

PR #40306 完整报告

vllm-project/vllm

[ROCm][CI] Fix `trust_remote_code` AttributeError in EAGLE3 acceptance length test

合并时间: 2026-04-25 10:59

原文链接: <http://prhub.com.cn/vllm-project/vllm/pull/40306>

执行摘要

- 一句话: 修复 EAGLE3 测试中缺失 `trust_remote_code` 属性错误
- 推荐动作: 建议合并, 修复简单直接, 经过 approve。

功能与动机

测试 `test_eagle3_acceptance_length` 因 `trust_remote_code` 属性缺失而失败, 影响 ROCm CI 流程。PR body 明确描述了问题: `get_samples` 读取 `args.trust_remote_code` 时抛出 `AttributeError`。

实现拆解

1. 修复属性缺失: 在 `tests/v1/spec_decode/test_acceptance_length.py` 的 `get_mt_bench_prompts` 函数中, 向 `SimpleNamespace` 添加 `trust_remote_code=False` 属性。
2. 放宽平台条件: 将 `@pytest.mark.skipif` 中的 `is_cuda()` 改为 `is_cuda_alike()`, 使测试能在 ROCm 等 CUDA 兼容平台上运行。

关键文件:

- `tests/v1/spec_decode/test_acceptance_length.py` (模块测试; 类别 `test`; 类型 `test-coverage`): 修复测试中 `SimpleNamespace` 缺少 `trust_remote_code` 属性导致 `AttributeError`, 并放宽平台检查条件。

关键符号: `get_mt_bench_prompts`

关键源码片段

`tests/v1/spec_decode/test_acceptance_length.py`

修复测试中 `SimpleNamespace` 缺少 `trust_remote_code` 属性导致 `AttributeError`, 并放宽平台检查条件。

```
# 修改前: SimpleNamespace 缺少 trust_remote_code 属性, 导致 get_samples 中访问
args.trust_remote_code 时出现 AttributeError。 args = SimpleNamespace(
dataset_name="hf",    dataset_path="philschmid/mt-bench",
num_prompts=num_prompts,    seed=42,    no_oversample=False,
endpoint_type="openai-chat",    input_len=None,
```

```
output_len=DEFAULT_OUTPUT_LEN,    sharegpt_output_len=DEFAULT_OUTPUT_LEN,
    hf_name=None,    hf_split="train",    hf_subset=None,
hf_output_len=DEFAULT_OUTPUT_LEN,    no_stream=True,    disable_shuffle=False,
    skip_chat_template=False,    trust_remote_code=False, # 新增: 显式禁用远端代码执行
, 避免 AttributeError ) # 修改前: @pytest.mark.skipif(not current_platform.is_cuda(), .
..) # 仅限 CUDA # 修改后: 放宽为 CUDA 兼容平台 (如 ROCm) @pytest.mark.skipif(
not current_platform.is_cuda_alike(),    reason="This test is only supported on
CUDA-alike platforms.", )
```

评论区精华

无人工评论，机器人自动审核通过。

- 暂无高价值评论线程

风险与影响

- 风险：风险极低。仅修改测试文件，添加一个配置项并放宽平台条件，不影响生产代码。
- 影响：影响范围仅限于测试 `test_eagle3_acceptance_length`。修复后该测试可在 ROCm 及 CUDA 平台正确运行，提升了 CI 对 AMD GPU 的覆盖。
- 风险标记：暂无

关联脉络

- 暂无明显关联 PR