

本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容,深度之眼和讲师拥有完全知识产权;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或者机构不得盗版、复制、仿造其中的创意和内容,我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

课程详情请咨询

■ 微信公众号: 深度之眼

■ 客服微信号: deepshare0920







微信



PyTorch的Tensor (张量)

导师: 余老师

关注公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典前沿论文





- 1/ Tensor概念
- **2**/Tensor创建一:直接创建
- 3/Tensor创建二:依据数值创建
- 4 Tensor创建三:依据概率创建



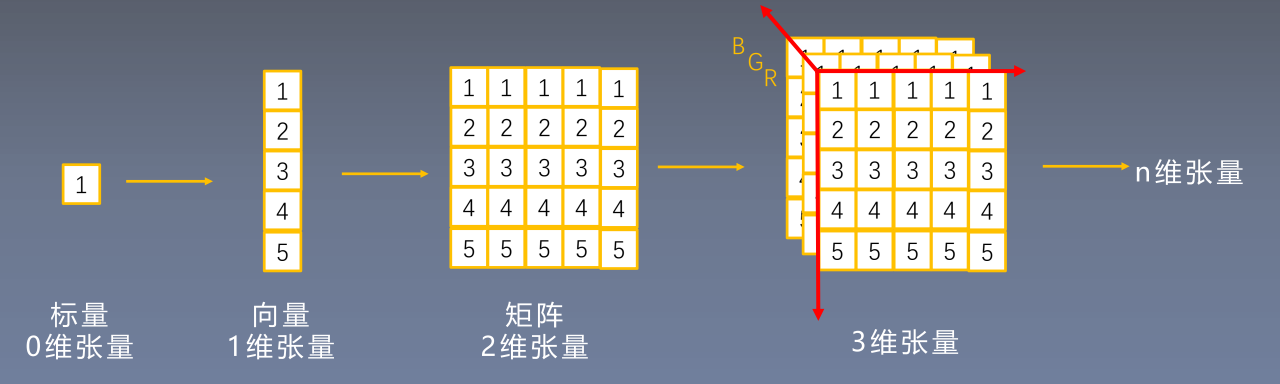
张量是什么?

What is Tensor

张量是什么?



What is Tensor?



张量是一个多维数组,它是标量、向量、矩阵的高维拓展

关注公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典前沿论文

Tensor与Variable



Variable是torch.autograd中的数据类型

主要用于封装Tensor, 进行自动求导

data: 被包装的Tensor

grad: data的梯度

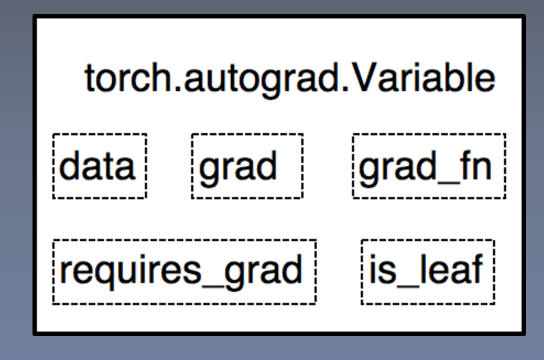
Tensor and Variable

grad fn: 创建Tensor的Function, 是自动

求导的关键

requires_grad: 指示是否需要梯度

is_leaf: 指示是否是叶子结点(张量)



Tensor

Tensor

PyTorch0.4.0版开始

dtype: 张量的数据类

shape: 张量的形状,

device: 张量所在设备

dat

require

Data type	dtype	CPU tensor	GPU tensor
32-bit floating point	torch.float32 OF torch.float	torch.FloatTen	torch.cuda.FloatTe
64-bit floating point	torch.float64 OF	torch.DoubleTe	torch.cuda.DoubleTe
16-bit floating point	torch.float16 OF torch.half	torch.HalfTens	torch.cuda.HalfTen
8-bit integer (unsigned)	torch.uint8	torch.ByteTens	torch.cuda.ByteTen
8-bit integer (signed)	torch.int8	torch.CharTens	torch.cuda.CharTen
16-bit integer (signed)	torch.int16 OF torch.short	torch.ShortTen	torch.cuda.ShortTe
32-bit integer (signed)	torch.int32 OF torch.int	torch.IntTenso	torch.cuda.IntTens
64-bit integer (signed)	torch.int64 OF torch.long	torch.LongTens	torch.cuda.LongTen
Boolean	torch.bool	torch.BoolTens	torch.cuda.BoolTen



.FloatTensor



Create Tensor





- 1/ Tensor概念
- **2**/Tensor创建一:直接创建
- 3/Tensor创建二:依据数值创建
- 4 Tensor创建三:依据概率创建

Create Tensor

一、直接创建

torch.tensor()

功能: 从data创建tensor

◆ data:数据,可以是list, numpy

• dtype:数据类型,默认与data的一致

• device:所在设备, cuda/cpu

• requires_grad: 是否需要梯度

• pin_memory: 是否存于锁页内存



```
torch.tensor(
                data,
                dtype=None,
                device=None,
                requires_grad=False,
                pin_memory=False)
```

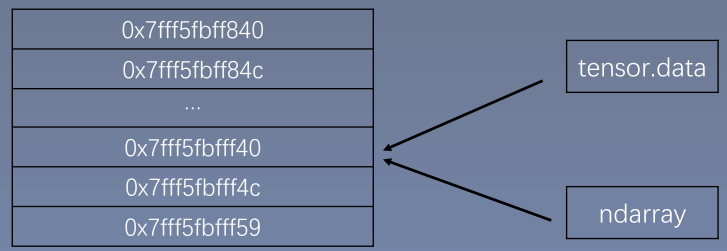


Create Tensor

torch.from_numpy(ndarray)

功能: 从numpy创建tensor

注意事项:从torch.from_numpy创建的tensor于原ndarray共享内存,当修改其中一个的数据,另外一个也将会被改动



关注公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典前沿论文

Create Tensor

二、依据数值创建

2.1 torch.zeros()

功能: 依size创建全0张量

• size: 张量的形状,如(3,3)、(3,224,224)

• out:输出的张量

layout:内存中布局形式,有strided,sparse_coo等

• device:所在设备,gpu/cpu

• requires_grad: 是否需要梯度



Create Tensor

二、依据数值创建

2.2 torch.zeros_like()

功能: 依input形状创建全0张量

• intput: 创建与input同形状的全0张量

• dtype:数据类型

• layout:内存中布局形式



```
torch.zeros_like(input,
                 dtype=None,
                 layout=None,
                 device=None,
                 requires grad=False)
```

deepshare.net 深度之眼

Create Tensor

二、依据数值创建

2.3 torch.ones()

2.4 torch.ones_like()

功能: 依input形状创建全1张量

• size: 张量的形状,如(3,3)、(3,224,224)

• dtype:数据类型

• layout:内存中布局形式

device:所在设备,gpu/cpu

```
torch.ones(*size,
           out=None,
           dtype=None,
           layout=torch.strided,
           device=None,
           requires grad=False
torch.ones_like(input,
                dtype=None,
                 layout=None,
                device=None,
                 requires_grad=False)
```

· requires_grad: 是否需要梯度主公众号深度之眼,后台回复论文,获取60篇AI必读经典前沿论文

Create Tensor

二、依据数值创建

2.5 torch.full()

2.6 torch.full_like()

功能: 依input形状创建全0张量

• size: 张量的形状,如(3,3)

• fill_value: 张量的值



```
torch.full(size,
    fill_value,
    out=None,
    dtype=None,
```

device=None,

layout=torch.strided,

requires_grad=False)

Create Tensor

二、依据数值创建

2.7 torch.arange()

功能: 创建等差的1维张量

注意事项:数值区间为[start, end)

· start: 数列起始值

• end:数列 "结束值"

· step:数列公差,默认为1



Create Tensor

二、依据数值创建

2.8 torch.linspace()

功能: 创建均分的1维张量

注意事项:数值区间为[start, end]

· start: 数列起始值

• end:数列结束值

• steps: 数列长度



Create Tensor

二、依据数值创建

2.9 torch.logspace()

功能: 创建对数均分的1维张量

注意事项: 长度为steps, 底为base

· start: 数列起始值

· end:数列结束值

· steps: 数列长度

· base:对数函数的底,默认为10



Create Tensor

二、依据数值创建

2.10 torch.eye()

功能: 创建单位对角矩阵 (2维张量)

注意事项: 默认为方阵

• n: 矩阵行数

·m:矩阵列数



Create Tensor

三、依概率分布创建张量

3.1 torch.normal()

功能: 生成正态分布 (高斯分布)

· mean:均值

• std:标准差



```
torch.normal(mean,
              std,
              out=None)
```

Create Tensor

三、依概率分布创建张量

3.1 torch.normal()

四种模式:

mean为标量, std为标量mean为标量, std为标量mean为张量, std为标量mean为张量, std为张量



```
torch.normal(mean,
                std,
                out=None)
   torch.normal(mean,
                std,
                size,
                out=None)
```

Create Tensor

三、依概率分布创建张量

3.2 torch.randn()

3.3 torch.randn_like()

功能: 生成标准正态分布

· size:张量的形状



Create Tensor

三、依概率分布创建张量

- 3.4 torch.rand()
- 3.5 torch.rand like()

功能:在区间[0,1)上,生成均匀分布

- 3.6 torch.randint()
- 3.7 torch.randint_like()

功能:区间[low, high)生成整数均匀分布

· size:张量的形状



```
torch.rand(*size,
           out=None,
           dtype=None,
           layout=torch.strided,
           device=None,
           requires grad=False)
torch.randint(low=0,
              high,
              size,
              out=None,
              dtype=None,
              layout=torch.strided,
              device=None,
              requires grad=False)
```

Create Tensor

三、依概率分布创建张量

3.8 torch.randperm()

功能: 生成生成从0到n-1的随机排列

· n:张量的长度

3.9 torch.bernoulli()

功能:以input为概率,生成伯努力分布(0-1分布,两点分布)

· input:概率值



```
torch.randperm(n,
                out=None,
                dtype=torch.int64,
                layout=torch.strided,
                device=None,
                requires_grad=False)
 torch.bernoulli(input,
                 generator=None,
                 out=None)
```





- 1/ Tensor概念
- **2**/Tensor创建一:直接创建
- 3/Tensor创建二:依据数值创建
- 4 Tensor创建三:依据概率创建

结语-

在这次课程中,介绍了PyTorch的基本数据结构——张量,以及它的创建方法

在下次课程中,我们将会学习张量的

索引、切片、变换



deepshare.net

深度之眼

联系我们:

电话: 18001992849

邮箱: service@deepshare.net

Q Q: 2677693114



公众号



客服微信