



PyTorch深度学习：60分钟入门(Translation)

 胡莱人形 · 8 个月前

某天在微博上看到@爱可可-爱生活 老师推了Pytorch的入门教程，就顺手下来翻了。虽然完工的比较早但是手头菜的没有linux服务器没法子运行结果。开学以来终于在师兄的机器装上了Torch，中间的运行结果也看明白了。所以现在发一下这篇两周之前做的教程翻译。

首先惯例上原文链接，特别的原作者是以ipyhton notebook来写的教程，运行相当的方便。但带来的问题就是翻译作为专栏文章的效果实在是太差。

原文档链接在此：[Deep Learning with PyTorch.ipynb](#)

特别注明：原教程是以ipython notebook写就，因此代码部分非常零散，我在翻译的过程中将部分代码进行了整合以保证文章的紧凑，翻译的目的是将教程说明部分表达完整，具体的代码运行步骤请移步Github下载源文件进行代码的运行。

知

 首发于
Lawbda半生记

 写文章

登录

本教程的目的:

- 更高层级地理解PyTorch的Tensor库以及神经网络。
- 训练一个小的神经网络来对图像进行分类。

本教程以您拥有一定的*numpy*基础的前提下展开

Note: 务必确认您已经安装了 [torch](#) 和 [torchvision](#) 两个包。

PyTorch是什么？

这是一个基于Python的科学计算包，其旨在服务两类场合：

- 替代numpy发挥GPU潜能
- 一个提供了高度灵活性和效率的深度学习实验性平台

我们开搞

Tensors

Tensors和numpy中的ndarrays较为相似, 因此Tensor也能够使用GPU来加速运算。

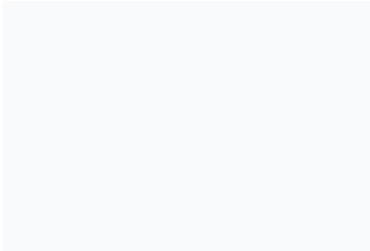
```
from __future__ import print_function
import torch
x = torch.Tensor(5, 3) # 构造一个未初始化的5*3的矩阵
x = torch.rand(5, 3) # 构造一个随机初始化的矩阵
x # 此处在此notebook中输出x的值来查看具体的x内容
```


autograd 包提供Tensor所有操作的自动求导方法。
这是一个运行时定义的框架，这意味着你的反向传播是根据你代码运行的方式来定义的，因此每一轮迭代都可以各不相同。

以这些例子来讲，让我们用更简单的术语来看看这些特性。

autograd.Variable 这是这个包中最核心的类。 它包装了一个Tensor，并且几乎支持所有的定义在其上的操作。一旦完成了你的运算，你可以调用 .backward()来自动计算出所有的梯度。

你可以通过属性 .data 来访问原始的tensor，而关于这一Variable的梯度则集中于 .grad 属性中。



还有一个在自动求导中非常重要的类 Function。

Variable 和 Function 二者相互联系并且构建了一个描述整个运算过程的无环图。每个Variable拥有一个 .creator 属性，其引用了一个创建Variable的 Function。(除了用户创建的Variable其 creator 部分是 None)。

如果你想要进行求导计算，你可以在Variable上调用.backward()。如果Variable是一个标量（例如它包含一个单元素数据），你无需对backward()指定任何参数，然而如果它有更多的元素，你需要指定一个和tensor的形状想匹配的grad_output参数。

```
from torch.autograd import Variable
x = Variable(torch.ones(3, 2), requires_grad = True)
```

首发于
Lawbda半生记

写文章 登录

知

```
# y 是作为一个操作的结果创建的因此y有一个creator
z = y * y * 3
out = z.mean()

# 现在我们来使用反向传播
out.backward()

# out.backward()和操作out.backward(torch.Tensor([1.0]))是等价的
# 在此处输出 d(out)/dx
x.grad
```

最终得出的结果应该是一个全是4.5的矩阵。设置输出的变量为o。我们通过这一公式来计算：

$$o = \frac{1}{4} \sum_i z_i, \quad z_i = 3(x_i + 2)^2, \quad z_i|_{x_i=1} = 27, \quad \text{因此}, \quad \frac{\partial o}{\partial x_i} = \frac{3}{2}(x_i + 2), \quad \text{最后有}$$
$$\frac{\partial o}{\partial x_i}|_{x_i=1} = \frac{9}{2} = 4.5$$

你可以使用自动求导来做许多疯狂的事情。

```
x = torch.randn(3)
x = Variable(x, requires_grad = True)
y = x * 2
while y.data.norm() < 1000:
    y = y * 2
gradients = torch.FloatTensor([0.1, 1.0, 0.0001])
y.backward(gradients)
x.grad
```

阅读材料：

你可以在这读更多关于Variable 和 Function的文档: pytorch.org/docs/autograd.html

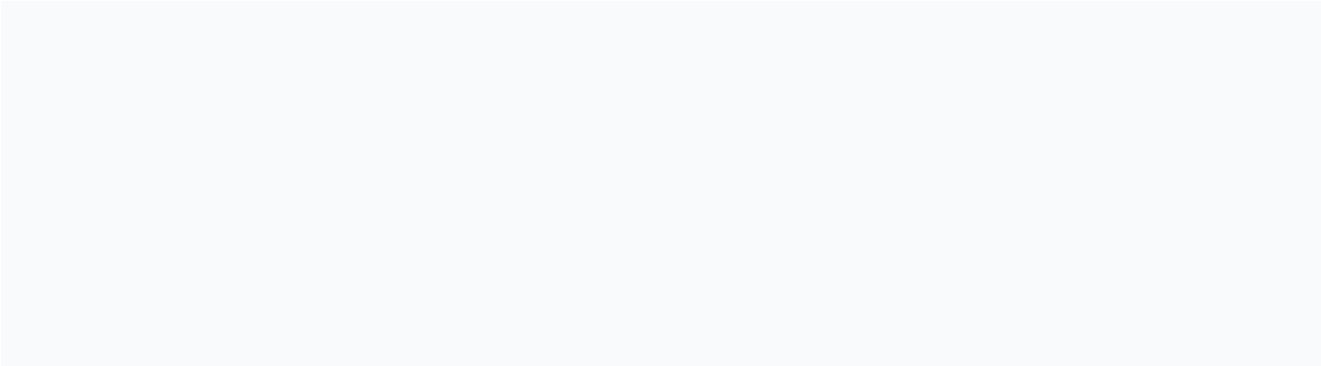
神经网络

使用 torch.nn 包可以进行神经网络的构建。

现在你对autograd有了初步的了解，而nn建立在autograd的基础上来进行模型的定义和微分。

nn.Module中包含着神经网络的层，同时forward(input)方法能够将output进行返回。

举个例子，来看一下这个数字图像分类的神经网络。



这是一个简单的前馈神经网络。 从前面获取到输入的结果，从一层传递到另一层，最后输出最后结果。

一个典型的神经网络的训练过程是这样的：

- 定义一个有着可学习的参数（或者权重）的神经网络
- 对着一个输入的数据集进行迭代:
 - 计算代价值（对输出值的修正到底有多少）
 - 将梯度传播回神经网络的参数中
 - 更新网络中的权重
 - 通常使用简单的更新规则: $\text{weight} = \text{weight} + \text{learning_rate} * \text{gradient}$

让我们来定义一个神经网络:

```
import torch.nn as nn
import torch.nn.functional as F

class Net(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Net, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 6, 5) # 1 input image channel, 6 output channels, 5x5 kernel
        self.conv2 = nn.Conv2d(6, 16, 5)
        self.fc1 = nn.Linear(16*5*5, 120) # an affine operation: y = Wx + b
        self.fc2 = nn.Linear(120, 84)
        self.fc3 = nn.Linear(84, 10)

    def forward(self, x):
        x = F.max_pool2d(F.relu(self.conv1(x)), (2, 2)) # Max pooling over a (2, 2) window
        x = F.max_pool2d(F.relu(self.conv2(x)), 2) # If the size is a square you can only specify one dimension
        x = x.view(-1, self.num_flat_features(x))
        x = F.relu(self.fc1(x))
        x = F.relu(self.fc2(x))
        x = self.fc3(x)
        return x

    def num_flat_features(self, x):
        size = x.size()[1:]  # all dimensions except the batch dimension
        num_features = 1
        for s in size:
            num_features *= s
        return num_features
```

```
size = x.size()[1:] # all dimensions except the batch dimension
num_features = 1
for s in size:
    num_features *= s
return num_features

net = Net()
net

'''神经网络的结果是这样的
Net (
  (conv1): Conv2d(1, 6, kernel_size=(5, 5), stride=(1, 1))
  (conv2): Conv2d(6, 16, kernel_size=(5, 5), stride=(1, 1))
  (fc1): Linear (400 -> 120)
  (fc2): Linear (120 -> 84)
  (fc3): Linear (84 -> 10)
)
'''
```

仅仅需要定义一个forward函数就可以了，backward会自动地生成。

你可以在forward函数中使用所有的Tensor中的操作。

模型中可学习的参数会由net.parameters()返回。

```
params = list(net.parameters())
print(len(params))
print(params[0].size()) # conv1's .weight

input = Variable(torch.randn(1, 1, 32, 32))
out = net(input)

0.8155  0.8582  0.1239  0.0135  0.8545  0.8187  0.9338  0.0085  0.1172  0.8383
[torch.FloatTensor of size 1x10]
'''

net.zero_grad() # 对所有的参数的梯度缓冲区进行归零
out.backward(torch.randn(1, 10)) # 使用随机的梯度进行反向传播
```

注意: torch.nn 只接受小批量的数据

整个torch.nn包只接受那种小批量样本的数据，而非单个样本。 例如，nn.Conv2d能够结构一个四维的TensornSamples x nChannels x Height x Width。

如果你拿的是单个样本，使用input.unsqueeze(0)来加一个假维度就可以了。

复习一下前面我们学到的：

- torch.Tensor - 一个多维数组
- autograd.Variable - 改变Tensor并且记录下来操作的历史记录。和Tensor拥有相同的API，以及backward()的一些API。同时包含着和张量相关的梯度。
- nn.Module - 神经网络模块。便捷的数据封装，能够将运算移往GPU，还包括一些输入输出的东西。
- nn.Parameter - 一种变量，当将任何值赋予Module时自动注册为一个参数。
- autograd.Function - 实现了使用自动求导方法的前馈和后馈的定义。每个Variable的操作都会生成至少一个独立的Function节点，与生成了Variable的函数相连之后记录下操作历史。

到现在我们已经明白的部分:

- 定义了一个神经网络。
- 处理了输入以及实现了反馈。

仍然没整的:

- 计算代价。
- 更新网络中的权重。

一个代价函数接受（输出，目标）对儿的输入，并计算估计出输出与目标之间的差距。

nn package包中一些不同的代价函数.

一个简单的代价函数：nn.MSELoss计算输入和目标之间的均方误差。

举个例子:

```
output = net(input)
target = Variable(torch.range(1, 10)) # a dummy target, for example
criterion = nn.MSELoss()
loss = criterion(output, target)
'''loss的值如下
Variable containing:
  38.5849
 [torch.FloatTensor of size 1]
 ...
```

现在，如果你跟随loss从后往前看，使用.creator属性你可以看到这样的 一个计算流程图：

```
input -> conv2d -> relu -> maxpool2d -> conv2d -> relu -> maxpool2d
      |
      v
      conv -> linear -> relu -> linear -> relu -> linear
```

知

首发于
Lawbda半生记

写文章

登录

因此当我们调用loss.backward()时整个图通过代价来进行区分，图中所有的变量都会以.grad来累积梯度。

```
# For illustration, Let us follow a few steps backward
print(loss.creator) # MSELoss
print(loss.creator.previous_functions[0][0]) # Linear
print(loss.creator.previous_functions[0][0].previous_functions[0][0]) # ReLU

...

<torch.nn._functions.thnn.auto.MSELoss object at 0x7fe8102dd7c8>
<torch.nn._functions.linear.Linear object at 0x7fe8102dd708>
<torch.nn._functions.thnn.auto.Threshold object at 0x7fe8102dd648>
...

# 现在我们应当调用Loss.backward(), 之后来看看 conv1's在进行反馈之后的偏置梯度如何
net.zero_grad() # 归零操作
print('conv1.bias.grad before backward')
print(net.conv1.bias.grad)
loss.backward()
print('conv1.bias.grad after backward')
print(net.conv1.bias.grad)

''' 这些步骤的输出结果如下
conv1.bias.grad before backward
Variable containing:
  0
  0
  0
```


现在我们已经了解如何使用代价函数了。

阅读材料：

只剩下一个没学了:

- 最简单的更新的规则是随机梯度下降法(SGD):

首发于
Lawbda半生记

```
learning_rate = 0.01
for f in net.parameters():
    f.data.sub_(f.grad.data * learning_rate)
```

我们构建了一个小的包`torch.optim`来实现这个功能，其中包含着所有的这些方法。用起来也非常简单：

就是这样。

但你现在也许会想。

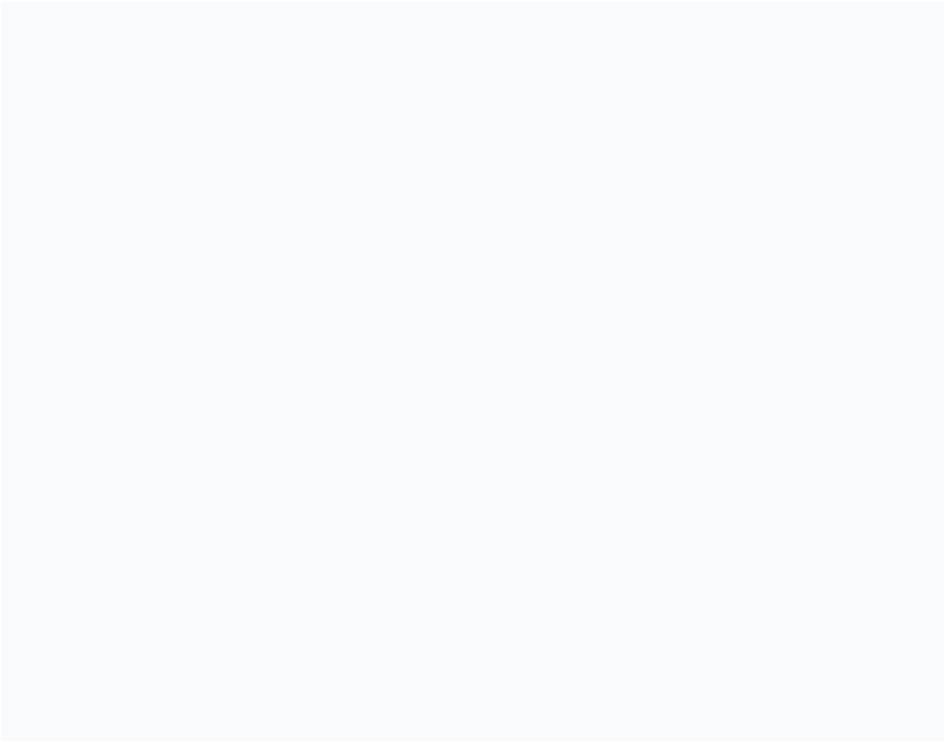
那么数据怎么办呢？

通常来讲，当你处理图像，声音，文本，视频时需要使用python中其他独立的包来将他们转换为numpy中的数组，之后再转换为torch.*Tensor。


- 图像的话，可以用Pillow, OpenCV。
- 声音处理可以用scipy和librosa。
- 文本的处理使用原生Python或者Cython以及NLTK和SpaCy都可以。

特别的对于图像，我们有torchvision这个包可用,其中包含了一些现成的数据集如：Imagenet, CIFAR10, MNIST等等。同时还有一些转换图像用的工具。 这非常的方便并且避免了写样板代码。

本教程使用CIFAR10数据集。 我们要进行的分类的类别有：'airplane', 'automobile', 'bird', 'cat', 'deer', 'dog', 'frog', 'horse', 'ship', 'truck'。 这个数据集中的图像都是3通道，32x32像素的图片。



下面是对torch神经网络使用的一个实战练习。

 首发于
Lawbda半生记

 写文章

登录

我们要按顺序做这几个步骤：

1. 使用torchvision来读取并预处理CIFAR10数据集
2. 定义一个卷积神经网络
3. 定义一个代价函数
4. 在神经网络中训练训练集数据
5. 使用测试集数据测试神经网络

1. 读取并预处理CIFAR10

使用torchvision读取CIFAR10相当的方便。

```
import torchvision
import torchvision.transforms as transforms

# torchvision数据集的输出是在[0, 1]范围内的PILImage图片。
# 我们此处使用归一化的方法将其转化为Tensor，数据范围为[-1, 1]

transform=transforms.Compose([transforms.ToTensor(),
                               transforms.Normalize((0.5, 0.5, 0.5), (0.5, 0.5, 0.5)),
                               ])

trainset = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./data', train=True, download=True, transform=transform)
trainloader = torch.utils.data.DataLoader(trainset, batch_size=4, shuffle=True, num_workers=2)
```



```
testset = torchvision.datasets.CIFAR10(root='./data', train=False, download=True, transform=transform)
testloader = torch.utils.data.DataLoader(testset, batch_size=4, shuffle=False, num_workers=2)

classes = ('plane', 'car', 'bird', 'cat',
           'deer', 'dog', 'frog', 'horse', 'ship', 'truck')

'''注：这一部分需要下载部分数据集 因此速度可能会有一些慢 同时你会看到这样的输出

Downloading http://www.cs.toronto.edu/~kriz/cifar-10-python.tar.gz to ./data/cifar-10-python.tar.gz
Extracting tar file
Done!
Files already downloaded and verified
'''
```

我们来从中找几张图片看看。

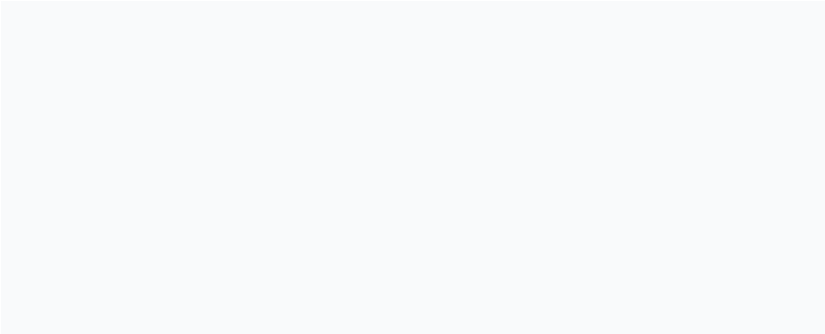
```
# functions to show an image
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
%matplotlib inline
def imshow(img):
    img = img / 2 + 0.5 # unnormalize
    npimg = img.numpy()
    plt.imshow(np.transpose(npimg, (1,2,0)))

# show some random training images
dataiter = iter(trainloader)
images, labels = dataiter.next()

# print images
imshow(torchvision.utils.make_grid(images))

# print labels
_, preds = net(torchvision.utils.make_grid(images))
print(' ', ' '.join('%5s'%classes[labels[j]] for j in range(4)))
```

结果是这样的：



2. 定义一个卷积神经网络

```
class Net(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Net, self).__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(3, 6, 5)
        self.pool = nn.MaxPool2d(2,2)
        self.conv2 = nn.Conv2d(6, 16, 5)
        self.fc1 = nn.Linear(16*5*5, 120)
        self.fc2 = nn.Linear(120, 84)
        self.fc3 = nn.Linear(84, 10)

    def forward(self, x):
        x = self.pool(F.relu(self.conv1(x)))
        x = self.pool(F.relu(self.conv2(x)))
        x = x.view(-1, 16*5*5)
        x = F.relu(self.fc1(x))
        x = F.relu(self.fc2(x))
        x = self.fc3(x)
```

```
        return x

net = Net()
```

3. 定义代价函数和优化器

```
criterion = nn.CrossEntropyLoss() # use a Classification Cross-Entropy Loss
optimizer = optim.SGD(net.parameters(), lr=0.001, momentum=0.9)
```

4. 训练网络

事情变得有趣起来了。我们只需一轮一轮迭代然后不断通过输入来进行参数调整就行了。

```
for epoch in range(2): # Loop over the dataset multiple times

    running_loss = 0.0
    for i, data in enumerate(trainloader, 0):
        # get the inputs
        inputs, labels = data

        # wrap them in Variable
        inputs, labels = Variable(inputs), Variable(labels)

        # zero the parameter gradients
        optimizer.zero_grad()

        # forward + backward + optimize
        outputs = net(inputs)
        loss = criterion(outputs, labels)
        loss.backward()
```

```
        optimizer.step()

    # print statistics
    running_loss += loss.data[0]
    if i % 2000 == 1999: # print every 2000 mini-batches
        print('[%d, %5d] loss: %.3f' % (epoch+1, i+1, running_loss / 2000))
        running_loss = 0.0
print('Finished Training')
```

'''这部分的输出结果为

```
[1, 2000] loss: 2.212
[1, 4000] loss: 1.892
[1, 6000] loss: 1.681
[1, 8000] loss: 1.590
[1, 10000] loss: 1.515
[1, 12000] loss: 1.475
[2, 2000] loss: 1.409
[2, 4000] loss: 1.394
[2, 6000] loss: 1.376
[2, 8000] loss: 1.334
[2, 10000] loss: 1.313
[2, 12000] loss: 1.264
Finished Training
'''
```

我们已经训练了两遍了。此时需要测试一下到底结果如何。

通过对比神经网络给出的分类和已知的类别结果，可以得出正确与否，如果预测的正确，我们可以将样本加入正确预测的结果的列表中。

好的第一步，让我们展示几张照片来熟悉一下。

知



首发于
Lawbda半生记

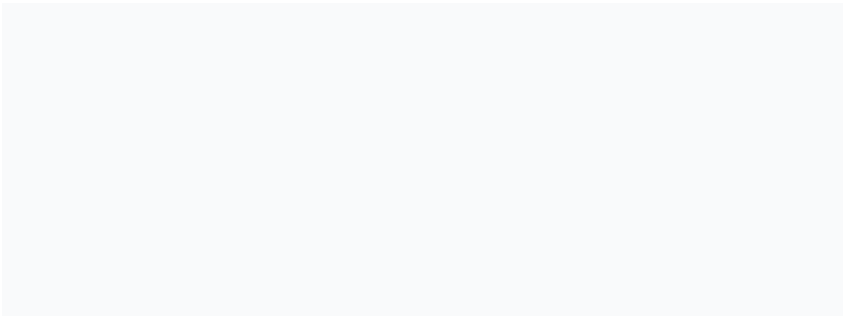
写文章

登录

```
dataiter = iter(testloader)
images, labels = dataiter.next()

# print images
imshow(torchvision.utils.make_grid(images))
print('GroundTruth: ', ' '.join('%5s'%classes[labels[j]] for j in range(4)))
```

结果是这样的：



好的，接下来看看神经网络如何看待这几个照片。

```
outputs = net(Variable(images))

# the outputs are energies for the 10 classes.
# Higher the energy for a class, the more the network
# thinks that the image is of the particular class

# So, let's get the index of the highest energy
_, predicted = torch.max(outputs.data, 1)

print('Predicted: ', ' '.join('%5s'% classes[predicted[j]][0] for j in range(4)))

'''输出结果为
cat plane  car plane
```

知

首发于 Lawbda半生记

写文章

登录

结果看起来挺好。

看看神经网络在整个数据集上的表现结果如何。

```
correct = 0
total = 0
for data in testloader:
    images, labels = data
    outputs = net(Variable(images))
    _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
    total += labels.size(0)
    correct += (predicted == labels).sum()

print('Accuracy of the network on the 10000 test images: %d %%' % (100 * correct / total))

'''输出结果为
Accuracy of the network on the 10000 test images: 54 %
'''
```

看上去这玩意输出的结果比随机整的要好，随机选择的话从十个中选择一个出来，准确率大概只有10%。

看上去神经网络学到了点东西。

嗯。。。那么到底哪些类别表现良好又是哪些类别不太行呢？

```
class_correct = list(0. for i in range(10))
class_total = list(0. for i in range(10))
```

```
for data in testloader:
    images, labels = data
    outputs = net(Variable(images))
    _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
    c = (predicted == labels).squeeze()
    for i in range(4):
        label = labels[i]
        class_correct[label] += c[i]
        class_total[label] += 1

for i in range(10):
    print('Accuracy of %5s : %2d %%' % (classes[i], 100 * class_correct[i] / class_total[i]))

'''输出结果为
Accuracy of plane : 73 %
Accuracy of   car : 70 %
Accuracy of  bird : 52 %
Accuracy of   cat : 27 %
Accuracy of  deer : 34 %
Accuracy of   dog : 37 %
Accuracy of  frog : 62 %
Accuracy of horse : 72 %
Accuracy of  ship : 64 %
Accuracy of truck : 53 %
'''
```

好吧，接下来该怎么搞了？

我们该如何将神经网络运行在GPU上呢？

在GPU上进行训练

知

 首发于 Lawbda半生记

和CPU进行运算一样，你也可以将神经网络传递给GPU。

 写文章

登录

这一过程将逐级进行操作，直到所有组件全部都传递到GPU上。

```
net.cuda()

'''输出结果为
Net (
  (conv1): Conv2d(3, 6, kernel_size=(5, 5), stride=(1, 1))
  (pool): MaxPool2d (size=(2, 2), stride=(2, 2), dilation=(1, 1))
  (conv2): Conv2d(6, 16, kernel_size=(5, 5), stride=(1, 1))
  (fc1): Linear (400 -> 120)
  (fc2): Linear (120 -> 84)
  (fc3): Linear (84 -> 10)
)
'''
```

记住，每一步都需要把输入和目标传给GPU。

```
inputs, labels = Variable(inputs.cuda()), Variable(labels.cuda())
```

我为什么没有进行CPU运算和GPU运算的对比呢？因为神经网络实在太小了，其中的差距并不明显。

目标达成：

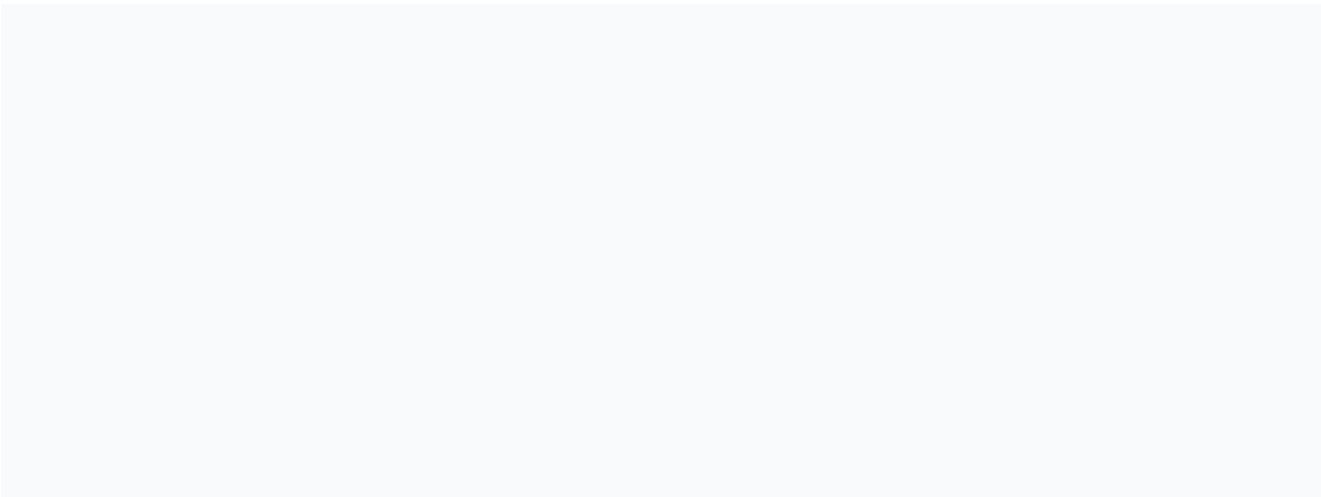
- 在更高层级上理解PyTorch的Tensor库和神经网络。
- 训练一个小的神经网络。

接下来我该去哪？

- [Train neural nets to play video games](#)
- [Train a state-of-the-art ResNet network on imagenet](#)
- [Train an face generator using Generative Adversarial Networks](#)
- [Train a word-level language model using Recurrent LSTM networks](#)
- [More examples](#)
- [More tutorials](#)
- [Discuss PyTorch on the Forums](#)
- [Chat with other users on Slack](#)

Trans by lawbda , edit in 2017.03.05 15:38

最后放上广告：



知


 首发于
Lawbda半生记

 写文章 [登录](#)

深度学习 (Deep Learning)

Torch (深度学习框架)

 201

 收藏  分享  举报



文章被以下专栏收录

 Lawbda半生记
Thug postgraduate life.

[进入专栏](#)

59 条评论

写下你的评论...

 Eason

out=net(input),这个不对，应该是out=net.forward(input),官网上也是错的。

5 个月前

14 赞

以上为精选评论



Tetheras

话说在多维的输出变量上backward是一种什么样的操作？为什么还要提供一个同样大小的tensor？如果说标量变量backward是对输入的向量求导，多维变量backward是向量对向量求导吗？这种不是没有定义吗？

8 个月前



龙五

喜闻乐见！

8 个月前



胡莱人形（作者） 回复 Tetheras

查看对话

忙着搬了，没仔细看这部分代码，待我研究下。BP方法也是对神经网络的反馈的一种，所以对多维向量应该是对每维进行求导吧。

8 个月前



张力

这是课题组招人么。。。。[手动滑稽]

8 个月前



李好

感谢

8 个月前



李斌

首发于 Lawbda半生记 博主的辛勤劳动！初学，有个问题想请教一下，就是torch.nn和torch.nn.functional这两个package有什么区别？

写文章

登录

8 个月前



没有生子

讲真pytorch和torch7区别并不大

7 个月前

1 赞



叠加态的猫

dl新人，瞎问莫怪，请问第一全链接层的16*5*5是怎么来的，不知道传入图片尺寸怎么能确定第二卷积层输出的尺寸是5*5呢？

6 个月前



Arlog

问题来了，torch 是不是相当于numpy，但是可以用Gpu 加速？然后，现有的Python 代码可否直接通过某些编译器变成torch 版本来加速。

6 个月前

1 赞

1

2

3

4

...

6

下一页

推荐阅读



IPython 6.0 新版本发布与总结

写在前面：最近一个月赶论文急的要死，从3月15日到4月15日一个月的时间，做了之前从来都没有... [查看全文](#) >

胡莱人形 · 7 个月前 · 发表于 Lawbda半生记



ESL One Hamburg 2017 - 决赛日回顾

当隔壁的VP在第二个加时中被SK逆转翻盘的时候，我们的VP已经在BO3的第二局里耀武扬威。第一... [查看全文](#) >

十贰十二 · 13 天前 · 编辑精选



《反不正当竞争法》新法十问十答，剖析商业行为合法性的核心疑问

最新《反不正当竞争法》于11月4日颁布，新法中的很多修改都与创业者的商业行为息息相关，许... [查看全文](#) >

无讼 · 2 天前 · 编辑精选 · 发表于 无讼办法



在东北，糖醋里脊和锅包肉确实不是一回事儿

出了东北，确实很多人分不清锅包肉到底和糖醋里脊有什么区别。锅包肉对东北人有非常意义，也... [查看全文](#) >

东北爷们儿爱做饭 · 20 天前 · 编辑精选 · 发表于 东北爷们儿的厨房

知

 首发于
Lawbda半生记

 写文章 [登录](#)