第四章 前馈神经网络

神经网络是一种大规模的并行分布式处理器, 天然具有存储并使用经验知识的能力。它从两个方面上模拟大脑: (1) 网络获取的知识是通过学习来获取的; (2) 内部神经元的连接强度, 即突触权重, 用于储存获取的知识。

— Haykin [1994]

人工神经网络(artificial neural network,ANN)是指一系列受生物学和神经学启发的数学模型。这些模型主要是通过对人脑的神经元网络进行抽象,构建人工神经元,并按照一定拓扑结构来建立人工神经元之间的连接,来模拟生物神经网络。在人工智能领域,人工神经网络也常常简称为神经网络(NEURAL NETWORK)或神经模型(neural model)。

神经网络最早是作为一种主要的连接主义模型。在认知科学领域,人类的认知过程可以看做是一种信息处理过程。连接主义(connectionism)是认知科学领域中的一类信息处理的方法和理论。和符号主义(symbolism)不同,联结主义认为人类的认知过程是由大量简单神经元构成的神经网络中的信息处理过程,而不是符号运算。因此,联结主义模型的主要结构是由大量的简单的信息处理单元组成的互联网络,具有非线性、分布式、并行化、局部性计算以及适应性等特性。1980年代后期,最流行的一种联结主义模型是分布式并行处理(Parallel Distributed Processing,PDP)网络[Rumelhart et al., 1986],其有3个主要特性: 1)信息表示是分布式的(非局部的);2)记忆和知识是存储在单元之间的连接上;3)通过逐渐改变单元之间的连接强度来学习新的知识。

连接主义的神经网络有着多种多样的网络结构以及学习方法,虽然早期模型强调模型的生物可解释性(biological plausibility),但后期更关注于对某种

符号主义有两个基本假设:(1)信息可以用符号来表示;(2)符号可以通过显式的规则(比如逻辑运算)来操作。

特定认知能力的模拟,比如物体识别、语言理解等。尤其在引入误差反向传播来 改进其学习能力之后,神经网络也越来越多地应用在各种模式识别任务上。随 着训练数据的增多以及(并行)计算能力的增强,神经网络在很多模式识别任 务上已经取得了很大的突破,特别是语音、图像等感知信号的处理上,表现出 了卓越的学习能力。

在本章中,我们主要关注于采用误差反向传播来进行学习的神经网络,即作为一种机器学习模型的神经网络。从机器学习的角度来看,神经网络一般可以看作是一个非线性模型,其基本组成单位为具有非线性激活函数的神经元,通过大量神经元之间的连接,使得神经网络成为一种高度非线性的模型。神经元之间的连接权重就是需要学习的参数,可以通过梯度下降方法来进行学习。

4.1 神经元

人工神经元(artificial neuron),简称神经元(neuron),是构成神经网络的基本单元,其主要是模拟生物神经元的结构和特性,接受一组输入信号并产出输出。

生物学家在20世纪初就发现了生物神经元的结构。一个生物神经元通常具有多个树突和一条轴突。树突用来接受信息,轴突用来发送信息。当神经元所获得的输入信号的积累超过某个阈值时,它就处于兴奋状态,产生电脉冲。轴突尾端有许多末梢可以给其他个神经元的树突产生连接(突触),并将电脉冲信号传递给其它神经元。

1943年,心理学家McCulloch和数学家Pitts根据生物神经元的结构,提出了一种非常简单的神经元模型 [McCulloch and Pitts, 1943],并沿用至今。图4.1给出了一个典型的神经元机构,其结构的结构相同。M-P神经元模型中,激活函数 f 为 0 或 1 的阶跃函数。

假设一个神经元接受n个输入 x_1, x_2, \cdots, x_n ,我们用向量 $\mathbf{x} = [x_1; x_2; \cdots; x_n]$ 来表示这组输入,并用**净输入**(net input) $z \in \mathbb{R}$ 表示一个神经元所获得的输入信号 \mathbf{x} 的加权和,

净输入也叫净活性值 (net activation)。

$$z = \sum_{i=1}^{n} w_i x_i + b \tag{4.1}$$

$$= \mathbf{w}^{\mathrm{T}} \mathbf{x} + b, \tag{4.2}$$

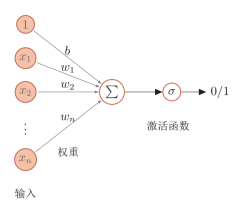


图 4.1: 典型的神经元结构。

数学小知识 | 饱和

对于函数 f(x),若 $x \to -\infty$ 时,其导数 $f'(x) \to 0$,则称其为**左饱** 和。若 $x \to +\infty$ 时,其导数 $f'(x) \to 0$,则称其为**右饱和**。当同时满足 无、右饱和时,就称其为饱和。

其中 $\mathbf{w} = [w_1; w_2; \cdots; w_n] \in \mathbb{R}^n \ \mathbb{E} n$ 维的权重向量, $b \in \mathbb{R} \ \mathbb{E}$ 偏置。

净输入z在经过一个非线性函数后,得到神经元的活性值(activation)a,

$$a = f(z), (4.3)$$

这里的函数 f 为非线性激活函数。典型的激活函数有阶跃函数,sigmoid型函数、非线性斜面函数等。

4.1.1 激活函数

为了增强网络的表达能力以及学习能力,一般使用连续非线性**激活函数** (activation function)。因为连续非线性激活函数可导,所以可以用最优化的方法来学习网络参数。

下面介绍几个在神经网络中常用的激活函数。

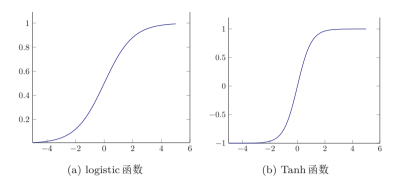


图 4.2: Sigmoid 型激活函数

Logistic 函数

Logistic 函数是一种 sigmoid 型函数。其定义为 $\sigma(x)$

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}.\tag{4.4}$$

Sigmoid 型函数是指一类S型曲线函数,常用的 sigmoid 型函数有 logistic 函数和 tanh 函数。

图4.3a给出了logistic 函数的形状。Logistic 函数可以看成是一个"挤压"函数,把一个实数域的输入"挤压"到(0,1)。当输入值在0附近时,sigmoid型函数近似为线性函数;当输入值靠近两端时,对输入进行抑制。输入越小,越接近于0;输入越大,越接近于1。这样的特点也和生物神经元类似,对一些输入会产生兴奋(输出为1),对另一些输入产生抑制(输出为0)。和感知器使用的阶跃激活函数相比,logistic 函数是连续可导的,其数学性质更好。

Tanh 函数 Tanh 函数是也一种 sigmoid 型函数。其定义为

$$\tanh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \tag{4.5}$$

Tanh 函数可以看作是放大并平移的 logistic 函数:

$$tanh(x) = 2\sigma(2x) - 1. \tag{4.6}$$

图4.3b给出了tanh函数的形状,其值域是(-1,1)。

Hard-Logistic 和 Hard-Tanh 函数

Logistic 函数和 tanh 函数都是 sigmoid 型函数,具有饱和性,但是计算开销较大。因为这两个函数都是在中间(0 附近)近似线性,两端饱和。因此,这两个函数可以通过分段函数来近似。

以 logistic 函数 $\sigma(x)$ 为例,其导数为 $\sigma'(x) = \sigma(x)(1 - \sigma(x))$ 。 logistic 函数 在 0 附近的一阶泰勒展开(Taylor expansion)为

$$g_l(x) \approx \sigma(0) + x \times \sigma'(0)$$
 (4.7)

$$= 0.25x + 0.5. (4.8)$$

$$\operatorname{hard-logistic}(x) = \begin{cases} 1 & g_l(x) \ge 1 \\ g_l & 0 < g_l(x) < 1 \\ 0 & g_l(x) \le 0 \end{cases}$$

$$(4.9)$$

$$= \max(\min(g_l(x), 1), 0) \tag{4.10}$$

$$= \max(\min(0.25x + 0.5, 1), 0). \tag{4.11}$$

同样, tanh 函数在0附近的一阶泰勒展开为

$$g_t(x) \approx \tanh(0) + x \times \tanh'(0)$$
 (4.12)

$$=x. (4.13)$$

这样, tanh 函数也可以用分段函数 hard-tanh(x) 来近似。

$$hard-tanh(x) = \max(\min(q_t(x), 1), -1) \tag{4.14}$$

$$= \max(\min(x, 1), -1). \tag{4.15}$$

图4.3给出了hard-logistic和hard-tanh函数两种函数的形状。

修正线性单元

修正线性单元(rectified linear unit, ReLU)[Nair and Hinton, 2010], 也叫 rectifier 函数 [Glorot et al., 2011], 是目前深层神经网络中经常使用的激活函

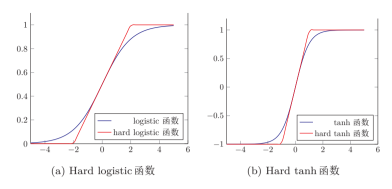


图 4.3: Hard Sigmoid 型激活函数近似

数。ReLU实际上是一个斜坡(ramp)函数,定义为

$$\operatorname{rectifier}(x) = \begin{cases} x & x \ge 0\\ 0 & x < 0 \end{cases} \tag{4.16}$$

$$= \max(0, x). \tag{4.17}$$

采用 ReLU 的神经网络只需要进行加、乘和比较的操作,计算上也更加高效。此外,rectifier 函数被认为有生物上的解释性。神经科学家发现在部分生物神经元除了具有单侧抑制的特性外,其兴奋程度也可以非常高,即有一个宽兴奋边界。此外,生物神经元只对少数输入信号选择性响应,处于兴奋状态的神经元非常稀疏,大脑中在同一时刻大概只有1~4%的神经元处于活跃状态。Sigmoid 系激活函数会导致一个非稀疏的神经网络,这不符合神经科学的发现。而 ReLU 却具有很好的稀疏性,大约50%的神经元会处于激活状态。

Rectifier 函数为左饱和函数,在x > 0时导数为1,在 $x \le 0$ 时导数为0。这样在训练时,如果学习率设置过大,在一次更新参数后,一个采用 ReLU 的神经元在所有的训练数据上都不能被激活。那么,这个神经元在以后的训练过程中永远不能被激活,这个神经元的梯度就永远都会是0。

参见第4.4节,第77页。

在实际使用中,为了避免上述情况,有几种ReLU的变种也会被广泛使用。

带泄露的 ReLU 带泄露的 ReLU (Leaky ReLU) 在输入 x < 0 时,保持一个 很小的梯度 λ 。这样当神经元非激活时也能有一个非零的梯度可以更新参数,避

免永远不能被激活[Maas et al., 2013]。带泄露的ReLU的定义如下:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{if } x > 0\\ \gamma x & \text{if } x \le 0 \end{cases}$$
 (4.18)

$$= \max(0, x) + \gamma \min(0, x), \tag{4.19}$$

其中 $\gamma \in (0,1)$ 是一个很小的常数, 比如 0.01。

$$PReLU_{i}(x) = \begin{cases} x & \text{if } x > 0\\ \gamma_{i}x & \text{if } x \leq 0 \end{cases}$$

$$(4.20)$$

$$= \max(0, x) + \gamma_i \min(0, x), \tag{4.21}$$

其中 γ_i 为 $x \le 0$ 时函数的斜率。因此,PReLU是非饱和函数。如果 $\gamma_i = 0$,那么PReLU就退化为ReLU。如果 γ_i 为一个很小的常数,则PReLU可以看作带泄露的ReLU。PReLU可以允许不同神经元具有不同的参数,也可以一组神经元共享一个参数。

Softplus 函数

Softplus 函数 [Dugas et al., 2001] 可以看作是 rectifier 函数的平滑版本,其 定义为

$$\mathbf{softplus}(x) = \log(1 + e^x) \tag{4.22}$$

softplus 函数其导数刚好是 logistic 函数。softplus 虽然也有具有单侧抑制、宽兴奋边界的特性,却没有稀疏激活性。

图4.4给出了ReLU、PReLU以及softplus函数的示例。

Maxout 单元 Maxout 单元 [Goodfellow et al., 2013] 也是一种分段线性函数。 Sigmoid 型函数、ReLU等激活函数的输入是神经元的净输入z,是一个标量。而 maxout 单元的输入不是经过加权叠加后的净输入,而是神经元的全部原始输入,是一个向量 $\mathbf{x} = [x_1; x_2; \cdots, x_n]$ 。

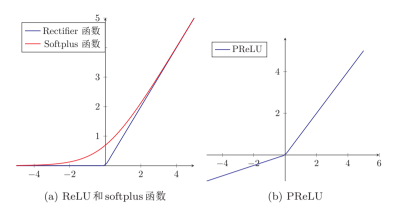


图 4.4: ReLU、PReLU和 softplus函数

每个 maxout 单元有 k 个权重向量 $\mathbf{w}_i \in \mathbb{R}^n$ 和偏置 b_i $(i \in [1, k])$ 。对于输入 \mathbf{x} ,可以得到 k 个净输入 z

$$z_i = \mathbf{w}_i \mathbf{x} + b_i \tag{4.23}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} w_{i,j} x_j + b_i, \tag{4.24}$$

其中, $\mathbf{w}_i = [w_{i,1}, \cdots, w_{i,n}]^{\mathsf{T}}$ 为第 i 个权重向量。

Maxout单元的非线性函数定义为

$$\max_{i \in [1,k]} (z_i). \tag{4.25}$$

Maxout 单元不单是净输入到输出之间的非线性映射,而是整体学习输入 到输出之间的非线性映射关系。Maxout 激活函数可以看作任意凸函数的分段 线性近似,并且在有限的点上是不可微的。采用 maxout 单元的神经网络也就做 maxout 网络。

4.2 网络结构

一个生物神经细胞的功能比较简单,而人工神经元只是生物神经细胞的理想化和简单实现,功能更加简单。要想模拟人脑的能力,单一的神经元是远远

激活函数	函数	导数
Logistic 函数	$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$	f'(x) = f(x)(1 - f(x))
Tanh 函数	$f(x) = \frac{2}{1 + e^{-2x}} - 1$	$f'(x) = 1 - f(x)^2$
ReLU	$f(x) = \max(0, x)$	f'(x) = I(x > 0)
SoftPlus函数	$f(x) = \ln(1 + e^x)$	$f'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$

表 4.1: 常见激活函数及其导数

不够的,需要通过很多神经元一起协作来完成复杂的功能。这样通过一定的连接方式或信息传递方式进行协作的神经元可以看作是一个网络,就是神经网络。

到目前为止,研究者已经发明了各种各样的神经网络结构。目前常用的神经网络结构有以下三种:

前馈网络 网络中各个神经元按接受信息的先后分为不同的组。每一组可以看作一个神经层。每一层中的神经元接受前一层神经元的输出,并输出到下一层神经元。整个网络中的信息是朝一个方向传播,没有反向的信息传播。前馈网络可以用一个有向无环路图表示。前馈网络可以看作一个**函数**,通过简单非线性函数的多次复合,实现输入空间到输出空间的复杂映射。这种网络结构简单,易于实现。前馈网络包括全连接前馈网络和卷积神经网络等。

反馈网络 网络中神经元不但可以接收其它神经元的信号,也可以接收自己的 反馈信号。和前馈网络相比,反馈网络在不同的时刻具有不同的状态,具有记忆功能,因此反馈网络可以看作一个**程序**,也具有更强的计算能力。反馈神经 网络可用一个完备的无向图来表示。

记忆网络 记忆网络在前馈网络或反馈网络的基础上,引入一组记忆单元,用来保存中间状态。同时,根据一定的取址、读写机制,来增强网络能力。和反馈网络相比,忆网络具有更强的记忆功能。

图4.5给出了前馈网络、反馈网络和记忆网络的网络结构示例。

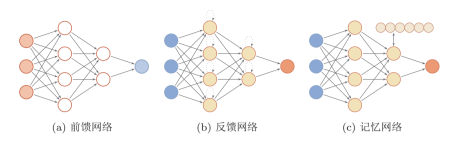


图 4.5: 三种不同的网络模型

4.3 前馈神经网络

给定一组神经元,我们可以以神经元为节点来构建一个网络。不同的神经 网络模型有着不同网络连接的拓扑结构。一种比较直接的拓扑结构是前馈网络。 **前馈神经网络**(Feedforward Neural Network,FNN)是最早发明的简单人工神 经网络。

在前馈神经网络中,各神经元分别属于不同的层。每一层的神经元可以接收前一层神经元的信号,并产生信号输出到下一层。第一层叫**输入层**,最后一层叫**输出层**,其它中间层叫做**隐藏层**。整个网络中无反馈,信号从输入层向输出层单向传播,可用一个有向无环图表示。

前馈神经网络也经常称为**多层感知器**(multi-layer perceptron,MLP)。但 多层感知器的叫法并不是十分合理,因为前馈神经网络其实是由多层的logistic 回归模型(连续的非线性函数)组成,而不是由多层的感知器(不连续的非线性函数)组成 [Bishop, 2006]。

图4.6给出了前馈神经网络的示例。

4.3.1 前馈计算

我们用下面的记号来描述一个前馈神经网络:

- L: 表示神经网络的层数;
- n^l : 表示第l层神经元的个数;
- $f_l(\cdot)$: 表示 l 层神经元的激活函数;

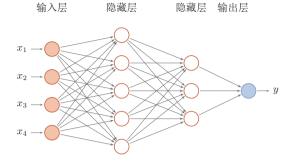


图 4.6: 多层神经网络

- $W^{(l)} \in \mathbb{R}^{n^l \times n^{l-1}}$: $\overline{k} = 1$ 层到第l 层的权重矩阵;
- $\mathbf{b}^{(l)} \in \mathbb{R}^{n^l}$: 表示 l-1 层到第 l 层的偏置;
- $\mathbf{z}^{(l)} \in \mathbb{R}^{n^l}$: 表示 l 层神经元的净输入(净活性值);
- $\mathbf{a}^{(l)} \in \mathbb{R}^{n^l}$: 表示 l 层神经元的输出(活性值)。

前馈神经网络通过下面公式进行信息传播,

$$\mathbf{z}^{(l)} = W^{(l)} \cdot \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)} \tag{4.26}$$

$$\mathbf{a}^{(l)} = f_l(\mathbf{z}^{(l)}) \tag{4.27}$$

公式 (4.26) 和 (4.27) 也可以合并写为:

$$\mathbf{z}^{(l)} = W^{(l)} \cdot f_{l-1}(\mathbf{z}^{(l-1)}) + \mathbf{b}^{(l)}$$
(4.28)

或者

$$\mathbf{a}^{(l)} = f_l(W^{(l)} \cdot \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}). \tag{4.29}$$

这样,前馈神经网络可以通过逐层的信息传递,得到网络最后的输出 $\mathbf{a}^{(L)}$ 。整个网络可以看作一个复合函数 $\phi(\mathbf{x};W,\mathbf{b})$,将输入 \mathbf{x} 作为第1层的输入 $\mathbf{a}^{(0)}$,将第L 层的输出 $\mathbf{a}^{(L)}$ 作为整个函数的输出。

$$\mathbf{x} = \mathbf{a}^{(0)} \to \mathbf{z}^{(1)} \to \mathbf{a}^{(1)} \to \mathbf{z}^{(2)} \to \cdots \to \mathbf{a}^{(L-1)} \to \mathbf{z}^{(L)} \to \mathbf{a}^{(L)} = \varphi(\mathbf{x}; W, \mathbf{b})). \tag{4.30}$$

4.3.2 应用到机器学习

在机器学习中,输入样本的特征对分类器的影响很大。以监督学习为例,好的特征可以极大提高分类器的性能。因此,要取得好的分类效果,需要样本的原始特征向量 \mathbf{x} 转换到更有效的特征向量 $\varphi(\mathbf{x})$,这个过程叫做特征抽取或特征转换。

多层前馈神经网络可以看作是一个非线性复合函数 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$,将输入 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ 映射到输出 $\varphi(\mathbf{x}) \in \mathbb{R}^m$ 。因此,多层前馈神经网络也可以看成是一种特征转换方法,其输出 $\varphi(\mathbf{x})$ 作为分类器的输入进行分类。

给定一个训练样本 (\mathbf{x}, y) ,先利用多层前馈神经网络将 \mathbf{x} 映射到 $\varphi(\mathbf{x})$,然 后再将 $\varphi(\mathbf{x})$ 输入到分类器 $q(\cdot)$ 。

$$\hat{y} = g(\varphi(\mathbf{x}), \theta) \tag{4.31}$$

其中 $g(\cdot)$ 为线性或非线性的分类器, θ 为分类器 $g(\cdot)$ 的参数, \hat{y} 为分类器的输出。

特别地,如果分类器 $g(\cdot)$ 为 logistic 回归分类器或 softmax 回归分类器,那么 $g(\cdot)$ 也可以看成是网络的最后一层,即神经网络直接输出不同类别的后验概率。

对于两类分类问题 $y \in \{0,1\}$,logistic 回归分类器可以看成神经网络的最后一层。也就是说,网络的最后一层只用一个神经元,并且其激活函数为 logistic 函数。网络的输出可以直接可以作为两个类别的后验概率。

Logistic 回 归 参 见 第3.1节, 第43页。

$$p(y=1|\mathbf{x}) = \mathbf{a}^{(L)},\tag{4.32}$$

其中 $\mathbf{a}^{(L)} \in \mathbb{R}$ 为第L层神经元的活性值。

对于多类分类问题 $y \in \{1, \cdots, C\}$,如果使用 softmax 回归分类器,相当于 网络最后一层设置 C 个神经元,其输出经过 softmax 函数进行归一化后可以作 为每个类的后验概率。

Softmax 回 归 参 见 第??节, 第??页。

$$\hat{\mathbf{y}} = \operatorname{softmax}(\mathbf{z}^{(L)}, \tag{4.33})$$

其中 $\mathbf{z}^{(L)}\in\mathbb{R}$ 为第 L 层神经元的净输入; $\hat{\mathbf{y}}\in\mathbb{R}^C$ 为第 L 层神经元的活性值,分别是不同类别标签的预测后验概率。

4.3.3 参数学习

如果采用交叉熵损失函数,对于样本 (\mathbf{x},y) ,其损失函数为

$$\mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}}) = -\mathbf{y}^{\top} \log \hat{\mathbf{y}}, \tag{4.34}$$

其中 $\mathbf{y} \in \{0,1\}^C$ 为标签y对应的one-hot向量表示。

给定训练集为 $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}^{(i)}, y^{(i)})\}, 1 \leq i \leq N$,将每个样本 $\mathbf{x}^{(i)}$ 输入给前馈神经网络,得到网络输出为 $\hat{\mathbf{v}}^{(i)}$,其在数据集 \mathcal{D} 上的结构化风险函数为:

$$\mathcal{R}(W, \mathbf{b}) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(i)}, \hat{\mathbf{y}}^{(i)}) + \frac{1}{2} \lambda ||W||_{F}^{2},$$
(4.35)

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(i)}, \hat{\mathbf{y}}^{(i)}) + \frac{1}{2} \lambda ||W||_{F}^{2}, \tag{4.36}$$

注意这里的正则化项只包含权重参数W,而不包含偏置 \mathbf{b} 。

这里,W和 \mathbf{b} 包含了每一层的权重矩阵和偏置向量; $\|W\|_F^2$ 是正则化项,用来防止过拟合; λ 是为正数的超参。 λ 越大,W 越接近于0。这里的 $\|W\|_F^2$ 一般使用 Frobenius 范数:

$$||W||_F^2 = \sum_{l=1}^L \sum_{i=1}^{n^l} \sum_{j=1}^{n^{l-1}} (W_{ij}^{(l)})^2.$$
(4.37)

有了学习准则和训练样本,网络参数可以通过梯度下降法来进行学习。在梯度下降方法的每次迭代中,第l层的参数 $W^{(l)}$ 和 $\mathbf{b}^{(l)}$ 参数更新方式为

$$W^{(l)} \leftarrow W^{(l)} - \alpha \frac{\partial \mathcal{R}(W, \mathbf{b})}{\partial W^{(l)}}, \tag{4.38}$$

$$= W^{(l)} - \alpha \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \left(\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(i)}, \hat{\mathbf{y}}^{(i)})}{\partial W^{(l)}} \right) + \lambda W^{(l)} \right), \tag{4.39}$$

$$\mathbf{b}^{(l)} \leftarrow \mathbf{b}^{(l)} - \alpha \frac{\partial \mathcal{R}(W, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}},\tag{4.40}$$

$$= \mathbf{b}^{(l)} - \alpha \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(i)}, \hat{\mathbf{y}}^{(i)})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} \right), \tag{4.41}$$

其中α为学习率。

梯度下降法需要计算损失函数对参数的偏导数,如果通过链式法则逐一对每个参数进行求偏导效率比较低。在神经网络的训练中经常使用**反向传播算法**来计算高效地梯度。

4.4 反向传播算法

假设采用随机梯度下降进行神经网络参数学习,给定一个样本 (\mathbf{x},\mathbf{y}) ,将其输入到神经网络模型中,得到网络输出为 $\hat{\mathbf{y}}$ 。假设损失函数为 $\mathcal{L}(\mathbf{y},\hat{\mathbf{y}})$,要进行参数学习就需要计算损失函数关于每个参数的导数。

链式法则参见第A.26节, 第236页。

不失一般性,对第l层中的参数 $W^{(l)}$ 和 $\mathbf{b}^{(l)}$ 计算偏导数。因为 $\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y},\hat{\mathbf{y}})}{\partial W^{(l)}}$ 的计算涉及矩阵微分,十分繁琐,因此我们先计算偏导数 $\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y},\hat{\mathbf{y}})}{\partial W^{(l)}}$ 。根据链式法则,

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial W_{ij}^{(l)}} = \left(\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{ij}^{(l)}}\right)^{\mathrm{T}} \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}},\tag{4.42}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \left(\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}}\right)^{\mathrm{T}} \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}}.$$
(4.43)

公式 (4.42) 和 (4.43) 中的第二项是都为目标函数关于第 l 层的神经元 $\mathbf{z}^{(l)}$ 的偏导数,称为误差项,因此可以共用。我们只需要计算三个偏导数,分别为 $\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{i}^{(l)}}$,

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} \not \!\! \text{TI} \, \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \, .$$

下面分别来计算这三个偏导数。

(1) 计算偏导数 $\dfrac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{ij}^{(l)}}$ 因为 $\mathbf{z}^{(l)}$ 和 $W_{ij}^{(l)}$ 的函数关系为 $\mathbf{z}^{(l)} = W^{(l)}\mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}$,

因此偏导数

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{ij}^{(l)}} = \frac{\partial (W^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{\partial (W_{1:}^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}} \\ \vdots \\ \frac{\partial (W_{i:}^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}} \\ \vdots \\ \frac{\partial (W_{ij}^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ a_{j}^{(l-1)} \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \leftarrow \hat{\mathbf{x}} i \hat{\mathbf{x}} \hat{\mathbf{x}}$$

其中 $W_{i:}^{(l)}$ 为权重矩阵 $W^{(l)}$ 的第i行。

(2) 计算偏导数 $\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}}$ 因为 $\mathbf{z}^{(l)}$ 和 $\mathbf{b}^{(l)}$ 的函数关系为 $\mathbf{z}^{(l)} = W^{(l)}\mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}$,因此偏导数

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = I_{n^l},\tag{4.46}$$

为 $n^l \times n^l$ 的单位矩阵。

(3) 计算误差项 $\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}}$ 我们用 $\delta^{(l)}$ 来定义第 l 层神经元的误差项,

$$\delta^{(l)} = \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \in \mathbb{R}^{n^{l}}.$$
 (4.47)

误差项 $\delta^{(l)}$ 来表示第 l 层的神经元对最终误差的影响,也反映了最终的输出对第 l 层的神经元对最终误差的敏感程度。

根据
$$\mathbf{z}^{(l+1)} = W^{(l+1)} \mathbf{a}^{(l)} + \mathbf{b}^{(l+1)}$$
,,有

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l+1)}}{\partial \mathbf{a}^{(l)}} = (W^{(l+1)})^{\mathrm{T}}.$$
(4.48)

根据 $\mathbf{a}^{(l)} = f(\mathbf{z}^{(l)})$, 其中 $f_l(\cdot)$ 为按位计算的函数, 因此有

$$\frac{\partial \mathbf{a}^{(l)}}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} = \frac{\partial f_l(\mathbf{z}^{(l)})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \tag{4.49}$$

$$= \operatorname{diag}(f_l'(\mathbf{z}^{(l)})). \tag{4.50}$$

因此,根据链式法则,第1层的误差项为

$$\delta^{(l)} \triangleq \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \tag{4.51}$$

$$= \frac{\partial \mathbf{a}^{(l)}}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \cdot \frac{\partial \mathbf{z}^{(l+1)}}{\partial \mathbf{a}^{(l)}} \cdot \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l+1)}}$$
(4.52)

$$= \operatorname{diag}(f_l'(\mathbf{z}^{(l)})) \cdot (W^{(l+1)})^{\mathsf{T}} \cdot \delta^{(l+1)}$$
(4.53)

$$= f'_{l}(\mathbf{z}^{(l)}) \odot ((W^{(l+1)})^{\mathsf{T}} \delta^{(l+1)}), \tag{4.54}$$

其中⊙是向量的点积运算符,表示每个元素相乘。

从公式 (4.54) 可以看出,第 l 层的误差项可以通过第 l+1 层的误差项计算得到,这就是误差的反向传播。反向传播算法的含义是:第 l 层的一个神经元的误差项(或敏感性)是所有与该神经元相连的第 l+1 层的神经元的误差项的权重和。然后,再乘上该神经元激活函数的梯度。

在计算出上面三个偏导数之后,公式(4.42)可以写为

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial W_{ij}^{(l)}} = \delta_i^{(l)} a_j^{(l-1)}.$$
(4.55)

进一步, $\mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})$ 关于第 l 层权重 $W^{(l)}$ 的梯度为

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial W^{(l)}} = \delta^{(l)} (\mathbf{a}^{(l-1)})^{\mathrm{T}}.$$
 (4.56)

同理可得, $\mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})$ 关于第l 层偏置 $\mathbf{b}^{(l)}$ 的梯度为

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \delta^{(l)}.$$
 (4.57)

在计算出每一层的误差项之后,我们就可以得到每一层参数的梯度。因此,基于误差**反向传播算法**(backpropagation, BP)的前馈神经网络训练过程可以分为以下三步:

- 1. 前馈计算每一层的净输入 $\mathbf{z}^{(l)}$ 和激活值 $\mathbf{a}^{(l)}$,直到最后一层;
- 2. 反向传播计算每一层的误差项 $\delta^{(l)}$;
- 3. 计算每一层参数的偏导数,并更新参数。

算法4.1给出使用随机梯度下降的误差反向传播算法的具体训练过程。

4.5 自动梯度计算

神经网络的参数主要通过梯度下降来进行优化的。当确定了风险函数以及 网络结构后,我们就可以手动用链式法则来计算风险函数对每个参数的梯度,并 用代码进行实现。但是手动求导并转换为计算机程序的过程非常琐碎并容易出 错,导致实现神经网络变得十分低效。目前,几乎所有的主流深度学习框架都 包含了自动梯度计算的功能,即我们可以只考虑网络结构并用代码实现,其梯 度可以自动进行计算,无需人工干预。这样开发的效率就大大提高了。

自动求导的方法可以分为以下三类:

算法 4.1: 基于随机梯度下降的反向传播算法

输入: 训练集: $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}^{(i)}, y^{(i)})\}, i = 1, \dots, N,$

验证集: V,

学习率: α ,

正则化系数: λ ,

网络层数: L,

神经元数量: n^l , 1 < l < L.

- 1 随机初始化 W, b;
- 2 repeat

4

5

6

7

对训练集 \mathcal{D} 中的样本随机重排序;

for $i = 1 \cdots N$ do

- (1) 从训练集 \mathcal{D} 中选取样本 $(\mathbf{x}^{(i)}, y^{(i)})$;
- (2) 前馈计算每一层的净输入 $\mathbf{z}^{(l)}$ 和激活值 $\mathbf{a}^{(l)}$,直到最后一层:
- (3) 用公式(4.54)反向传播计算每一层的误差 $\delta^{(l)}$;
- (4) 用公式(4.56)和(4.57)计算每一层参数的导数:

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(i)}, \hat{\mathbf{y}}^{(i)})}{\partial W^{(l)}} = \delta^{(l)} (\mathbf{a}^{(l-1)})^{\mathrm{T}}$$
$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(i)}, \hat{\mathbf{y}}^{(i)})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \delta^{(l)}$$

(5) 更新参数:

$$W^{(l)} \leftarrow W^{(l)} - \alpha (\delta^{(l)}(\mathbf{a}^{(l-1)})^{\mathrm{T}} + \lambda W^{(l)})$$
$$\mathbf{b}^{(l)} \leftarrow \mathbf{b}^{(l)} - \alpha \delta^{(l)}$$

9 end

10 until 神经网络模型在验证集 ν 上的错误率不再下降;

输出: W, b

4.5.1 数值微分

数值微分(Numerical Differentiation)是用数值方法来计算函数 f(x) 的导数。函数 f(x) 的点 x 的导数定义为

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$
 (4.58)

要计算函数 f(x) 在点 x 的导数,可以对 x 加上一个很少的非零的扰动 Δx ,通过上述定义来直接计算函数 f(x) 的梯度。数值微分方法非常容易实现,但是找到一个合适的扰动 Δx 却十分困难。如果 Δx 过小,会引起数值计算问题,比如舍入误差;如果 Δx 过大,会增加截断误差,使得导数计算不准确。因此,数值微分的实用性比较差。在实际应用,经常使用下面公式来计算梯度,可以减少截断误差。

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x - \Delta x)}{2\Delta x}.$$
 (4.59)

数值微分的另外一个问题是计算复杂度。假设参数数量为n,则每个参数都需要单独施加扰动,并计算梯度。假设每次正向传播的计算复杂度为O(n),则计算数值微分的总体时间复杂度为 $O(n^2)$ 。

舍入误差 (Round-off Error)是指数值计算中由于数字舍入造成的近似值和精确值之间的差异,比如用浮点数来表示实数。

截断误差 (Truncation Error) 是数学模型的理论解与数值计算问题的精确解之间的误差。

4.5.2 符号微分

符号微分(Symbolic Differentiation)是一种基于符号计算的自动求导方法。

符号计算(symbolic computation),也叫代数计算,是指用计算机来处理带有变量的数学表达式。这里的变量看作是符号(Symbols),一般不需要代入具体的值。符号计算的输入和输出都是数学表达式,一般包括对数学表达式的化简、因式分解、微分、积分、解代数方程、求解常微分方程等运算。

比如数学表达式的化简:

输入:
$$3x - x + 2x + 1$$
 (4.60)

输出:
$$4x + 1$$
. (4.61)

符号计算一般来讲是对输入的表达式,通过不断使用一些事先定义的规则 进行转换。当转换结果不能再继续使用变换规则时,便停止计算。 和符号计算相对应的概 念是数值计算,即将数 值代入数学表示中进行 计算。

在目前深度学习框架里, Theano [Bergstra et al., 2010]和 Tensorflow [Abadi et al., 2016] 都采用了符号微分的方法进行自动求解梯度。符号微分可以在编译 时就计算梯度的数学表示,并进一步利用符号计算方法进行优化。此外,符号 计算的一个优点是符号计算和平台无关,可以在CPU或GPU上运行。

符号微分也有一些不足之处。一是编译时间较长,特别是对于循环,需要 很长时间进行编译。二是为了进行符号微分,一般需要设计一种专门的语言来 表示数学表达式,并且要对变量(符号)进行预先声明。三是很难对程序进行 调试。

自动微分 4.5.3

自动微分(automatic differentiation, AD)是一种可以对一个(程序)函数 进行计算导数的方法。符号微分的处理对象是数学表达式,而自动微分的处理对 象是一个函数或一段程序。而自动微分可以直接在原始程序代码进行微分。自 动微分的基本原理是所有的数值计算可以分解为一些基本操作,包含+.-.×./ 和一些初等函数 exp, log, sin, cos 等。

自动微分也是利用链式法则来自动计算一个复合函数的梯度。以神经网络 中常见的复合函数 $f(x; w, b) = \sigma(wx + b)$ 为例,

$$f(x; w, b) = \sigma(wx + b) \tag{4.62}$$

$$f(x; w, b) = \sigma(wx + b)$$

$$= \frac{1}{\exp(-(wx + b)) + 1}.$$
(4.62)

为了简单起见,我们设复合函数 f(x; w, b) 的输入 x 为标量,参数为权重 w和偏置b。我们可以将其分解为一系列的基本操作,并构成一个计算图(Computational Graph),其中每个节点为一个基本操作,如图4.7所示。每一步基本 操作的导数都可以通过简单的规则来实现。

计算图是数学运算的图 形化表示。计算图中节 点表示一个变量或基本 操作。

这样函数 f(x; w, b) 关于参数 w 和 b 的导数可以通过计算图上的节点 f(x; w, b)与参数w和b之间路径上所有的导数连乘来得到,即

$$\frac{\partial f(x;w,b)}{\partial w} = \frac{\partial f(x;w,b)}{\partial h_6} \frac{\partial h_6}{\partial h_5} \frac{\partial h_5}{\partial h_4} \frac{\partial h_4}{\partial h_3} \frac{\partial h_3}{\partial h_2} \frac{\partial h_2}{\partial h_1} \frac{\partial h_1}{\partial w}, \tag{4.64}$$

$$\frac{\partial f(x;w,b)}{\partial b} = \frac{\partial f(x;w,b)}{\partial h_6} \frac{\partial h_6}{\partial h_5} \frac{\partial h_5}{\partial h_4} \frac{\partial h_3}{\partial h_3} \frac{\partial h_2}{\partial h_2} \frac{\partial h_2}{\partial b}.$$
 (4.65)

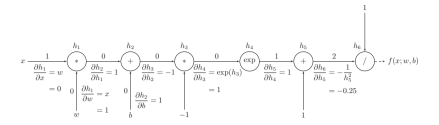


图 4.7: 复合函数 $f(x; w, b) = \sigma(wx + b)$ 的计算图

以 $\frac{\partial f(x;w,b)}{\partial w}$ 为例,当 x=1,w=0,b=0时,可以得到

$$\frac{\partial f(x;w,b)}{\partial w}|_{x=1,w=0,b=0} = \frac{\partial f(x;w,b)}{\partial h_6} \frac{\partial h_6}{\partial h_5} \frac{\partial h_5}{\partial h_4} \frac{\partial h_4}{\partial h_3} \frac{\partial h_3}{\partial h_2} \frac{\partial h_2}{\partial h_1} \frac{\partial h_1}{\partial w}$$
(4.66)

$$= 1 \times -0.25 \times 1 \times 1 \times -1 \times 1 \times 1 \tag{4.67}$$

$$= 0.25.$$
 (4.68)

如果函数和参数之间有多条路径,可以将这多条路径上的导数再进行相加, 得到最终的梯度。

按照计算导数的顺序,自动微分可以分为两种模式:前向模式和反向模式。**前向模式**是按计算图中计算方向的相同方向来递归地计算梯度。以 $\frac{\partial f(x;w,b)}{\partial w}$ 为例,当x=1,w=0,b=0时,前向模式的累积计算顺序如下:

$$\frac{\partial h_1}{\partial w} = x = 1 \tag{4.69}$$

$$\frac{\partial h_2}{\partial w} = \frac{\partial h_2}{\partial h_1} \frac{\partial h_1}{\partial w} = 1 \times 1 = 1 \tag{4.70}$$

$$\frac{\partial h_3}{\partial w} = \frac{\partial h_3}{\partial h_2} \frac{\partial h_2}{\partial w} = -1 \times 1 \tag{4.71}$$

$$\vdots \qquad \qquad \vdots \qquad \qquad (4.72)$$

$$\frac{\partial h_6}{\partial w} = \frac{\partial h_6}{\partial h_5} \frac{\partial h_5}{\partial w} = -0.25 \times -1 = 0.25 \tag{4.73}$$

$$\frac{\partial f(x; w, b)}{\partial w} = \frac{\partial f(x; w, b)}{\partial h_6} \frac{\partial h_6}{\partial w} = 1 \times 0.25 = 0.25 \tag{4.74}$$

反向模式是按计算图中计算方向的相反方向来递归地计算梯度。以 $\frac{\partial f(x;w,b)}{\partial w}$ 为例,当 x=1,w=0,b=0时,反向模式的累积计算顺序如下:

$$\frac{\partial f(x; w, b)}{\partial h_6} = 1 \tag{4.75}$$

$$\frac{\partial f(x; w, b)}{\partial h_5} = \frac{\partial f(x; w, b)}{\partial h_6} \frac{\partial h_6}{\partial h_5} = 1 \times -0.25$$
(4.76)

$$\frac{\partial f(x; w, b)}{\partial h_4} = \frac{\partial f(x; w, b)}{\partial h_5} \frac{\partial h_5}{\partial h_4} = -0.25 \times 1 = -0.25 \tag{4.77}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad (4.78)$$

$$\frac{\partial f(x; w, b)}{\partial w} = \frac{\partial f(x; w, b)}{\partial h_1} \frac{\partial h_1}{\partial w} = 0.25 \times 1 = 0.25 \tag{4.79}$$

前向模式和反向模式可以看作是应用链式法则的两种梯度累积方式。从反向模式的计算顺序可以看出,反向模式和反向传播的计算梯度的方式相同。

对于一般的函数形式 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$,前向模式需要对每一个输入变量都进行一遍遍历,共需要 n 遍。而反向模式需要对每一个输出都进行一个遍历,共需要 m 遍。当 n > m 时,反向模式更高效。在前馈神经网络的参数学习中,风险函数为 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$,输出为标量,因此采用反向模式为最有效的计算方式,只需要一遍计算。

在目前深度学习框架里,autograd¹和PyTorch采用了自动微分方法,可以直接对Python和Numpy代码进行求导。

符号微分和自动微分对比 符号微分和自动微分都利用计算图和链式法则来自动求解导数。符号微分在编译阶段先构造一个复合函数的计算图,通过符号计算得到导数的表达式,还可以对导数表达式进行优化,在程序运行阶段才代入变量的具体数值进行计算导数。而自动微分则无需事先编译,在程序运行阶段边计算边记录计算图,计算图上的局部梯度都直接代入数值进行计算,然后用前向或反向模式来计算最终的梯度。

图4.8给出了符号微分与自动微分的关联。

https://github.com/HIPS/autograd

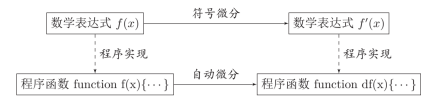


图 4.8: 符号微分与自动微分对比

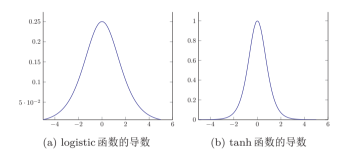


图 4.9: 激活函数的导数

4.6 优化问题

4.6.1 非凸优化

4.6.2 梯度消失问题

在神经网络中误差反向传播的迭代公式为

$$\delta^{(l)} = f_l'(\mathbf{z}^{(l)}) \odot ((W^{(l+1)})^{\mathrm{T}} \delta^{(l+1)}, \tag{4.80}$$

其中需要用到激活函数 f_l 的导数。

误差从输出层反向传播时,在每一层都要乘以该层的激活函数的导数。

当我们使用 sigmoid 型函数: logistic 函数 $\sigma(x)$ 或 \tanh 函数时,其导数为

$$\sigma'(x) = \sigma(x)(1 - \sigma(x)) \in [0, 0.25] \tag{4.81}$$

$$\tanh'(x) = 1 - (\tanh(x))^2 \in [0, 1]. \tag{4.82}$$

我们可以看到,sigmoid 型函数导数的值域都小于1。并且由于sigmoid 型函数的饱和性,饱和区的导数更是接近于0。这样,误差经过每一层传递都会不断衰减。当网络层数很深时,梯度就会不停的衰减,甚至消失,使得整个网络很难训练。这就是所谓的梯度消失问题(Vanishing Gradient Problem),也叫梯度弥散问题。梯度消失问题在过去的二三十年里一直没有有效地解决,是阻碍神经网络发展的重要原因之一。

在深层神经网络中,减轻梯度消失问题的一个方法就是使用导数比较大的激活函数,比如ReLU(rectifier 函数)。这样误差可以很好地传播,训练速度得到了很大的提高。

4.7 总结和深入阅读

分布式并行处理模型假设通过大量简单的单元之间的交互来处理信息,每一个单元都发送兴奋和抑制的信息到其它单元。Rumelhart et al. [1986]

多层前馈神经网络作为一种机器学习方法在很多模式识别和机器学习的教材中都有介绍,比如《Pattern Recognition and Machine Learning》[Bishop, 2006],《Pattern Classification》[Duda et al., 2001] 等。虽然多层前馈网络在2000年以前就已被广泛使用,但是基本上都是三层网络(即只有一个隐藏层),神经元的激活函数基本上都是sigmoid型函数,并且使用的损失函数大多数是平方损失。

习题 4-1 为什么在神经网络模型的结构化风险函数中不对偏置**b**进行正则化?

习题 4-2 为什么在用反向传播算法进行参数学习时要采用随机参数初始 化的方式而不是直接令 $W=0, \mathbf{b}=0$?

参考文献

Martın Abadi, Ashish Agarwal, Paul Craig Citro, Greg S Corrado, Andy Barham, Eugene Brevdo, Zhifeng Chen, Davis, Jeffrey Dean, Matthieu Devin,

邱锡鹏:《神经网络与深度学习》 https://nndl.github.io/

et al. Tensorflow: Large-scale machine learning on heterogeneous distributed systems. arXiv preprint arXiv:1603.04467, 2016.

James Bergstra, Olivier Breuleux, Frédéric Bastien, Pascal Lamblin, Razvan Pascanu, Guillaume Desjardins, Joseph Turian, David Warde-Farley, and Yoshua Bengio. Theano: a cpu and gpu math expression compiler. In Proceedings of the Python for Scientific Computing Conference (SciPy), 2010.

C.M. Bishop. Pattern recognition and machine learning. Springer New York., 2006.

R. Duda, P. Hart, and D. Stork. Pattern Classification. Wiley, New York, 2nd edition, 2001. ISBN 0471056693.

Charles Dugas, Yoshua Bengio, François Bélisle, Claude Nadeau, and René Garcia. Incorporating second-order functional knowledge for better option pricing. Advances in Neural Information Processing Systems, pages 472–478, 2001.

Xavier Glorot, Antoine Bordes, and Yoshua Bengio. Deep sparse rectifier neural networks. In *International* Conference on Artificial Intelligence and Statistics, pages 315–323, 2011.

Ian J Goodfellow, David Warde-Farley, Mehdi Mirza, Aaron C Courville, and Yoshua Bengio. Maxout networks. In Proceedings of the International Conference on Machine Learning, pages 1319–1327, 2013.

Simon Haykin. Neural networks: A comprehensive foundation: Macmillan college publishing company. *New York*, 1994.

Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. Delving deep into rectifiers: Surpassing human-level performance on imagenet classification. In Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision, pages 1026–1034, 2015.

Andrew L Maas, Awni Y Hannun, and Andrew Y Ng. Rectifier nonlinearities improve neural network acoustic models. In *Proceedings of the International Conference on Machine Learning*, 2013. Warren S McCulloch and Walter Pitts. A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity. *The bulletin of mathematical biophysics*, 5(4):115–133, 1943.

Vinod Nair and Geoffrey E Hinton. Rectified linear units improve restricted boltzmann machines. In *Proceedings* of the International Conference on Machine Learning, pages 807–814, 2010. David E Rumelhart, Geoffrey E Hinton, James L McClelland, et al. A general framework for parallel distributed processing. Parallel distributed processing: Explorations in the microstructure of cognition, 1:45–76, 1986.