Neural Networks: Representation - Applications

Di Zhao, 2016-4-9

zhaodi01@mail.ustc.edu.cn

1 Non-linear classification example: XOR/XNOR

 $x_1, x_2 \in \{0, 1\}$, 实现函数: $y = x_1 \text{ XOR } x_2,$ $y = x_1 \text{ NXOR } x_2 = NOT(x_1 \text{ XOR } x_2)$

1.1 example: AND

已知sigmoid function的特点: 当 $z \geqslant 4.0$ 时 $g(z) \approx 1.0$,当 $z \leqslant -4.0$ 时 $g(z) \approx 0$ 。构建两层的Nuron(input和output),第二层只有 $a_1^{(1)}$ 一个节点。且 $\Theta_1^{(1)} = [-30,20,20]^T$ 。则 $h_{\Theta}(x) = g(-30+20x_1+20x_2)$ 。(Figure 1)

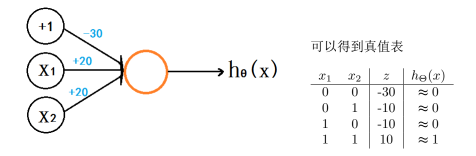


Figure 1: AND function

从真值表可以看出,通过图1的神经网络实现了一个AND函数。

1.2 example: OR

类似地,可以构造OR函数:

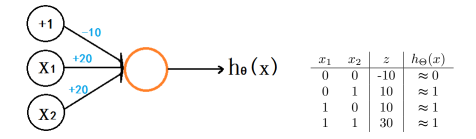


Figure 2: OR function

从真值表可以看出,通过图2的神经网络实现了一个OR函数。

1.3 example: NOT

函数NOT的构造:

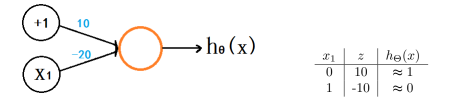


Figure 3: NOT function

1.4 Put together: x_1 NXOR x_2

注意到:
$$x_1$$
 XOR $x_2 = (x_1$ OR $x_2)$ AND (NOT $(x_1$ AND $x_2)$), x_1 NXOR $x_2 = (x_1$ NOR $x_2)$ OR $(x_1$ AND $x_2)$

因此可以组合得到NXOR函数(Figure 4),以及真值表:

x_1	x_2	$a_1^{(2)}$	$a_2^{(2)}$	$h_{\Theta}(x)$
0	0	0	1	≈ 1
0	1	0	0	≈ 0
1	0	0	0	≈ 0
1	1	1	0	≈ 1

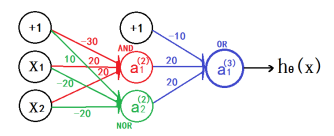


Figure 4: NXOR function

2 Multiclass Classification: one-vs-all

假设我们希望计算一个分类问题,有4个要计算的类别,那么 $h_{\Theta}(x) \in \mathbb{R}^4$. 变成了一个向量。并且我们希望 $h_{\Theta}(x) \approx \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \ h_{\Theta}(x) \approx \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$,等等。(每个

元素的值代表是否属于该类别)

相应地,训练集: $(x^{(1)},y^{(1)}), (x^{(2)},y^{(2)}),...,(x^{(m)},y^{(m)})$ 中,y不再是属于集合 $\{1,2,3,4\}$ 的单个值;

$$y^{(i)} \in \{ \begin{bmatrix} 1\\0\\0\\0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\0\\0\\1 \end{bmatrix} \}_{\circ}$$

神经网络的结构类似于:

