Triton 踩坑

垃圾的文档

最近工作上需要优化一个自定义算子,用到了OpenAI triton。但是查阅资料后,发现triton这个库的**文档**简直是**数一数二的垃圾**,就像那种只有数学公式,没有代码的论文一样。

个人认为,既然计算以 tensor 为单位的,就要把这个操作对应的输入、输出 tensor 形状写出来,然后给一个具体的例子,参考 Py-Torch 的文档。而不是全都用自然语言来描述。

triton 是怎么做的呢?

举 个 例 子: https://triton-lang.org/main/python-api/generated/triton.language.load.html#triton.language.load 这是 tl.load 的文档。里面提到了用 Block pointer 可以用 boundary check 和 padding option。

- · 第一个问题就来了, boundary check 是做什么? 是 out of bounds 就不加载了, 获得一个比 Block shape 更小的 tensor?还是用某个值填满?还是运行时报错?还是什么别的操作?
- ·接下来就是 padding option 的问题:这个 padding 指的是什么?然后还需要靠自己猜才知道,这个 padding 指的就是那些 out of bounds 的元素。

这里我是可以猜出来的,但 **这本来应该是文档应该 explicit 写出** 来的,而不是用户来猜的。

再比如, tl.make_block_ptr 和 tl.arange, 这里的 block shape 的 每个维度、和 arange 的元素个数,都必须是 2 的整数次幂。这点 居然没有在任何文档中体现出来,简直匪夷所思。最后我是从代码 报错中发现这个限制的,然后我去全网 google,在一篇非官方的、对 triton 进行讨论和 benchmark 的博客里面看到了这个限制。总结来说,给 triton 写文档的人是真的对不起那帮做编译器的人。

一些 API 和参数的 clarify

- · tl.load
 - · 如果你使用的是裸指针/很多裸指针组成的 tensor, 请**同时** 设置 mask 和 other 参数。
 - mask 为 True 代表这个位置要从 hbm 加载; False 代表使用 other 的值。
 - other 是一个浮点数。

如果你是用的是 tl.make_block_ptr 创建的指针,请**同时** 设置所有维度的 boundary check,然后把 padding option 设置为 zero.这样可以减少 bug 出现的概率,因为我们并不知道 boudary check 这个参数的 semantics 是怎么样的,尤其是在 make block pointer 设置了维度的顺序 order 之后。

- · tl.arange的元素个数、tl.make_block_ptr的block shape都必须是2的整数次幂。或许任何triton tensor的每个维度都需要时2的整数次幂,但是我并没有进行测试。
- tl.load 和 tl.store 的 invalid memory access 都会导致 tensor 里面有的东西变成 nan。没错,你没有看错,tl.store 也会,不知道为什么,因为你访问了非法地址,原来合法的地址里面存的东西也变成了 nan!除非你保证你处理的维度都是 64 的倍数,否则请务必在从 HBM 读写数据的时候,把边界检查开起来。
 - ▶ 如果你是用的是裸指针,更要**小心设置 mask**。