

TensorFlow

目录

安装

跟往常一样，我们用 Conda 来安装 TensorFlow。你也许已经有了一个 TensorFlow 环境，但要确保你安装了所有必要的包。

OS X 或 Linux

运行下列命令来配置开发环境

```
conda create -n tensorflow python=3.5
source activate tensorflow
conda install pandas matplotlib jupyter notebook scipy scikit-learn
conda install -c conda-forge tensorflow
```

Windows

Windows系统，在你的 console 或者 Anaconda shell 界面，运行

```
conda create -n tensorflow python=3.5
activate tensorflow
conda install pandas matplotlib jupyter notebook scipy scikit-learn
conda install -c conda-forge tensorflow
Hello, world!
```

在 Python console 下运行下列代码，检测 TensorFlow 是否正确安装。如果安装正确，Console 会打印出 "Hello, world!"。这可以帮你检测是否

```
import tensorflow as tf

# Create TensorFlow object called tensor
hello_constant = tf.constant('Hello World!')

with tf.Session() as sess:
    # Run the tf.constant operation in the session
    output = sess.run(hello_constant)
    print(output)
```

Hello, Tensor World!

让我们来分析一下你刚才运行的 Hello World 的代码。代码如下：

```
import tensorflow as tf

# Create TensorFlow object called hello_constant
hello_constant = tf.constant('Hello World!')

with tf.Session() as sess:
    # Run the tf.constant operation in the session
    output = sess.run(hello_constant)
    print(output)
```

Tensor

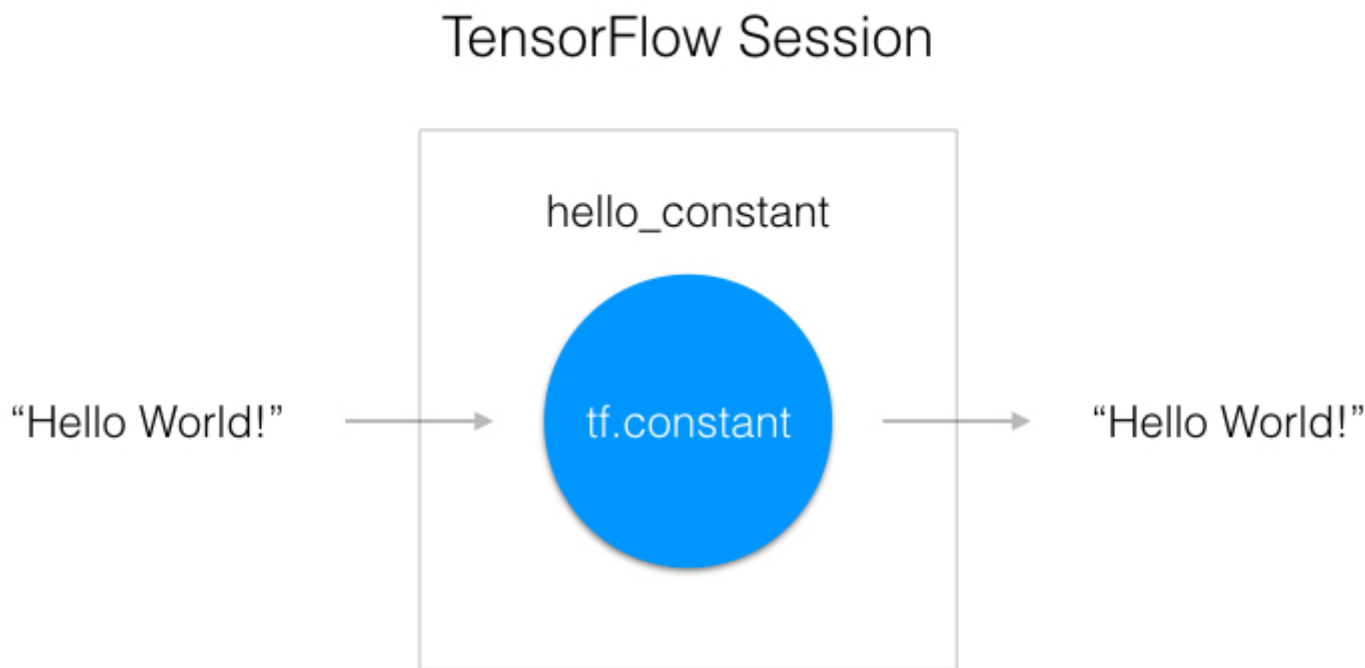
在 TensorFlow 中，数据不是以整数、浮点数或者字符串形式存储的。这些值被封装在一个叫做 **tensor** 的对象中。在 `hello_constant = tf.constant('Hello World!')` 代码中，`hello_constant` 是一个 0 维度的字符串 **tensor**，**tensor** 还有很多不同大小：

```
# A is a 0-dimensional int32 tensor
A = tf.constant(1234)
# B is a 1-dimensional int32 tensor
B = tf.constant([123,456,789])
# C is a 2-dimensional int32 tensor
C = tf.constant([ [123,456,789], [222,333,444] ])
```

`tf.constant()` 是你在本课中即将使用的多个 TensorFlow 运算之一。`tf.constant()` 返回的 **tensor** 是一个常量 **tensor**，因为这个 **tensor** 的值不会变。

Session

TensorFlow 的 api 构建在 computational graph 的概念上，它是一种对数学运算过程进行可视化的方法（在 MiniFlow 这节课中学过）。让我们把你刚才运行的 TensorFlow 代码变成一个图：



如上图所示，一个 "TensorFlow Session" 是用来运行图的环境。这个 `session` 负责分配 GPU(s) 和 / 或 CPU(s)，包括远程计算机的运算。让我们看看如何使用它：

```
with tf.Session() as sess:
    output = sess.run(hello_constant)
```

代码已经从之前的一行中创建了 `tensor hello_constant`。接下来是在 `session` 里对 `tensor` 求值。

这段代码用 `tf.Session` 创建了一个 `sess` 的 `session` 实例。然后 `sess.run()` 函数对 `tensor` 求值，并返回结果。

输入

在上一小节中，你向 `session` 传入一个 `tensor` 并返回结果。如果你想使用一个非常量（`non-constant`）该怎么办？这就是 `tf.placeholder()` 和 `feed_dict` 派上用场的时候了。这一节将向你讲解向 TensorFlow 传输数据的基础知识。

`tf.placeholder()`

很遗憾，你不能把数据集赋值给 `x` 再将它传给 `TensorFlow`。因为之后你会想要你的 `TensorFlow` 模型对不同的数据集采用不同的参数。你需要的是 `tf.placeholder()`！

数据经过 `tf.session.run()` 函数得到的值，由 `tf.placeholder()` 返回成一个 `tensor`，这样你可以在 `session` 运行之前，设置输入。

Session 的 `feed_dict`

```
x = tf.placeholder(tf.string)

with tf.Session() as sess:
    output = sess.run(x, feed_dict={x: 'Hello World'})
```

`TensorFlow` 支持占位符。占位符并没有初始值，它只会分配必要的内存。在会话中，占位符可以使用 `feed_dict` 馈送数据。

用 `tf.session.run()` 里的 `feed_dict` 参数设置占位 `tensor`。

上面的例子显示 `tensor x` 被设置成字符串 "Hello, world"。如下所示，也可以用 `feed_dict` 设置多个 `tensor`。

```
x = tf.placeholder(tf.string)
y = tf.placeholder(tf.int32)
z = tf.placeholder(tf.float32)

with tf.Session() as sess:
    output = sess.run(x, feed_dict={x: 'Test String', y: 123, z: 45.67})
    print(output)
```

注意：

如果传入 `feed_dict` 的数据与 `tensor` 类型不符，就无法被正确处理，你会得到 “`ValueError: invalid literal for...`”。

练习

让我们看看你对 `tf.placeholder()` 和 `feed_dict` 的理解如何。下面的代码有一个报错，但是我想让你修复代码并使其返回数字 123。修改第 11 行，使代码返回数字 123。

```
import tensorflow as tf

def run():
    output = None
    x = tf.placeholder(tf.int32)

    with tf.Session() as sess:
        # TODO: Feed the x tensor 123
        output = sess.run(x)

    return output

import tensorflow as tf

def run():
    output = None
    x = tf.placeholder(tf.int32)

    with tf.Session() as sess:
        # TODO: Feed the x tensor 123
        output = sess.run(x, feed_dict = {x:123 })

    return output
```

TensorFlow 数学

获取输入很棒，但是现在你需要使用它。你将使用每个人都懂的基础数学运算，加、减、乘、除，来处理 **tensor**。（更多数学函数请查看文档）。

加法

```
x = tf.add(5, 2) # 7
```

从加法开始，`tf.add()` 函数如你所想，它传入两个数字、两个 **tensor**、或数字和 **tensor** 各一个，以 **tensor** 的形式返回它们的和。

减法和乘法

这是减法和乘法的例子：

```
x = tf.subtract(10, 4) # 6
y = tf.multiply(2, 5) # 10
```

x tensor 求值结果是 6，因为 $10 - 4 = 6$ 。y tensor 求值结果是 10，因为 $2 * 5 = 10$ 。是不是很简单！

类型转换

为了让特定运算能运行，有时会对类型进行转换。例如，你尝试下列代码，会报错：

```
tf.subtract(tf.constant(2.0),tf.constant(1)) # Fails with ValueError: Tensor conversion request
```

这是因为常量 1 是整数，但是常量 2.0 是浮点数，**subtract** 需要它们的类型匹配。

在这种情况下，你可以确保数据都是同一类型，或者强制转换一个值为另一个类型。这里，我们可以把 2.0 转换成整数再相减，这样就能得出正确的结果：

```
tf.subtract(tf.cast(tf.constant(2.0), tf.int32), tf.constant(1)) # 1
```

练习

让我们应用所学到的内容，转换一个算法到 **TensorFlow**。下面是一段简单的用除和减的算法。把这个算法从 **Python** 转换到 **TensorFlow** 并把结果打印出来。你可以用 **tf.constant()** 来对 10、2 和 1 赋值。

```
import tensorflow as tf

# TODO: Convert the following to TensorFlow:
x = 10
y = 2
z = 1

# TODO: Print z from a session
```

Solution

```
import tensorflow as tf

# TODO: Convert the following to TensorFlow:
x = tf.constant(10)
y = tf.constant(2)
z = tf.subtract(tf.div(x,y) , 1)

# TODO: Print z from a session
with tf.Session() as sess:
    output = sess.run(z)
    print(output)
```

TensorFlow 里的线性函数

神经网络中最常见的运算，就是计算输入、权重和偏差的线性组合。回忆一下，我们可以把线性运算的输出写成：

这里 W 是连接两层的权重矩阵。输出 y ，输入 x ，偏差 b 全部都是向量。

TensorFlow 里的权重和偏差

训练神经网络的目的是更新权重和偏差来更好地预测目标。为了使用权重和偏差，你需要一个能修改的 `Tensor`。这就排除了 `tf.placeholder()` 和 `tf.constant()`，因为它们的 `Tensor` 不能改变。这里就需要 `tf.Variable` 了。

tf.Variable()

```
x = tf.Variable(5)
```

`tf.Variable` 类创建一个 `tensor`，其初始值可以被改变，就像普通的 Python 变量一样。该 `tensor` 把它的状态存在 `session` 里，所以你必须手动初始化它的状态。你将使用 `tf.global_variables_initializer()` 函数来初始化所有可变 `tensor`。

初始化

```
init = tf.global_variables_initializer()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(init)
```

`tf.global_variables_initializer()` 会返回一个操作，它会从 `graph` 中初始化所有的 `TensorFlow` 变量。你可以通过 `session` 来调用这个操作来初始化所有上面的变量。用 `tf.Variable` 类可以让我们改变权重和偏

差，但还是要选择一个初始值。

****从正态分布中取随机数来初始化权重是个好习惯。随机化权重可以避免模型每次训练时候卡在同一个地方。在下节学习梯度下降的时候，你将了解更多相关内容。**

类似地，从正态分布中选择权重可以避免任意一个权重与其他权重相比有压倒性的特性。你可以用 `tf.truncated_normal()` 函数从一个正态分布中生成随机数。

`tf.truncated_normal()`

```
n_features = 120
n_labels = 5
weights = tf.Variable(tf.truncated_normal((n_features, n_labels)))
```

`tf.truncated_normal()` 返回一个 `tensor`，它的随机值取自一个正态分布，并且它们的取值会在这个正态分布平均值的两个标准差之内。

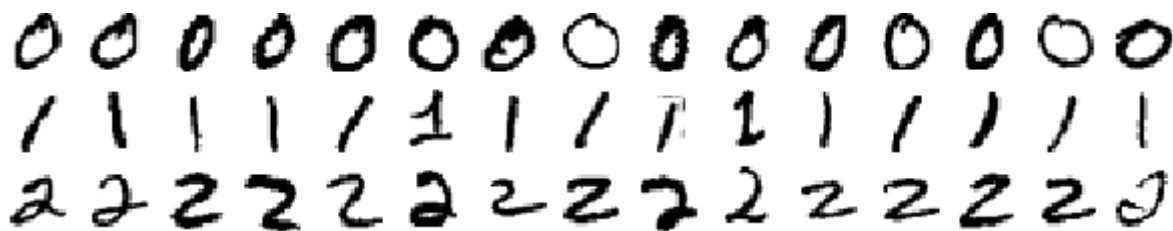
因为权重已经被随机化来帮助模型不被卡住，你不需要再把偏差随机化了。让我们简单地把偏差设为 0。

`tf.zeros()`

```
n_labels = 5
bias = tf.Variable(tf.zeros(n_labels))
```

`tf.zeros()` 函数返回一个都是 0 的 `tensor`。

线性分类练习



A subset of the MNIST dataset

你将试着使用 TensorFlow 来对 MNIST 数据集中的手写数字 0、1、2 进行分类。上图是你训练数据的小部分示例。你会注意到有些 1 在顶部有不同角度的 **serif**（衬线体）。这些相同点和不同点对构建模型的权重会有影响。



左: label 为 0 的权重。中: label 是 1 的权重。右: label 为 2 的权重。

上图是每个 label (0, 1, 2) 训练得到的权重。权重显示了它们找到的每个数字的特性。用 MNIST 来训练你的权重，完成这个练习。

Solution is available in the other "quiz_solution.py" tab

```
import tensorflow as tf
```

```
def get_weights(n_features, n_labels):  
    """  
    Return TensorFlow weights  
    :param n_features: Number of features  
    :param n_labels: Number of labels  
    :return: TensorFlow weights  
    """  
    # TODO: Return weights  
    pass
```

```
def get_biases(n_labels):  
    """  
    Return TensorFlow bias  
    :param n_labels: Number of labels  
    :return: TensorFlow bias  
    """  
    # TODO: Return biases  
    pass
```

```
def linear(input, w, b):  
    """  
    Return linear function in TensorFlow  
    :param input: TensorFlow input  
    :param w: TensorFlow weights  
    :param b: TensorFlow biases  
    :return: TensorFlow linear function  
    """  
    # TODO: Linear Function ( $xw + b$ )  
    pass
```

TensorFlow Softmax

Softmax 函数可以把它的输入，通常被称为 **logits** 或者 **logit scores**，处理成 0 到 1 之间，并且能够把输出归一化到和为 1。这意味着 **softmax** 函数与分类的概率分布等价。它是一个网络预测多分类问题的最佳输出激活函数。

softmax 函数的实际应用示例

TensorFlow Softmax

当我们用 TensorFlow 来构建一个神经网络时，相应地，它有一个计算 **softmax** 的函数。

```
x = tf.nn.softmax([2.0, 1.0, 0.2])
```

就是这么简单，`tf.nn.softmax()` 直接为你实现了 `softmax` 函数，它输入 `logits`，返回 `softmax` 激活函数。

练习

```
import tensorflow as tf

def run():
    output = None
    logit_data = [2.0, 1.0, 0.1]
    logits = tf.placeholder(tf.float32)

    # TODO: Calculate the softmax of the logits
    # softmax =

    with tf.Session() as sess:
        # TODO: Feed in the logit data
        # output = sess.run(softmax,    )

    return output
```

- Solution

```
import tensorflow as tf

def run():
    output = None
    logit_data = [2.0, 1.0, 0.1]
    logits = tf.placeholder(tf.float32)

    # TODO: Calculate the softmax of the logits
    softmax = tf.nn.softmax(logits)

    with tf.Session() as sess:
        # TODO: Feed in the logit data
        output = sess.run(softmax, feed_dict = {logits: logit_data})

    return output
```

TensorFlow 中的交叉熵（Cross Entropy）

与 `softmax` 一样，`TensorFlow` 也有一个函数可以方便地帮我们实现交叉熵。

Cross entropy loss function 交叉熵损失函数

让我们把你从视频当中学到的知识，在 `TensorFlow` 中来创建一个交叉熵函数。创建一个交叉熵函数，你需要用到这两个新的函数：

- `tf.reduce_sum()`
- `tf.log()`

Reduce Sum

```
x = tf.reduce_sum([1, 2, 3, 4, 5]) # 15
```

`tf.reduce_sum()` 函数输入一个序列，返回它们的和

Natural Log

```
x = tf.log(100) # 4.60517
```

`tf.log()` 所做跟你所想的一样，它返回所输入值的自然对数。

练习

用 `softmax_data` 和 `one_hot_encod_label` 打印交叉熵

```
import tensorflow as tf

softmax_data = [0.7, 0.2, 0.1]
one_hot_data = [1.0, 0.0, 0.0]

softmax = tf.placeholder(tf.float32)
one_hot = tf.placeholder(tf.float32)

# TODO: Print cross entropy from session
```

Mini-batching

在这一节，你将了解什么是 `mini-batching`，以及如何在 `TensorFlow` 里应用它。

`Mini-batching` 是一个一次训练数据集的一小部分，而不是整个训练集的技术。它可以使内存较小、不能同时训练整个数据集的电脑也可以训练模型。

Mini-batching 从运算角度来说低效的，因为你不能在所有样本中计算 **loss**。但是这点小代价也比根本不能运行模型要划算。

它跟随机梯度下降（**SGD**）结合在一起用也很有帮助。方法是在每一代训练之前，对数据进行随机混洗，然后创建 **mini-batches**，对每一个 **mini-batch**，用梯度下降训练网络权重。因为这些 **batches** 是随机的，你其实是在对每个 **batch** 做随机梯度下降（**SGD**）。

让我们看看你的机器能否训练出 **MNIST** 数据集的权重和偏置项。

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input_data
import tensorflow as tf

n_input = 784 # MNIST data input (img shape: 28*28)
n_classes = 10 # MNIST total classes (0-9 digits)

# Import MNIST data
mnist = input_data.read_data_sets('/datasets/ud730/mnist', one_hot=True)

# The features are already scaled and the data is shuffled
train_features = mnist.train.images
test_features = mnist.test.images

train_labels = mnist.train.labels.astype(np.float32)
test_labels = mnist.test.labels.astype(np.float32)

# Weights & bias
weights = tf.Variable(tf.random_normal([n_input, n_classes]))
bias = tf.Variable(tf.random_normal([n_classes]))
```

问题1

计算 **train_features**, **train_labels**, **weights**, 和 **bias** 分别占用了多少字节（**byte**）的内存。可以忽略头部空间，只需要计算实际需要多少内存来存储数据。

你也可以看这里了解一个 **float32** 占用多少内存。

train_features Shape: (55000, 784) Type: float32

train_labels Shape: (55000, 10) Type: float32

weights Shape: (784, 10) Type: float32

bias Shape: (10,) Type: float32

`train_features` 占用多少字节内存？

172480000

`train_labels` 占用多少字节内存？

2200000

`weights` 占用多少字节内存？

31360

`bias` 占用多少字节内存？

40

输入、权重和偏置项总共的内存空间需求是 **174MB**，并不是太多。你可以在 **CPU** 和 **GPU** 上训练整个数据集。

但将来你要用到的数据集可能是以 **G** 来衡量，甚至更多。你可以买更多的内存，但是会很贵。例如一个 **12GB** 显存容量的 **Titan X GPU** 会超过 **1000** 美金。所以，为了在你自己机器上运行大模型，你需要学会用 **mini-batching**。

让我们看下如何在 **TensorFlow** 下实现 **mini-batching**

TensorFlow Mini-batching

要使用 **mini-batching**，你首先要把你的数据集分成 **batch**。

不幸的是，有时候不可能把数据完全分割成相同数量的 **batch**。例如有 **1000** 个数据点，你想每个 **batch** 有 **128** 个数据。但是 **1000** 无法被 **128** 整除。你得到的结果是其中 **7** 个 **batch** 有 **128** 个数据点，一个 **batch** 有 **104** 个数据点。 $(7 \times 128 + 104 = 1000)$

batch 里面的数据点数量会不同的情况下，你需要利用 **TensorFlow** 的 `tf.placeholder()` 函数来接收这些不同的 **batch**。

继续上述例子，如果每个样本有 `n_input = 784` 特征，`n_classes = 10` 个可能的标签，`features` 的维度应该是 `[None, n_input]`，`labels` 的维度是 `[None, n_classes]`。

```
# Features and Labels
features = tf.placeholder(tf.float32, [None, n_input])
labels = tf.placeholder(tf.float32, [None, n_classes])
```

None 在这里做什么用呢？

None 维度在这里是一个 batch size 的占位符。在运行时，TensorFlow 会接收任何大于 0 的 batch size。

回到之前的例子，这个设置可以让你把 features 和 labels 给到模型。无论 batch 中包含 128，还是 104 个数据点。

问题二

下列参数，会有多少 batch，最后一个 batch 有多少数据点？

- 注：这里的数据点可以理解为某一行数据或某一条

features is (50000, 400)

labels is (50000, 10)

batch_size is 128

总共有多少 batch？

391

最后一个 batch 有多少数据点？

80

$50000/128$

$50000\%128$

现在你知道了基本概念，让我们学习如何来实现 mini-batching

问题三

对 features 和 labels 实现一个 batches 函数。这个函数返回每个有最大 batch_size 数据点的 batch。下面有例子来说明一个示例 batches 函数的输出是什么。

4 个特征

```
example_features = [  
    ['F11', 'F12', 'F13', 'F14'],  
    ['F21', 'F22', 'F23', 'F24'],  
    ['F31', 'F32', 'F33', 'F34'],  
    ['F41', 'F42', 'F43', 'F44']]
```

4 个 label

```
example_labels = [  
    ['L11', 'L12'],  
    ['L21', 'L22'],  
    ['L31', 'L32'],  
    ['L41', 'L42']]
```

```
example_batches = batches(3, example_features, example_labels)
```

example_batches 变量如下:

```
[  
    # 分 2 个 batch:  
    # 第一个 batch 的 size 是 3  
    # 第二个 batch 的 size 是 1  
    [  
        # size 为 3 的第一个 Batch  
        [  
            # 3 个特征样本  
            # 每个样本有四个特征  
            ['F11', 'F12', 'F13', 'F14'],  
            ['F21', 'F22', 'F23', 'F24'],  
            ['F31', 'F32', 'F33', 'F34']  
        ], [  
            # 3 个标签样本  
            # 每个标签有两个 label  
            ['L11', 'L12'],  
            ['L21', 'L22'],  
            ['L31', 'L32']  
        ]  
    ], [  
        # size 为 1 的第二个 Batch  
        # 因为 batch size 是 3。所以四个样品中只有一个在这里。  
        [  
            # 1 一个样本特征  
            ['F41', 'F42', 'F43', 'F44']  
        ], [  
            # 1 个 label  
            ['L41', 'L42']  
        ]  
    ]  
]
```