_drafts_thres`, 但测试文件 `test_mimo_models.py` 中的 `TestMiMoV2Flash` 未同步更新, 导致在 `stage-c-test-8-gpu-h200` 上触发 `AttributeError`。该 PR 旨在修复此回归问题, 使测试能够正常运行。

实现拆解

仅修改一个文件中的一行:

- 在 `test/registered/8-gpu-models/test_mimo_models.py` 第 48 行, 将 `accept_length_thres = 3.2` 改为 `num_accepted_drafts_thres = 3.2`。这是纯粹的属性名替换, 保持阈值不变。

关键文件:

- `test/registered/8-gpu-models/test_mimo_models.py` (模块测试; 类别 `test`; 类型 `test-coverage`): 修改测试配置中的属性名以匹配 `SpecDecodingMixin` 重构后的新名称, 修复 `AttributeError`。

关键符号: 未识别

关键源码片段

`test/registered/8-gpu-models/test_mimo_models.py`

修改测试配置中的属性名以匹配 `SpecDecodingMixin` 重构后的新名称, 修复 `AttributeError`。

```
# test/registered/8-gpu-models/test_mimo_models.py
# 仅变更了一行: 属性名从旧名称改为新名称以匹配 SpecDecodingMixin 重构
```

```
class TestMiMoV2Flash(GSM8KMixin, SpecDecodingMixin, DefaultServerBase):
    # ... 省略其他配置参数 ...
```

```
bs_1_speed_thres = 170
# 之前在 PR #23962 中 SpecDecodingMixin 将属性重命名了,
# 这里必须同步更新, 否则测试类会因找不到旧属性而 AttributeError
num_accepted_drafts_thres = 3.2

if __name__ == "__main__":
    unittest.main()
```

评论区精华

无实质 review 讨论。作者 hnyls2002 提交后调用了 `/rerun-test` 和 `/tag-and-rerun-test` 命令触发了 CI 重跑。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险：极低风险。仅修改测试文件中的属性名，且该属性仅在测试内部使用。若 PR #23962 的合并确保所有业务代码均已更新，则本 PR 无回归可能。
- 影响：影响极小。仅使 TestMiMoV2Flash 测试能够正确通过 CI 检查，对用户无直接感知，对系统运行无任何影响。
- 风险标记：暂无

关联脉络

- PR #23962 [SpecDecoding] Rename `accept_length_thres` to `num_accepted_drafts_thres` in `SpecDecodingMixin`: 该 PR 是本次变更的根因：`SpecDecodingMixin` 的属性重命名导致测试文件必须同步更新以保持兼容。