

PR #27240 完整报告

sgl-project/sclang

[Docs] re-organize nemotron cookbook

合并时间: 2026-06-04 15:40

原文链接: <http://prhub.com.cn/sgl-project/sclang/pull/27240>

执行摘要

此 PR 对 NVIDIA Nemotron 系列 cookbook 文档进行重新组织: 调整了侧边栏页面顺序, 将 Nemotron3-Ultra 置于首位; 更新了介绍页面的链接; 清理了元数据格式, 删除了过时的 **NEW** 标记。属于纯文档调整, 无代码风险。

功能与动机

PR 旨在优化 Nemotron 系列文档的导航体验, 将最受关注的 Nemotron3-Ultra 模型在侧边栏和介绍卡片中置于突出位置, 同时清理过时的元数据信息, 使文档结构更清晰。

实现拆解

1. 调整介绍页面的 NVIDIA 卡片链接: 在 `docs_new/cookbook/autoregressive/intro.mdx` 中, 将 NVIDIA 卡片的目标链接从 `Nemotron3-Nano-Omni` 改为 `Nemotron3-Ultra`, 使分类页面的首推模型更新为 Ultra 版本。
2. 调整导航侧边栏页面顺序: 在 `docs_new/docs.json` 配置中, 将 NVIDIA 组内页面顺序重新排列, 把 `Nemotron3-Ultra` 移至列表最前方, 使其在侧边栏中排在最前。
3. 优化 Nemotron3-Ultra 文档元数据: 在 `docs_new/cookbook/autoregressive/NVIDIA/Nemotron3-Ultra.mdx` 中, 将 `description` 提升到 Frontmatter 的一级字段, 删除冗余的 `metatags` 层级, 保持与其他文档一致的格式。
4. 清理 Nemotron3-Nano-Omni 的标记: 在 `docs_new/cookbook/autoregressive/NVIDIA/Nemotron3-Nano-Omni.mdx` 中删除 `tag: NEW` 标记, 因为该模型早已发布, 不再需要强调“新”。

`docs_new/docs.json`:

```
{
  "group": "NVIDIA",
  "pages": [
    "cookbook/autoregressive/NVIDIA/Nemotron3-Ultra", /* 移到最前 */
    "cookbook/autoregressive/NVIDIA/Nemotron3-Nano-Omni",
    "cookbook/autoregressive/NVIDIA/Nemotron3-Nano",
    "cookbook/autoregressive/NVIDIA/Nemotron3-Super"
  ]
}
```

`docs_new/cookbook/autoregressive/intro.mdx`: `<Card title="NVIDIA" mode="card" href="/cookbook/autoregressive/NVIDIA/Nemotron3-Ultra" /* 从 Nemotron3-Nano-Omni`

改为 Nemotron3-Ultra */  />

评论区精华

Gemini Code Assist 自动总结了变更内容，未提出具体问题。另一 reviewer wisclmy0611 直接批准。无实质性讨论。

风险与影响

- 风险：极低。仅涉及文档配置和元数据，无代码或模型行为变更。
- 影响：用户通过侧边栏访问 Nemotron3-Ultra 将更加方便；Nemotron3-Nano-Omni 的 NEW 标记被移除，符合其已发布状态。

关联脉络

该 PR 是对 PR #26969（新增 Nemotron3-Ultra cookbook）的后续整理，使新 cookbook 能够更好地融入现有导航体系。