

deeplearning.ai

吴恩达 DeepLearning.ai 课程提炼笔记(1-4)神经网络和深度学习 --- 深层神经网络



大树先生

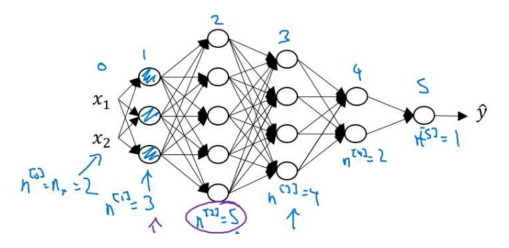
Machine Learning Deep Learning

19 人赞了该文章



1. 矩阵的维度

DNN结构示意图如图所示:



对于第 1 层神经网络,单个样本其各个参数的矩阵维度为:

• $W^{[l]}$: $(n^{[l]}, n^{[l-1]})$

 $ullet b^{[l]} : (n^{[l]},1)$

 $\bullet \ \ dW^{[l]} \ : \ \ (n^{[l]}, n^{[l-1]}) \\$

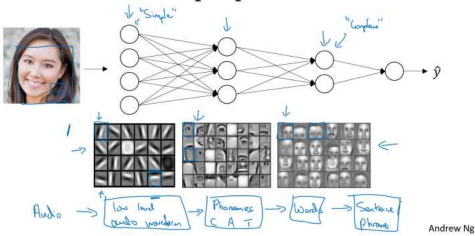
• $db^{[l]}$: $(n^{[l]}, 1)$

• $Z^{[l]}$: $(n^{[l]}, 1)$ • $A^{[l]} = Z^{[l]}$: $(n^{[l]}, 1)$

2. 为什么使用深层表示

人脸识别和语音识别:

Intuition about deep representation



对于人脸识别,神经网络的第一层从原始图片中提取人脸的轮廓和边缘,每个神经元学习到不同边缘的信息;网络的第二层将第一层学得的边缘信息组合起来,形成人脸的一些局部的特征,例如眼睛、嘴巴等;后面的几层逐步将上一层的特征组合起来,形成人脸的模样。随着神经网络层数的增加,特征也从原来的边缘逐步扩展为人脸的整体,由整体到局部,由简单到复杂。层数越多,那么模型学习的效果也就越精确。

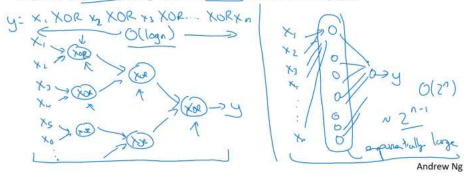
对于语音识别,第一层神经网络可以学习到语言发音的一些音调,后面更深层次的网络可以检测 到基本的音素,再到单词信息,逐渐加深可以学到短语、句子。

所以从上面的两个例子可以看出随着神经网络的深度加深,模型能学习到更加复杂的问题,功能 也更加强大。

电路逻辑计算:

Circuit theory and deep learning

Informally: There are functions you can compute with a "small" L-layer deep neural network that shallower networks require exponentially more hidden units to compute.



假定计算异或逻辑输出:

$$y = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus \cdots \oplus x_n$$

对于该运算,若果使用深度神经网络,每层将前一层的相邻的两单元进行异或,最后到一个输出,此时整个网络的层数为一个树形的形状,网络的深度为 $O(\log_2(n))$,共使用的神经元的个数为:

$$1 + 2 + \cdot + 2^{\log_2(n) - 1} = 1 \cdot \frac{1 - 2^{\log_2(n)}}{1 - 2} = 2^{\log_2(n)} - 1 = n - 1$$

即输入个数为n,输出个数为n-1。

但是如果不适用深层网络,仅仅使用单隐层的网络(如右图所示),需要的神经元个数为 2^{n-1} 个。同样的问题,但是深层网络要比浅层网络所需要的神经元个数要少得多。

3. 前向和反向传播

首先给定DNN的一些参数:

- L: DNN的总层数;
- $n^{[l]}$: 表示第 l 层的包含的单元个数;
- a[1]: 表示第 l 层激活函数的输出;
- **W**[]: 表示第 *l* 层的权重;
- 输入 \boldsymbol{x} 记为 $\boldsymbol{a}^{[0]}$, 输出 $\hat{\boldsymbol{y}}$ 记为 $\boldsymbol{a}^{[L]}$ 。

前向传播(Forward propagation)

Input: $a^{[l-1]}$

Output: $a^{[l]}$, cache($\mathbf{z}^{[l]}$)

• 公式:

$$z^{[l]} = W^{[l]} \cdot a^{[l-1]} + b^{[l]} \ a^{[l]} = g^{[l]}(z^{[l]})$$

• 向量化程序:

$$Z^{[l]} = W^{[l]} \cdot A^{[l-1]} + b^{[l]} \ A^{[l]} = g^{[l]}(Z^{[l]})$$

反向传播 (Backward propagation)

Input: $da^{[l]}$

Output: $da^{[l-1]}$, $dW^{[l]}$, $db^{[l]}$

• 公式:

$$egin{aligned} dz^{[l]} &= da^{[l]} * g^{[l]}'(z^{[l]}) \ dW^{[l]} &= dz^{[l]} \cdot a^{[l-1]} \ db^{[l]} &= dz^{[l]} \ da^{[l-1]} &= W^{[l]T} \cdot dz^{[l]} \end{aligned}$$

将 da[[-1] 代入 dz[], 有:

$$dz^{[l]} = W^{[l+1]\,T} \cdot dz^{[l+1]} * g^{[l]\,\prime}(z^{[l]})$$

• 向量化程序:

$$egin{align} dZ^{[l]} &= dA^{[l]} * g^{[l]}'(Z^{[l]}) \ dW^{[l]} &= rac{1}{m} dZ^{[l]} \cdot A^{[l-1]} \ db^{[l]} &= rac{1}{m} np. \, sum(dZ^{[l]}, axis = 1, keepdims = True) \ dA^{[l-1]} &= W^{[l]T} \cdot dZ^{[l]} \ \end{pmatrix}$$

4. 参数和超参数

参数:

参数即是我们在过程中想要模型学习到的信息, $\mathbf{w}^{[i]}$, $\mathbf{b}^{[i]}$ 。

超参数:

超参数即为控制参数的输出值的一些网络信息,也就是超参数的改变会导致最终得到的参数 $W^{[l]}$, $b^{[l]}$ 的改变。

举例:

● 学习速率: α • 迭代次数: **N** • 隐藏层的层数: L

每一层的神经元个数: n[1] , n[2] , ···

• 激活函数 g(z) 的选择

更多超参数的调整和学习吴恩达老师将在下一个主题中介绍。

大概利用了一周的时间将第一部分《神经网络和深度学习》学习完了,这一部分如其标题,主要 从logistic regression 开始逐步讲解了神经网络前向传播和后向传播的内部原理,通过学习结合 课后的作业确实能够更加深入更加透彻地理解神经网络的原理。感谢Ng提供这么好的课程。

本文将同时更新在我的CSDN博客:

吴恩达Coursera深度学习课程 DeepLearning.ai 提炼笔记(1-4)

欢迎关注,一起学习一起进步哟。

编辑于 2017-11-08

深度学习(Deep Learning) 神经网络 人工智能

文章被以下专栏收录



机器学习之路

进入专栏