

PR #25927 完整报告

sgl-project/sglang

fix: rustfmt service_discovery.rs warn! line length

合并时间: 2026-05-21 10:25

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sglang/pull/25927>

执行摘要

本 PR 对 `sgl-model-gateway/src/service_discovery.rs` 中一个超出 `rustfmt` 行长度限制的 `warn!` 宏调用进行了格式化调整, 属于纯代码风格修正, 无任何逻辑变更。

功能与动机

PR body 明确指出: "Reformats a `warn!` macro call in `sgl-model-gateway/src/service_discovery.rs` to satisfy `rustfmt` line-length rules. Introduced by #25294." 目的是解决因 PR #25294 引入的格式不规范问题, 确保代码符合 `rustfmt` 标准, 避免 CI 检查失败。

实现拆解

1. 定位问题代码: 在 `sgl-model-gateway/src/service_discovery.rs` 文件的 `PodInfo::should_include` 方法中, 第 118 行 `warn!` 宏调用字符串过长, 触发 `rustfmt` 行长度警告。
2. 格式化修复: 将 `warn!` 宏的参数拆分为多行, 使其符合 `rustfmt` 默认的行长度限制 (通常为 100 或 120 字符)。
3. 无逻辑变更: 仅调整代码格式, 未修改任何功能逻辑。

`sgl-model-gateway/src/service_discovery.rs`

唯一变更文件, 修正了 `warn!` 宏的行长度问题, 确保通过 `rustfmt` 检查。

```
// 修复前: 单行过长
warn!("PD mode enabled but both prefill_selector and decode_selector are empty");

// 修复后: 拆分为多行, 满足 rustfmt 行长度限制
warn!(
    "PD mode enabled but both prefill_selector and decode_selector are empty"
);
```

评论区精华

无 review 讨论。审核机器人 `gemini-code-assist[bot]` 表示没有反馈。

风险与影响

- 风险: 极低。仅格式化变更, 无回归、性能或安全影响。

- 影响：无用户或系统影响，有助于保持代码风格一致性。

关联脉络

与 PR #25294 直接关联，该 PR 引入了需要格式化的 `warn!` 宏调用。本 PR 是对该 PR 的后续风格修复。