# 第六章 循环神经网络

在前馈神经网络中,信息的传递是单向的,这种限制虽然使得网络变得更容易学习,但在一定程度上也减弱了神经网络模型的能力。在生物神经网络中,神经元之间的连接关系要复杂的多。前馈神经网络可以看着是一个复杂的函数,每次输入都是独立的,即网络的输出只依赖于当前的输入。但是在很多现实任务中,不同时刻的输入可以相互影响,比如视频、语音、文本等序列结构数据。某个时刻的输出可能和前面时刻的输入相关。此外,这些序列结构数据的长度一般是不固定的。而前馈神经网络要求输入和输出的维数都是固定的,不能任意改变。因此,当处理这一类问题时,就需要一种能力更强的模型。

在前馈神经网络模型中,连接存在层与层之间,每层的节点之间是无连接的。循环神经网络(Recurrent Neural Networks,RNN)通过使用带自反馈的神经元,能够处理任意长度的序列。循环神经网络比前馈神经网络更加符合生物神经网络的结构。循环神经网络已经被广泛应用在语音识别、语言模型以及自然语言生成等任务上。

给定一个输入序列  $\mathbf{x}_{1:T} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_t, \dots, \mathbf{x}_T)$ ,循环神经网络通过下面公式更新带反馈边的隐藏层的**活性值 \mathbf{h}\_t**:

$$\mathbf{h}_{t} = \begin{cases} 0 & t = 0\\ f(\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_{t}) & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (6.1)

从数学上讲,公式6.1可以看成一个动态系统。动态系统是指系统的状态按照一定的规律随时间变化的系统。因此,活性值  $\mathbf{h}_t$  在很多文献上也称为状态或隐状态。但这里的状态是数学上的概念,区别与我们在前馈网络中定义的神经元的状态。理论上循环神经网络可以近似任意的动态系统。图6.1给出了循环神经网络的示例。

RNN也经常被翻译为递 归神经网络。这里为了区 别与另外一种递归神经 网络(Recursive Neural Networks), 我们称为 循环神经网络。

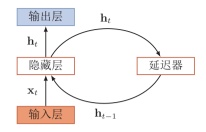


图 6.1: 循环神经网络

循环神经网络的参数训练可以通过**时序反向传播**(Backpropagation Through Time, BPTT) 算法 [Werbos, 1990] 来学习。时序反向传播即按照时间的逆序将错误信息一步步地往前传递。这样,当输入序列比较长时,会存在梯度爆炸和消失问题 [Bengio et al., 1994, Hochreiter and Schmidhuber, 1997, Hochreiter et al., 2001],也称为长期依赖问题。为了解决这个问题,人们对循环神经网络进行了很多的改进,其中最有效的一个改进版本是长短期记忆神经网络。

在本章中,我们先介绍循环神经网络的基本定义以及梯度计算,然后介绍两种扩展模型:长短时记忆神经网络和GRU网络。

# 6.1 简单循环网络

我们先来看一个非常简单的循环神经网络,叫**简单循环网络**(Simple Recurrent Network, SRN)[Elman, 1990]。

假设时刻t时,输入为 $\mathbf{x}_t$ ,隐层状态(隐层神经元活性)为 $\mathbf{h}_t$ 。 $\mathbf{h}_t$ 不仅和当前时刻的输入相关,也和上一个时刻的隐层状态相关。

一般我们使用如下函数:

$$\mathbf{z}_t = U\mathbf{h}_{t-1} + W\mathbf{x}_t + \mathbf{b},\tag{6.2}$$

$$\mathbf{h}_t = f(\mathbf{z}_t) = f(U\mathbf{h}_{t-1} + W\mathbf{x}_t + \mathbf{b}), \tag{6.3}$$

其中 $\mathbf{z}_t$ 为神经元的净输入, $f(\cdot)$ 是非线性激活函数,通常为logistic 函数或 tanh 函数。

图6.2给出了按时间展开的循环神经网络。如果我们把每个时刻的状态都看作是前馈神经网络的一层的话,循环神经网络可以看作是在时间维度上权值共

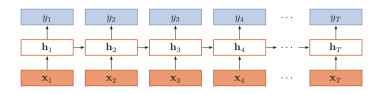


图 6.2: 按时间展开的循环神经网络

享的神经网络。

## 6.2 应用到机器学习

循环神经网络可以应用到很多不同类型的机器学习任务。根据这些任务的 特点可以分为以下几种模式:

- 序列到类别模式:这种模式就是序列数据的分类问题。输入为序列,输出 为类别。比如在文本分类中,输入数据为单词的序列,输出为该文本的类 别。
- 序列到序列模式: 这类任务的输入和输出都为序列。具体又可以分为两种 情况:
  - 同步的序列到序列模式:这种模式就是机器学习中的**序列标注**(Sequence Labeling)任务,即每一时刻都有输入和输出,输入序列和输出序列的长度相同。比如**词性标注**(Part-of-Speech Tagging)中,每一个单词都需要标注其对应的词性标签。
  - 异步的序列到序列模式:这种模式也称为编码器-解码器(Encoder-Decoder)模型,即输入和输出不需要有严格的对应关系,也不需要保持相同的长度。比如在机器翻译中,输入为源语言的单词序列,输出为目标语言的单词序列。

下面我们分别来看下这几种应用模式。

### 6.2.1 序列到类别模式

首先,我们来看下序列到类别的应用模式。假设一个样本 $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \cdots, \mathbf{x}_T)$ 为一个长度为T的序列,输出为一个类别 $\mathbf{y} \in \{1, \cdots, C\}$ 。我们可以将样本 $\mathbf{x}$ 按

参见第7.3节,第130页。

参见第7.3.1节,第130页。

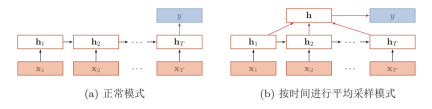


图 6.3: 序列到类别的应用模式

不同时刻输入到循环神经网络中,并得到不同时刻的隐藏状态  $\mathbf{h}_1, \dots, \mathbf{h}_T$ 。我们可以将  $\mathbf{h}_T$  看作整个序列的最终表示(或特征),并输入给分类器  $q(\cdot)$ ,

$$\hat{y} = g(\mathbf{h}_T), \tag{6.4}$$

这里 $g(\cdot)$ 可以是简单的线性分类器(比如Logistic 回归)或复杂的分类器(比如 多层前馈神经网络)。

除了将最后时刻的隐藏状态作为序列表示(如图6.3a)之外,我们还可以对整个序列的所有隐藏状态进行平均,并用这个平均状态来作为整个序列的表示(如图6.3b)。

$$\hat{y} = g(\frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} \mathbf{h}_t). \tag{6.5}$$

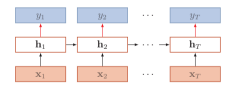


图 6.4: 同步的序列到序列模式

### 6.2.2 同步的序列到序列模式

在同步的序列到序列模式中(如图6.4所示),输入为一个长度为T的序列  $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \cdots, \mathbf{x}_T)$ ,输出为序列  $\mathbf{y} = (y_1, \cdots, y_T)$ 。样本 $\mathbf{x}$  按不同时刻输入到循环神经网络中,并得到不同时刻的隐状态 $\mathbf{h}_t$ 代

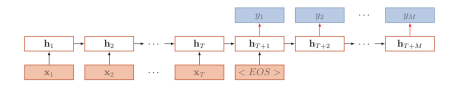


图 6.5: 异步的序列到序列模式

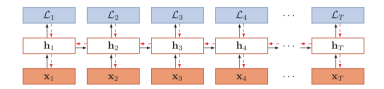


图 6.6: 按时间展开的循环神经网络

表了当前时刻和历史的信息,并输入给分类器  $q(\cdot)$  得到当前时刻的标签  $\hat{y}_t$ 。

$$\hat{y}_t = g(\mathbf{h}_t), \forall i \in [1, T]. \tag{6.6}$$

### 6.2.3 异步的序列到序列模式

在异步的序列到序列模式中(如图6.5所示),输入为一个长度为T的序列  $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \cdots, \mathbf{x}_T)$ ,输出为长度为M的序列  $\mathbf{y} = (y_1, \cdots, y_M)$ 。异步的序列到序列模式的输入和输出不需要有严格的对应关系,也不需要保持相同的长度。因此,异步的序列到序列模式经常通过先编码后解码的方式来实现。先将样本 $\mathbf{x}$ 按不同时刻输入到一个循环神经网络(编码器)中,并得到其编码 $\mathbf{h}_T$ 。然后在使用另一个循环神经网络(解码器)中,得到输出序列。

# 6.3 参数学习

循环神经网络的参数学习可以通过**随时间进行反向传播**(Backpropagation Through Time, BPTT)算法[Werbos, 1990]。图6.6给出了随时间进行反向传播算法的示例。

以随机梯度下降为例,给定一个训练样本 $(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ ,其中 $\mathbf{x} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_T)$ 为长度是T的输入序列, $\mathbf{y} = (\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_T)$ 是长度为T的标签序列。即在每个时刻

t,都有一个监督信息 $y_t$ ,我们定义时刻t的损失函数为

$$\mathcal{L}_t = \mathcal{L}(\mathbf{y}_t, f(\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_t)), \tag{6.7}$$

这里 $\mathcal{L}$ 为可微分的损失函数,比如交叉熵。那么整个序列上损失函数为

$$\mathcal{L} = \sum_{t=1}^{T} \mathcal{L}_t. \tag{6.8}$$

整个序列的损失函数  $\mathcal{L}$  关于参数  $U_{ij}$  的梯度为:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial U_{ij}} = \sum_{t=1}^{T} \frac{\partial \mathcal{L}_{t}}{\partial U_{ij}} \qquad (6.9) \quad \mathbf{z}_{k} = \\
U \mathbf{h}_{k-1} + W \mathbf{x}_{k} + \mathbf{b}.$$

$$= \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{t} tr \left( \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{t}}{\partial \mathbf{z}_{k}} \right)^{\mathrm{T}} \frac{\partial^{+} \mathbf{z}_{k}}{\partial U_{ij}} \right), \qquad (6.10) \quad \text{& } \mathbf{x}_{k} = \\
(6.2) \quad \mathbf{z}_{k} = \\
U \mathbf{h}_{k-1} + W \mathbf{x}_{k} + \mathbf{b}.$$

$$= \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{t} tr \left( \left( \frac{\partial \mathcal{L}_{t}}{\partial \mathbf{z}_{k}} \right)^{\mathrm{T}} \frac{\partial^{+} \mathbf{z}_{k}}{\partial U_{ij}} \right), \qquad (6.10) \quad \text{& } \mathbf{x}_{k} = \\
(6.2) \quad \mathbf{x}_{k} = \\
(6.2) \quad \mathbf{x}_{k} = \\
\mathbf{x}_{k} = \mathbf{x}_{$$

其中  $\frac{\partial^+ \mathbf{z}_k}{\partial U_{ij}}$  表示"直接"导数,即直对公式(6.2)中出现的 $U_{ij}$ 进行求导,得到

$$\frac{\partial^{+}\mathbf{z}_{k}}{\partial U_{ij}} = \begin{bmatrix} 0\\ \vdots\\ [\mathbf{h}_{k}]_{j}\\ \vdots\\ 0 \end{bmatrix}, \tag{6.11}$$

其中  $[\mathbf{h}_k]_j$  为第 k 时刻隐状态的第 j 维。  $\frac{\partial^+ \mathbf{z}_k}{\partial U_{ij}}$  除了第 i 行外,其余都为 0。

我们定义 $\delta_{t,k} = \frac{\partial \mathcal{L}_t}{\partial \mathbf{z}_k}$ 为第t时刻的损失对第k时刻隐藏神经元的净输入 $\mathbf{z}_k$ 的导数,则

$$\delta_{t,k} = \frac{\partial \mathcal{L}_t}{\partial \mathbf{z}_k} \tag{6.12}$$

$$= \frac{\partial \mathbf{h}_k}{\partial \mathbf{z}_k} \frac{\partial \mathbf{z}_{k+1}}{\partial \mathbf{h}_k} \frac{\partial \mathcal{L}_t}{\partial \mathbf{z}_{k+1}}$$
(6.13)

$$= \operatorname{diag}(f'(\mathbf{z}_k))U^{\mathrm{T}}\delta_{t,k+1}. \tag{6.14}$$

将公式 (6.14) 和 (6.11) 代入公式 (6.10) 得到

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial U_{ij}} = \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{t} [\delta_{t,k}]_i [\mathbf{h}_k]_j. \tag{6.15}$$

将上式写成矩阵形式为

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial U} = \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{t} \delta_{t,k} \mathbf{h}_{k}^{\mathrm{T}}.$$
 (6.16)

同理可得, $\mathcal{L}$  关于权重W 和偏置 $\mathbf{b}$  的梯度为

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial W} = \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{t} \delta_{t,k} \mathbf{x}_{k}^{\mathrm{T}}, \tag{6.17}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{b}} = \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{t} \delta_{t,k}.$$
 (6.18)

长期依赖问题 将公式 (6.14) 展开得到

$$\delta_{t,k} = \prod_{i=k}^{t-1} \left( \operatorname{diag}(f'(\mathbf{z}_i)) U^{\mathrm{T}} \right) \delta_{t,t}.$$
 (6.19)

我们定义 $\gamma = \|\operatorname{diag}(f'(\mathbf{z}_i))U^{\mathrm{T}}\|$ ,则

$$\delta_{t,k} = \gamma^{t-k} \delta_{t,t}. \tag{6.20}$$

若 $\gamma>1$ ,当 $t-k\to\infty$ 时, $\gamma^{t-k}\to\infty$ ,会造成系统不稳定,称为梯度爆炸问题(Gradient Exploding Problem);相反,若 $\gamma<1$ ,当 $t-k\to\infty$ 时, $\gamma^{t-k}\to0$ ,会出现和深度前馈神经网络类似的梯度消失问题(Gradient Vanishing Problem)。

值得注意的是,在循环神经网络中的梯度消失不是说  $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial U}$  的梯度消失了,而是  $\frac{\partial \mathcal{L}_t}{\partial \mathbf{h}_k}$  的梯度消失了。也就是说,参数 U 的更新主要靠最近的几个状态在更新,长距离的状态对 U 没有影响。

在循环神经网络的应用中,由于经常使用非线性激活函数为 logistic 函数或 tanh 函数作为非线性激活函数,其导数值都小于 1;并且权重矩阵  $\|U^{\mathsf{T}}\|$  也不会太大。如果时间间隔 t-k 过大, $\|\frac{\partial \mathbf{z}_t}{\partial \mathbf{z}_k}\|$  会趋向于 0,因此经常会出现梯度消失问题。

虽然简单循环网络从理论上可以建立长时间间隔的状态之间的依赖关系,但是由于梯度爆炸或消失问题,实际上只能学习到短期的依赖关系。这就是所谓的长期依赖问题(Long-Term Dependencies Problem)。

#### 6.3.1 改进方案

为了避免梯度爆炸或消失问题,就要尽量使得 $\operatorname{diag}(f'(\mathbf{z}_i))U^{\mathrm{T}}=1$ 。最直接的方式就是选取合适的参数,同时使用非饱和的激活函数,使得 $\operatorname{diag}(f'(\mathbf{z}_i))U^{\mathrm{T}}\sim 1$ 。但这种方式需要足够的人工调参经验,限制了模型的广泛应用。

除了调参之外,更好的一种方式就是改变模型,比如让U=1,同时使用  $f'(\mathbf{z}_i)=1$ ,即

$$\mathbf{h}_t = \mathbf{h}_{t-1} + Wg(\mathbf{x}_t), \tag{6.21}$$

其中,W 为权重参数, $g(\cdot)$  是非线性激活函数。

上述改进模型使得 $\mathbf{h}_t$ 和 $\mathbf{h}_{t-1}$ 之间为线性依赖关系,且权重系数为1,这样就不存在梯度爆炸或消失问题。但是,这种改变也丢失了神经元在反馈边上的非线性激活的性质,因此也降低了模型的表示能力。

为了避免这个缺点,我们可以采用一个更加有效的改进策略:引入一个新的状态  $\mathbf{c}_t$  专门来进行线性的反馈传递,同时在  $\mathbf{c}_t$  的信息非线性传递给  $\mathbf{h}_t$ 。

$$\mathbf{c}_t = \mathbf{c}_{t-1} + Wg(\mathbf{x}_t), \tag{6.22}$$

$$\mathbf{h}_t = \tanh(\mathbf{c}_t),\tag{6.23}$$

其中 $\mathbf{h}_t$  依然为神经元在第t 时刻的状态;而 $\mathbf{c}_t$  为一个新的记忆单元,用来保存历史时刻的信息。

但这种改进依然存在一定的问题。记忆单元 $\mathbf{c}$ 不断累积存储新的输入信息,会发生饱和现象。假设  $g(\cdot)$  为 logistic 函数,则随着时间的增长, $\mathbf{c}$  会变得越来越大,从而导致  $\mathbf{h}$  变得饱和。也就是说,记忆单元可以存储的信息,即**网络容量**(Network Capacity),是有限的。随着记忆单元存储的内容越来越多,其丢失的信息也越来越多。为了解决这个问题,Hochreiter and Schmidhuber [1997] 提出一个非常好的解决方案,就是引入门控制来控制信息的累积速度,并可以选择遗忘之前累积的信息。这就是下节介绍的长短时记忆神经网络。

# 6.4 基于门控制的循环神经网络

#### 6.4.1 长短期记忆神经网络

长短期记忆神经网络(Long Short-Term Memory Neural Network, LSTM 网络)[Hochreiter and Schmidhuber, 1997] 是循环神经网络的一个变体,可以有效地解决简单循环神经网络的梯度爆炸或消失问题。

记忆单元也成为内部状态。

和上一节介绍的改进方案一样,LSTM网络也引入一个记忆单元(Memory Unit)来保存历史信息,并且利用门机制(Gating Mechanism)来控制信息传递的路径。在每个时刻,LSTM网络用三个"门"来动态地学习记忆单元应该遗忘多少历史信息,输入多少新信息,以及输出多少信息。

在每个时刻t,LSTM 网络的记忆单元为 $\mathbf{c}_t$ ,记录了到当前时刻为止的历史信息。三个"门"分别为输入门 $\mathbf{i}_t$ ,遗忘门 $\mathbf{f}_t$  和输出门 $\mathbf{o}_t$ ,其取值为 $\{0,1\}$ ,0代表关闭状态,不许任何信息通过;1代表开放状态,允许所有信息通过。遗忘门 $\mathbf{f}_t$  控制每一个内存单元需要遗忘多少信息,输入门 $\mathbf{i}_t$  控制每一个内存单元加入多少新的信息,输出门 $\mathbf{o}_t$  控制每一个内存单元输出多少信息。

LSTM 网络采用一种"软"的方式,根据输入 $\mathbf{x}_t$  以及上一个时刻的隐状态  $\mathbf{h}_{t-1}$  分别计算三个门:

公式 $(6.24)\sim(6.29)$ 中的 $W_*,U_*,\mathbf{b}_*$ 为可学习的网络参数,其中\* $\in$  $\{i,f,o,c\}$ 。

$$\mathbf{i}_t = \sigma(W_i \mathbf{x}_t + U_i \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_i), \tag{6.24}$$

$$\mathbf{f}_t = \sigma(W_f \mathbf{x}_t + U_f \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_f), \tag{6.25}$$

$$\mathbf{o}_t = \sigma(W_o \mathbf{x}_t + U_o \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_o), \tag{6.26}$$

其中 $\sigma(\cdot)$  为 logistic 函数,其输出区间为(0,1), $\mathbf{x}_t$  为当前时刻的输入, $\mathbf{h}_{t-1}$  为上一时刻的隐状态。

首先利用遗忘门 $\mathbf{f}_t$ 和输入门 $\mathbf{i}_t$ 来更新记忆单元 $\mathbf{c}_t$ 

$$\mathbf{c}_t = \mathbf{f}_t \odot \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{i}_t \odot \tilde{\mathbf{c}}_t, \tag{6.27}$$

其中, $\odot$  为按位向量乘积, $\mathbf{c}_{t-1}$  为上一时刻的记忆单元, $\tilde{\mathbf{c}}_t$  为当前时刻的候选记忆向量,

$$\tilde{\mathbf{c}}_t = \tanh(W_c \mathbf{x}_t + U_c \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_c). \tag{6.28}$$

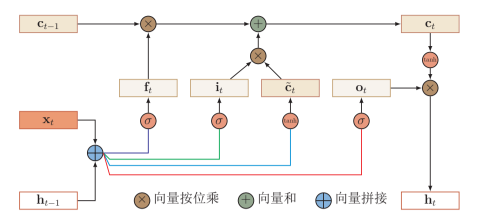


图 6.7: LSTM 网络结构示例

当  $\mathbf{f}_t = 0$ ,  $\mathbf{i}_t = 1$  时,记忆单元将历史信息清空,并将候选记忆向量  $\tilde{\mathbf{c}}_t$  写入。但此时记忆单元  $\mathbf{c}_t$  依然和上一时刻的历史信息相关。当  $\mathbf{f}_t = 1$ ,  $\mathbf{i}_t = 0$  时,记忆单元将复制上一时刻的内容,不写入新的信息。

更新完记忆单元后,再利用输出门 $\mathbf{o}_t$ 来产生当前时刻的隐状态 $\mathbf{h}_t$ ,

$$\mathbf{h}_t = \mathbf{o}_t \odot \tanh(\mathbf{c}_t). \tag{6.29}$$

公式(6.24)~(6.29)可以简洁地描述为

$$\begin{bmatrix} \tilde{\mathbf{c}}_t \\ \mathbf{o}_t \\ \mathbf{i}_t \\ \mathbf{f}_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \tanh \\ \sigma \\ \sigma \\ \sigma \end{bmatrix} \left( W \begin{bmatrix} \mathbf{x}_t \\ \mathbf{h}_{t-1} \end{bmatrix} + \mathbf{b} \right), \tag{6.30}$$

$$\mathbf{c}_t = \mathbf{f}_t \odot \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{i}_t \odot \tilde{\mathbf{c}}_t, \tag{6.31}$$

$$\mathbf{h}_{t} = \mathbf{o}_{t} \odot \tanh\left(\mathbf{c}_{t}\right),\tag{6.32}$$

其中, $\mathbf{x}_t \in \mathbb{R}^e$  为当前时刻的输入, $W \in \mathbb{R}^{4d \times (d+e)}$  和  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^{4d}$  为网络参数。

图6.7给出了LSTM 网络的计算结构。通过建立  $\mathbf{c}_t$  和  $\mathbf{c}_{t-1}$  之间的线性依赖 关系,LSTM 网络可以建立长距离的时序依赖关系。因此,对于输入和输出之间的信息传递路径上有较长的时间间隔时,可以选择 LSTM 网络,也可以利用

LSTM 网络的思想来改造一般的前馈网络,比如**高速网络**(Highway Network)。

记忆 循环神经网络中的隐状态h存储了历史信息,可以看作是一种记忆(Memory)。在简单循环网络中,隐状态每个时刻都会被重写,因此可以看作是一种短期记忆(Short-term Memory)。在神经网络中,还有一种长期记忆(Long-term Memory)。长期记忆可以看作是网络参数,隐含了从训练数据中学到的经验,并更新周期要远远慢于短期记忆。而在LSTM网络中,记忆单元可以在某个时刻捕捉到某个关键信息,并有能力将此关键信息保存一定的时间间隔。记忆单元中保存信息的生命周期要长于短期记忆,但又远远短于长期记忆,因此称为长的短期记忆(Long Short-Term Memory)。



一般在深度网络参数学习时,参数初始化的值一般都比较小。但是在训练 LSTM 网络时,过小的值会使得遗忘门的值比较小。这意味着前一时刻的信息大部分都丢失了,这样网络很难捕捉到长距离的依赖信息。并且相邻时间间隔的梯度会非常小,这会导致梯度弥散问题。因此遗忘的参数初始值一般都设得比较大,其偏置向量  $b_f$  设为 1 或 2.

#### LSTM 网络的各种变体

最早的LSTM 网络是没有遗忘门的, 其记忆单元的更新如下:

$$\mathbf{c}_t = \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{i}_t \odot \tilde{\mathbf{c}}_t. \tag{6.33}$$

如之前的分析,记忆单元c会不断增大。当输入序列的长度非常大时,记忆单元的容量会饱和,从而大大降低LSTM模型的性能。

### peephole 连接

另外一种变体是在计算三个门时,不但依赖于输入 $\mathbf{x}_t$ 和上一时刻的隐状态  $\mathbf{h}_{t-1}$ ,也依赖于上一个时刻的记忆单元 $\mathbf{c}_{t-1}$ 。

$$\mathbf{i}_t = \sigma(W_i \mathbf{x}_t + U_i \mathbf{h}_{t-1} + V_i \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{b}_i), \tag{6.34}$$

$$\mathbf{f}_t = \sigma(W_f \mathbf{x}_t + U_f \mathbf{h}_{t-1} + V_f \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{b}_f), \tag{6.35}$$

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

$$\mathbf{o}_t = \sigma(W_o \mathbf{x}_t + U_o \mathbf{h}_{t-1} + V_o \mathbf{c}_t + \mathbf{b}_o), \tag{6.36}$$

其中,  $V_i$ ,  $V_f$  和  $V_o$  为对角阵。

#### 耦合输入门和遗忘门

在LSTM中,输入门和遗忘门是互补关系。因此同时用两个门比较冗余。可以将这两门合并为一个门,让

$$\mathbf{f}_t + \mathbf{i}_t = \mathbf{1}.\tag{6.37}$$

这样就可以只计算一个门,减少LSTM 网络的计算复杂度。以只计算输入门i<sub>t</sub> 为例,记忆单元的更新方式为

$$\mathbf{c}_t = (\mathbf{1} - \mathbf{i}_t) \odot \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{i}_t \odot \tilde{\mathbf{c}}_t. \tag{6.38}$$

#### 6.4.2 GRU 网络

**GRU网络**(gated recurrent unit network)[Cho et al., 2014, Chung et al., 2014] 是一种比LSTM 网络更加简化的版本。在LSTM 网络中,输入门和遗忘门是互补关系,因为同时用两个门比较冗余。GRU将输入门与和遗忘门合并成一个门: 更新门(Update Gate)。同时,GRU也不引入额外的记忆单元,直接在当前状态  $\mathbf{h}_t$  和历史状态  $\mathbf{h}_{t-1}$  之间引入线性依赖关系。

我们先计算当前时刻的候选状态 $\tilde{\mathbf{h}}_t$ ,

$$\tilde{\mathbf{h}}_t = \tanh(W_c \mathbf{x}_t + U(\mathbf{r}_t \odot \mathbf{h}_{t-1}) + \mathbf{b}), \tag{6.39}$$

其中 $\mathbf{r} \in [0,1]$ 为重置门(reset gate),用来控制候选状态中有多少信息是从历史信息中直接得到。

$$\mathbf{r}_t = \sigma(W_r \mathbf{x}_t + U_r \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_r), \tag{6.40}$$

当 $\mathbf{r} = 0$ 时,候选状态 $\tilde{\mathbf{h}}_t = \tanh(W_c \mathbf{x}_t)$ 只和当前输入 $\mathbf{x}_t$ 相关,和历史状态无关。当 $\mathbf{r} = 1$ 时,候选状态 $\tilde{\mathbf{h}}_t = \tanh(W_c \mathbf{x}_t + U \mathbf{h}_{t-1})$ 和当前输入 $\mathbf{x}_t$ 和历史状态 $\mathbf{h}_{t-1}$ 相关,和简单循环网络一致。

GRU网络的隐状态更新如下

$$\mathbf{h}_t = \mathbf{z}_t \odot \mathbf{h}_{t-1} + (1 - \mathbf{z}_t) \odot \tilde{\mathbf{h}}_t, \tag{6.41}$$

邱锡鹏:《神经网络与深度学习》

计算候选状态 $\tilde{\mathbf{h}}_t$ 时,使用tanh激活函数是由于其导数有比较大的值域,缓解梯度消失问题。

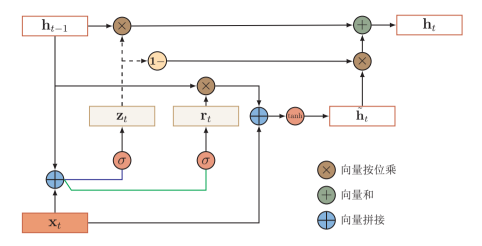


图 6.8: GRU 网络结构示例

其中 $\mathbf{z} \in (0,1)$ 为**更新门**(update gate),用来控制当前状态需要从历史状态中保留多少信息(不经过非线性变换),以及需要从候选状态中接受多少新信息。

$$\mathbf{z}_t = \sigma(\mathbf{W}_z \mathbf{x}_t + \mathbf{U}_z \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_z), \tag{6.42}$$

$$\tilde{\mathbf{h}}_t = \tanh(\mathbf{W}_c \mathbf{x}_t + \mathbf{U}(\mathbf{r}_t \odot \mathbf{h}_{t-1})), \tag{6.43}$$

当 $\mathbf{z} = 0$ 时,当前状态 $\mathbf{h}_t$ 和历史状态 $\mathbf{h}_{t-1}$ 之间为非线性函数。当重置门 $\mathbf{r} = 1$ 时,GUR退化为简单循环网络。当 $\mathbf{z} = 1$ 时,当前状态 $\tilde{\mathbf{h}}_t = \tanh(\mathbf{W}_c\mathbf{x}_t + \mathbf{U}\mathbf{h}_{t-1})$ 和当前输入 $\mathbf{x}_t$ 和历史状态 $\mathbf{h}_{t-1}$ 相关,和简单循环网络一致。

图6.8给出了GRU模型的计算结构。

### 6.5 深层循环神经网络

循环神经网络的深度是一个有争议的话题。一方面来说,如果我们把循环网络按时间展开,不同时刻的状态之间存在非线性连接,循环网络已经是一个非常深的网络了。从另一方面来说,这个网络是非常浅的。任意两个相邻时刻的隐藏状态( $\mathbf{h}_{t-1} \to \mathbf{h}_t$ ),隐藏状态到输出( $\mathbf{h}_t \to \mathbf{y}_t$ ),以及输入到隐藏状态之间( $\mathbf{x}_t \to \mathbf{h}_t$ )之间的转换只有一个非线性函数。

既然增加深度可以极大地增强前馈神经网络的能力,那么如何增加循环神经网络的深度呢?一种常见的做法是将多个循环网络堆叠起来,称为**堆叠循环** 

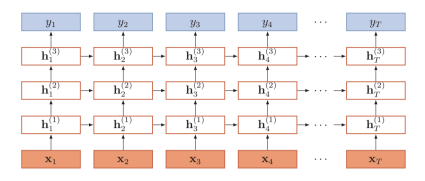


图 6.9: 按时间展开的堆叠循环神经网络

神经网络(Stacked Recurrent Neural Network, SRNN)。

第l层网络的输入是第l-1层网络的输出。我们定义 $\mathbf{h}_t^{(l)}$ 为在时刻t时第l层的隐藏状态,定义为

$$\mathbf{h}_{t}^{(l)} = f(\mathbf{U}^{(l)}\mathbf{h}_{t-1}^{(l)} + \mathbf{W}^{(l)}\mathbf{h}_{t}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}), \tag{6.44}$$

其中 $\mathbf{U}^{(l)}$ , $\mathbf{W}^{(l)}$ 和 $\mathbf{b}^{(l)}$ 为权重矩阵和偏置向量。当l=1时, $\mathbf{h}_t^{(0)}=\mathbf{x}_t$ 。

图6.9给出了按时间展开的堆叠循环神经网络。

## 6.6 双向循环神经网络

在有些任务中,一个时刻的输出不但和过去时刻的信息有关,也和后续时刻的信息有关。比如给定一个句子,其中一个词的词性由它的上下文决定,即包含左右两边的信息。因此,在这些任务中,我们可以增加一个按照时间的逆序来传递信息的网络层,来增强网络的能力。

**双向循环神经网络**(Bidirectional Recurrent Neural Network, Bi-RNN)由两层循环神经网络组成,它们的输入相同,只是信息传递的方向不同。

假设第1层按时间顺序,第2层按时间逆序,在时刻t时的隐藏状态定义为 $\mathbf{h}_t^{(1)}$ 和 $\mathbf{h}_t^{(2)}$ ,则

$$\mathbf{h}_{t}^{(1)} = f(\mathbf{U}^{(1)}\mathbf{h}_{t-1}^{(1)} + \mathbf{W}^{(1)}\mathbf{x}_{t} + \mathbf{b}^{(1)}), \tag{6.45}$$

$$\mathbf{h}_{t}^{(2)} = f(\mathbf{U}^{(2)}\mathbf{h}_{t+1}^{(2)} + \mathbf{W}^{(2)}\mathbf{x}_{t} + \mathbf{b}^{(2)}), \tag{6.46}$$

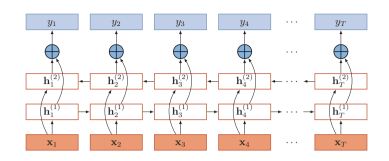


图 6.10: 按时间展开的双向循环神经网络

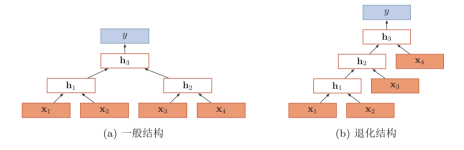


图 6.11: 递归神经网络

$$\mathbf{h}_t = \mathbf{h}_t^{(1)} \oplus \mathbf{h}_t^{(2)}, \tag{6.47}$$

其中⊕为向量拼接操作。

图6.10给出了按时间展开的双向循环神经网络。

# 6.7 递归神经网络

递归神经网络(Recursive Neural Network,RNN或RecNN)是循环神经网络的扩展。如果把循环神经网络展开,可以看作是在时序维度上共享一个组合函数,而递归神经网络实在一个有向图无循环图上共享一个组合函数 [Pollack, 1990]。递归神经网络的一般结构为层次结构,如图6.11a所示。

以图6.11a中的结构为例,有三个隐藏层  $\mathbf{h}_1$ 、 $\mathbf{h}_2$  和  $\mathbf{h}_3$ ,其中  $\mathbf{h}_1$  由两个输入  $\mathbf{x}_1$  和  $\mathbf{x}_2$  计算得到, $\mathbf{h}_2$  由另外两个输入层  $\mathbf{x}_3$  和  $\mathbf{x}_4$  计算得到, $\mathbf{h}_3$  由两个隐藏层

 $\mathbf{h}_1$ 和 $\mathbf{h}_2$ 计算得到。三个隐藏层的组合函数是共享的,即

$$\mathbf{h}_1 = f(W \begin{bmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{bmatrix} + \mathbf{b}), \tag{6.48}$$

$$\mathbf{h}_2 = f(W \begin{bmatrix} \mathbf{x}_3 \\ \mathbf{x}_4 \end{bmatrix} + \mathbf{b}), \tag{6.49}$$

$$\mathbf{h}_3 = f(W \begin{bmatrix} \mathbf{h}_1 \\ \mathbf{h}_2 \end{bmatrix} + \mathbf{b}), \tag{6.50}$$

其中  $f(\cdot)$  是非线性激活函数,W 和  $\mathbf{b}$  是可学习的参数。同样,输出层 y 可以为一个分类器,比如

$$y = g(W' \begin{bmatrix} \mathbf{h}_1 \\ \mathbf{h}_2 \end{bmatrix} + \mathbf{b}'), \tag{6.51}$$

其中 $g(\cdot)$ 为分类器,W'和b'为分类器的参数。

当递归神经网络的结构退化为线性序列结构时,递归神经网络就等价于简 单循环神经网络。

参见习题 (6-2), 第126页。

树结构的长短时记忆模型(tree-structured LSTM)[Tai et al., 2015, Zhu et al., 2015]将 LSTM 模型的思想应用到树结构的网络中,来实现更灵活的组合函数。

递归神经网络主要用来建模自然语言句子的语义[Socher et al., 2011, 2013]。给定一个句子的语法结构(一般为树状结构),可以使用递归神经网络来按照句法的组合关系来合成一个句子的语义。句子中每个短语成分可以在分成一些子成分,即每个短语的语义都可以由它的子成分语义组合而来,并进而合成整句的语义。

### 6.8 总结和深入阅读

**Hopfield 网络**(Hopfield network) 是最早提出的循环神经网络模型 [Hopfield, 1982]。

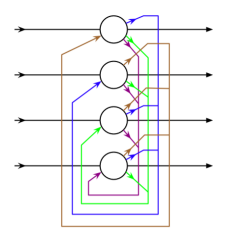


图 6.12: Hopfield 网络。图片来源于 https://en.wikipedia.org/wiki/Hopfield\_-network。

除了循环神经网络,为了使得前馈神经网络能处理变长的序列数据,还有一种方法是使用**延时神经网络**(Time-Delay Neural Networks, TDNN)[Waibel et al., 1989]。

LSTM网络目前为止最成功的循环神经网络模型,成功应用在很多领域,比如语音识别、机器翻译[Sutskever et al., 2014]、语音模型以及文本生成。LSTM网络通过引入线性连接来缓解长距离依赖问题。受此启发,残差网络[He et al., 2016]和高速网络[Srivastava et al., 2015]都通过引入线性连接来训练非常深的卷积网络。虽然LSTM取得了很大的成功,其结构的合理性一直受到广泛关注。人们不断有尝试对其进行改进来寻找最优结构,比如减少门的数量等。

LSTM 的改进版本众多,其中使用比较广泛的有 GRU 网络 [Chung et al., 2014]。关于 LSTM 的分析可以参考文献 [Greff et al., 2017, Karpathy et al., 2015, Zaremba, 2015]。

习题 6-1 计算公式 (6.17) 和公式 (6.18) 中的梯度。

**习题 6-2** 证明当递归神经网络的结构退化为线性序列结构时,递归神经网络就等价于简单循环神经网络。

# 参考文献

Yoshua Bengio, Patrice Simard, and Paolo Frasconi. Learning long-term dependencies with gradient descent is difficult. Neural Networks, IEEE Transactions on, 5(2):157-166, 1994.

Kyunghyun Cho. Bart Van Merriënboer, Caglar Gulcehre. Dzmitry Bahdanau, Fethi Bougares, Holger Schwenk, and Yoshua Bengio. Learning phrase representations using rnn encoder-decoder for statistical arXiv preprint machine translation. arXiv:1406.1078, 2014.

Junyoung Chung, Caglar Gulcehre, KyungHyun Cho, and Yoshua Bengio. Empirical evaluation of gated recurrent neural networks on sequence modeling. arXiv preprint arXiv:1412.3555, 2014.

Jeffrey L Elman. Finding structure in time. Cognitive science, 14(2):179–211, 1990.

Klaus Greff, Rupesh K Srivastava, Jan Koutník, Bas R Steunebrink, and Jürgen Schmidhuber. Lstm: A search space odyssey. IEEE transactions on neural networks and learning systems, 2017.

Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, and Jian Sun. Deep residual learning for image recognition. In *Proceedings* of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition, pages 770-778, 2016.

Sepp Hochreiter and Jürgen Schmidhuber. Long short-term memory. Neural computation, 9(8):1735–1780, 1997.

Sepp Hochreiter, Yoshua Bengio, Paolo Frasconi, and Jürgen Schmidhuber. Gradient flow in recurrent nets: the difficulty of learning long-term dependencies, 2001.

John J Hopfield. Neural networks and physical systems with emergent collective computational abilities. *Proceedings* of the national academy of sciences, 79 (8):2554-2558, 1982.

Andrej Karpathy, Justin Johnson, and Li Fei-Fei. Visualizing and understanding recurrent networks. arXiv preprint arXiv:1506.02078, 2015.

Jordan B Pollack. Recursive distributed representations. Artificial Intelligence, 46(1):77–105, 1990.

Richard Socher, Cliff C Lin, Chris Manning, and Andrew Y Ng. Parsing natural scenes and natural language with recursive neural networks. In *Proceedings* of ICML, 2011.

Richard Socher, Alex Perelygin, Jean Y Wu, Jason Chuang, Christopher D Manning, Andrew Y Ng, and Christopher Potts. Recursive deep models for semantic compositionality over a sentiment treebank. In Proceedings of EMNLP, 2013.

Kumar Srivastava, Klaus Rupesh Greff, Jürgen Schmidhuber. and Highway networks. arXiv preprint arXiv:1505.00387, 2015.

Ilya Sutskever, Oriol Vinyals, and Quoc VV Le. Sequence to sequence learning with neural networks. In Advances in Neural Information Processing Systems, pages 3104–3112, 2014.

Kai Sheng Tai, Richard Socher, and Christopher D Manning. Improved semantic representations from treestructured long short-term memory networks. In *Proceedings of the 53rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 2015.

Alex Waibel, Toshiyuki Hanazawa, Geoffrey Hinton, Kiyohiro Shikano, and Kevin J Lang. Phoneme recognition using time-delay neural networks. *IEEE* 

transactions on acoustics, speech, and signal processing, 37(3):328–339, 1989.

Paul J Werbos. Backpropagation through time: what it does and how to do it. *Proceedings of the IEEE*, 78(10): 1550–1560, 1990.

Wojciech Zaremba. An empirical exploration of recurrent network architectures. *Journal of Machine Learning Research*, 2015.

Xiaodan Zhu, Parinaz Sobihani, and Hongyu Guo. Long short-term memory over recursive structures. In *Interna*tional Conference on Machine Learning, pages 1604–1612, 2015.