

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

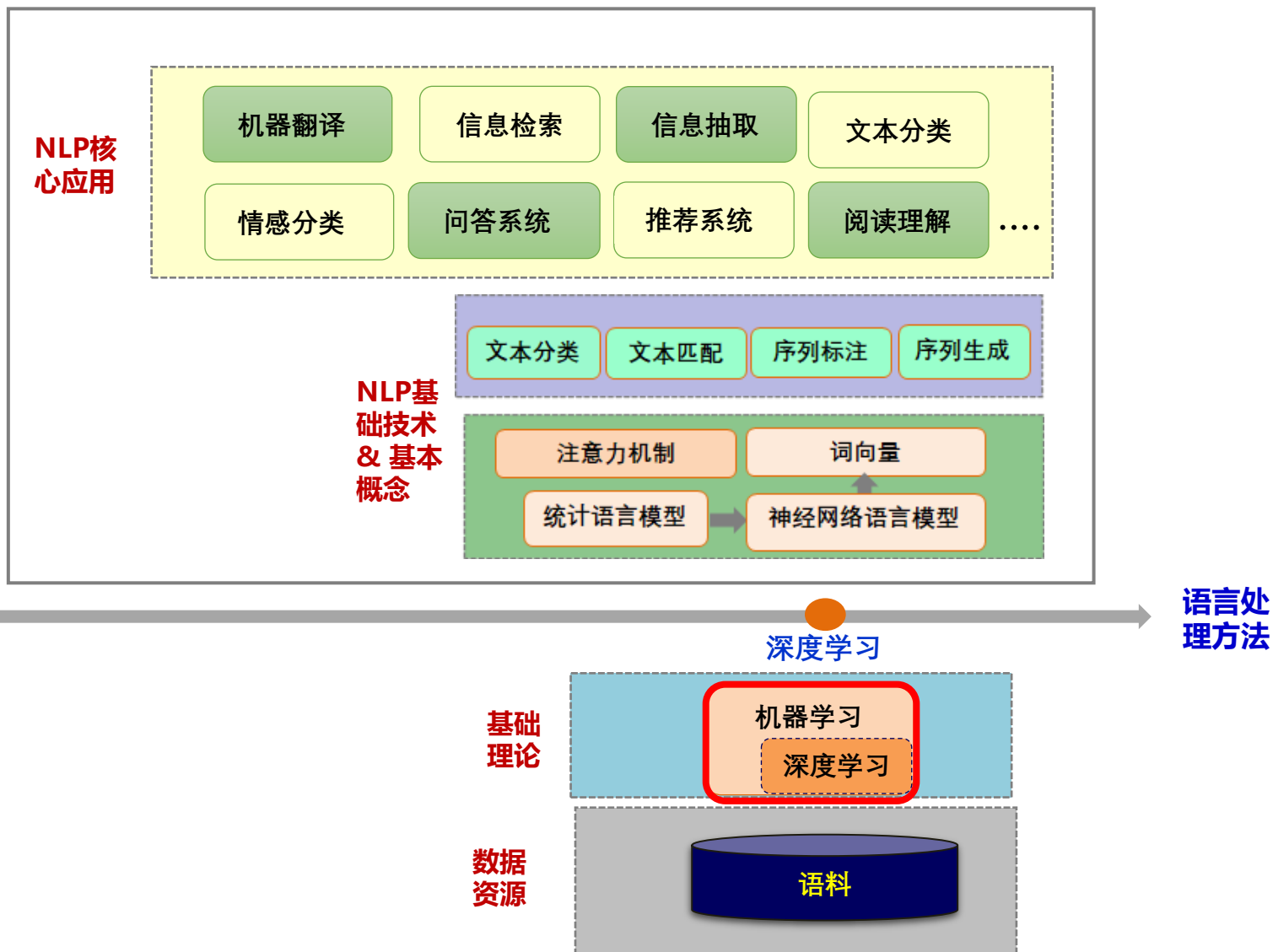
自然语言处理  
Natural Language Processing

# 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



### 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

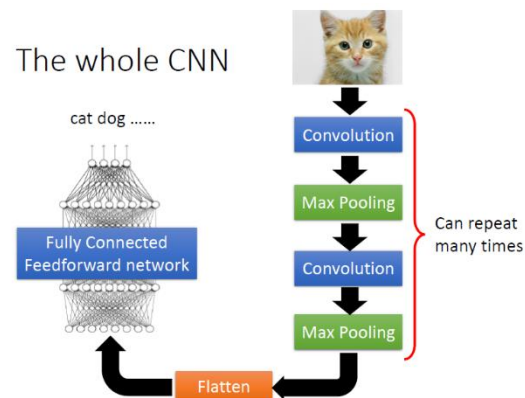
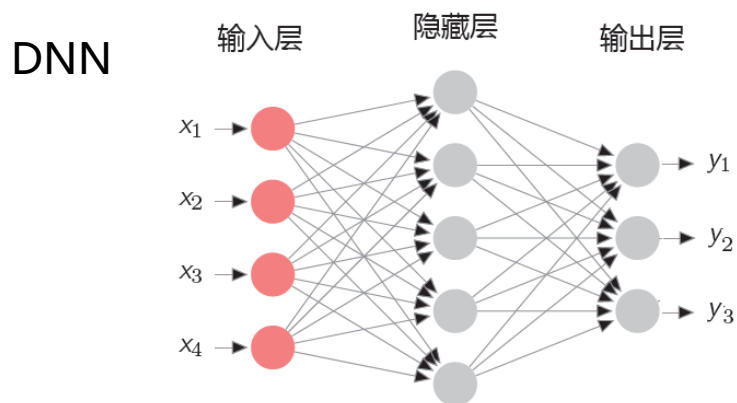
## 7.4 循环神经网络改进及变形

## 7.5 循环神经网络应用

## 7.1 概述

### 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。



## 7.1 概述

### 2. 单一 DNN、CNN 无法处理时序相关序列问题

例如：

Output: 1 dimension	$\hat{y}^3$ 3	$\hat{y}^2$ 2	$\hat{y}^1$ 1
Input: 2 dimensions	$x^3$ 1 1	$x^2$ 4 7	$x^1$ 4 7

$$\begin{array}{r} \begin{array}{cc} \boxed{1} & \boxed{1} \end{array} \\ 1 \quad 4 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 7 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

解决方法：  循环神经网络

## 7.1 概述

---

### 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。

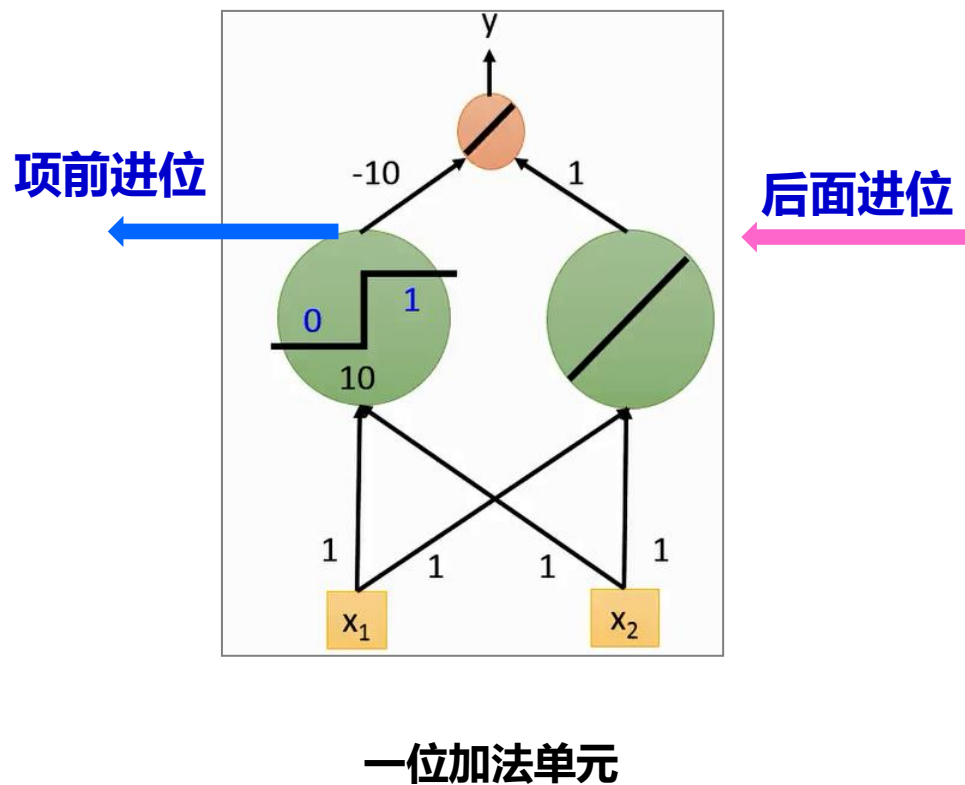


## 7.1 概述

例如：加法问题

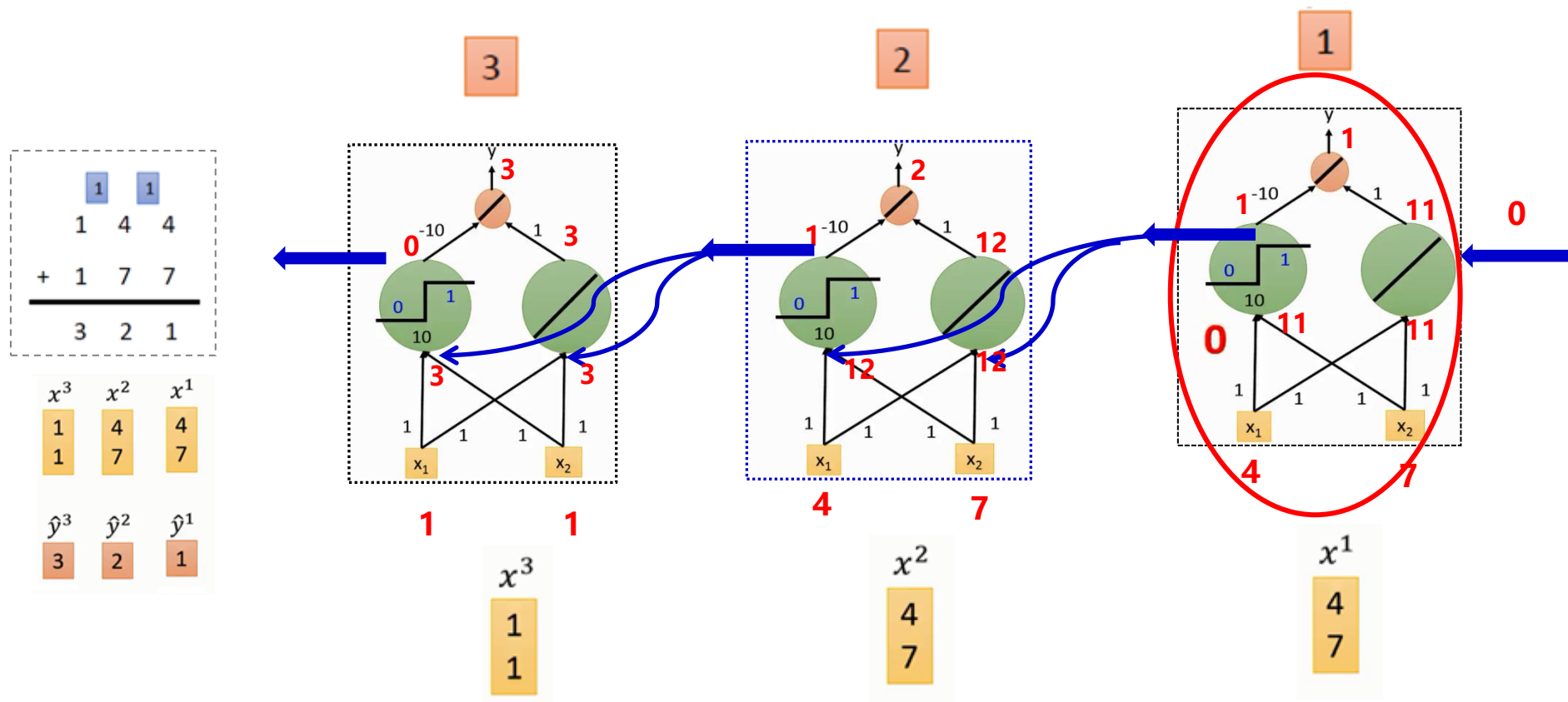
$$\begin{array}{r} \phantom{00}1\phantom{00}1\phantom{00} \\ 1\phantom{00}4\phantom{00}4 \\ + 1\phantom{00}7\phantom{00}7 \\ \hline 3\phantom{00}2\phantom{00}1 \end{array}$$

$x^3$	$x^2$	$x^1$
1	4	4
1	7	7
<hr/>		
$\hat{y}^3$	$\hat{y}^2$	$\hat{y}^1$
3	2	1



## 7.1 概述

### 三位加法单元



# 内 容 提 要

---

7.1 概述

7.2 循环神经网络结构

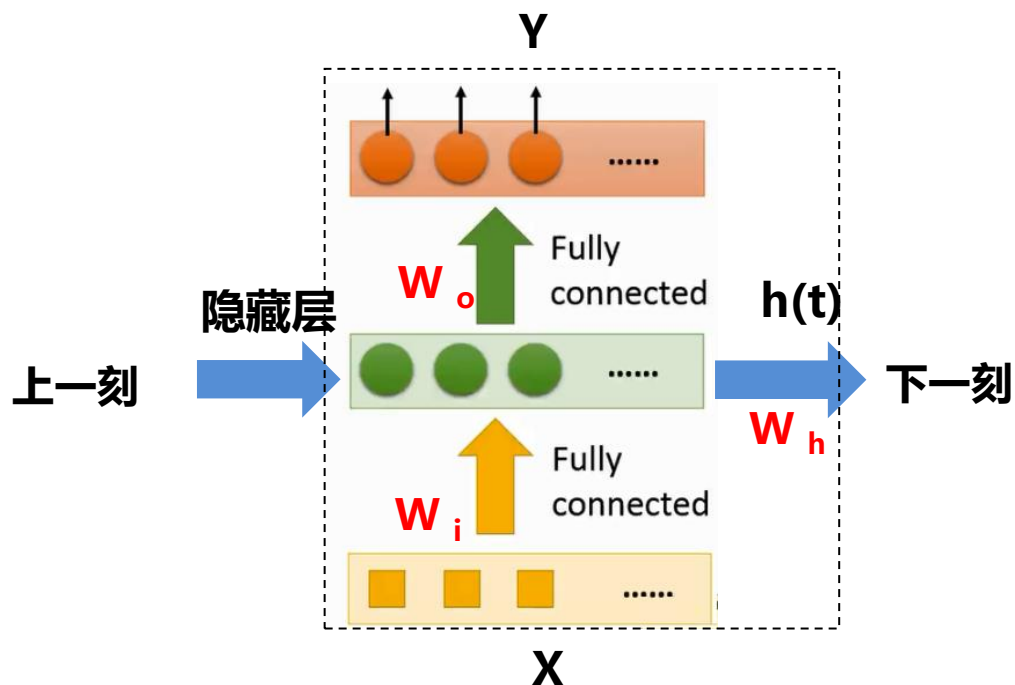
7.3 循环神经网络训练

7.4 循环神经网络改进及变形

7.5 循环神经网络应用

## 7.2 循环神经网络结构

### RNN单元结构:



**输入:**  $X +$  来自上时刻隐藏层

**输出:**  $Y +$  给下时刻隐藏层

**参数:**  $W_i$  、  $W_o$  、  $W_h$

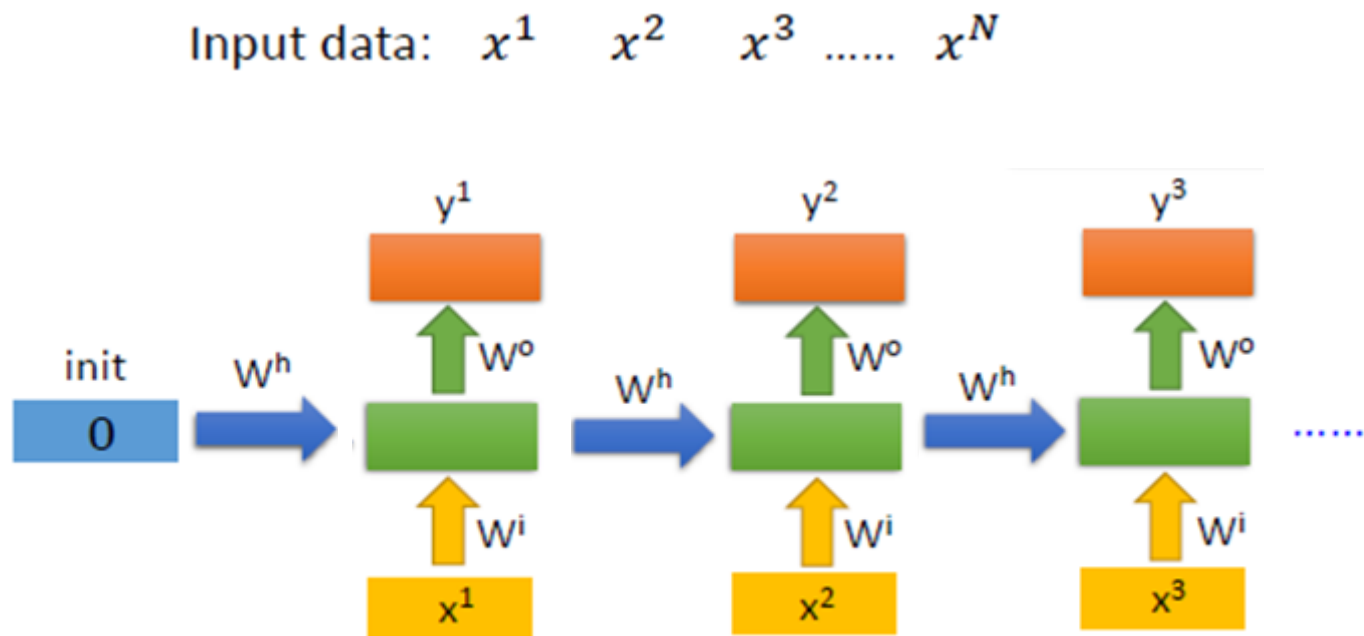
**信息传播:**

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

$$Y = \text{softmax}(W_o h(t))$$

## 7.2 循环神经网络结构

**RNN网络结构（按时序展开）：**



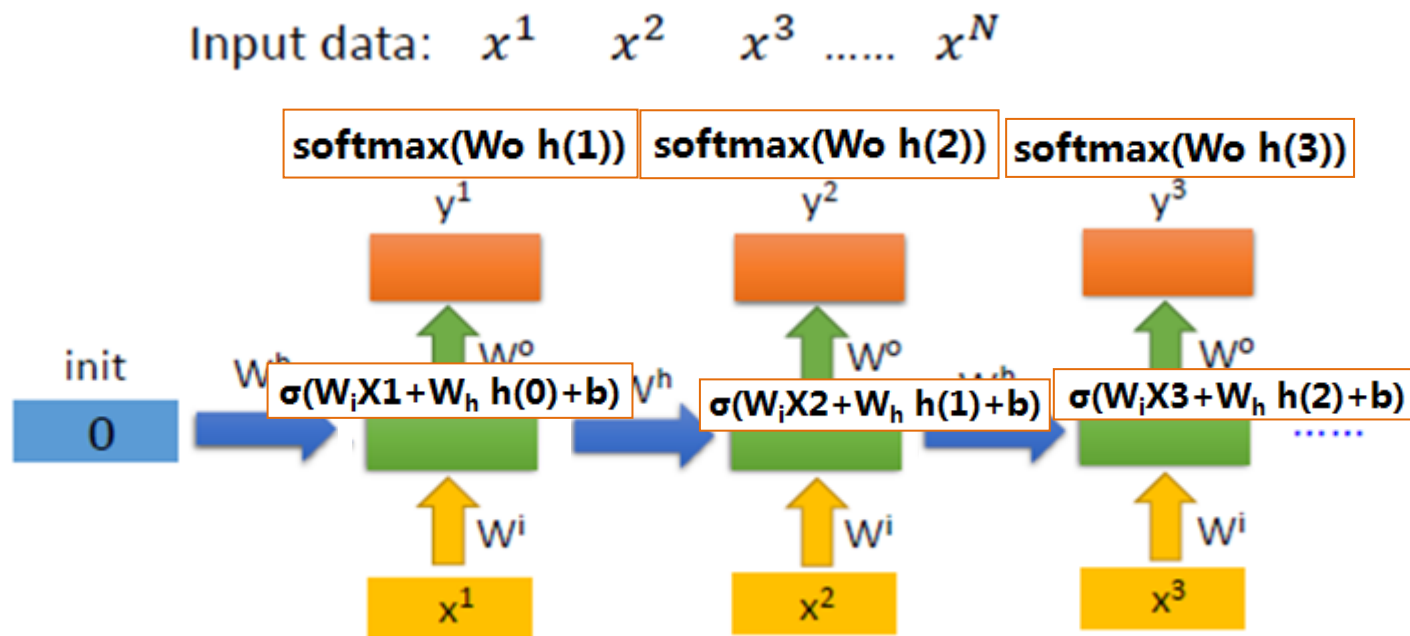
**输入：**  $X$  ( $x^1x^2x^3$ )

**输出：**  $Y$  ( $y^1y^2y^3$ )

**参数：**  $W_i$ 、 $W_o$ 、 $W_h$

## 7.2 循环神经网络结构

**RNN网络结构（按时序展开）：**



**输入：**  $X$  ( $x^1 x^2 x^3$ )

**输出：**  $Y$  ( $y^1 y^2 y^3$ )

**参数：**  $W_i$ 、 $W_o$ 、 $W_h$

**信息传播：**

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

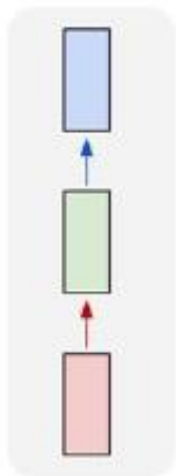
$$Y = \text{softmax}(W_o h(t))$$

## 7.2 循环神经网络结构

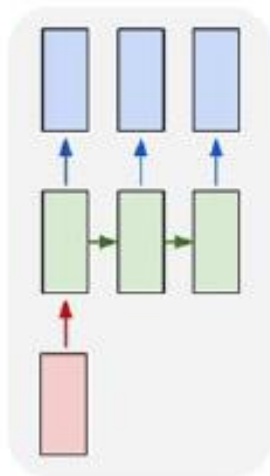
### 输入输出结构:

RNN输入和输出结构可以等长或不等长

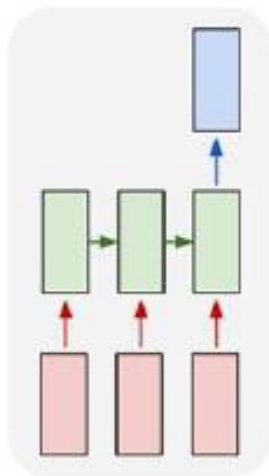
one to one



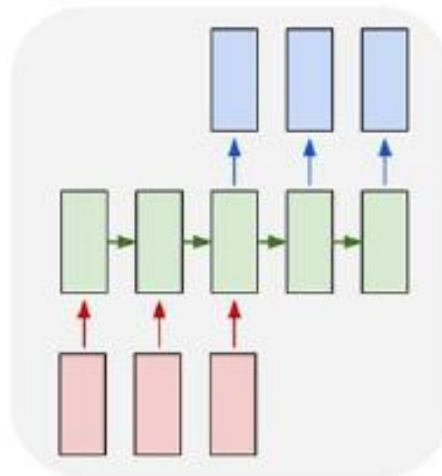
one to many



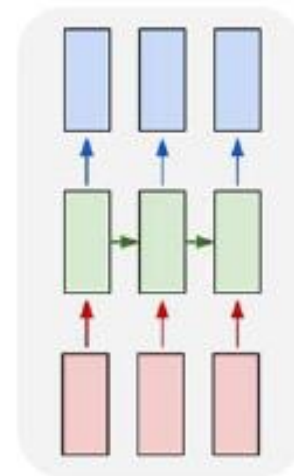
many to one



many to many



many to many



# 内 容 提 要

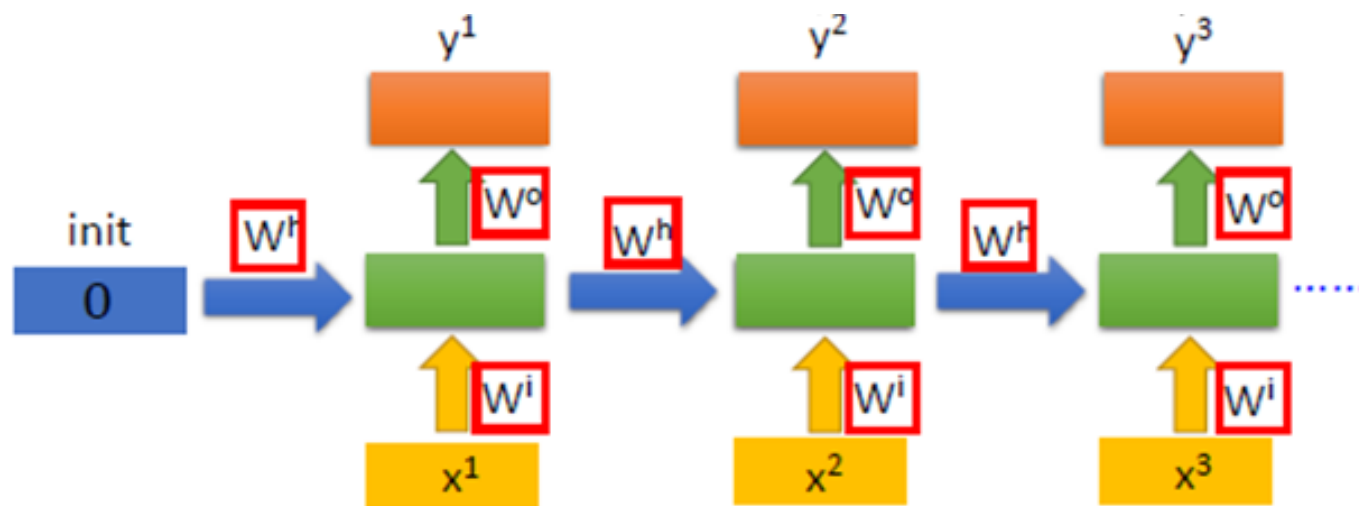
---

- 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



## 7.3 循环神经网络训练

### RNN参数



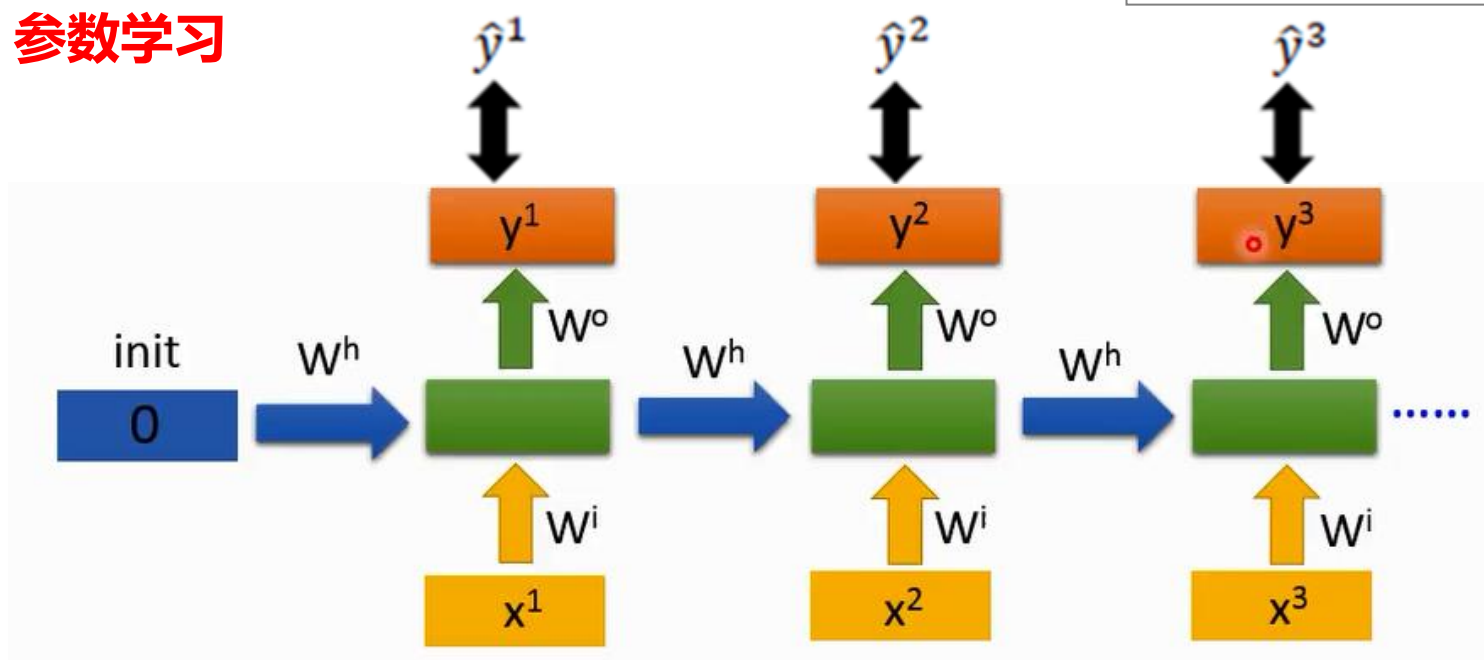
**RNN参数:**  $W_i$ 、 $W_o$ 、 $W_h$ 、 $b$

## 7.3 循环神经网络训练

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

$$Y = \text{softmax}(W_o h(t))$$

### 参数学习



- 用  $y^i$  与  $\hat{y}^i$  的误差定义  
损失函数:  $L(\theta)$  或  $C(\theta)$

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

- 梯度下降法学习参数

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

## 7.3 循环神经网络训练

### BPTT (Backpropagation through time)

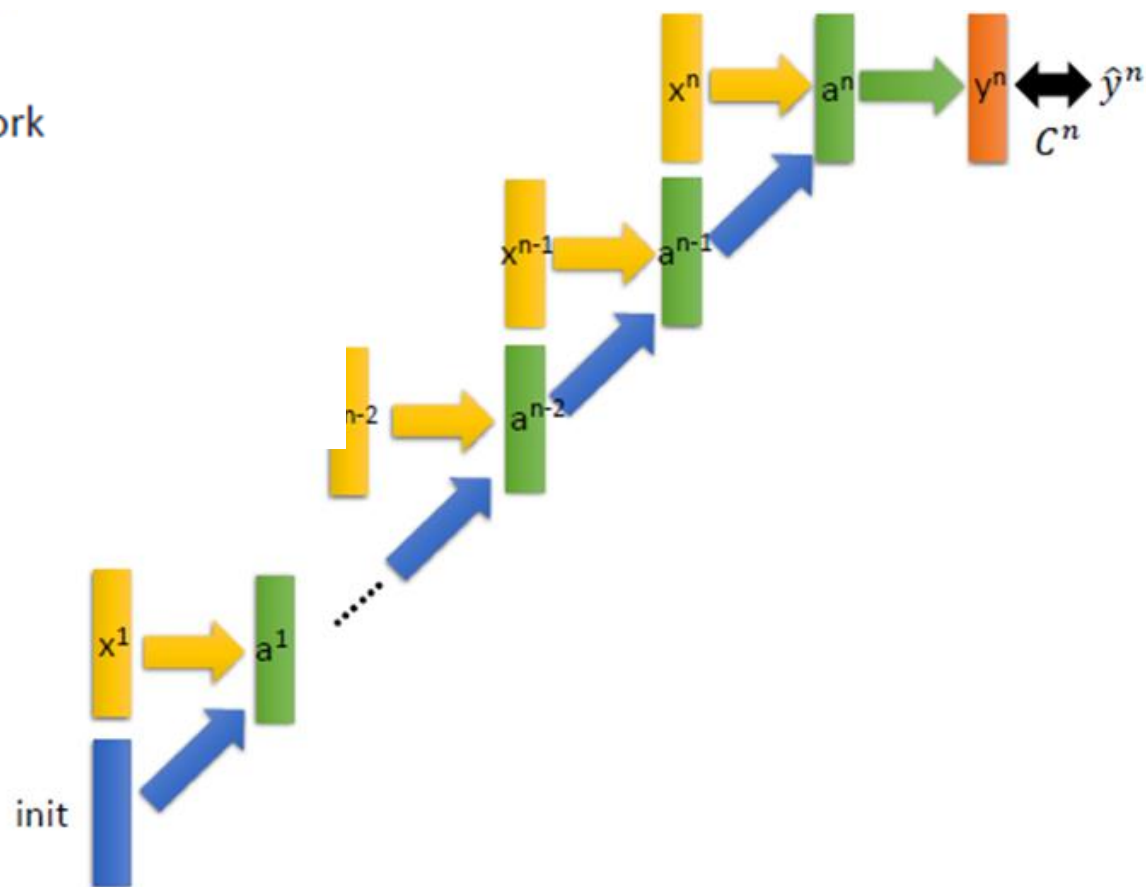
#### UNFOLD:

A very deep neural network

Input: init,  $x^1, x^2, \dots, x^n$

output:  $y^n$

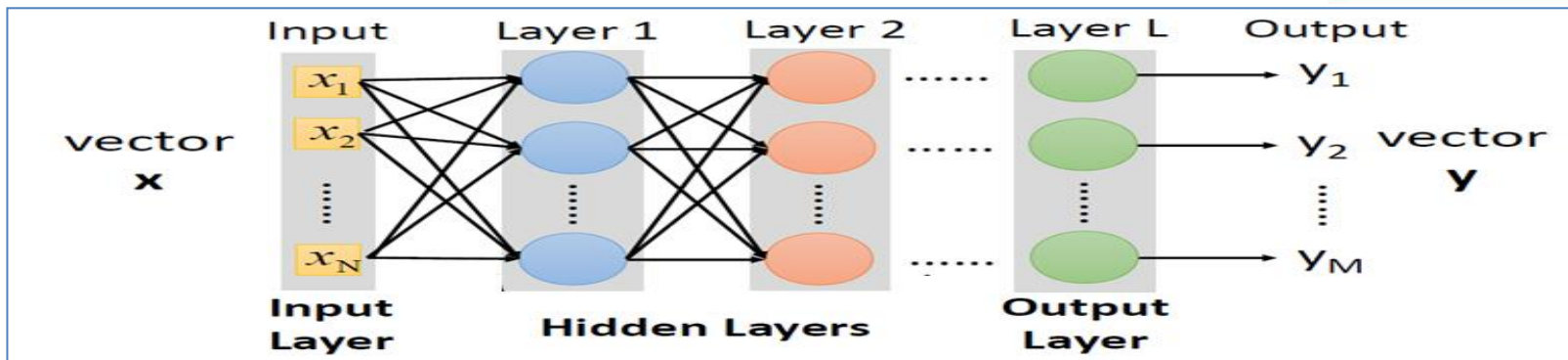
target:  $\hat{y}^n$



## 7.3 循环神经网络训练

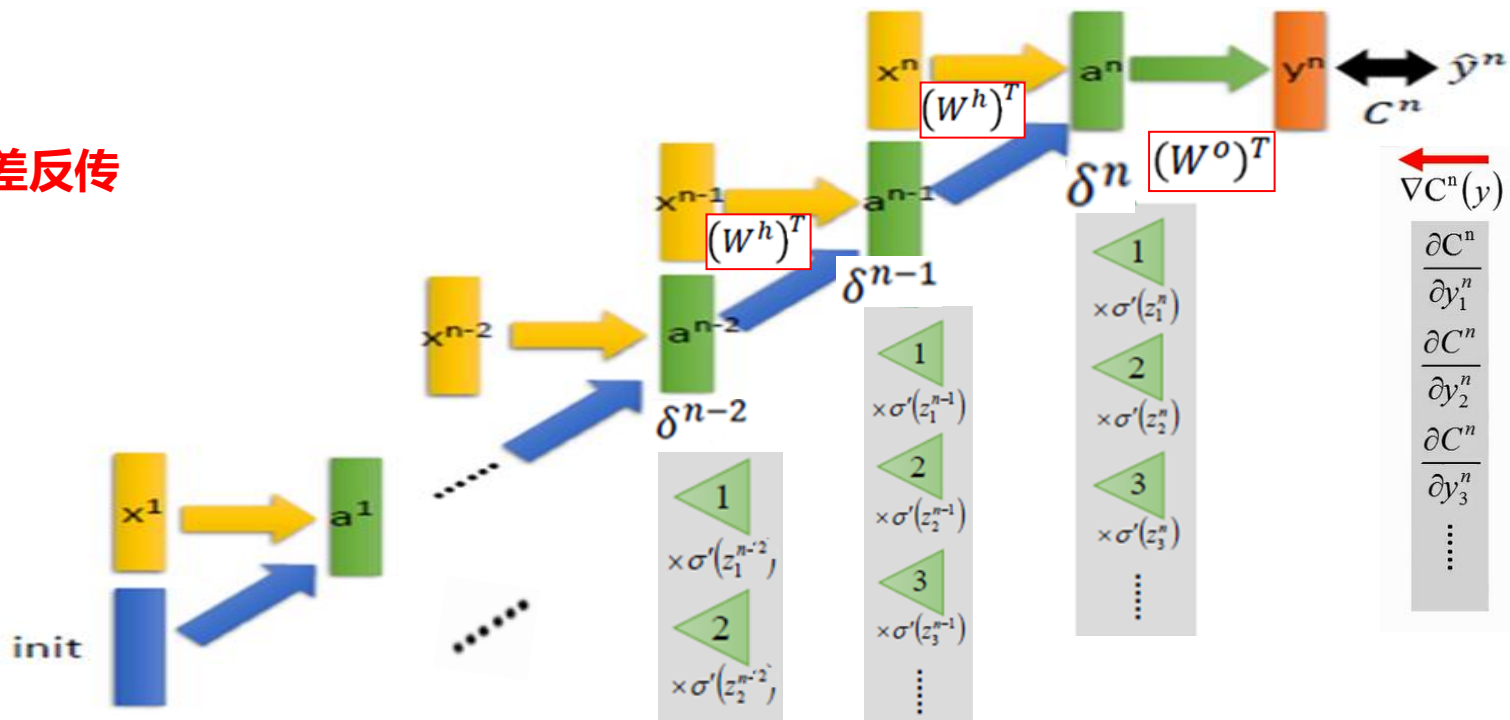
**BPTT**

# DNN



# RNN

## RNN 误差反传



### Backward Pass

$$\begin{aligned} \delta^L &= \sigma'(z^L) \bullet \nabla C_x(y) \\ \delta^{L-1} &= \sigma'(z^{L-1}) \bullet (W^L)^T \delta^L \\ &\dots\dots\dots \\ \delta^l &= \sigma'(z^l) \bullet (W^{l+1})^T \delta^{l+1} \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

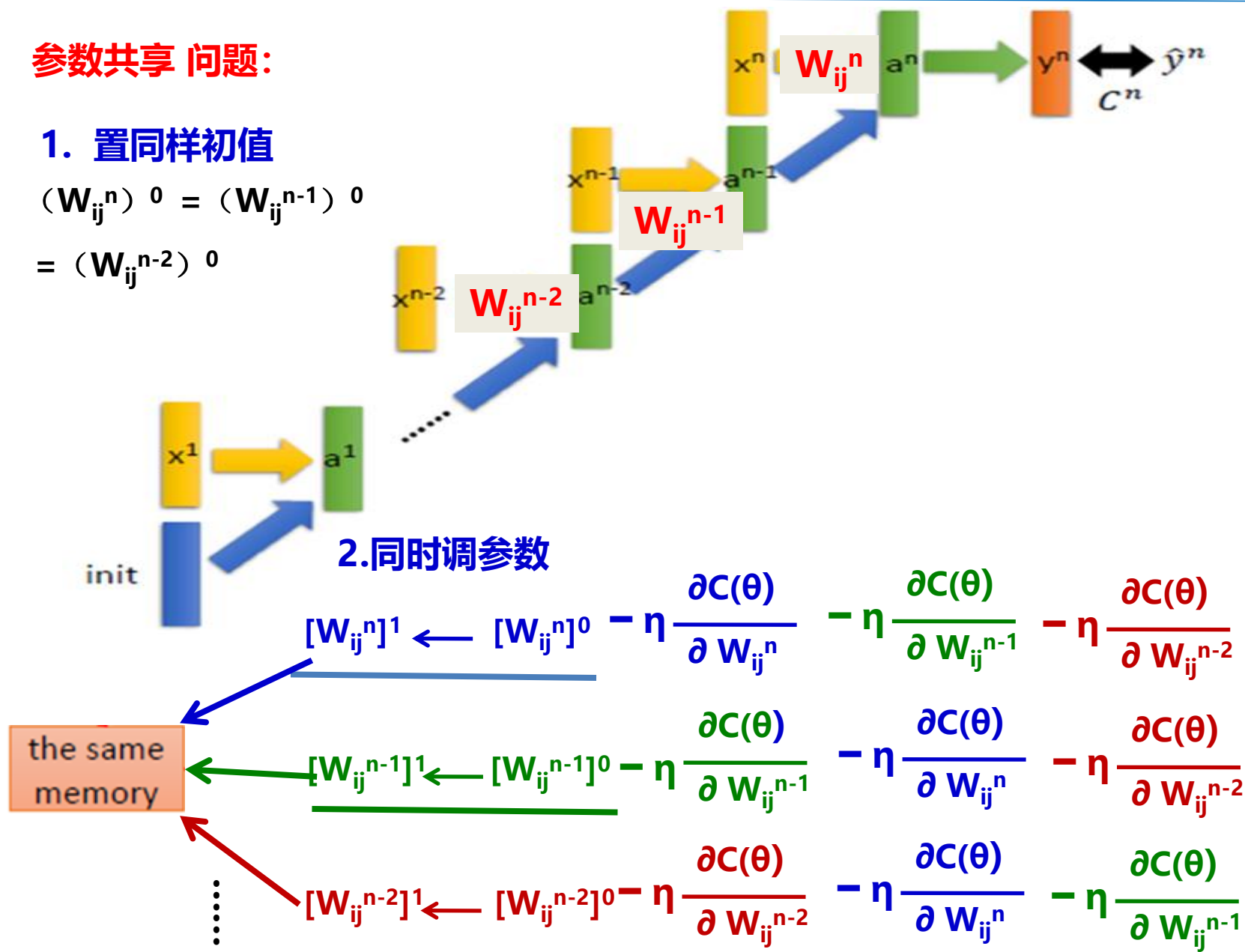
## 7.3 循环神经网络训练

参数共享 问题:

### 1. 置同样初值

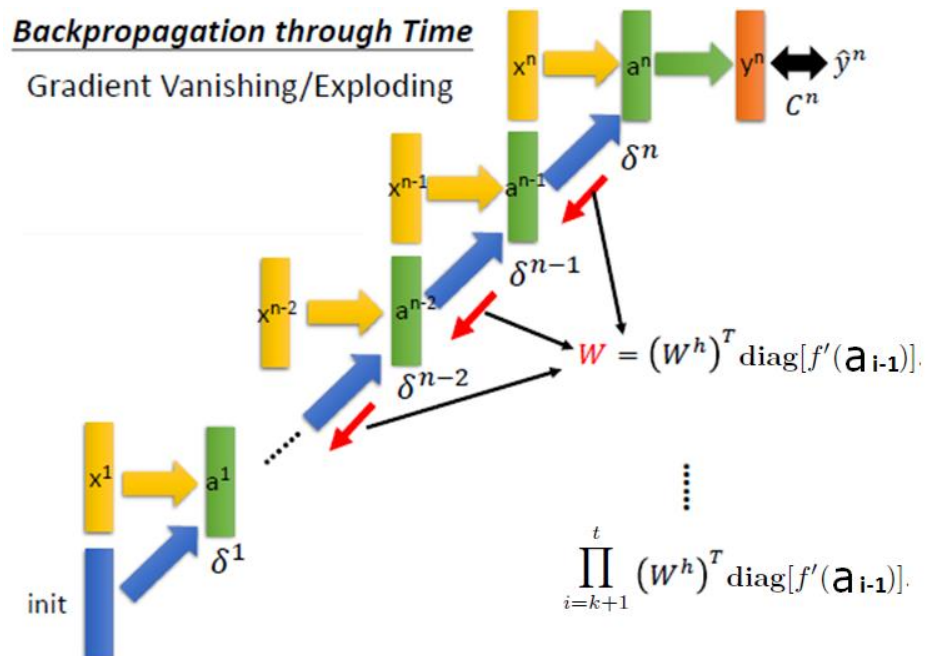
$$\begin{aligned} (W_{ij}^n)^0 &= (W_{ij}^{n-1})^0 \\ &= (W_{ij}^{n-2})^0 \end{aligned}$$

### 2. 同时调参数



## 7.3 循环神经网络训练

### 梯度消失/爆炸 问题



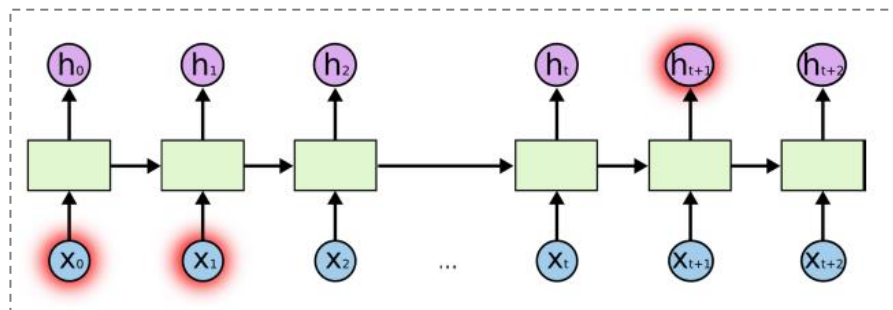
$\prod_{i=k+1}^t (W^h)^T \text{diag}[f'(a_{i-1})] > 1$  梯度爆炸问题; 相反, 如果  $< 1$ ,

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**

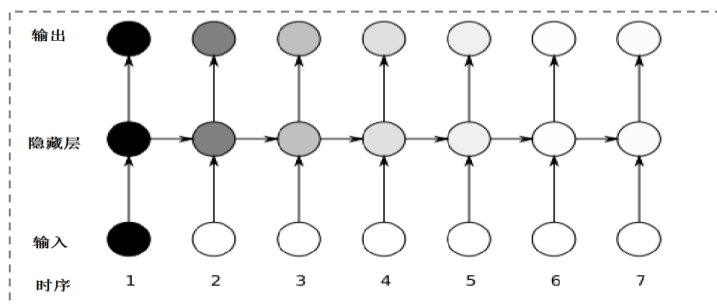
# 循环神经网络的长期依赖问题

**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

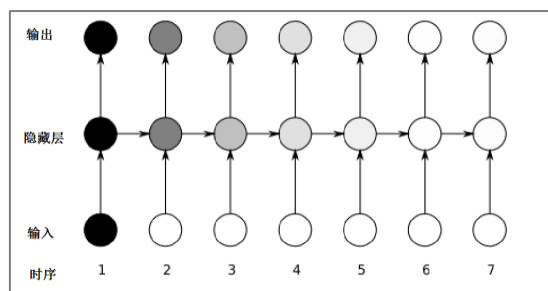


## 7.4 循环神经网络改进及变形 (内部单元)

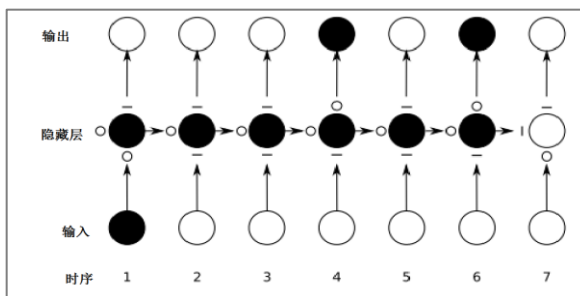
### 1. 长短时记忆神经网络: LSTM

#### 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中不会被丢失



RNN

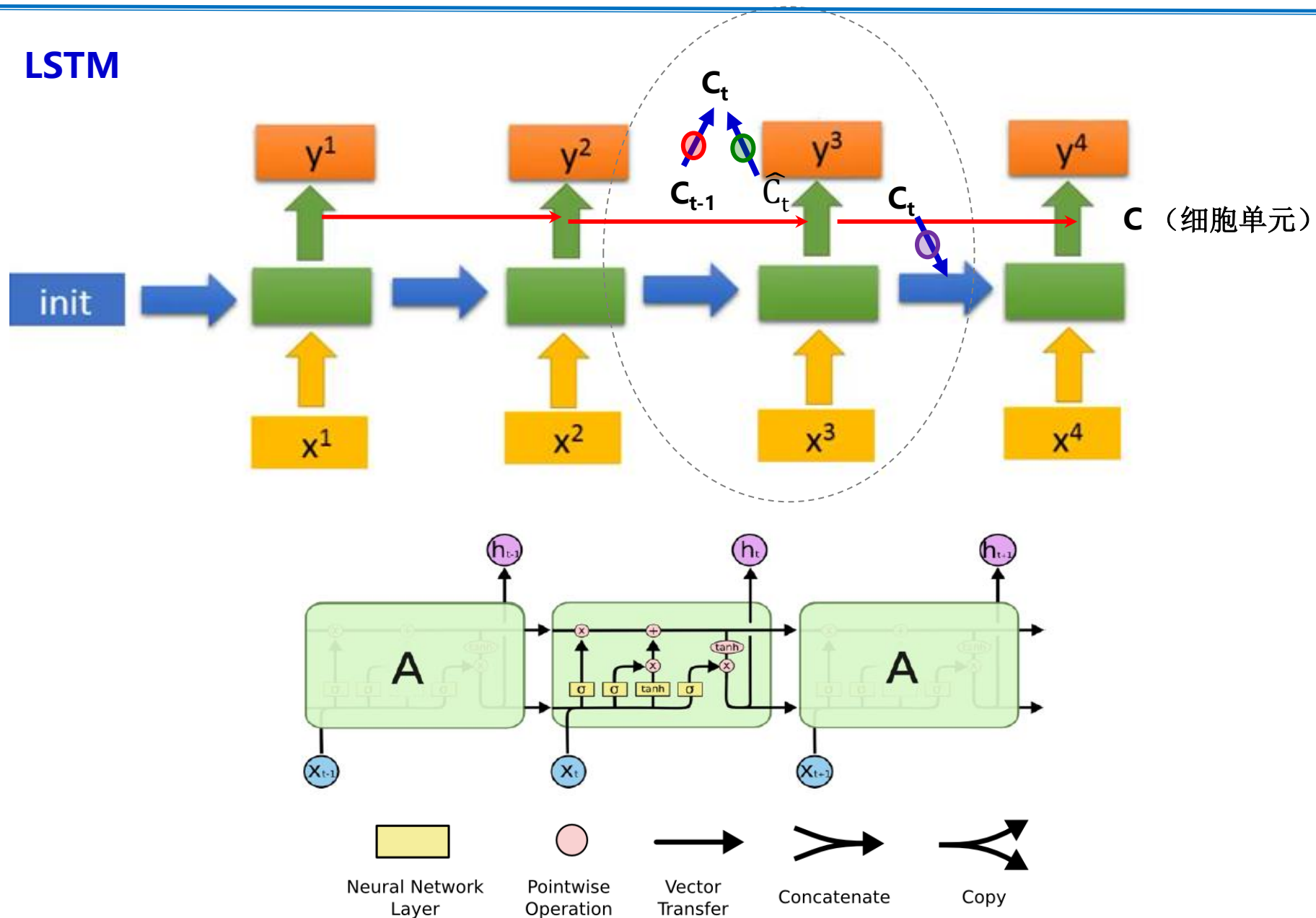


LSTM

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pointwise操作构成

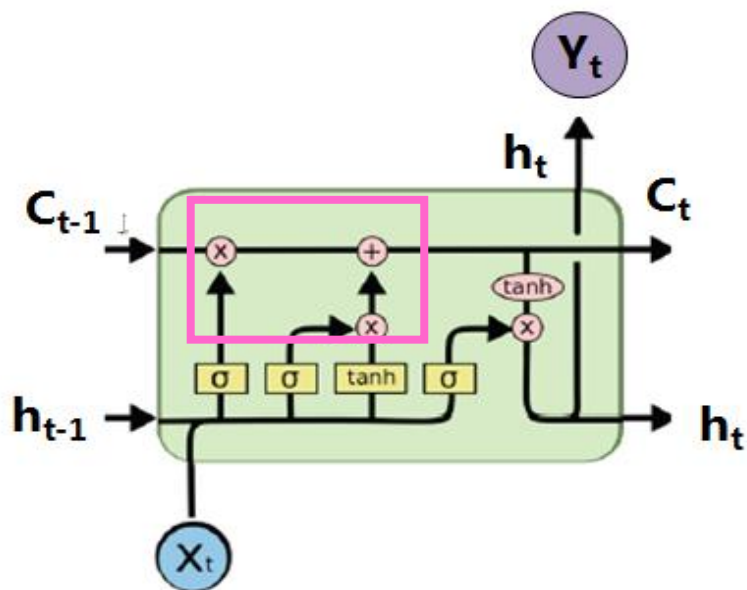
## 7.4 循环神经网络改进及变形 (内部单元)

### LSTM



## 7.4 循环神经网络改进及变形 (内部单元)

### LSTM 单元结构:



### 细胞状态信息

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

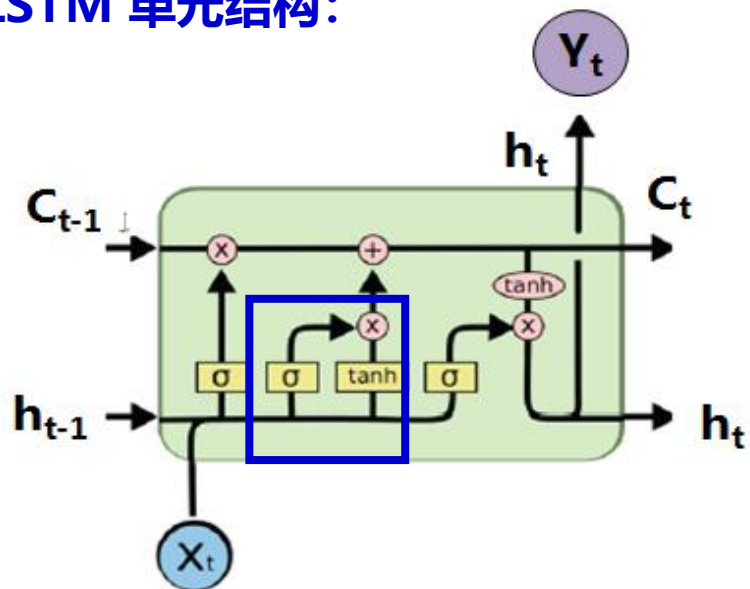
(在生成的**当前保留信息**中输入  
产生 新信息和旧信息各占多少)

### 输入产生新信息:

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

## 7.4 循环神经网络改进及变形 (内部单元)

### LSTM 单元结构:



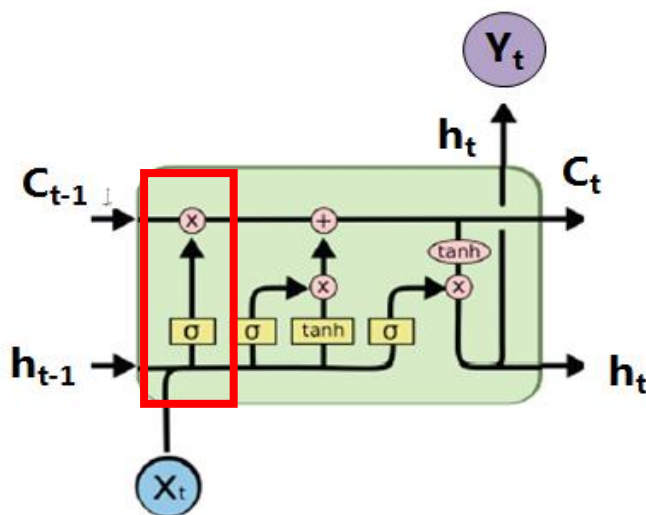
### 细胞状态信息

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

### 输入门 $i_t$

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

(决定加入多少新信息)



### 细胞状态信息

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

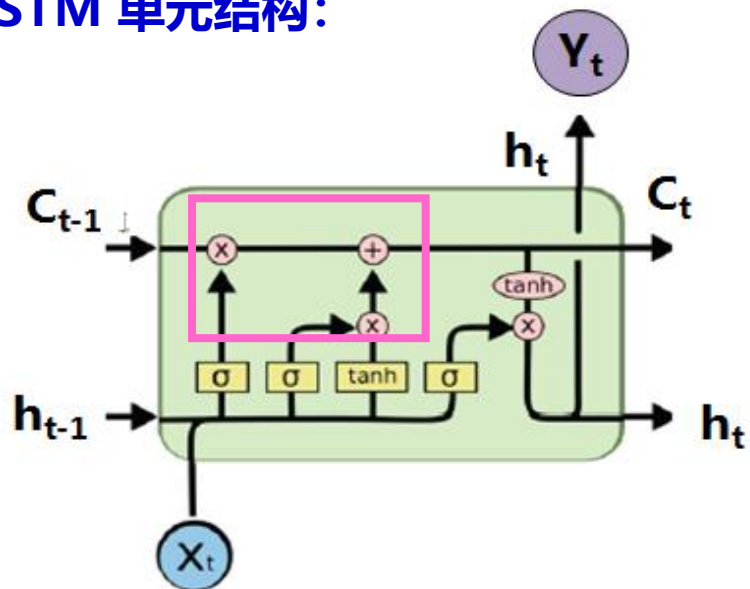
### 遗忘门 $f_t$ :

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

(决定丢弃多少旧信息)

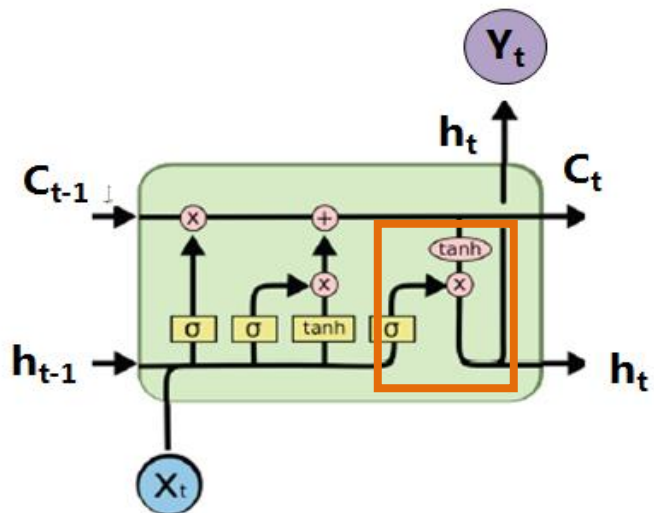
## 7.4 循环神经网络改进及变形 (内部单元)

### LSTM 单元结构:



### 细胞状态信息

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



### 隐状态输出

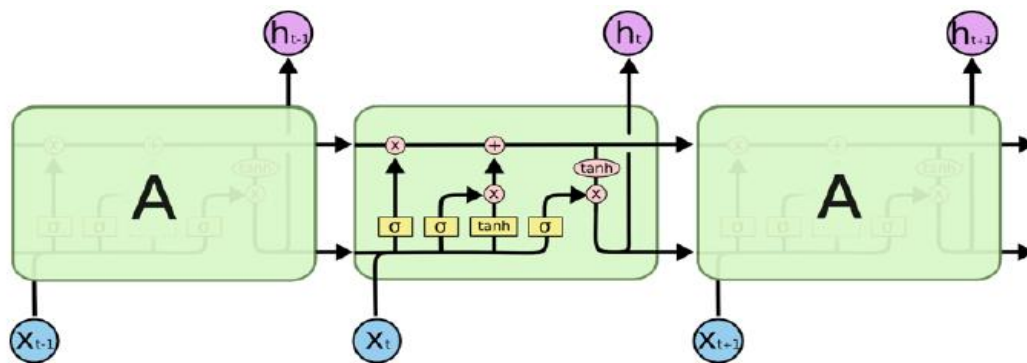
$$h_t = o_t * \tanh(C_t)$$

### 输出门 $o_t$

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

## 7.4 循环神经网络改进及变形（内部单元）

### LSTM 单元结构:



**输入:**  $h_{t-1}, x_t$

**参数:**  $W_f, W_i, W_o, W_C$

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

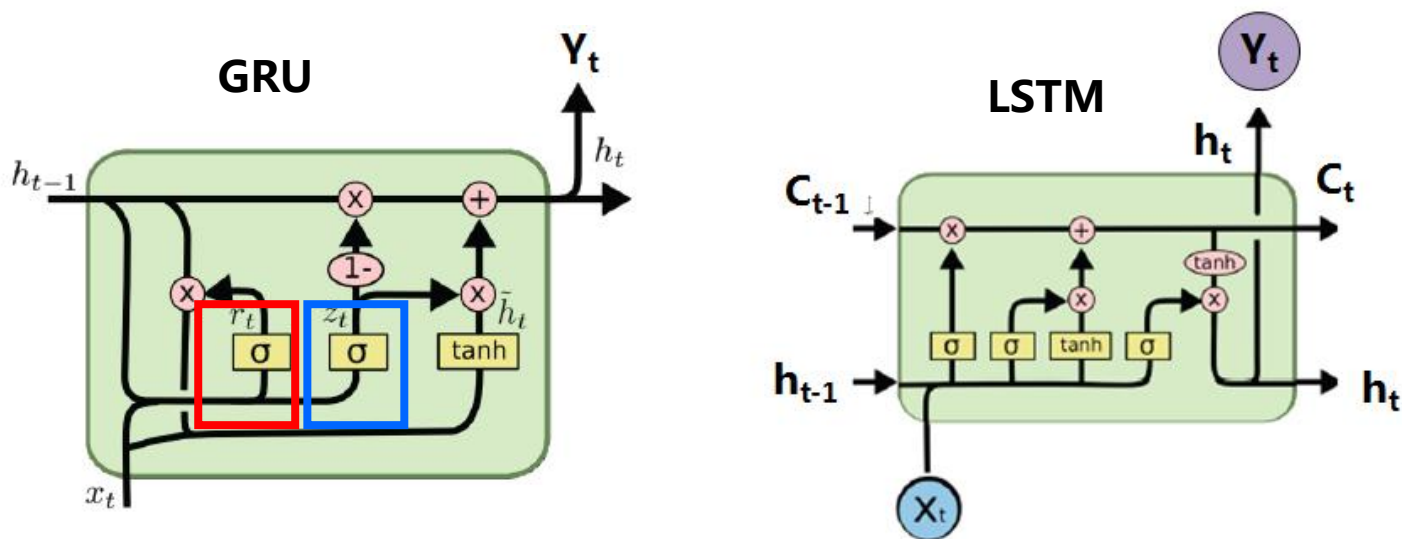
**输出:**  $h_t = o_t * \tanh(C_t)$

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

## 7.4 循环神经网络改进及变形 (内部单元)

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

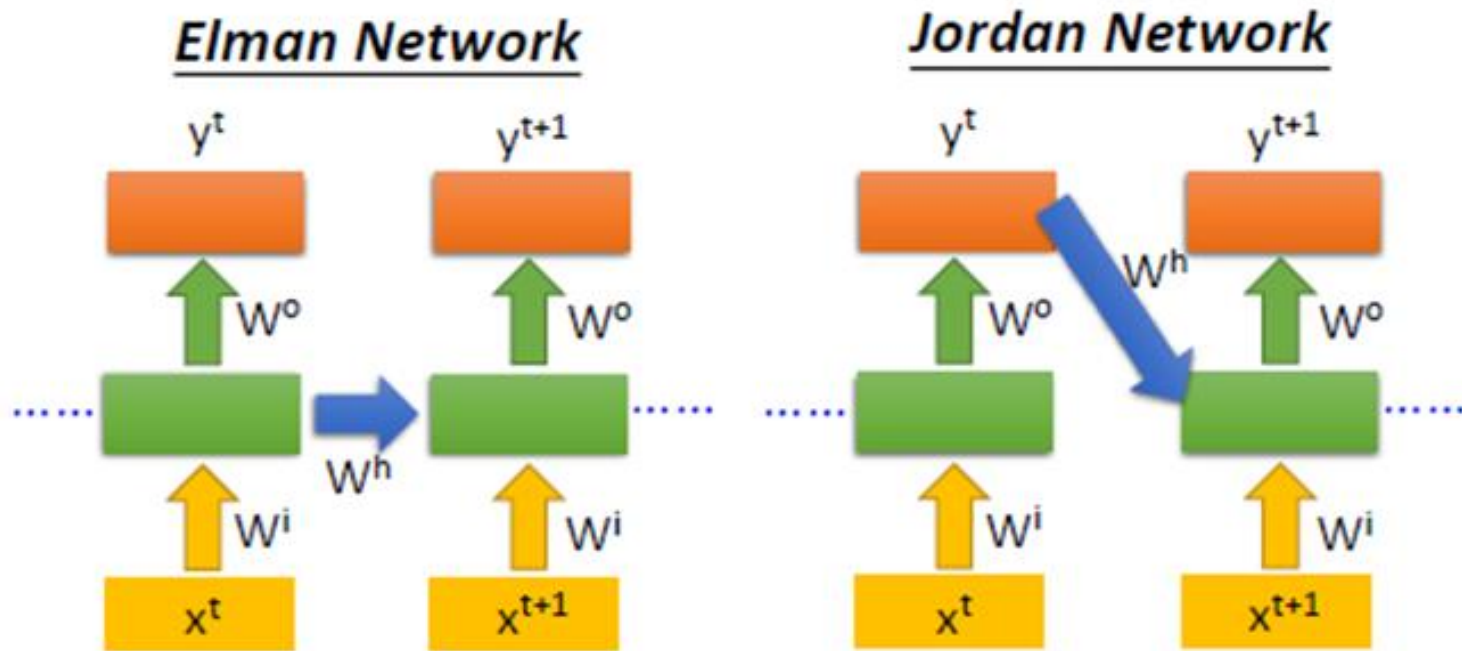
新信息:  $\tilde{h}_t = \tanh(W \cdot [r_t * h_{t-1}, x_t])$

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

参数:

$W_z, W_r, W$

## 7.4 循环神经网络改进及变形 (网络结构)



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

$$Y = \text{softmax}(W_o h(t))$$

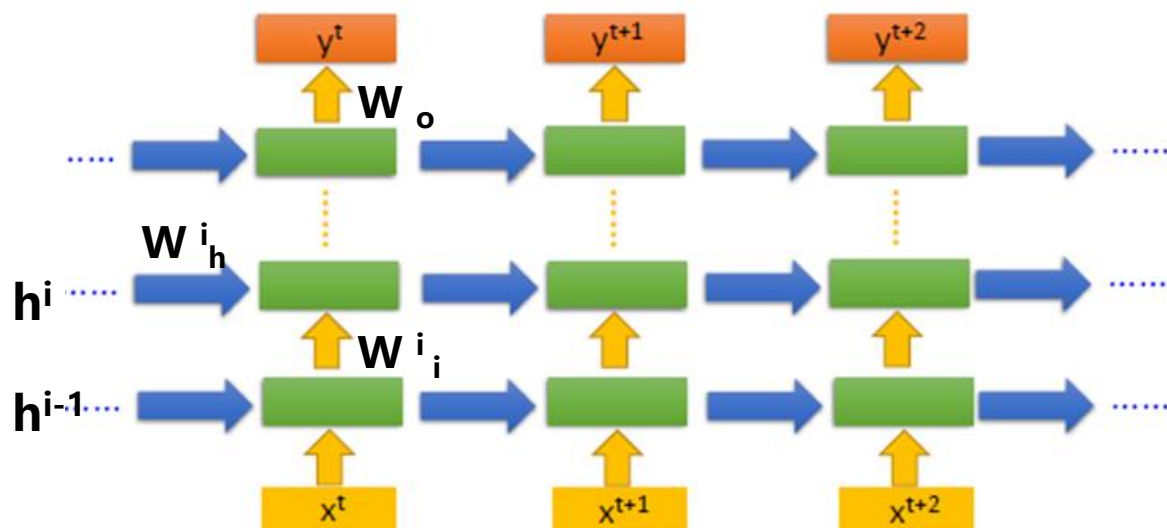
$$h(t) = \sigma(W_i X + W_h Y(t-1) + b)$$

$$Y = \text{softmax}(W_o h(t))$$



## 7.4 循环神经网络改进及变形 (网络结构)

### . Deep RNN



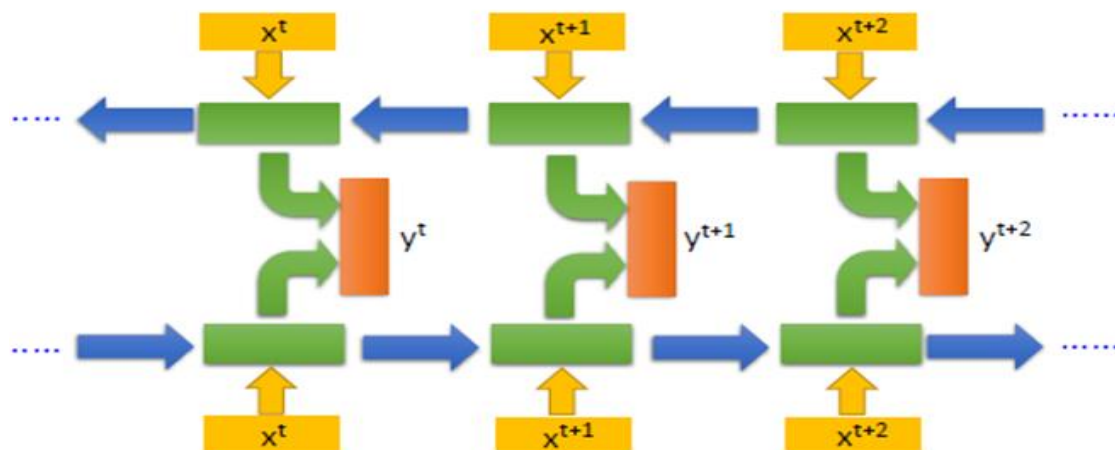
$$h^i(t) = \sigma(W^{i_i} h^{i-1}(t) + W^{i_h} h^i(t-1) + b^i)$$

$$Y = \text{softmax}(W_o h^L(t))$$

深度RNN采用多个隐层，每个隐层向后一层传递序列信息

## 7.4 循环神经网络改进及变形 (网络结构)

### Bidirectional RNNs



$$\vec{h}_t = f(\vec{W}x_t + \vec{V}\vec{h}_{t-1} + \vec{b})$$

$$\overleftarrow{h}_t = f(\overleftarrow{W}x_t + \overleftarrow{V}\overleftarrow{h}_{t+1} + \overleftarrow{b})$$

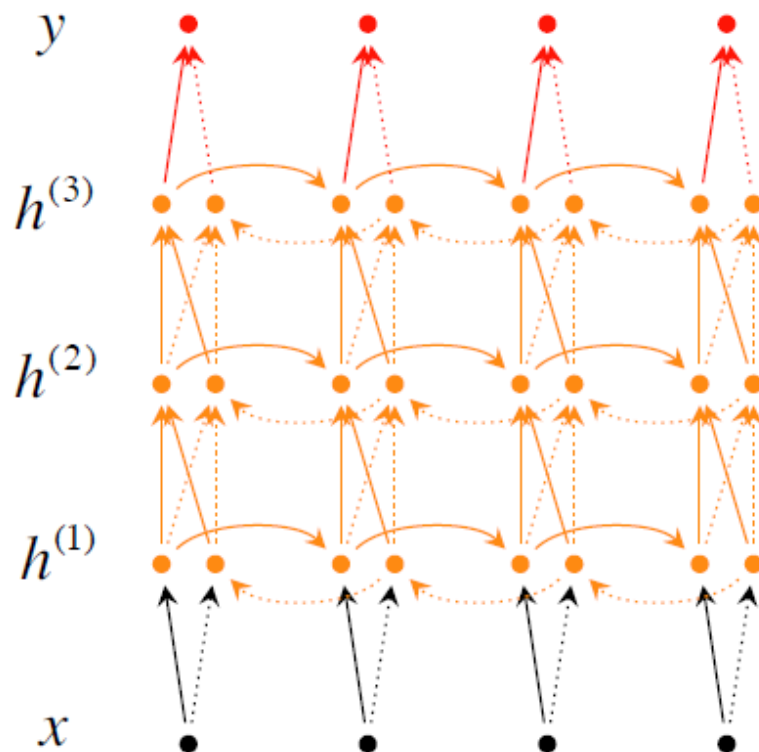
$$y_t = g(U[\vec{h}_t; \overleftarrow{h}_t] + c)$$

每个时刻都有一个正向输入的隐层  $\vec{h}_t$  和一个反向输入隐层  $\overleftarrow{h}_t$

两个隐层分别可以表示一个词的上文信息和下文信息

## 7.4 循环神经网络改进及变形 (网络结构)

### Deep Bidirectional RNN



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

$$\overleftarrow{h}_t^{(i)} = f(\overleftarrow{W}^{(i)} h_t^{(i-1)} + \overleftarrow{V}^{(i)} \overleftarrow{h}_{t+1}^{(i)} + \overleftarrow{b}^{(i)})$$

$$y_t = g(U[\vec{h}_t^{(L)}; \overleftarrow{h}_t^{(L)}] + c)$$

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

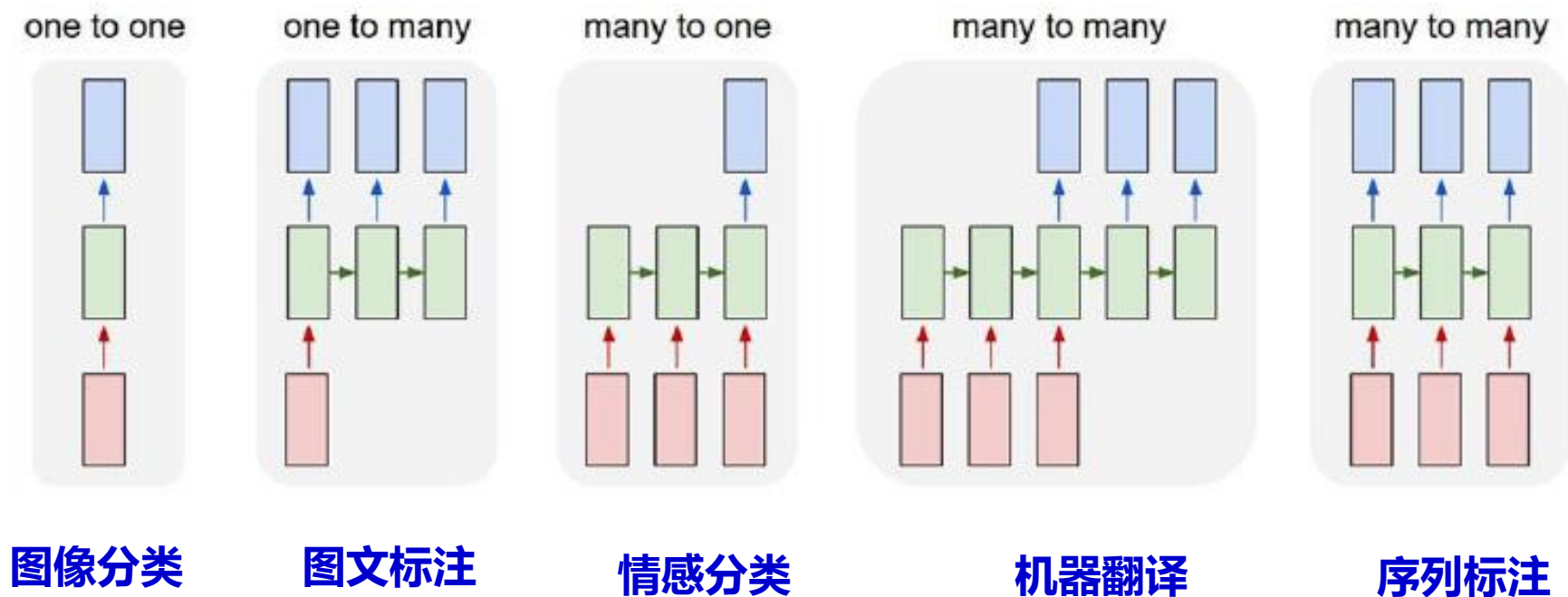
# 内 容 提 要

---

- 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

## 7.5 循环神经网络应用

### RNN/LSTM 建模的序列问题

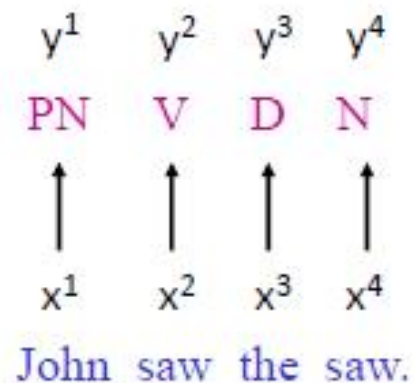
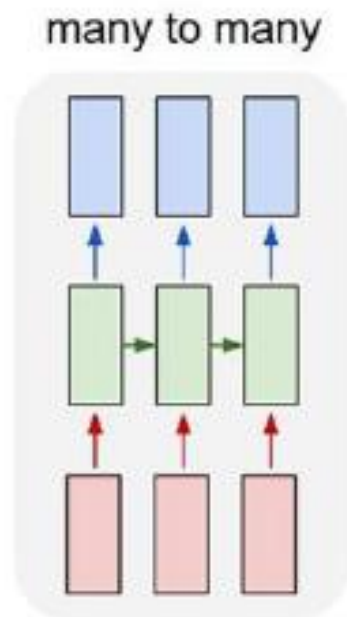


## 7.5 循环神经网络应用

如：

### POS Tagging

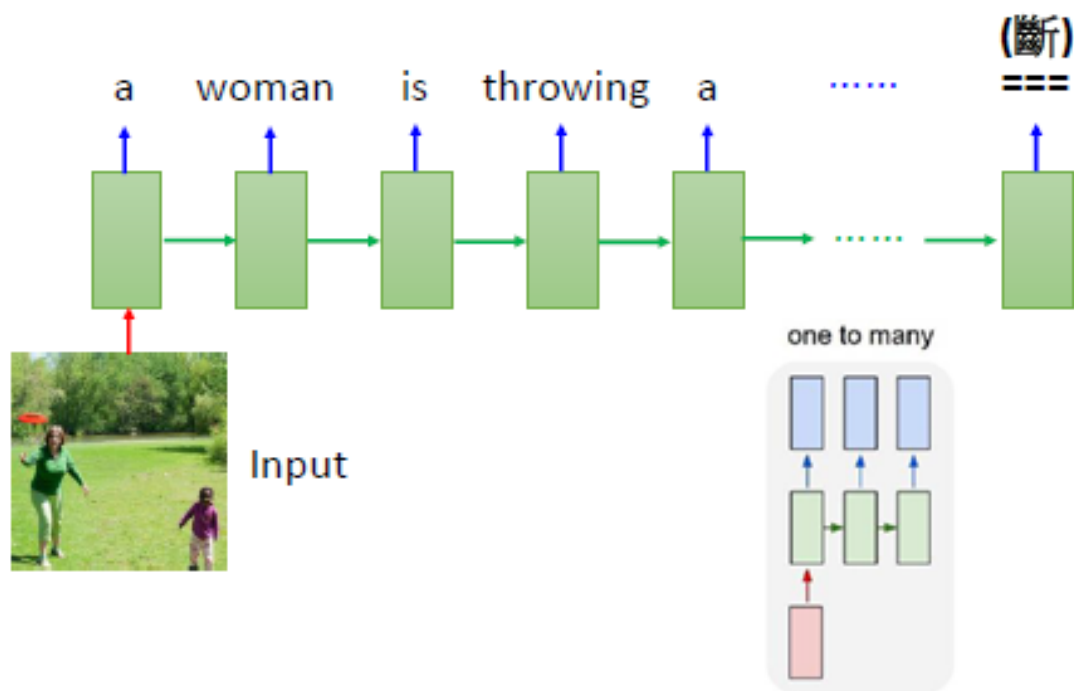
- Input and output are vector sequences with the same length



## 7.5 循环神经网络应用

### Caption generation

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



## 7.5 循环神经网络应用

### Many to one

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

#### Sentiment Analysis

看了這部電影覺得很高興 .....

Positive (正雷)

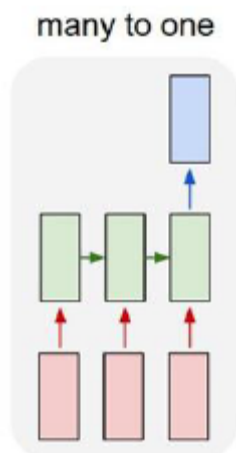
這部電影太糟了 .....

Negative (負雷)

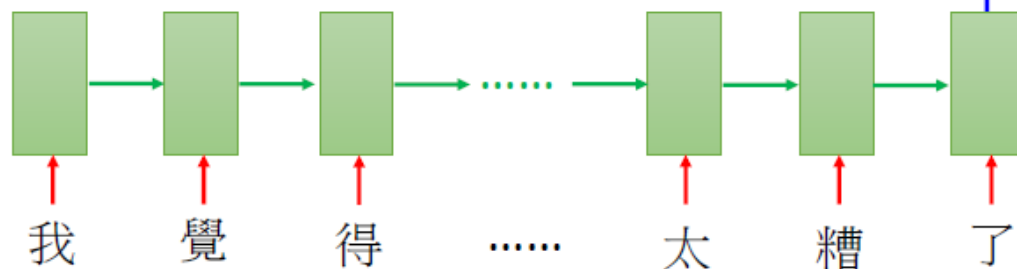
這部電影很棒 .....

Positive (正雷)

超好雷  
好雷  
普雷  
負雷  
超負雷



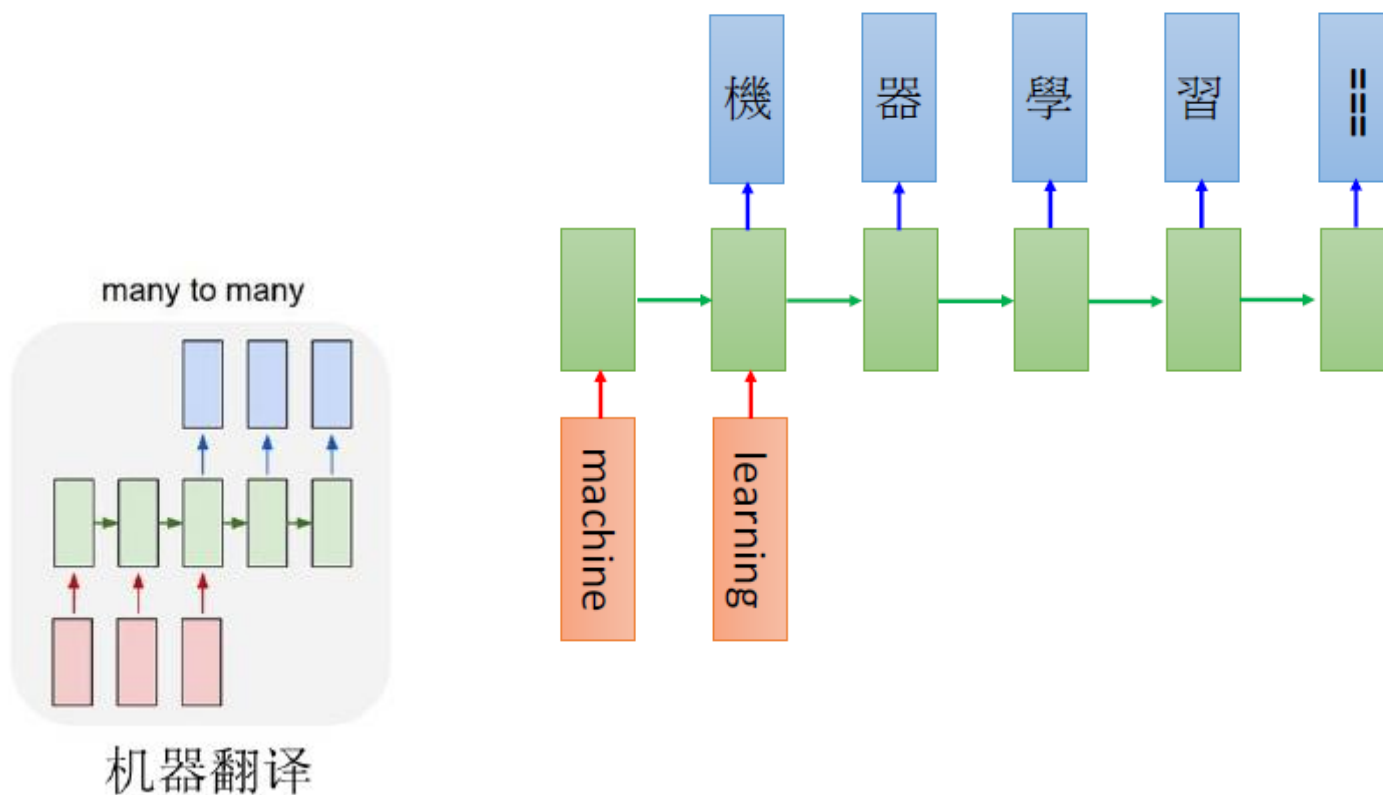
情感分析





## 7.5 循环神经网络应用

- 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](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！**

# 谢谢各位！



## Q&A