

NN

- Neural Network

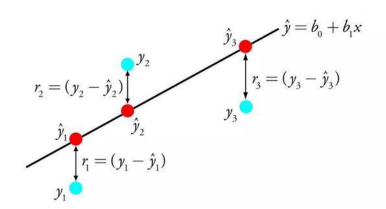


Outline

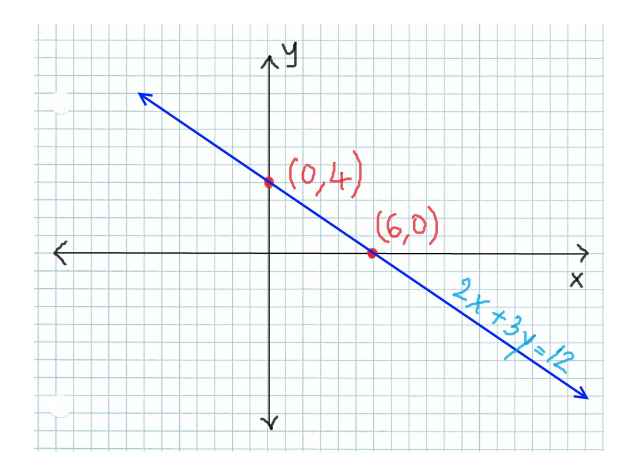
- Linear Regression
- Logistic/Softmax Regression
- (Feed Forward) NN



Linear Regression







线性方法





• 估计竞拍价







代理商的 市场价格

\$5,498,000 7 5 4,865 Sq. Ft. Price Beds Baths \$1130 / Sq. Ft.

Redfin Estimate: \$5,390,037 On Redfin: 15 days

估计

销售价格

Interior Features

Virtual Tour

- Branded Virtual Tour
- Virtual Tour (External Link)

Parking Information

- Garage (Minimum): 2
- Garage (Maximum): 2
- Parking Description: Attached Garage, On Street
- Garage Spaces: 2

Multi-Unit Information

of Stories: 2

School Information

- Elementary School: El Carmelo El
- Elementary School District: Palo
- · Middle School: Jane Lathrop Stan
- · High School: Palo Alto High
- · High School District: Palo Alto Un

Interior Features

Bedroom Information

- # of Bedrooms (Minimum): 7
- # of Rodrooms (Maximum): 7

 Kitchen Description: Countertop Dishwasher, Garbage Disposal, Ho Island with Sink, Microwave, Over

一个简易模型

- 7 Beds Sq. Ft. \$1130 / Sq. Ft. \$1130 / Sq. Ft. On Redfin: 15 days
- 假设 1
 影响房价的关键因素:
 卧室数目,卫浴数目和房子大小,分别用
 x₁,x₂,x₃ 表示
- 假设 2 销售价格是关键因素的加权总和: $y = w_1x_1 + w_2x_2 + w_3x_3 + b$

权重和偏差稍后确定。

线性方法



- 给予 n 维输入, $\mathbf{x} = [x_1, x_2, ..., x_n]^T$
- 线性方法有 n 个权重和偏差:

$$\mathbf{w} = [w_1, w_2, \dots, w_n]^T, b$$

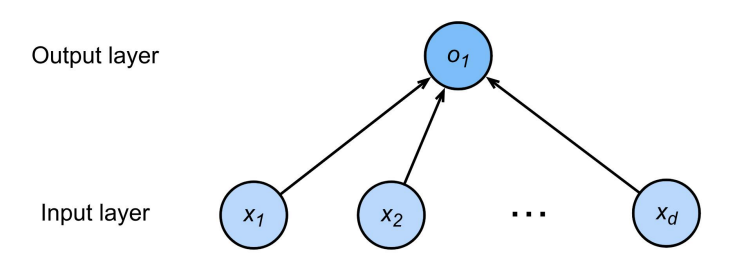
• 输出是输入的加权总和:

$$y = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n + b$$

矢量化版本:
$$y = \langle \mathbf{w}, \mathbf{x} \rangle + b$$

BANKERS/77-OCCHINA 1937 CHINA 1937 R K TO

线性方法是一个单层神经网络

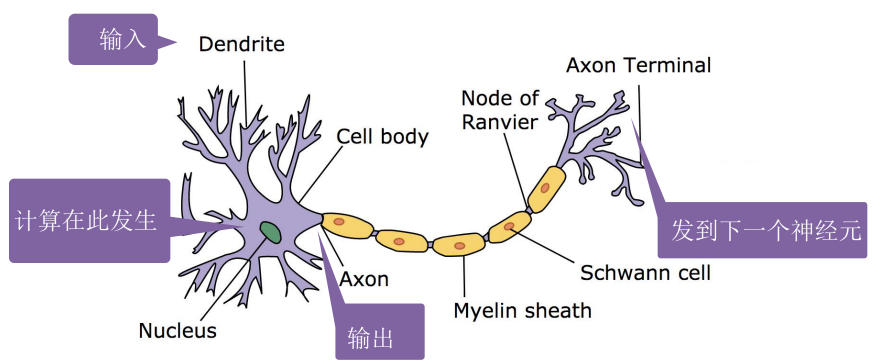


我们可以堆叠多个层来获得深层神经网络。





真实的神经元





测量估计质量

- 比较真实值与估计值 (实际销售价格与估计的房价)
- 以 y 作为真实值, y 作为估计值, 我们可以比较损失

平方损失:
$$\ell(y, y) = (y - y)^2$$



训练数据集

• 收集多个数据点以训练参数(如 在过去6个月内出售的房屋)

$$\mathbf{X} = [\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1, ..., \mathbf{x}_n]^T \quad \mathbf{y} = [y_0, y_1, ..., y_n]$$

- 这个叫做训练数据集
- 训练数据集 越大越好
- 假设有 n 个房屋

学习参数



• 训练损失

$$\ell(\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{w}, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{w} \rangle - b)^2 = \frac{1}{n} \| \mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{w} - b \|^2$$

• 最小化学习参数的损失

$$\mathbf{w}^*, \mathbf{b}^* = \underset{\mathbf{w}, b}{\operatorname{arg}} \min_{\mathbf{w}, b} \ell(\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{w}, b)$$

封闭解



• 将偏差添加到权重中 $X \leftarrow [X,1]w \leftarrow \begin{bmatrix} w \\ b \end{bmatrix}$

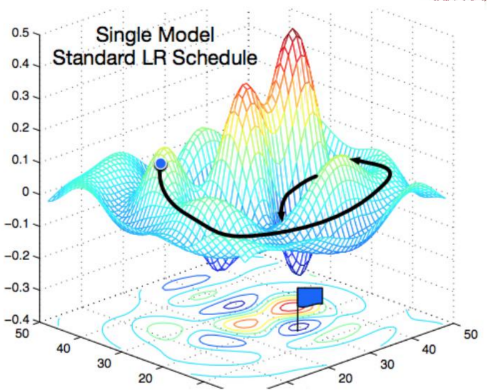
$$\ell(\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{w}) = \frac{1}{n} \| \mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{w} \|^2 \quad \frac{\partial}{\partial \mathbf{w}} \ell(\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{w}) = \frac{2}{n} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{w})^T \mathbf{X}$$

• 损失是凸性的,因此最优解满足:

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{w}} \ell(\mathbf{X}, \mathbf{y}, \mathbf{w}) = (\Leftrightarrow \frac{2}{n} (\mathbf{y} - \mathbf{X}\mathbf{w})^T \mathbf{X} = 0$$
$$\Leftrightarrow \mathbf{w}^* = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X} \mathbf{y}$$



基础优化

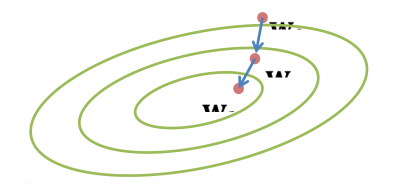


梯度下降



- 选择一个起点 \mathbf{w}_0
- 重复更新权重 t = 1,2,3

$$\mathbf{w}_{t} = \mathbf{w}_{t-1} - \eta \frac{\partial \ell}{\partial \mathbf{w}_{t-1}}$$



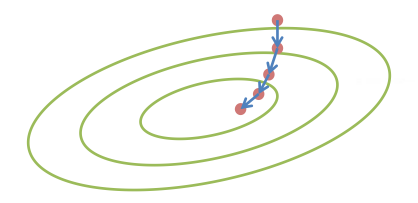
- 梯度: 更新权重的方向
- 学习率:一个超参数指定 每梯度的步长

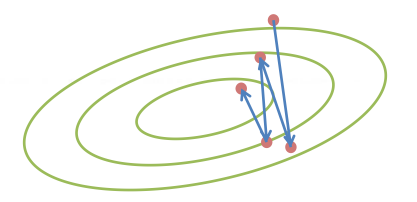
选择学习率



不要太小

不要太大





小批量随机梯度下降 (SGD)



- 计算整个训练数据的梯度太昂贵了
 - DNN模型需要几分钟到几小时
- 解决方案: 随机抽样b个样本 $i_1, i_2, ..., i_b$ 来估算损失

$$\frac{1}{b} \sum_{i \in I_b} \ell(\mathbf{x}_i, y_i, \mathbf{w})$$

- b是批量大小,另一个重要的超参数

选择批量值



不要太小

不要太大

批量值太小,难以充分 利用计算资源

批量值太大,浪费计算资源,例如 当 x_i 都相同时

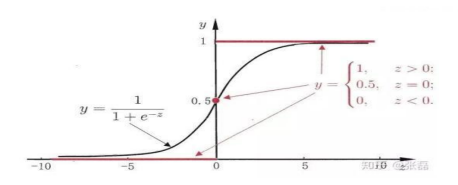


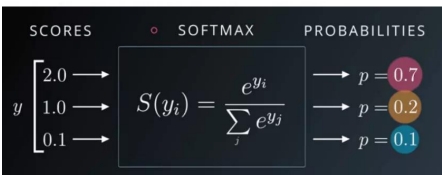
Linear Regression

- 问题: 估计一个真正的值
- 模型: $y = \langle \mathbf{w}, \mathbf{x} \rangle + b$
- 损失: 平方损失 $\ell(y,y) = (y-y)^2$
- 小批量随机梯度 (mini-batch SGD) 学习
 - 选择一个起点
 - 重复
 - 计算梯度
 - 更新参数



Logistic /softmax Regression









- 回归估计连续值
- 分类预测离散类别

MNIST: 对手写数字进行分类 (10 类)

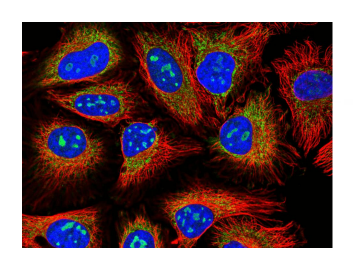
ImageNet:对自然对象进行分类(1000类)





Kaggle上的各种分类任务

• 将人类蛋白质显微镜图像分为28类



- 0. Nucleoplasm
- 1. Nuclear membrane
- Nucleoli
- 3. Nucleoli fibrillar
- 4. Nuclear speckles
- 5. Nuclear bodies
- 6. Endoplasmic reticu
- 7. Golgi apparatus
- 8. Peroxisomes
- 9. Endosomes
- 10. Lysosomes
- 11. Intermediate fila
- 12. Actin filaments
- 13. Focal adhesion si
- 14. Microtubules
- 15. Microtubule ends
- 16 Cytokinetic bridg

https://www.kaggle.com/c/human-protein-atlas-image-classification



Kaggle上的各种分类任务

• 将恶意软件分为9类



https://www.kaggle.com/c/malware-classification



Kaggle上的各种分类任务

• 将维基百科上的恶意评论分为7类

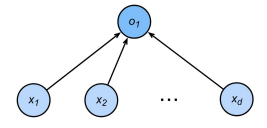
comment_text	toxic	severe_toxic	obso
Explanation\nWhy the edits made under my usern	0	0	0
D'aww! He matches this background colour I'm s	0	0	0
Hey man, I'm really not trying to edit war. It	0	0	0
"\nMore\nI can't make any real suggestions on	0	0	0
You, sir, are my hero. Any chance you remember	0	0	0

https://www.kaggle.com/c/jigsaw-toxic-comment-classification-challenge

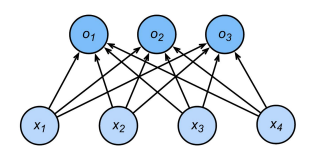




• 单个连续数值输出



• 输出每个类别的置信度分数



• 预测类别

$$\underset{i}{\operatorname{arg}} max(o_1, o_2, o_3)$$

- max 不可求导
- 定义一个损失函数

softmax 函数



$$softmax([x_1, x_2, ..., x_n]^T) = \left[\frac{e^{x_1}}{\sum_{i=1}^n e^{x_i}}, \frac{e^{x_2}}{\sum_{i=1}^n e^{x_i}}, ..., \frac{e^{x_n}}{\sum_{i=1}^n e^{x_i}}\right]$$

- 用 exp 获得大于0的值
- 除以总和以获得概率分布

例: [1, -1, 2] 的 softmax 为 [0.26, 0.04, 0.7]



是否用平方损失?

• 对 y 进行独热编码 (One-hot encoding)

$$\mathbf{y} = [y_1, y_2, ..., y_n]^T, y_i = \begin{cases} 1 & if in = y \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

- 我们需要 softmax 结果接近 y
- 用平方损失: y = [0, 0, 1]

softmax 结果 损失

[0.3, 0, 0.7]

0.18

[0.17, 0.17, 0.66] 0.173

交叉熵



- 独热编码与 softmax 运算结果都为概率分布
- 交叉熵通常用于比较概率分布

$$H(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}}) = -\sum_{i=1}^{n} y_i \log(\hat{y}_i)$$

线性回归与softmax回归



问题

线性回归 (回归问题) softmax回归 (分类问题)

 $\langle \mathbf{w}, \mathbf{x} \rangle + b$

 $softmax(\mathbf{W}\mathbf{x} + \mathbf{b})$

模型

 $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$, $b \in \mathbb{R}$

 $\mathbf{W} \in \mathbb{R}^{k \times n}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^k$

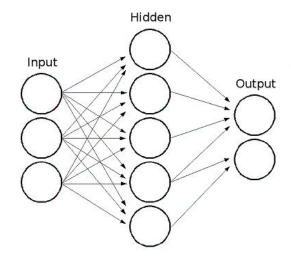
损失

平方损失

交叉熵

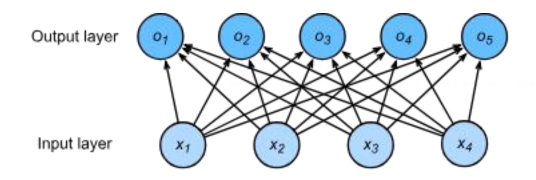


(Feed Forward) NN



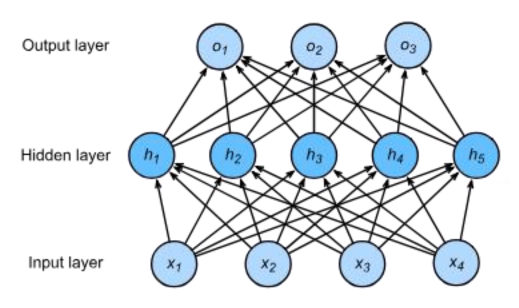












超参数 - 隐藏层的大小为m

单隐藏层



- 输入:x∈ℝⁿ
- 隐藏层: $\mathbf{W}_1 \in \mathbb{R}^{m \times n}, \mathbf{b}_1 \in \mathbb{R}^m$

$$\mathbf{w}_2 \in \mathbb{R}^m, b_2 \in \mathbb{R}$$

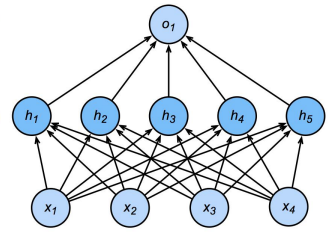
 $\mathbf{h} = \sigma(\mathbf{W}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1)$ $\mathbf{o} = \mathbf{w}_2^T \mathbf{h} + b_2$

激活函数

Output layer

Hidden layer

Input layer



单隐藏层



为什么我们需要非线性 激活函数呢?

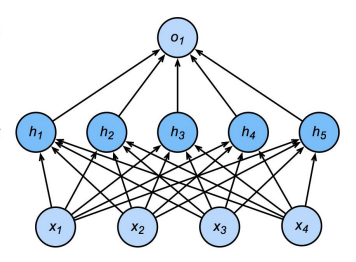
 $\mathbf{h} = \sigma(\mathbf{W}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1)$ $\mathbf{o} \neq \mathbf{w}_2^T \mathbf{h} + b_2$

一个逐元素激活函数

Output layer

Hidden layer

Input layer



单隐藏层



为什么我们需要非线性 激活函数呢?

$$\mathbf{h} = \mathbf{W}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1$$
$$\mathbf{o} = \mathbf{w}_2^T \mathbf{h} + b_2$$

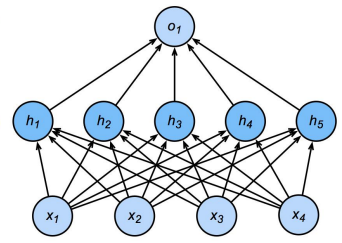
hence $o = \mathbf{w}_2^\mathsf{T} \mathbf{W}_1 \mathbf{x} + b'$

因为它是线性的...



Hidden layer

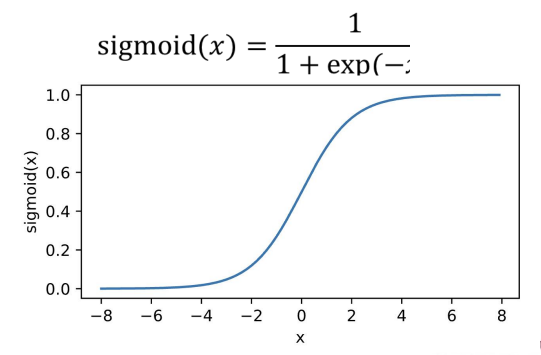
Input layer





S型 (sigmoid) 激活函数

将输入映射到 (0, 1)

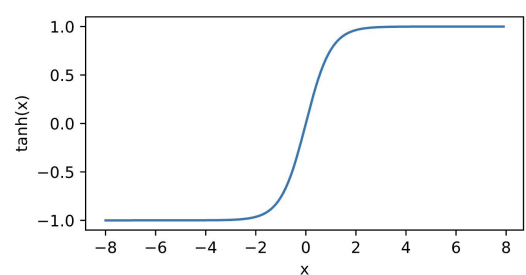




双曲正切(tanh)激活函数

将输入映射到 (-1, 1)

$$\tanh(x) = \frac{1 - \exp(-2x)}{1 + \exp(-2x)}$$

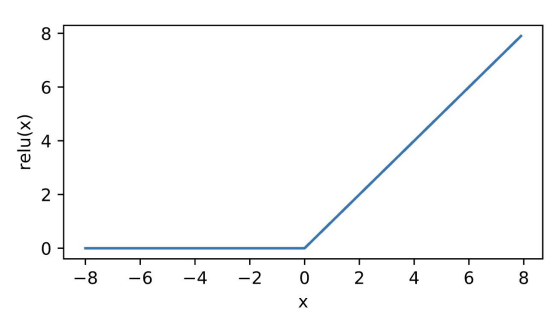




线性 (ReLU) 修正函数

ReLU: 线性修正单元

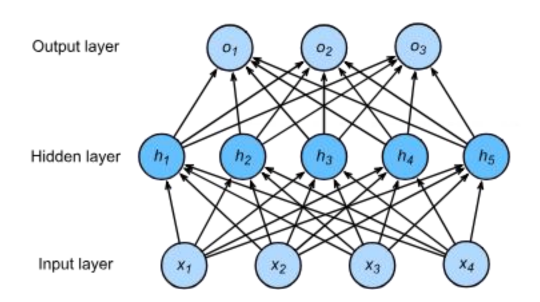
ReLU(x) = max(x, 0)



多类别分类



 $y_1, y_2, ..., y_k = softmax(o_1, o_2, ..., o_k)$



多个隐藏层多类分类

$$\mathbf{h}_1 = \sigma(\mathbf{W}_1 \mathbf{x} + \mathbf{b}_1)$$

$$\mathbf{h}_2 = \sigma(\mathbf{W}_2 \mathbf{h}_1 + \mathbf{b}_2)$$

$$\mathbf{h}_3 = \sigma(\mathbf{W}_3 \mathbf{h}_2 + \mathbf{b}_3)$$

$$\mathbf{o} = \mathbf{W}_4 \mathbf{h}_3 + \mathbf{b}_4$$

超参数

- 隐藏层数量
- 每层的隐藏单元数目

