TensorRT中的循环

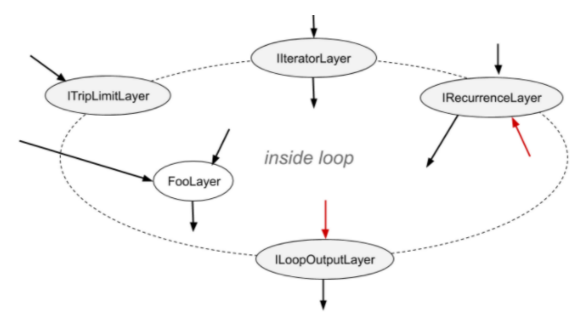
NVIDIA TensorRT 支持循环结构,这对于循环网络很有用。 TensorRT 循环支持扫描输入张量、张量的循环定义以及"扫描输出"和"最后一个值"输出。

10.1. Defining A Loop

循环由循环边界层(loop boundary layers)定义。

- ITripLimitLayer 指定循环迭代的次数。
- IIteratorLayer 使循环能够迭代张量。
- IRecurrenceLayer 指定一个循环定义。
- ILoopOutputLayer 指定循环的输出。

下图描绘了循环的结构和边界处的数据流。循环不变张量可以直接在循环内部使用,例如 FooLayer 所示。



一个循环可以有多个l IteratorLayer 、 IRecurrenceLayer 和 ILoopOutputLayer ,并且最多可以有两个 ITripLimitLayer ,如后面所述。没有 ILoopOutputLayer 的循环没有输出,并由 TensorRT 优化。

NVIDIA TensorRT 支持矩阵中的流控制结构层部分描述了可用于循环内部的 TensorRT 层。

内部层可以自由使用在循环内部或外部定义的张量。内部可以包含其他循环(请参阅<u>嵌套循环</u>)和其他条件构造(请参阅<u>条件嵌套</u>)。

要定义循环,首先,使用 INetworkDefinition ::addLoop 方法创建一个 ILoop 对象。然后添加边界层和内部层。本节的其余部分描述了边界层的特征,使用 loop 表示 INetworkDefinition ::addLoop 返回的 ILoop*。

ITripLimitLayer 支持计数循环和 while 循环。

• loop ->addTripLimit(t ,TripLimit::kCOUNT) 创建一个ITripLimitLayer , 其输入 t 是指 定循环迭代次数的 0D INT32 张量。

• loop ->addTripLimit(t,TripLimit::kWHILE)创建一个ITripLimitLayer,其输入t是一个 0D Bool 张量,用于指定是否应该进行迭代。通常t要么是IRecurrenceLayer的输出,要么是基于所述输出的计算。

一个循环最多可以有一种限制。

IIteratorLayer 支持在任何轴上向前或向后迭代。

• loop ->addIterator(t)添加一个IIteratorLayer,它在张量t的轴0上进行迭代。例如,如果输入是矩阵:

```
2 3 5
4 6 8
```

第一次迭代的一维张量{2, 3, 5}和第二次迭代的{4, 6, 8}。超出张量范围的迭代是无效的。

- loop ->addIterator(t, axis)类似,但该层在给定的轴上迭代。例如,如果 axis=1 并且输入是矩阵,则每次迭代都会传递矩阵的一列。
- loop ->addIterator(t , axis,reverse) 类似,但如果 reverse =true ,则该层以相反的顺序产生其输出。

ILoopOutputLayer 支持三种形式的循环输出:

- loop ->addLoopOutput(t, LoopOutput::kLAST_VALUE)输出t的最后一个值,其中t必须是IRecurrenceLayer的输出。
- loop-> addLoopOutput(t,LoopOutput::kCONCATENATE, axis)将每次迭代的输入串联输出到t。例如,如果输入是一维张量,第一次迭代的值为{a,b,c},第二次迭代的值为{d,e,f}, axis=0,则输出为矩阵:

```
a b c
d e f
```

如果axis =1,则输出为:

```
a d
b e
c f
```

• loop-> addLoopOutput(t,LoopOutput::kREVERSE,axis)类似,但颠倒了顺序。 kCONCATENATE和 kREVERSE 形式都需要第二个输入,这是一个 0D INT32 形状张量,用于指定新输出维度的长度。当长度大于迭代次数时,额外的元素包含任意值。第二个输入,例如 u ,应使用 ILoopOutputLayer::setInput(1, u)设置。

最后,还有 IRecurrenceLayer 。它的第一个输入指定初始输出值,第二个输入指定下一个输出值。第一个输入必须来自循环外;第二个输入通常来自循环内部。例如,这个 C++ 片段的 TensorRT 模拟:

```
for (int32_t i = j; ...; i += k) ...
```

可以通过这些调用创建,其中i和k是 ITensor* 。

第二个输入是TensorRT允许后沿的唯一情况。如果删除了这些输入,则剩余的网络必须是非循环的。

10.2. Formal Semantics

TensorRT 具有应用语义,这意味着除了引擎输入和输出之外没有可见的副作用。因为没有副作用,命令式语言中关于循环的直觉并不总是有效。本节定义了 TensorRT 循环结构的形式语义。

形式语义基于张量的惰性序列(lazy sequences)。循环的每次迭代对应于序列中的一个元素。循环内张量X的序列表示为(x 0, x 1, x 2, ...)。序列的元素被懒惰地评估,意思是根据需要。

IIteratorLayer(X) 的输出是(X[0], X[1], X[2], ...)其中X[i] 表示在 IIteratorLayer 指定的轴上的下标。

IRecurrenceLayer(X,Y) 的输出是(X,Y0,Y1,Y2,...)。 的输入和输出取决于LoopOutput的类型。

- klast_value : 输入是单个张量X , 对于 n-trip 循环 , 输出是X n 。
- kCONCATENATE : 第一个输入是张量 x , 第二个输入是标量形状张量 y 。结果是 x0 , x1 , x2 , ... xn-1 与后填充 (如有必要) 连接到 y 指定的长度。如果 y < n 则为运行时错误。 y 是构建时间常数。注意与 IIteratorLayer 的反比关系。 IIteratorLayer 将张量映射到一系列子张量;带有 kCONCATENATE 的 ILoopOutputLayer 将一系列子张量映射到一个张量。
- kREVERSE: 类似于 kCONCATENATE , 但输出方向相反。

ILoopOutputLayer的输出定义中的n值由循环的 ITripLimitLayer 确定:

- 对于计数循环,它是迭代计数,表示ITripLimitLayer的输入。
- 对于 while 循环,它是最小的 n 使得 X_n 为假,其中 x 是 ITripLimitLayer 的输入张量的序列。

非循环层的输出是层功能的顺序应用。例如,对于一个二输入非循环层 F(X,Y) = (f(X 0 , Y 0), f(X 1 , Y 1), f(X 2 , Y 2)...).如果一个张量来自循环之外,即是循环不变的,那么它的序列是通过复制张量来创建的。

10.3. Nested Loops

TensorRT 从数据流中推断出循环的嵌套。例如,如果循环 B 使用在循环 A 中定义的值,则 B 被认为嵌套在 A 中。

TensorRT 拒绝循环没有干净嵌套的网络,例如如果循环 A 使用循环 B 内部定义的值,反之亦然。

10.4. Limitations

引用多个动态维度的循环可能会占用意外的内存量。

在一个循环中,内存的分配就像所有动态维度都取任何这些维度的最大值一样。例如,如果一个循环引用两个维度为 [4,x,y] 和 [6,y] 的张量,则这些张量的内存分配就像它们的维度是 $[4,\max(x,y),\max(x,y)]$ 和 $[6,\max(x,y)]$ 。

带有 kLAST_VALUE 的 LoopOutputLayer 的输入必须是 IRecurrenceLayer 的输出。 循环 API 仅支持 FP32 和 FP16 精度。

10.5. Replacing IRNNv2Layer With Loops

IRNNv2Layer 在 TensorRT 7.2.1 中已弃用,并将在 TensorRT 9.0 中删除。使用循环 API 合成循环子网络。例如,请参阅sampleCharRNN方法 SampleCharRNNLoop::addLSTMCell。循环 API 让您可以表达一般的循环网络,而不是局限于IRNNLayer和IRNNv2Layer中的预制单元。

请参阅sampleCharRNN。