

转载

小白都能看懂的神经网络教程：从原理到优化如此简单

2019-03-15 13:58:59

量子位

阅读数 384

晓查 发自 凹非寺

量子位 报道 | 公众号 QbitAI

“我在网上看到过很多神经网络的实现方法，但这一篇是最简单、最清晰的。”

一位来自普林斯顿的华人小哥Victor Zhou，写了篇神经网络入门教程，在线代码网站Repl.it联合创始人Amjad Masad看完以后，给予如是评价。

▲ amasad 1 day ago [-]

Runnable code from the article: <https://repl.it/@vzhou842/...>

I see so many implementations of NeuralNets from Scratch on Repl.it (I'm a co-founder) but this is one of the simplest and clearest one.

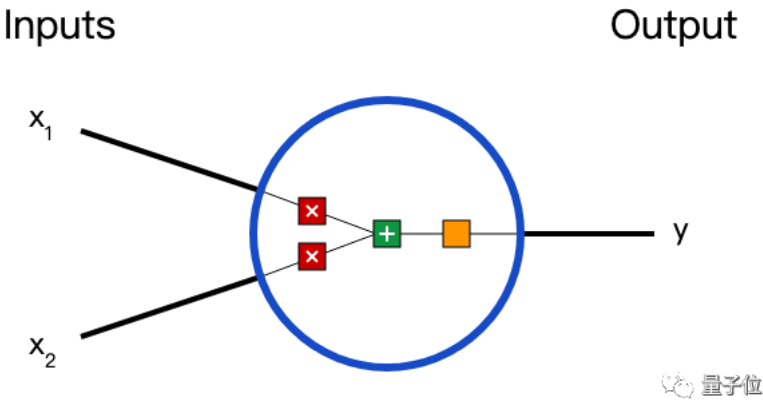
这篇教程发布仅天时间，就在Hacker News论坛上收获了574赞。程序员们纷纷夸赞这篇文章的代码写得很好，变量名很规范，让人一目了然。

下面就让我们一起从零开始学习神经网络吧。

实现方法

搭建基本模块——神经元

在说神经网络之前，我们讨论一下**神经元**（Neurons），它是神经网络的基本单元。神经元先获得输入，然后执行某些数学运算后，再产生一个输出。比如一个2输入神经元的例子：



在这个神经元中，输入总共经历了3步数学运算，

先将两个输入乘以**权重**（weight）：

$$x_1 \rightarrow x_1 \times w_1$$
$$x_2 \rightarrow x_2 \times w_2$$

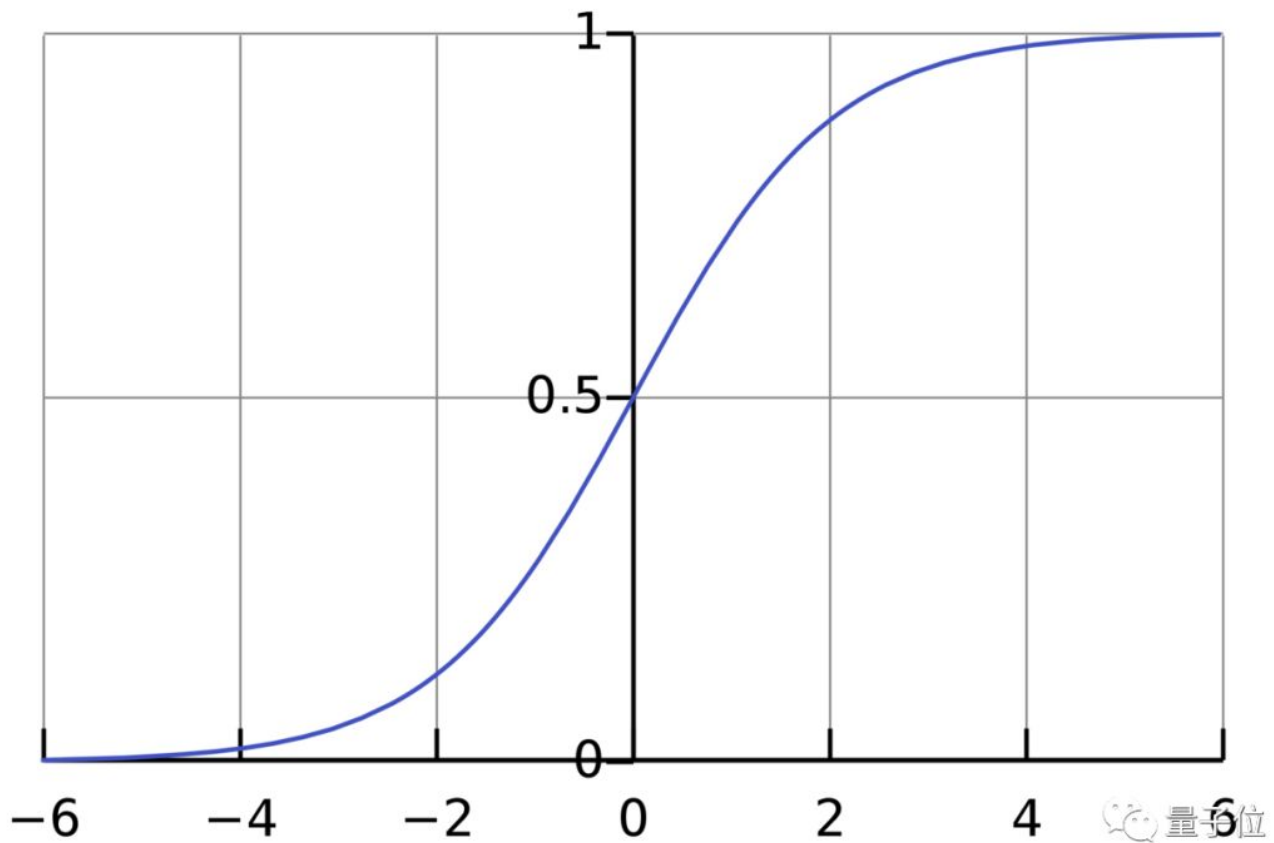
把两个结果想加，再加上一个**偏置**（bias）：

$$(x_1 \times w_1) + (x_2 \times w_2) + b$$

最后将它们经过**激活函数**（activation function）处理得到输出：

$$y = f(x_1 \times w_1 + x_2 \times w_2 + b)$$

激活函数的作用是将无限制的输入转换为可预测形式的输出。一种常用的激活函数是sigmoid函数：



sigmoid函数的输出介于0和1，我们可以理解为它把  $(-\infty, +\infty)$  范围内的数压缩到  $(0, 1)$  以内。正值越大输出越接近1，负向数值越大输出越接近0。

举个例子，上面神经元里的权重和偏置取如下数值：

$$w=[0,1]$$

$$b = 4$$

$w=[0,1]$ 是 $w_1=0$ 、 $w_2=1$ 的向量形式写法。给神经元一个输入 $x=[2,3]$ ，可以用向量点积的形式把神经元的输出计算出来：

$$w \cdot x + b = (x_1 \times w_1) + (x_2 \times w_2) + b = 0 \times 2 + 1 \times 3 + 4 = 7$$

$$y = f(w \cdot x + b) = f(7) = 0.999$$

以上步骤的Python代码是：

```
import numpy as np

def sigmoid(x):
    # Our activation function: f(x) = 1 / (1 + e^(-x))
    return 1 / (1 + np.exp(-x))

class Neuron:
    def __init__(self, weights, bias):
        self.weights = weights
        self.bias = bias

    def feedforward(self, inputs):
        # Weight inputs, add bias, then use the activation function
        total = np.dot(self.weights, inputs) + self.bias
        return sigmoid(total)

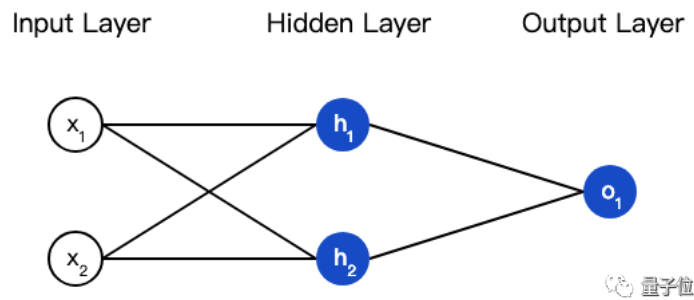
weights = np.array([0, 1]) # w1 = 0, w2 = 1
bias = 4 # b = 4
n = Neuron(weights, bias)

x = np.array([2, 3]) # x1 = 2, x2 = 3
print(n.feedforward(x)) # 0.9990889488055994
```

我们在代码中调用了一个强大的Python数学函数库NumPy。

## 搭建神经网络

神经网络就是把一堆神经元连接在一起，下面是一个神经网络的简单举例：



这个网络有2个输入、一个包含2个神经元的隐藏层（ $h_1$ 和 $h_2$ ）、包含1个神经元的输出层 $o_1$ 。

隐藏层是夹在输入层和输出层之间的部分，一个神经网络可以有多个隐藏层。

把神经元的输入向前传递获得输出的过程称为**前馈**（feedforward）。

我们假设上面的网络里所有神经元都具有相同的权重 $w=[0,1]$ 和偏置 $b=0$ ，激活函数都是sigmoid，那么我们会得到什么输出呢？

$$\begin{aligned} h_1 &= h_2 = f(w \cdot x + b) = f((0 \times 2) + (1 \times 3) + 0) \\ &= f(3) \\ &= 0.9526 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} o_1 &= f(w \cdot [h_1, h_2] + b) = f((0 \times h_1) + (1 \times h_2) + 0) \\ &= f(0.9526) \\ &= 0.7216 \end{aligned}$$

以下是实现代码：

```
import numpy as np

# ... code from previous section here

class OurNeuralNetwork:
    """
    A neural network with:
    - 2 inputs
    - a hidden layer with 2 neurons (h1, h2)
    - an output layer with 1 neuron (o1)
    Each neuron has the same weights and bias:
    - w = [0, 1]
    - b = 0
    """
    def __init__(self):
        weights = np.array([0, 1])
        bias = 0

        # The Neuron class here is from the previous section
        self.h1 = Neuron(weights, bias)
        self.h2 = Neuron(weights, bias)
        self.o1 = Neuron(weights, bias)

    def feedforward(self, x):
        out_h1 = self.h1.feedforward(x)
        out_h2 = self.h2.feedforward(x)

        # The inputs for o1 are the outputs from h1 and h2
        out_o1 = self.o1.feedforward(np.array([out_h1, out_h2]))

        return out_o1

network = OurNeuralNetwork()
x = np.array([2, 3])
print(network.feedforward(x)) # 0.7216325609518421
```

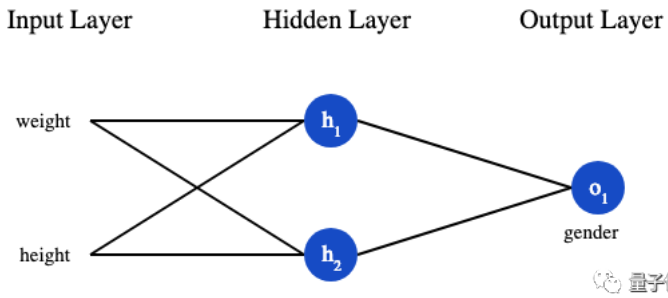
## 训练神经网络

现在我们已经学会了如何搭建神经网络，现在我们来学习如何训练它，其实这就是一个优化的过程。

假设有一个数据集，包含4个人的身高、体重和性别：

Name	Weight (lb)	Height (in)	Gender
Alice	133	65	F
Bob	160	72	M
Charlie	152	70	M
Diana	120	60	

现在我们的目标是训练一个网络，根据体重和身高来推测某人的性别。



为了简便起见，我们将每个人的身高、体重减去一个固定数值，把性别男定义为1、性别女定义为0。

Name	Weight (minus 135)	Height (minus 66)	Gender
Alice	-2	-1	1
Bob	25	6	0
Charlie	17	4	0
Diana	-15	-6	

在训练神经网络之前，我们需要有一个标准定义它到底好不好，以便我们进行改进，这就是**损失**（loss）。

比如用**均方误差**（MSE）来定义损失：

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_{true} - y_{pred})^2$$

n是样本的数量，在上面的数据集中是4；  
y代表人的性别，男性是1，女性是0；  
y<sub>true</sub>是变量的真实值，y<sub>pred</sub>是变量的预测值。

顾名思义，均方误差就是所有数据方差的平均值，我们不妨就把它定义为损失函数。预测结果越好，损失就越低，**训练神经网络就是将损失最小化**。

如果上面网络的输出一直是0，也就是预测所有人都是男性，那么损失是：

Name	$y_{true}$	$y_{pred}$	$(y_{true} - y_{pred})^2$
Alice	1	0	1
Bob	0	0	0
Charlie	0	0	0
Diana	1	0	1



MSE= 1/4 (1+0+0+1)= 0.5

计算损失函数的代码如下：

```
import numpy as np

def mse_loss(y_true, y_pred):
    # y_true and y_pred are numpy arrays of the same length.
    return ((y_true - y_pred) ** 2).mean()

y_true = np.array([1, 0, 0, 1])
y_pred = np.array([0, 0, 0, 0])

print(mse_loss(y_true, y_pred)) # 0.5
```

### 减少神经网络损失

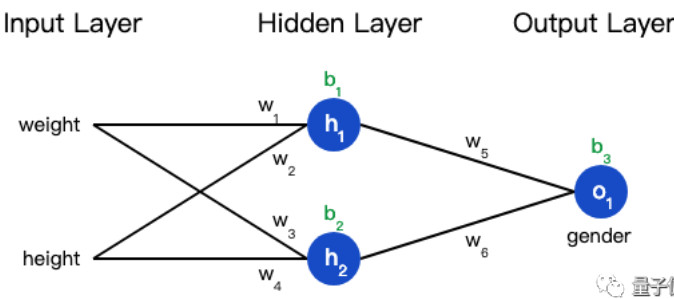
这个神经网络不够好，还要不断优化，尽量减少损失。我们知道，改变网络的权重和偏置可以影响预测值，但我们应该怎么做呢？

为了简单起见，我们把数据集缩减到只包含Alice一个人的数据。于是损失函数就剩下Alice一个人的方差：

$$\begin{aligned} \text{MSE} &= \frac{1}{1} \sum_{i=1}^1 (y_{true} - y_{pred})^2 \\ &= (y_{true} - y_{pred})^2 \\ &= (1 - y_{pred})^2 \end{aligned}$$



预测值是由一系列网络权重和偏置计算出来的：



所以损失函数实际上是包含多个权重、偏置的多元函数：

$$L(w_1, w_2, w_3, w_4, w_5, w_6, b_1, b_2, b_3)$$



（注意！前方高能！需要你有一些基本的多元函数微分知识，比如偏导数、链式求导法则。）

如果调整一下 $w_1$ ，损失函数是会变大还是变小？我们需要知道偏导数 $\partial L / \partial w_1$ 是正是负才能回答这个问题。

根据链式求导法则：

$$\frac{\partial L}{\partial w_1} = \frac{\partial L}{\partial y_{pred}} * \frac{\partial y_{pred}}{\partial w_1}$$

量子位

而 $L=(1-y_{pred})^2$ ，可以求得第一项偏导数：

$$\frac{\partial L}{\partial y_{pred}} = \frac{\partial (1 - y_{pred})^2}{\partial y_{pred}} = \boxed{-2(1 - y_{pred})}$$

量子位

接下来我们要想办法获得 $y_{pred}$ 和 $w_1$ 的关系，我们已经知道神经元 $h_1$ 、 $h_2$ 和 $o_1$ 的数学运算规则：

$$y_{pred} = o_1 = f(w_5 h_1 + w_6 h_2 + b_3)$$

量子位

实际上只有神经元 $h_1$ 中包含权重 $w_1$ ，所以我们再次运用链式求导法则：

$$\frac{\partial y_{pred}}{\partial w_1} = \frac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} * \frac{\partial h_1}{\partial w_1}$$

$$\frac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} = \boxed{w_5 * f'(w_5 h_1 + w_6 h_2 + b_3)}$$

量子位

然后求 $\partial h_1 / \partial w_1$

$$h_1 = f(w_1 x_1 + w_2 x_2 + b_1)$$

$$\frac{\partial h_1}{\partial w_1} = \boxed{x_1 * f'(w_1 x_1 + w_2 x_2 + b_1)}$$

量子位

我们在上面的计算中遇到了2次激活函数sigmoid的导数 $f'(x)$ ，sigmoid函数的导数很容易求得：

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$f'(x) = \frac{e^x}{(1 + e^{-x})^2} = f(x) * (1 - f(x))$$

量子位

总的链式求导公式：

$$\frac{\partial L}{\partial w_1} = \frac{\partial L}{\partial y_{pred}} * \frac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} * \frac{\partial h_1}{\partial w_1}$$



这种向后计算偏导数的系统称为**反向传播** ( backpropagation ) 。

上面的数学符号太多，下面我们带入实际数值来计算一下。 $h_1$ 、 $h_2$ 和 $o_1$

$$h_1 = f(x_1 \cdot w_1 + x_2 \cdot w_2 + b_1) = 0.0474$$

$$h_2 = f(w_3 \cdot x_3 + w_4 \cdot x_4 + b_2) = 0.0474$$

$$o_1 = f(w_5 \cdot h_1 + w_6 \cdot h_2 + b_3) = f(0.0474 + 0.0474 + 0) = f(0.0948) = 0.524$$

神经网络的输出 $y=0.524$ ，没有显示出强烈的是男（1）是女（0）的证据。现在的预测效果还很不好。

我们再计算一下当前网络的偏导数 $\partial L / \partial w_1$ ：

$$\frac{\partial L}{\partial w_1} = \frac{\partial L}{\partial y_{pred}} * \frac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} * \frac{\partial h_1}{\partial w_1}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial y_{pred}} &= -2(1 - y_{pred}) \\ &= -2(1 - 0.524) \\ &= -0.952\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} &= w_5 * f'(w_5 h_1 + w_6 h_2 + b_3) \\ &= 1 * f'(0.0474 + 0.0474 + 0) \\ &= f(0.0948) * (1 - f(0.0948)) \\ &= 0.249\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial h_1}{\partial w_1} &= x_1 * f'(w_1 x_1 + w_2 x_2 + b_1) \\ &= -2 * f'(-2 + -1 + 0) \\ &= -2 * f(-3) * (1 - f(-3)) \\ &= -0.0904\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial w_1} &= -0.952 * 0.249 * -0.0904 \\ &= \boxed{0.0214}\end{aligned}$$



这个结果告诉我们：如果增大 $w_1$ ，损失函数 $L$ 会有一个非常小的增长。

### 随机梯度下降

下面将使用一种称为**随机梯度下降**（SGD）的优化算法，来训练网络。

经过前面的运算，我们已经有了训练神经网络所有数据。但是该如何操作？SGD定义了改变权重和偏置的方法：



$$w_1 \leftarrow w_1 - \eta \frac{\partial L}{\partial w_1}$$



$\eta$ 是一个常数，称为**学习率**（learning rate），它决定了我们训练网络速率的快慢。将 $w_1$ 减去 $\eta \cdot \partial L / \partial w_1$ ，就等到了新的权重 $w_1$ 。

当 $\partial L / \partial w_1$ 是正数时， $w_1$ 会变小；当 $\partial L / \partial w_1$ 是负数时， $w_1$ 会变大。

如果我们用这种方法去逐步改变网络的权重 $w$ 和偏置 $b$ ，损失函数会缓慢地降低，从而改进我们的神经网络。

训练流程如下：

- 1、从数据集中选择一个样本；
- 2、计算损失函数对所有权重和偏置的偏导数；
- 3、使用更新公式更新每个权重和偏置；
- 4、回到第1步。

我们用Python代码实现这个过程：

```
import numpy as np

def sigmoid(x):
    # Sigmoid activation function: f(x) = 1 / (1 + e^(-x))
    return 1 / (1 + np.exp(-x))

def deriv_sigmoid(x):
    # Derivative of sigmoid: f'(x) = f(x) * (1 - f(x))
    fx = sigmoid(x)
    return fx * (1 - fx)

def mse_loss(y_true, y_pred):
    # y_true and y_pred are numpy arrays of the same length.
    return ((y_true - y_pred) ** 2).mean()

class OurNeuralNetwork:
    """
    A neural network with:
    - 2 inputs
    - a hidden layer with 2 neurons (h1, h2)
    - an output layer with 1 neuron (o1)

    *** DISCLAIMER ***:
    The code below is intended to be simple and educational, NOT optimal.
    Real neural net code looks nothing like this. DO NOT use this code.
    Instead, read/run it to understand how this specific network works.
    """
    def __init__(self):
        # Weights
        self.w1 = np.random.normal()
        self.w2 = np.random.normal()
        self.w3 = np.random.normal()
        self.w4 = np.random.normal()
        self.w5 = np.random.normal()
        self.w6 = np.random.normal()

        # Biases
        self.b1 = np.random.normal()
        self.b2 = np.random.normal()
        self.b3 = np.random.normal()

    def feedforward(self, x):
        # x is a numpy array with 2 elements.
        h1 = sigmoid(self.w1 * x[0] + self.w2 * x[1] + self.b1)
        h2 = sigmoid(self.w3 * x[0] + self.w4 * x[1] + self.b2)
        o1 = sigmoid(self.w5 * h1 + self.w6 * h2 + self.b3)
        return o1

    def train(self, data, all_y_trues):
        """
        - data is a (n x 2) numpy array, n = # of samples in the dataset.
        - all_y_trues is a numpy array with n elements.
          Elements in all_y_trues correspond to those in data.
        """
        learn_rate = 0.1
        epochs = 1000 # number of times to loop through the entire dataset
```

```

for epoch in range(epochs):
    for x, y_true in zip(data, all_y_trues):
        # --- Do a feedforward (we'll need these values later)
        sum_h1 = self.w1 * x[0] + self.w2 * x[1] + self.b1
        h1 = sigmoid(sum_h1)

        sum_h2 = self.w3 * x[0] + self.w4 * x[1] + self.b2
        h2 = sigmoid(sum_h2)

        sum_o1 = self.w5 * h1 + self.w6 * h2 + self.b3
        o1 = sigmoid(sum_o1)
        y_pred = o1

        # --- Calculate partial derivatives.
        # --- Naming: d_L_d_w1 represents "partial L / partial w1"
        d_L_d_ypred = -2 * (y_true - y_pred)

        # Neuron o1
        d_ypred_d_w5 = h1 * deriv_sigmoid(sum_o1)
        d_ypred_d_w6 = h2 * deriv_sigmoid(sum_o1)
        d_ypred_d_b3 = deriv_sigmoid(sum_o1)

        d_ypred_d_h1 = self.w5 * deriv_sigmoid(sum_o1)
        d_ypred_d_h2 = self.w6 * deriv_sigmoid(sum_o1)

        # Neuron h1
        d_h1_d_w1 = x[0] * deriv_sigmoid(sum_h1)
        d_h1_d_w2 = x[1] * deriv_sigmoid(sum_h1)
        d_h1_d_b1 = deriv_sigmoid(sum_h1)

        # Neuron h2
        d_h2_d_w3 = x[0] * deriv_sigmoid(sum_h2)
        d_h2_d_w4 = x[1] * deriv_sigmoid(sum_h2)
        d_h2_d_b2 = deriv_sigmoid(sum_h2)

        # --- Update weights and biases
        # Neuron h1
        self.w1 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h1 * d_h1_d_w1
        self.w2 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h1 * d_h1_d_w2
        self.b1 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h1 * d_h1_d_b1

        # Neuron h2
        self.w3 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h2 * d_h2_d_w3
        self.w4 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h2 * d_h2_d_w4
        self.b2 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_h2 * d_h2_d_b2

        # Neuron o1
        self.w5 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_w5
        self.w6 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_w6
        self.b3 -= learn_rate * d_L_d_ypred * d_ypred_d_b3

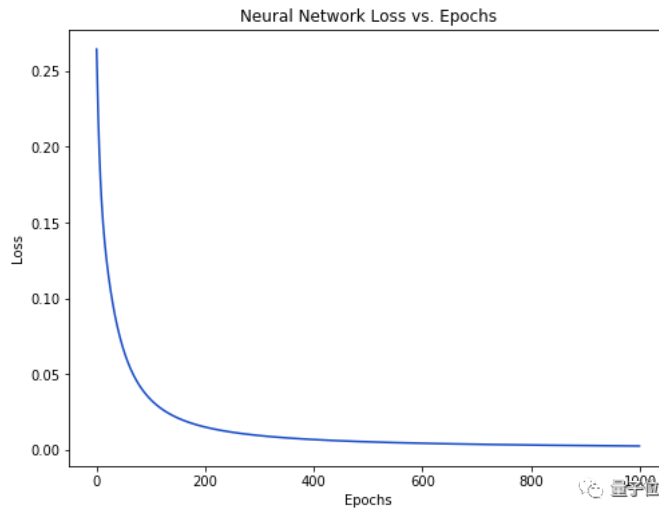
    # --- Calculate total loss at the end of each epoch
    if epoch % 10 == 0:
        y_preds = np.apply_along_axis(self.feedforward, 1, data)
        loss = mse_loss(all_y_trues, y_preds)
        print("Epoch %d Loss: %.3f" % (epoch, loss))

# Define dataset
data = np.array([
    [-2, -1], # Alice
    [25, 6], # Bob
    [17, 4], # Charlie
    [-15, -6], # Diana
])
all_y_trues = np.array([
    1, # Alice
    0, # Bob
    0, # Charlie
    1, # Diana
])

# Train our neural network!
network = OurNeuralNetwork()
network.train(data, all_y_trues)

```

随着学习过程的进行，损失函数逐渐减小。



现在我们可以用它来推测出每个人的性别了：

```
# Make some predictions
emily = np.array([-7, -3]) # 128 pounds, 63 inches
frank = np.array([20, 2]) # 155 pounds, 68 inches
print("Emily: %.3f" % network.feedforward(emily)) # 0.951 - F
print("Frank: %.3f" % network.feedforward(frunk)) # 0.039 - M
```

## 更多

这篇教程只是万里长征第一步，后面还有很多知识需要学习：

- 1、用更大更好的机器学习库搭建神经网络，如Tensorflow、Keras、PyTorch
- 2、在浏览器中的直观理解神经网络：<https://playground.tensorflow.org/>
- 3、学习sigmoid以外的其他激活函数：<https://keras.io/activations/>
- 4、学习SGD以外的其他优化器：<https://keras.io/optimizers/>
- 5、学习卷积神经网络（CNN）
- 6、学习递归神经网络（RNN）

这些都是Victor给自己挖的“坑”。他表示自己未来“可能”会写这些主题内容，希望他能陆续把这些坑填满。如果你想入门神经网络，不妨去订阅他的博客。

## 关于这位小哥

Victor Zhou是普林斯顿2019级CS毕业生，已经拿到Facebook软件工程师的offer，今年8月入职。他曾经做过JS编译器，还做过两款页游，一个仇恨攻击言论的识别库。



最后附上小哥的博客链接：

<https://victorzhou.com/>

— 完 —

订阅AI内参，获取行业资讯

量子位

# AI 内参

每天5分钟，掌握AI行业最全资讯



### 五大精选动态

盘点重要资讯并独家解读，掌握核心价值



### 全球AI新闻

不错过每日重大热点新闻，直击精准内容



### AI教程研究

传递最新技术与科研进展，资源最佳利用



~~原价199元/年~~  
限时全年**99元!**  
平均每天只需**0.3元!**

量子位

#### 诚挚招聘

量子位正在招募编辑/记者，工作地点在北京中关村。期待有才气、有热情的同学加入我们！相关细节，请在量子位公众号(QbitAI)对话界面，回复“招聘”两个字。



量子位

量子位 QbitAI · 头条号签约作者

持续追踪AI技术和产品新动态

喜欢就点「好看」吧！

有 0 个人打赏