## 2020-2021学年秋季学期

## 自然语言处理 Natural Language Processing



授课教师: 胡玥

助 教: 于静

#### 中国科学院大学网络空间安全学院专业核心课

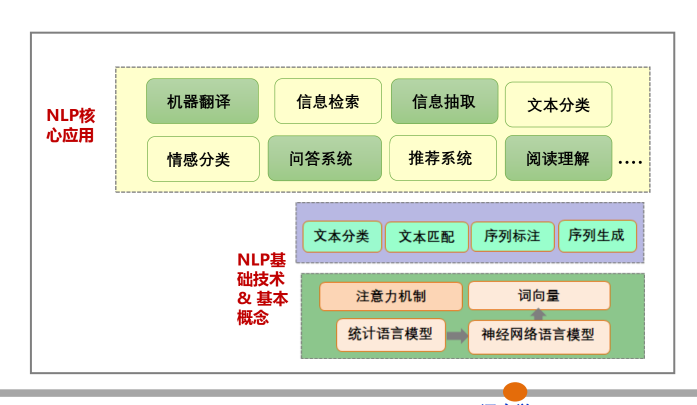
## 自然语言处理 Natural Language Processing

## 第7章循环神经网络

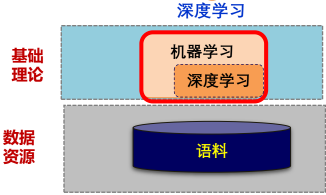
授课教师: 胡玥

授课时间: 2020.9

## 基于深度学习的自然语言处理课程内容



语言处 理方法



## 第7章 循环神经网络

## 概要

#### 本章主要内容:

- 1. 介绍循环神经网络 (RNN) 的基本概念,模型结构以及参数 学习方法
- 2. 介绍循环神经网络RNN的改进长短记忆网络 LSTM

#### 本章教学目的:

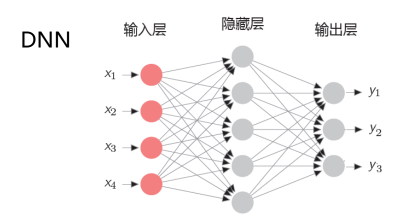
了解并掌握循环神经网络 (RNN) 的相关知识, 掌握 LSTM网络模型

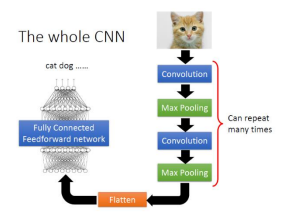
## 内容提要

- 7.1 概述
- 7.2 循环神经网络结构
- 7.3 循环神经网络训练
- 7.4 循环神经网络改进及变形
- 7.5 循环神经网络应用

### 问题引入:

1. DNN、CNN 输入、输出定长;处理输入、输出变长问题效率不高。 而自然语言处理中的语句通常其长度不固定。





## 2. 单一 DNN、CNN 无法处理时序相关序列问题

#### 例如:

Output: 1 dimension  $x^3 \quad x^2 \quad x^1$ Input: 2 dimensions  $1 \quad 7 \quad 7$ 

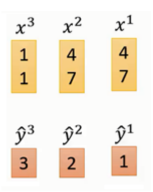
解决方法:

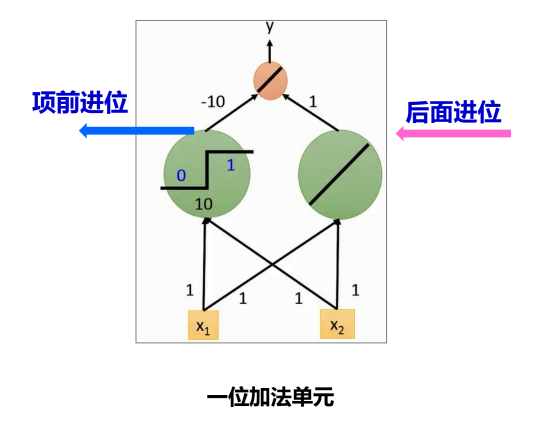


#### 循环神经网络核心思想:

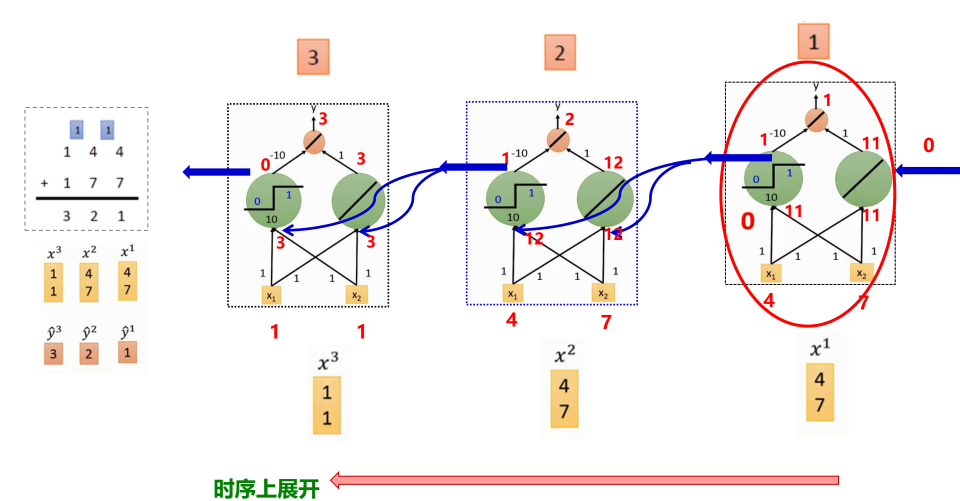
将处理问题在时序上分解为一系列相同的"单元",单元的神经网络可以在时序上展开,且能将上一时刻的**结果传递给下一时刻**,整个网络按时间轴展开。即可变长。

例如: 加法问题





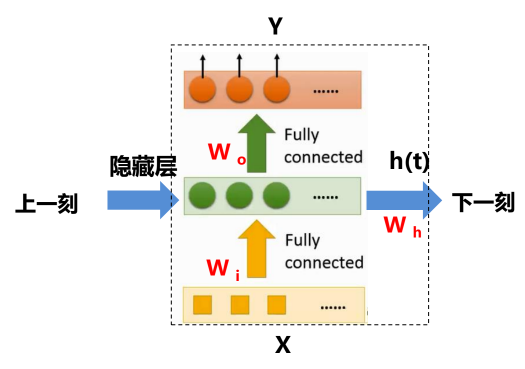
## 三位加法单元



## 内容提要

- 7.1 概述
- 7.2 循环神经网络结构
- 7.3 循环神经网络训练
- 7.4 循环神经网络改进及变形
- 7.5 循环神经网络应用

#### RNN单元结构:



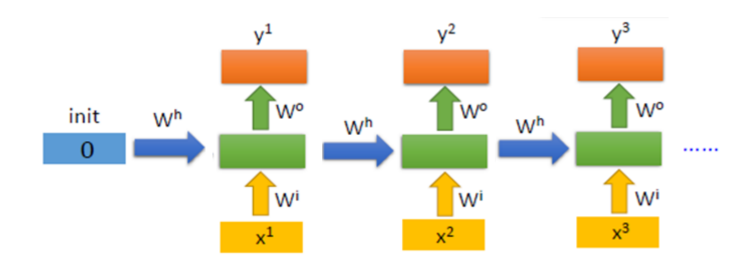
输入: X + 来自上时刻隐藏层 信息传播:

输出: Y + 给下时刻隐藏层  $h(t) = \sigma(W_iX + W_h h(t-1) + b)$ 

参数:  $W_i$  、 $W_o$  、 $W_h$   $Y = softmax(W_oh(t))$ 

#### RNN网络结构 (按时序展开):

Input data:  $x^1$   $x^2$   $x^3$  .....  $x^N$ 



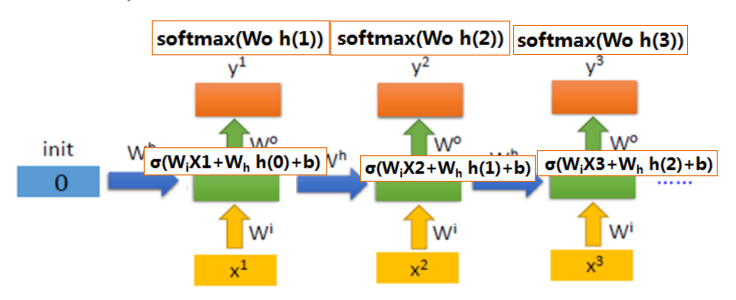
输入: X (x<sup>1</sup>x<sup>2</sup>x<sup>3</sup>)

**输出: Y** (y<sup>1</sup>y<sup>2</sup>y<sup>3</sup>)

参数: W<sub>i</sub>、W<sub>o</sub>、W<sub>h</sub>

#### RNN网络结构(按时序展开):

Input data:  $x^1$   $x^2$   $x^3$  .....  $x^N$ 



输入: X (x<sup>1</sup>x<sup>2</sup>x<sup>3</sup>)

信息传播:

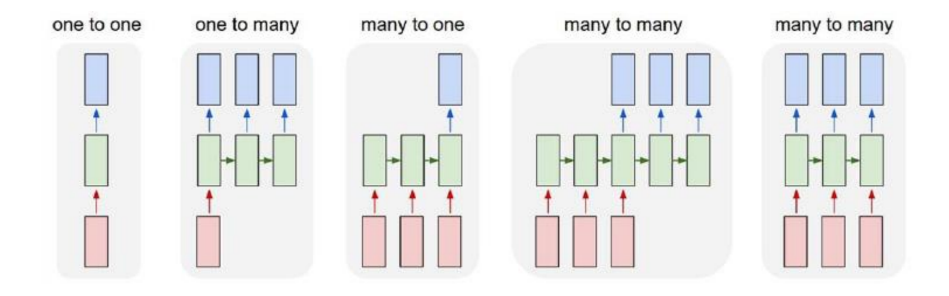
输出: Y (y<sup>1</sup>y<sup>2</sup>y<sup>3</sup>)

 $h(t) = \sigma(W_iX + W_h h(t-1) + b)$ 

参数:  $W_i$  、 $W_o$  、 $W_h$   $Y = softmax(W_oh(t))$ 

## 输入输出结构:

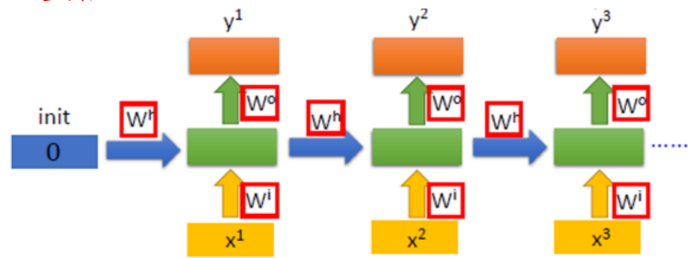
## RNN输入和输出结构可以等长或不等长



## 内容提要

- 7.1 概述
- 7.2 循环神经网络结构
- 7.3 循环神经网络训练
- 7.4 循环神经网络改进及变形
- 7.5 Encoder-Decoder 框架 RNN
- 7.6 循环神经网络应用

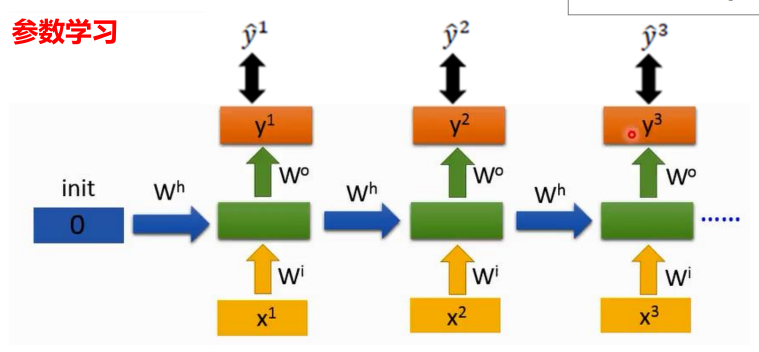
## RNN参数



RNN参数: W<sub>i</sub>、W<sub>o</sub>、W<sub>h</sub>、b

 $h(t) = \sigma(W_iX + W_h h(t-1) + b)$ 

 $Y = softmax(W_oh(t))$ 



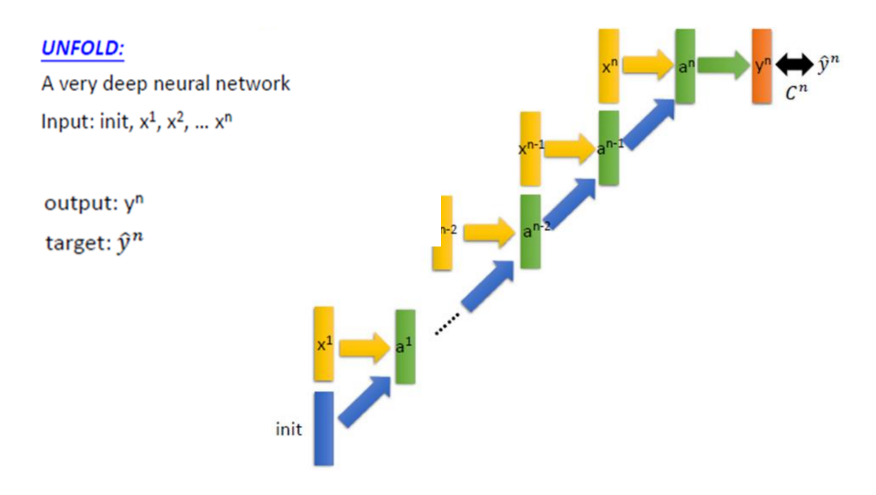
用 y<sup>i</sup> 与 y<sup>i</sup> 的误差定义
 损失函数: L(θ) 或 C(θ)

$$\Theta = \{ W_i, W_o, W_h, b \}$$

#### ● 梯度下降法学习参数

$$\Rightarrow w \leftarrow w - \eta \partial C^n / \partial w$$

## **BPTT** (Backpropagation through time)



#### Backward Pass

 $\delta^{L} = \sigma'(z^{L}) \bullet \nabla C_{x}(y)$ 

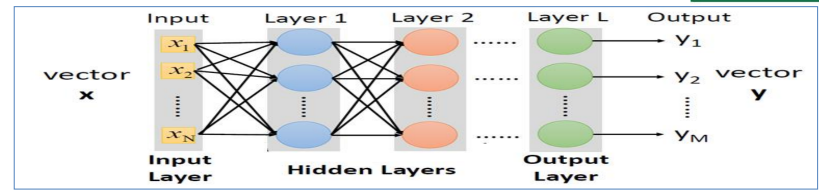
 $\delta^{L-1} = \sigma' \left( z^{L-1} \right) \bullet \left( W^L \right)^T \delta^L$ 

.....

 $\mathcal{S}^{l} = \sigma'(z^{l}) \bullet (W^{l+1})^{T} \mathcal{S}^{l+1}$ 

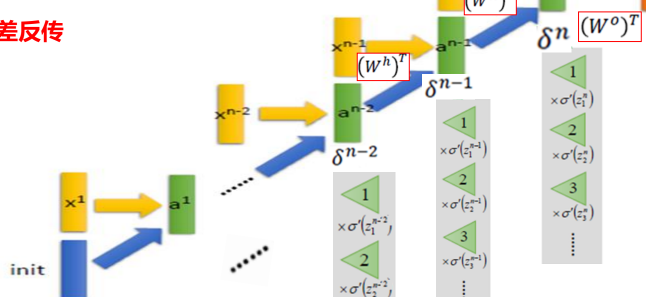
#### **DNN**

**BPTT** 



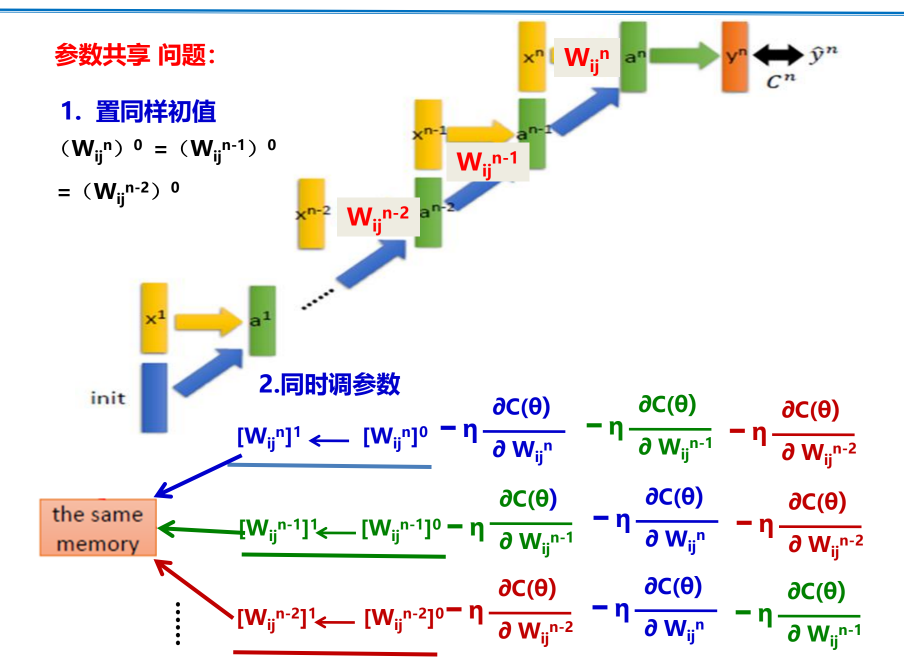


## RNN 误差反传

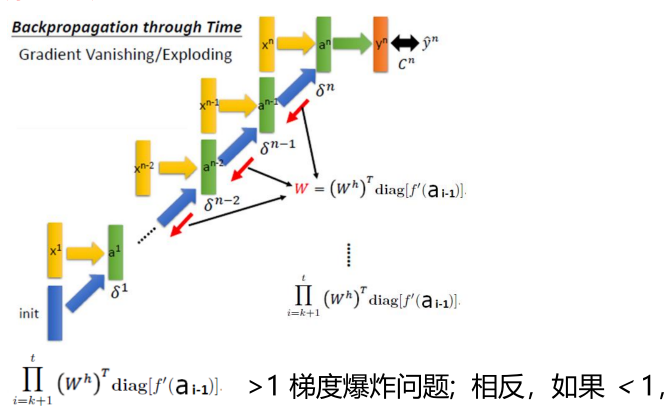


## $C^n$





#### 梯度消失/爆炸 问题

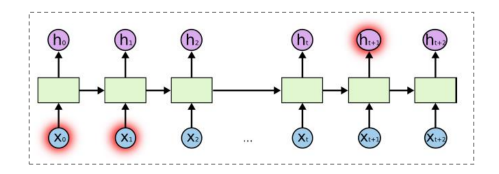


会出现和深度前馈神经网络类似的梯度消失问题。

在训练循环神经网络时,更经常出现的是梯度消失问题,训练较难

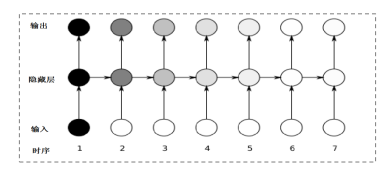
## 循环神经网络的长期依赖问题

问题: 距当前节点越远的节点对当前节点处理影响越小, 无法建模长时间的依赖



#### 例如:

- The cat, which already ate a bunch of food, (was) full.
- The cats, which already ate a bunch of food, (were) full.



解决方法: LSTM、GRU 等

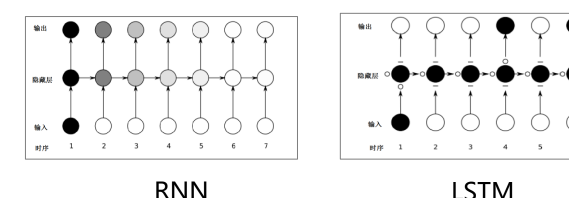
## 内容提要

- 7.1 概述
- 7.2 循环神经网络结构
- 7.3 循环神经网络训练
- 7.4 循环神经网络改进及变形
- 7.5 循环神经网络应用

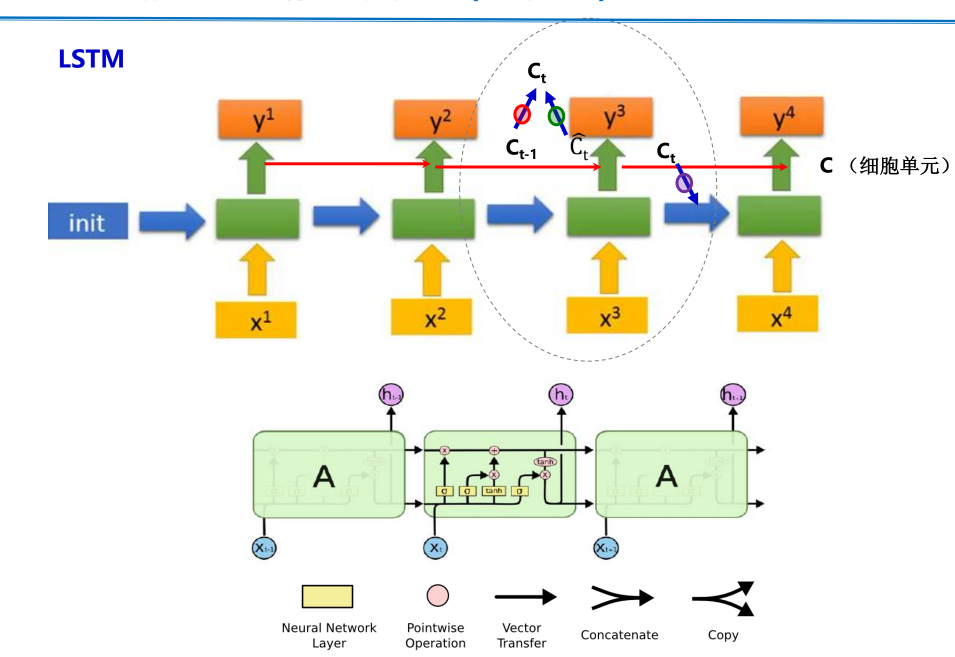
#### 1. 长短时记忆神经网络: LSTM

#### LSTM基本思想

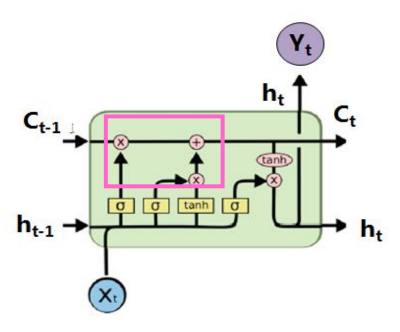
LSTM单元不仅接受  $x_t$  和  $h_{t-1}$ ,还需建立一个机制(维持一个细胞状态 $C_t$ ) 能保留前面远处结点信息在长距离传播种不会被丢失



LSTM 通过设计"门"结构实现保留信息和选择信息功能,每个门结构由一个 sigmoid 层和一个poinewise操作构成



#### LSTM 单元结构:



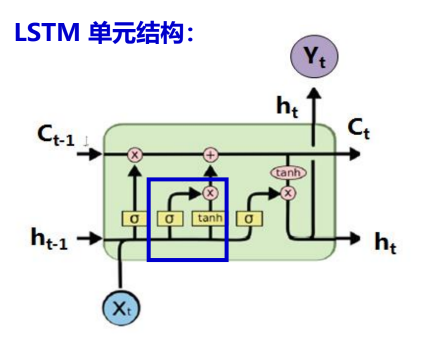
#### 细胞状态信息

$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$$

(在生成的**当前保留信息**中输入 产生 新信息和旧信息各占多少)

#### 输入产生新信息:

$$\tilde{C}_t = \tanh(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C)$$



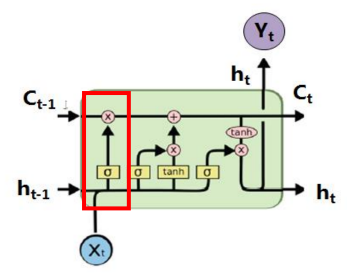
#### 细胞状态信息

$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$$

#### 输入门it

$$i_t = \sigma\left(W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i\right)$$

(决定加入多少新信息)

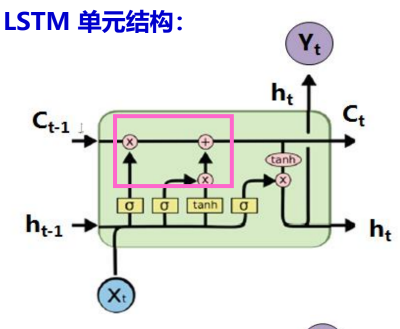


#### 细胞状态信息

$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$$

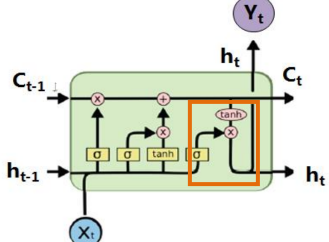
#### 遗忘门ft:

$$f_t = \sigma(W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f)$$
  
(决定丢弃多少旧信息)



#### 细胞状态信息

$$C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$$



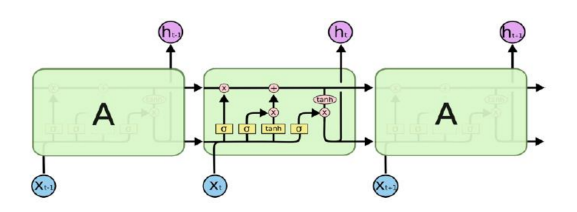
#### 隐状态输出

$$h_t = o_t * \tanh(C_t)$$

### 输出门 Ot

$$o_t = \sigma\left(W_o\left[h_{t-1}, x_t\right] + b_o\right)$$

#### LSTM 单元结构:



参数: Wf,Wi,WoWc

输入:  $h_{t-1}, x_t$ 

细胞状态:  $C_t = f_t * C_{t-1} + i_t * \tilde{C}_t$ 

新信息:  $\tilde{C}_t = \tanh(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C)$ 

输入门:  $i_t = \sigma(W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i)$ 

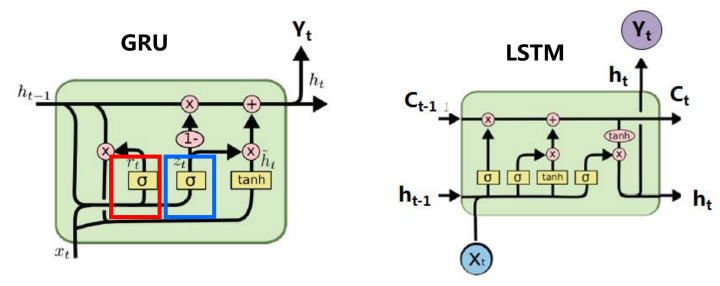
遗忘门:  $f_t = \sigma(W_f \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_f)$ 

输出:  $h_t = o_t * \tanh(C_t)$ 

输出门:  $o_t = \sigma(W_o[h_{t-1}, x_t] + b_o)$ 

#### 2. LSTM 简化 GRU

#### 输入门和遗忘门合并为更新门(更新门决定隐状态保留放弃部分)



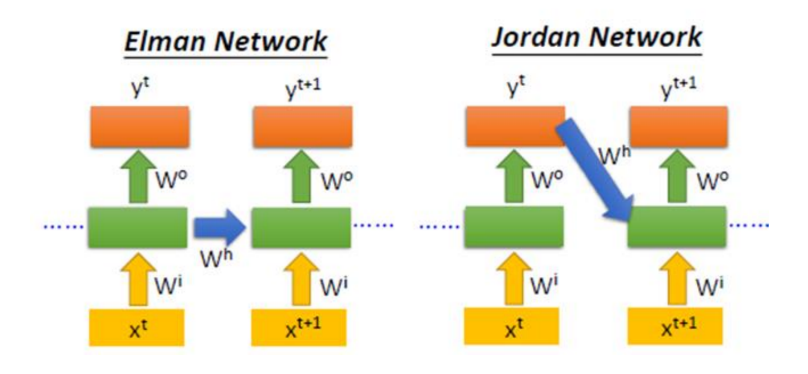
更新门:  $z_t = \sigma(W_z \cdot [h_{t-1}, x_t])$ 

重置门:  $r_t = \sigma(W_r \cdot [h_{t-1}, x_t])$ 

新信息:  $\tilde{h}_t = \tanh(W \cdot [r_t * h_{t-1}, x_t])$  W<sub>z</sub>,W<sub>r</sub>,W

参数:

**隐状态:**  $h_t = (1 - z_t) * h_{t-1} + z_t * \tilde{h}_t$ 



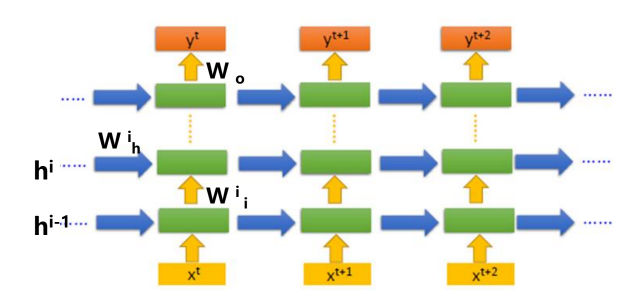
$$h(t) = \sigma(W_iX + W_h h(t-1) + b)$$

$$Y = softmax(W_oh(t))$$

$$Y = softmax(W_oh(t))$$

$$Y = softmax(W_oh(t))$$

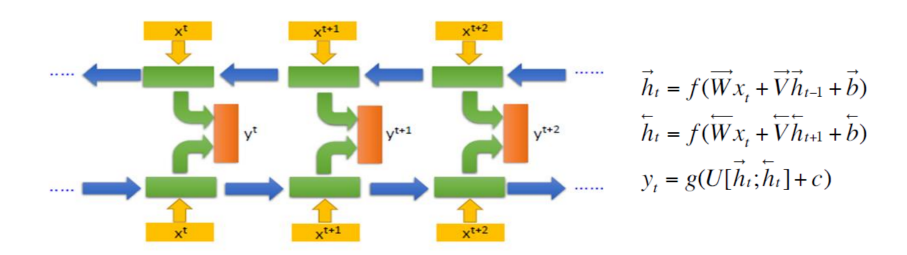
## **Deep RNN**



$$h^{i}(t) = \sigma(W^{i}_{i} h^{i-1}(t) + W^{i}_{h} h^{i}(t-1) + b^{i})$$
  
 $Y = softmax(W_{o}h^{L}(t))$ 

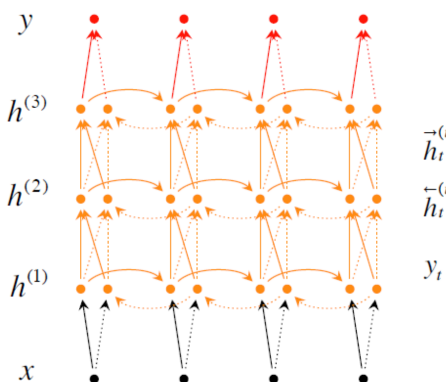
深度RNN采用多个隐层,每个隐层向后一层传递序列信息

#### **Bidirectional RNNs**



每个时刻都有一个正向输入的隐层  $\overline{ht}$  和·一个反向输入隐层  $\overline{h_t}$  两个隐层分别可以表示一个词的上文信息和下文信息

## Deep Bidirectional RNN



$$\vec{h}_{t}^{(i)} = f(\vec{W}^{(i)} h_{t}^{(i-1)} + \vec{V}^{(i)} \vec{h}_{t-1}^{(i)} + \vec{b}^{(i)})$$

$$\vec{h}_{t}^{(i)} = f(\vec{W}^{(i)} h_{t}^{(i-1)} + \vec{V}^{(i)} \vec{h}_{t+1}^{(i)} + \vec{b}^{(i)})$$

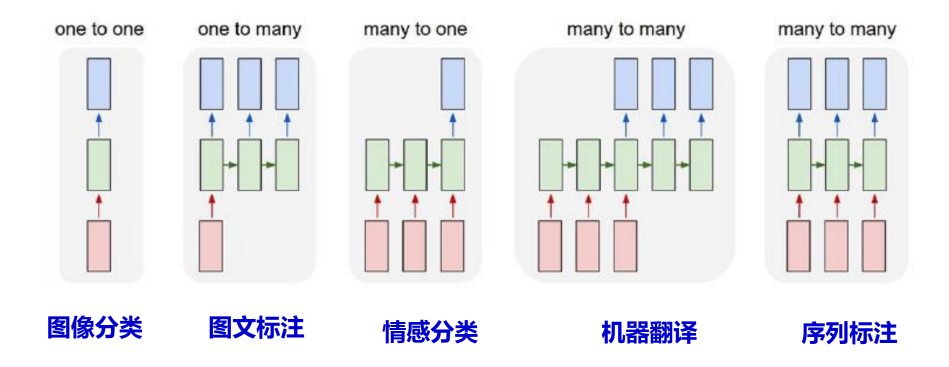
$$y_{t} = g(U[\vec{h}_{t}^{(L)}; \vec{h}_{t}^{(L)}] + c)$$

深度双向RNN采用多个隐层,每个隐层向后一层传递序列信息

## 内容提要

- 7.1 概述
- 7.2 循环神经网络结构
- 7.3 循环神经网络训练
- 7.4 循环神经网络改进及变形
- 7.5 循环神经网络应用

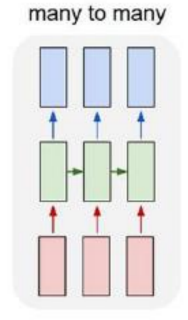
## RNN/LSTM 建模的序列问题

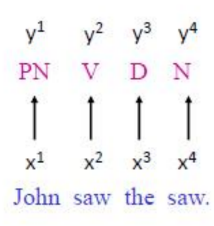


#### 如:

## **POS Tagging**

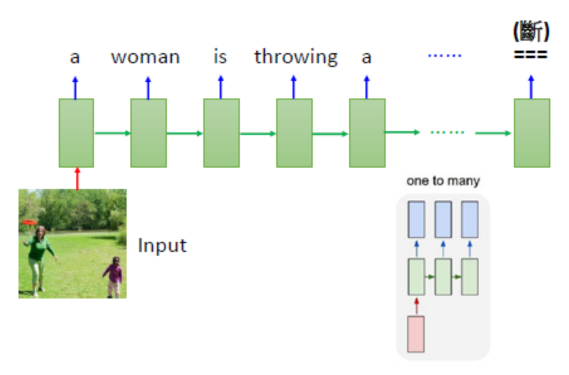
 Input and output are vector sequences with <u>the same</u> length





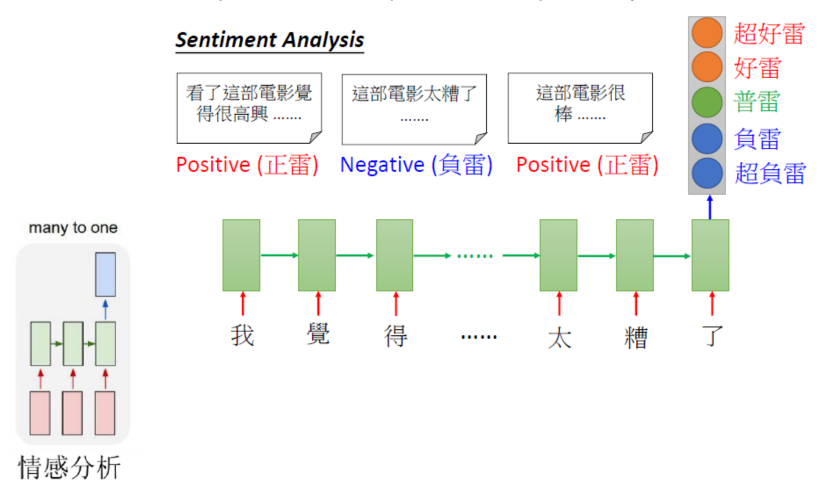
### **Caption generation**

• Input is one vector, but output is a vector sequence

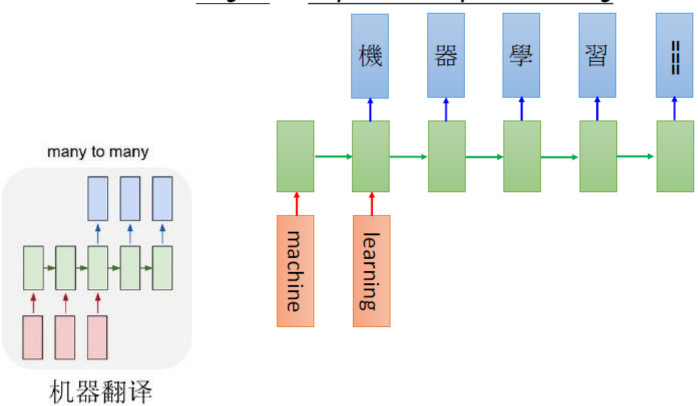


## Many to one

• Input is a vector sequence, but output is only one vector



Both input and output are vector sequences with different lengths. → Sequence to sequence learning



## 参考文献:

### 李宏毅课程

http://speech.ee.ntu.edu.tw/~tlkagk/courses\_ML16.html

邱锡鹏, 《神经网络与深度学习》讲义

刘鹏飞, 卷积神经网络和递归 神经网络实践

刘昕,深度学习一线实战暑期研讨班深度学习基础

## 在此表示感谢!

# 游游各位!





课程编码 201M4005H 课程名称 自然语言处理 授课团队名单 胡玥、于静