小白都能看懂的神经网络教程: 从原理到优化如此简单

关注前沿科技 量子位 2019-03-15

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.

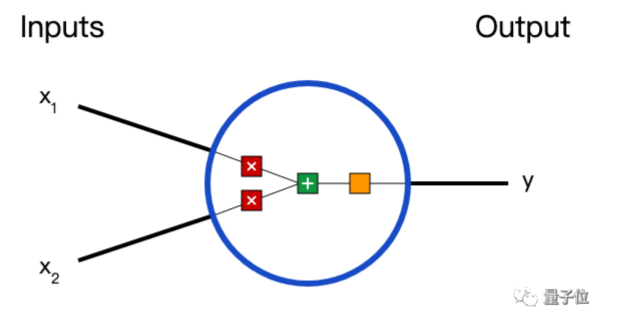
这篇教程发布仅天时间,就在Hacker News论坛上收获了574赞。程序员们纷纷夸赞这篇文章的代码写得很好,变量名很规范,让人一目了然。

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):

$$x_1 \rightarrow x_1 \times w_1$$

 $x_2 \rightarrow x_2 \times w_2$

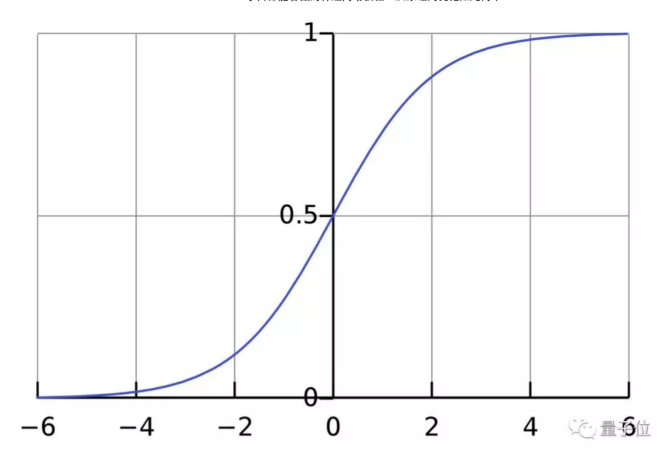
把两个结果想加,再加上一个偏置(bias):

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

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 (-∞,+∞)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))

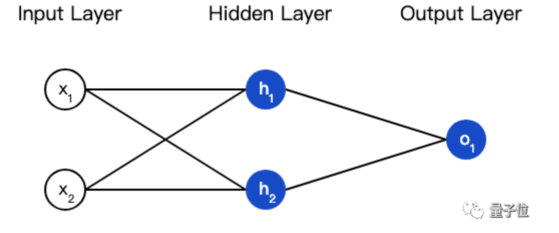
class Neuron:
    def __init__(self, weights, bias):
        self.weights = weights
```

```
self.bias = bias
```

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?

$$h_1=h_2=f(w\cdot x+b)=f((0\times 2)+(1\times 3)+0)$$

=f(3)
=0.9526

```
o_1 = f(w \cdot [h_1, h_2] + b) = f((0 \cdot h_1) + (1 \cdot h_2) + 0)
= f(0.9526)
= 0.7216
```

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 ol 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
```

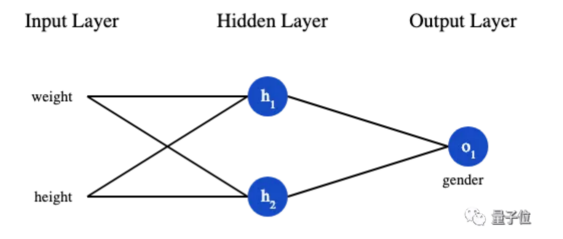
训练神经网络

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	М
Charlie	152	70	М
Diana	120	60	文量子位

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	○ 量子位

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:

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

n是样本的数量,在上面的数据集中是4;

v代表人的性别, 男性是1, 女性是0;

y_{true}是变量的真实值, y_{pred}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 全量子位

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
```

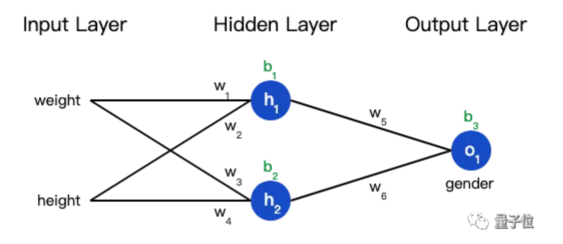
减少神经网络损失

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:

$$egin{aligned} ext{MSE} &= rac{1}{1} \sum_{i=1}^{1} (y_{true} - y_{pred})^2 \ &= (y_{true} - y_{pred})^2 \ &= (1 - y_{pred})^2 \end{aligned}$$

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:

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

(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:

$$rac{\partial L}{\partial w_1} = rac{\partial L}{\partial y_{pred}} * rac{\partial y_{pred}}{\partial w_1}$$
 の過去的

而L= $(1-y_{pred})^2$,可以求得第一项偏导数:

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

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:

$$y_{pred}=o_1=f(w_5h_1+w_6h_2+b_3)$$
 (全量子位

实际上只有神经元h₁中包含权重w₁, 所以我们再次运用链式求导法则:

$$egin{aligned} rac{\partial y_{pred}}{\partial w_1} &= rac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} * rac{\partial h_1}{\partial w_1} \ & \ rac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} &= \boxed{w_5 * f'(w_5 h_1 + w_6 h_2 + b_3)} \end{aligned}$$

然后求∂h₁/∂w₁

$$h_1=f(w_1x_1+w_2x_2+b_1)$$
 $rac{\partial h_1}{\partial w_1}=oxed{x_1*f'(w_1x_1+w_2x_2+b_1)}$

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:

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

总的链式求导公式:

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

◎ 量子位

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。h₁、h₂和o₁

$$h_1 = f(x_1 \cdot w_1 + x_2 \cdot w_{2+b_1}) = 0.0474$$

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

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

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∂L/∂w₁:

$$egin{aligned} rac{\partial L}{\partial w_1} &= rac{\partial L}{\partial y_{pred}} * rac{\partial y_{pred}}{\partial h_1} * rac{\partial h_1}{\partial w_1} \ & rac{\partial L}{\partial y_{pred}} = -2(1-y_{pred}) \ &= -2(1-0.524) \ &= -0.952 \end{aligned}$$

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

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

$$rac{\partial L}{\partial w_1} = -0.952 * 0.249 * -0.0904 = \boxed{0.0214}$$

(金) 量子位

这个结果告诉我们:如果增大w₁,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:

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

量子位 量子位

η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 $η\cdot \partial L/\partial w_1$,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()

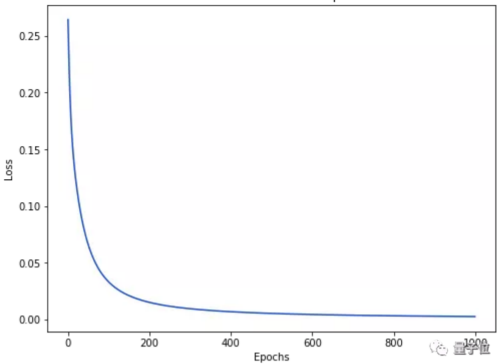
class OurNeuralNetwork:
    '''
    A neural network with:
        - 2 inputs
```

```
- 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 \times 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 ol
      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
1)
# 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。

Neural Network Loss vs. Epochs



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(frank)) # 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完。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/

一完一

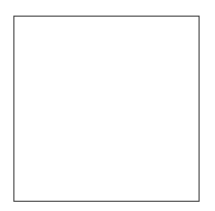
订阅AI内参,获取行业资讯





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 QbitAI · 头条号签约作者

ų'υ' þ 追踪AI技术和产品新动态

喜欢就点「好看」吧!

