# 2.2 数据操作

在深度学习中,我们通常会频繁地对数据进行操作。作为动手学深度学习的基础,本节将介绍如何对内存中的数据进行操作。

在PyTorch中, torch.Tensor 是存储和变换数据的主要工具。如果你之前用过NumPy,你会发现 Tensor 和NumPy的多维数组非常类似。然而, Tensor 提供GPU计算和自动求梯度等更多功能,这些使 Tensor 更加适合深度学习。

"tensor"这个单词一般可译作"张量",张量可以看作是一个多维数组。标量可以看作是0维张量,向量可以看作1维张量,矩阵可以看作是二维张量。

# 2.2.1 创建 Tensor

我们先介绍 Tensor 的最基本功能,即 Tensor 的创建。

首先导入PyTorch:

python

import torch

然后我们创建一个5x3的未初始化的 Tensor:

python

```
x = torch.empty(5, 3)
print(x)
```

创建一个5x3的随机初始化的 Tensor:

```
x = torch.rand(5, 3)
print(x)
```

输出:

创建一个5x3的long型全0的 Tensor:

```
x = torch.zeros(5, 3, dtype=torch.long)
print(x)
```

输出:

还可以直接根据数据创建:

```
x = torch.tensor([5.5, 3])
print(x)
```

python

python

python

输出:

```
tensor([5.5000, 3.0000])
```

还可以通过现有的 Tensor 来创建,此方法会默认重用输入 Tensor 的一些属性,例如数据类型,除非自定义数据类型。

python

```
x = x.new_ones(5, 3, dtype=torch.float64) # 返回的tensor默认具有相同的torch.dtype和torch
print(x)

x = torch.randn_like(x, dtype=torch.float) # 指定新的数据类型
print(x)
```

输出:

我们可以通过 shape 或者 size() 来获取 Tensor 的形状:

```
python
```

```
print(x.size())
print(x.shape)
```

torch.Size([5, 3])
torch.Size([5, 3])

#### 注意:返回的torch.Size其实就是一个tuple,支持所有tuple的操作。

还有很多函数可以创建 Tensor ,去翻翻官方API就知道了,下表给了一些常用的作参考。

函数	功能
Tensor(*sizes)	基础构造函数
tensor(data,)	类似np.array的构造函数
ones(*sizes)	全1Tensor
zeros(*sizes)	全0Tensor
eye(*sizes)	对角线为1,其他为0
arange(s,e,step)	从s到e,步长为step
linspace(s,e,steps)	从s到e,均匀切分成steps份
rand/randn(*sizes)	均匀/标准分布
normal(mean,std)/uniform(from,to)	正态分布/均匀分布
randperm(m)	随机排列

这些创建方法都可以在创建的时候指定数据类型dtype和存放device(cpu/gpu)。

# 2.2.2 操作

本小节介绍 Tensor 的各种操作。

## 算术操作

在PyTorch中,同一种操作可能有很多种形式,下面用加法作为例子。

• 加法形式一

python

python

python

python

```
y = torch.rand(5, 3)

print(x + y)
```

• 加法形式二

```
print(torch.add(x, y))
```

还可指定输出:

```
result = torch.empty(5, 3)
torch.add(x, y, out=result)
print(result)
```

• 加法形式三、inplace

```
# adds x to y
y.add_(x)
print(y)
```

注: PyTorch操作inplace版本都有后缀 \_ ,例如 x.copy\_(y), x.t\_()

以上几种形式的输出均为:

https://tangshusen.me/Dive-into-DL-PyTorch/#/chapter02\_prerequisite/2.2\_tensor

### 索引

我们还可以使用类似NumPy的索引操作来访问 Tensor 的一部分,需要注意的是:索引出来的结果与原数据共享内存,也即修改一个,另一个会跟着修改。

python

```
y = x[0, :]
y += 1
print(y)
print(x[0, :]) # 源tensor也被改了
```

输出:

```
tensor([1.6035, 1.8110, 0.9549])
tensor([1.6035, 1.8110, 0.9549])
```

除了常用的索引选择数据之外,PyTorch还提供了一些高级的选择函数:

函数	功能	
index_select(input, dim, index)	在指定维度dim上选取,比如选取某些行、某些列	
masked_select(input, mask)	例子如上,a[a>0],使用ByteTensor进行选取	
nonzero(input)	非0元素的下标	
gather(input, dim, index)	根据index,在dim维度上选取数据,输出的size与index一样	

这里不详细介绍,用到了再查官方文档。

## 改变形状

用 view() 来改变 Tensor 的形状:

python

```
y = x.view(15)
z = x.view(-1, 5) # -1所指的维度可以根据其他维度的值推出来
print(x.size(), y.size(), z.size())
```

输出:

```
torch.Size([5, 3]) torch.Size([15]) torch.Size([3, 5])
```

注意 view() 返回的新 Tensor 与源 Tensor 虽然可能有不同的 size ,但是是共享 data 的,也即更改其中的一个,另外一个也会跟着改变。(顾名思义,view仅仅是改变了对这个张量的观察角度,内部数据并未改变)

python

```
x += 1
print(x)
print(y) # 也加了1
```

输出:

所以如果我们想返回一个真正新的副本(即不共享data内存)该怎么办呢? Pytorch还提供了一个 reshape() 可以改变形状,但是此函数并不能保证返回的是其拷贝,所以不推荐使用。推荐先用 clone 创造一个副本然后再使用 view 。参考此处

python

```
x_cp = x.clone().view(15)
x -= 1
print(x)
print(x_cp)
```

使用 clone 还有一个好处是会被记录在计算图中,即梯度回传到副本时也会传到源 Tensor 。

另外一个常用的函数就是 item(),它可以将一个标量 Tensor 转换成一个Python number:

python

```
x = torch.randn(1)
print(x)
print(x.item())
```

输出:

```
tensor([2.3466])
2.3466382026672363
```

### 线性代数

另外,PyTorch还支持一些线性函数,这里提一下,免得用起来的时候自己造轮子,具体用法参考官方文档。如下表所示:

函数	功能
trace	对角线元素之和(矩阵的迹)
diag	对角线元素
triu/tril	矩阵的上三角/下三角,可指定偏移量
mm/bmm	矩阵乘法,batch的矩阵乘法

函数	功能
addmm/addbmm/addmv/addr/baddbmm	矩阵运算
t	转置
dot/cross	内积/外积
inverse	求逆矩阵
svd	奇异值分解

PyTorch中的 Tensor 支持超过一百种操作,包括转置、索引、切片、数学运算、线性代数、随机数等等,可参考官方文档。

# 2.2.3 广播机制

前面我们看到如何对两个形状相同的 Tensor 做按元素运算。当对两个形状不同的 Tensor 按元素运算时,可能会触发广播(broadcasting)机制: 先适当复制元素使这两个 Tensor 形状相同后再按元素运算。例如:

python

```
x = torch.arange(1, 3).view(1, 2)
print(x)
y = torch.arange(1, 4).view(3, 1)
print(y)
print(x + y)
```

由于 x 和 y 分别是1行2列和3行1列的矩阵,如果要计算 x + y ,那么 x 中第一行的2个元素被广播(复制)到了第二行和第三行,而 y 中第一列的3个元素被广播(复制)到了第二列。如此,就可以对2个3行2列的矩阵按元素相加。

# 2.2.4运算的内存开销

前面说了,索引操作是不会开辟新内存的,而像 y = x + y 这样的运算是会新开内存的,然后将 y 指向新内存。为了演示这一点,我们可以使用Python自带的 id 函数:如果两个实例的ID一致,那么它们所对应的内存地址相同,反之则不同。

python

```
x = torch.tensor([1, 2])
y = torch.tensor([3, 4])
id_before = id(y)
y = y + x
print(id(y) == id_before) # False
```

如果想指定结果到原来的 y 的内存,我们可以使用前面介绍的索引来进行替换操作。在下面的例子中,我们把 x + y 的结果通过 [:] 写进 y 对应的内存中。

python

```
x = torch.tensor([1, 2])
y = torch.tensor([3, 4])
id_before = id(y)
y[:] = y + x
print(id(y) == id_before) # True
```

我们还可以使用运算符全名函数中的 out 参数或者自加运算符 += (也即 add\_() )达到上述效果,例如 torch.add(x, y, out=y) 和  $y += x (y.add_(x))$ 。

python

```
x = torch.tensor([1, 2])
y = torch.tensor([3, 4])
id_before = id(y)
torch.add(x, y, out=y) # y += x, y.add_(x)
print(id(y) == id_before) # True
```

注: 虽然 view 返回的 Tensor 与源 Tensor 是共享 data 的,但是依然是一个新的 Tensor (因为 Tensor 除了包含 data 外还有一些其他属性),二者id(内存地址)并不一致。

# 2.2.5 Tensor 和NumPy相互转换

我们很容易用 numpy() 和 from\_numpy() 将 Tensor 和NumPy中的数组相互转换。但是需要注意的一点是: 这两个函数所产生的的 Tensor 和NumPy中的数组共享相同的内存(所以他们之间的转换很快),改变其中一个时另一个也会改变!!!

还有一个常用的将NumPy中的array转换成 Tensor 的方法就是 torch.tensor(),需要注意的是,此方法总是会进行数据拷贝(就会消耗更多的时间和空间),所以返回的 Tensor 和原来的数据不再共享内存。

## Tensor 转NumPy

使用 numpy() 将 Tensor 转换成NumPy数组:

python

```
a = torch.ones(5)
b = a.numpy()
print(a, b)

a += 1
print(a, b)
b += 1
print(a, b)
```

输出:

```
tensor([1., 1., 1., 1., 1.]) [1. 1. 1. 1. 1.]
tensor([2., 2., 2., 2., 2.]) [2. 2. 2. 2. 2.]
tensor([3., 3., 3., 3., 3.]) [3. 3. 3. 3. 3.]
```

## NumPy数组转 Tensor

使用 from\_numpy() 将NumPy数组转换成 Tensor:

python

```
import numpy as np
a = np.ones(5)
b = torch.from_numpy(a)
print(a, b)
a += 1
print(a, b)
b += 1
print(a, b)
```

输出:

```
[1. 1. 1. 1. ] tensor([1., 1., 1., 1., 1.], dtype=torch.float64)
[2. 2. 2. 2. ] tensor([2., 2., 2., 2.], dtype=torch.float64)
[3. 3. 3. 3. 3.] tensor([3., 3., 3., 3.], dtype=torch.float64)
```

所有在CPU上的 Tensor (除了 CharTensor )都支持与NumPy数组相互转换。

此外上面提到还有一个常用的方法就是直接用 torch.tensor() 将NumPy数组转换成 Tensor , 需要注意的是该方法总是会进行数据拷贝,返回的 Tensor 和原来的数据不再共享内存。

python

```
c = torch.tensor(a)
a += 1
print(a, c)
```

输出

```
[4. 4. 4. 4.] tensor([3., 3., 3., 3.], dtype=torch.float64)
```

### 2.2.6 Tensor on GPU

用方法 to() 可以将 Tensor 在CPU和GPU (需要硬件支持)之间相互移动。

python

```
# 以下代码只有在PyTorch GPU版本上才会执行
if torch.cuda.is_available():
    device = torch.device("cuda") # GPU
    y = torch.ones_like(x, device=device) # 直接创建一个在GPU上的Tensor
    x = x.to(device) # 等价于 .to("cuda")
    z = x + y
    print(z)
    print(z.to("cpu", torch.double)) # to()还可以同时更改数据类型
```

注:本文主要参考PyTorch官方文档和此处,与原书同一节有很大不同。