#### 《计算机视觉》



参考资料: [1] 邱锡鹏《神经网络与深度学习》

[2] 计算机视觉课程组资料

## 参考资料

▶《神经网络与深度学习》第6章

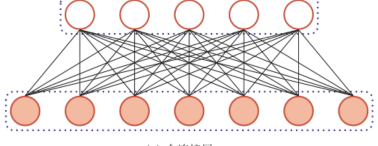
- ▶ 网络资料
  - ▶ An Introduction to Recurrent Neural Networks
    - https://medium.com/explore-artificial-intelligence/an-introduction-to-recurrent-neural-networks-72c97bf0912
  - ▶ Recurrent Neural Networks
    - https://towardsdatascience.com/recurrent-neural-networks-d4642c9bc7ce

### 前馈网络

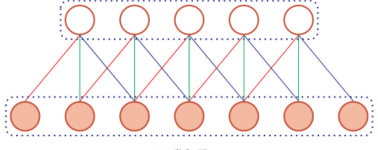
▶连接存在层与层之间,每层的节点之间是无连接的。(无循环)

▶输入和输出的维数都是固定的,不能任意改变。无法处理变长的序

列数据。



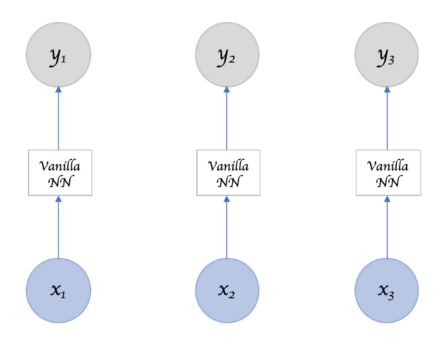
(a) 全连接层



(b) 卷积层

## 前馈网络

▶假设每次输入都是独立的,也就是说每次网络的输出只依赖 于当前的输入。

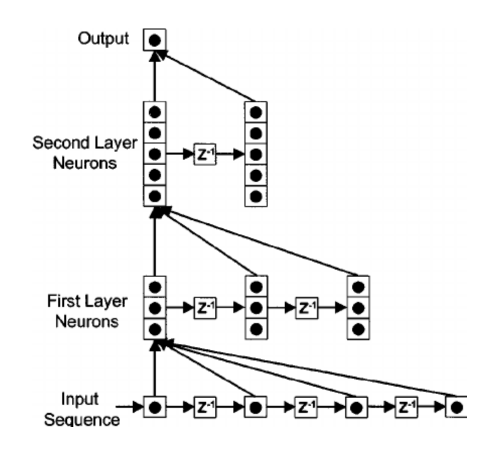


### 如何给网络增加记忆能力?

- ▶延时神经网络 (Time Delay Neural Network, TDNN)
  - ▶建立一个额外的延时单元,用来 存储网络的历史信息(可以包括 输入、输出、隐状态等)

$$\mathbf{h}_{t}^{(l)} = f(\mathbf{h}_{t}^{(l-1)}, \mathbf{h}_{t-1}^{(l-1)}, \cdots, \mathbf{h}_{t-K}^{(l-1)})$$

▶这样,前馈网络就具有了短期记忆的能力。



https://www.researchgate.net/publication/12314435\_Neural\_system\_identification model of human sound localization

### 如何给网络增加记忆能力?

- ▶自回归模型(Autoregressive Model, AR)
  - ▶一类时间序列模型,用变量y<sub>t</sub>的历史信息来预测自己

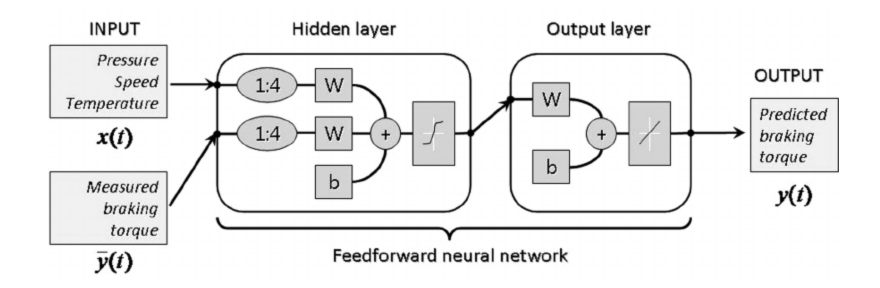
$$\mathbf{y}_t = w_0 + \sum_{k=1}^K w_k \mathbf{y}_{t-k} + \epsilon_t$$

- ▶ $\epsilon_t \sim N(0, \sigma^2)$ 为第t个时刻的噪声
- ▶有外部输入的非线性自回归模型(Nonlinear Autoregressive with Exogenous Inputs Model, NARX)

$$y_t = f(x_t, x_{t-1}, \dots, x_{t-K_x}, y_{t-1}, y_{t-2}, \dots, y_{t-K_v})$$

 $\blacktriangleright$ 其中  $f(\cdot)$  表示非线性函数,可以是一个前馈网络,  $K_x$  和  $K_y$  为超参数.

# 非线性自回归模型

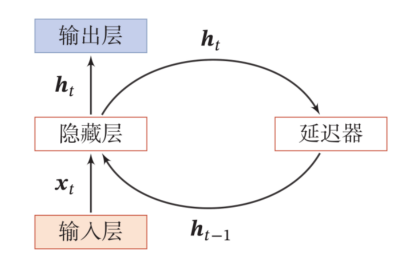


https://www.researchgate.net/publication/234052442\_Braking\_torque\_control\_using\_reccurent\_neural\_networks

## 循环神经网络(Recurrent Neural Network, RNN)

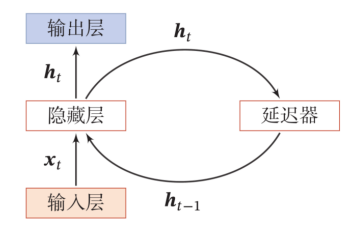
▶循环神经网络通过使用带自反馈的神经元,能够处理任意长 度的时序数据。

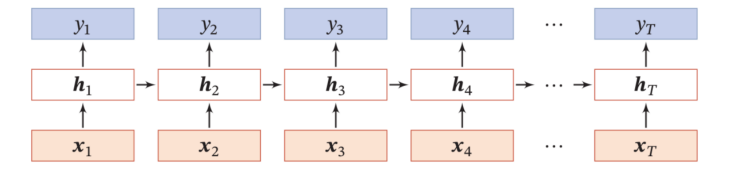
$$m{h}_t = f(m{h}_{t-1}, m{x}_t)$$
  
活性值  
状态



- ▶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

### 按时间展开





## 简单循环网络(Simple Recurrent Network, SRN)

#### ▶状态更新:

$$\boldsymbol{h}_t = f(\boldsymbol{U}\boldsymbol{h}_{t-1} + \boldsymbol{W}\boldsymbol{x}_t + \boldsymbol{b})$$

### 一个完全连接的循环网络是任何非线性动力系统的近似器。

定理 6.1 - 循环神经网络的通用近似定理 [Haykin, 2009]: 如果一个完全 连接的循环神经网络有足够数量的 sigmoid 型隐藏神经元,它可以以任意 的准确率去近似任何一个非线性动力系统

$$\mathbf{s}_t = g(\mathbf{s}_{t-1}, \mathbf{x}_t), \tag{6.10}$$

$$\mathbf{y}_t = o(\mathbf{s}_t),\tag{6.11}$$

其中 $\mathbf{s}_t$ 为每个时刻的隐状态, $\mathbf{x}_t$ 是外部输入, $\mathbf{g}(\cdot)$ 是可测的状态转换函数, $\mathbf{o}(\cdot)$ 是连续输出函数,并且对状态空间的紧致性没有限制.

FNN: 模拟任何函数

RNN: 模拟任何程序(计算过程)

### 循环神经网络

### ▶作用

- ▶输入-输出映射
  - ▶机器学习模型 (本节主要关注这种情况)
- ▶存储器
  - ▶联想记忆模型

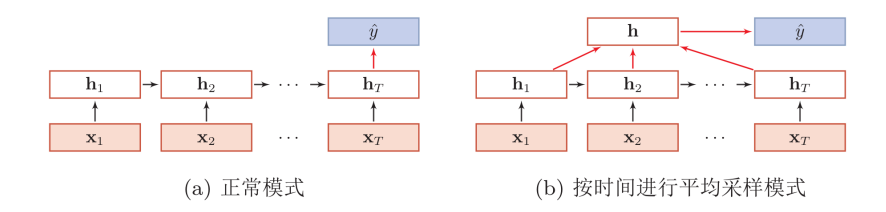


## 应用到机器学习

- ▶序列到类别
- >同步的序列到序列模式
- > 异步的序列到序列模式

# 应用到机器学习

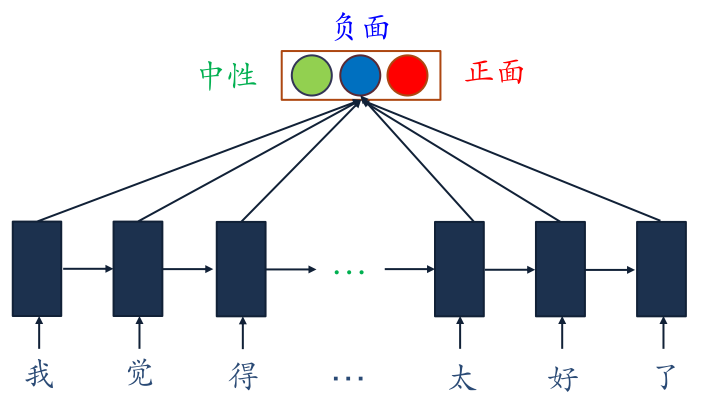
## ▶序列到类别



## 序列到类别

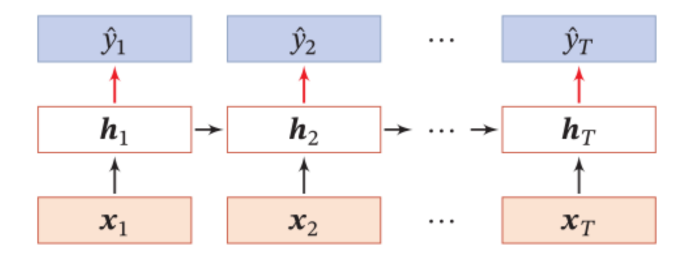
## ▶情感分类





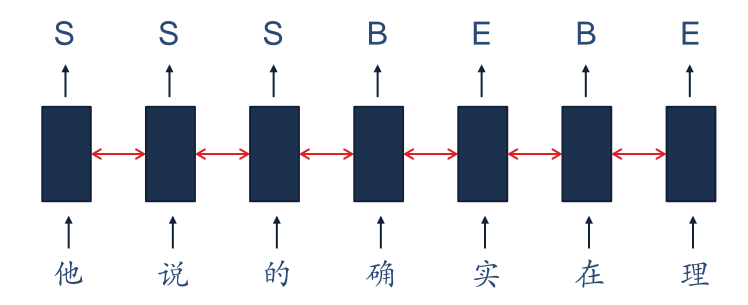
# 应用到机器学习

## >同步的序列到序列模式



## 同步的序列到序列模式

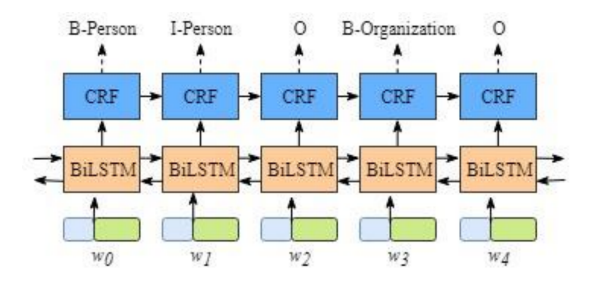
### >中文分词



## 同步的序列到序列模式

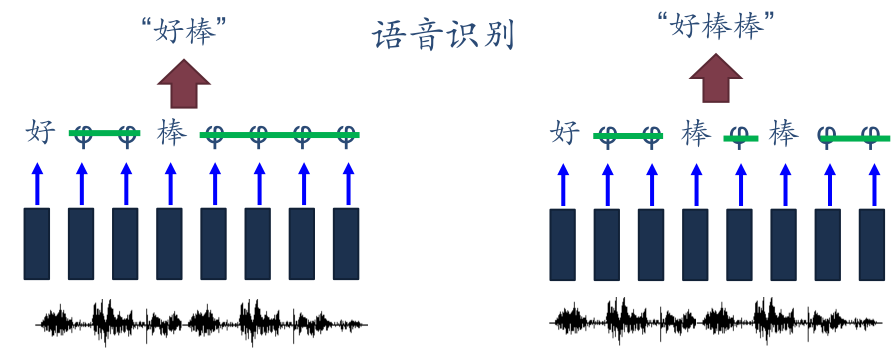
- ▶信息抽取(Information Extraction, IE)
  - ▶从无结构的文本中抽取结构化的信息,形成知识

小米创始人雷军表示,该公司2015年营收达到780亿元人民币,较2014年的743亿元人民币增长了5%。



## 同步的序列到序列模式

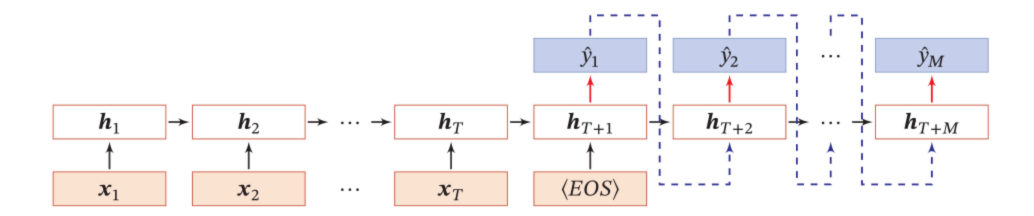
▶ Connectionist Temporal Classification (CTC) [Alex Graves, ICML'06][Alex Graves, ICML'14][Haşim Sak, Interspeech'15][Jie Li, Interspeech'15][Andrew Senior, ASRU'15]



Add an extra symbol "φ" representing "null"

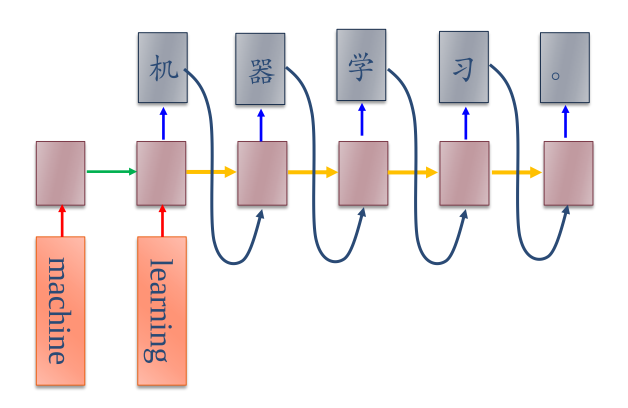
# 应用到机器学习

# > 异步的序列到序列模式



# 异步的序列到序列模式

## **小机器翻译**



## 参数学习

### ▶机器学习

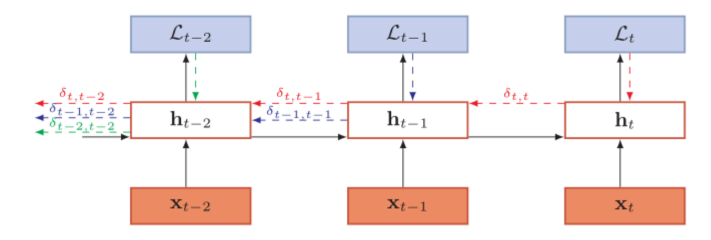
- ▶给定一个训练样本(x,y), 其中
  - ▶ $x = (x_1, ..., x_T)$ 为长度是T的输入序列,
  - ▶ $y = (y_1, ..., y_T)$ 是长度为T的标签序列。
- ▶时刻t的瞬时损失函数为  $\mathcal{L}_t = \mathcal{L}(\mathbf{y}_t, g(\mathbf{h}_t)),$

ightharpoonup 总损失函数  $\mathcal{L} = \sum_{t=1}^{T} \mathcal{L}_{t}$ .

## 梯度

#### ▶随时间反向传播算法

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



$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial U} = \sum_{t=1}^{T} \sum_{k=1}^{t} \delta_{t,k} \mathbf{h}_{k-1}^{\mathrm{T}} \qquad \delta_{t,k} = \prod_{\tau=k}^{t-1} \left( \operatorname{diag}(f'(\mathbf{z}_{\tau})) U^{\mathrm{T}} \right) \delta_{t,t}$$

 $\delta_{t,k}$ 为第t时刻的损失对第k步隐藏神经元的净输入 $Z_k$ 的导数

## 梯度消失/爆炸

### ▶梯度

>其中

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

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

$$\lambda$$

由于梯度爆炸或消失问题,实际上只能学习到短周期的依赖关系。这就是所谓的长程依赖问题。

## 长程依赖问题

- ▶循环神经网络在时间维度上非常深!
  - ▶梯度消失或梯度爆炸

#### ▶如何改进?

- ▶梯度爆炸问题
  - ▶权重衰减: 通过给参数增加L1/L2范数的正则化项来限制参数的取值范围
  - ▶梯度截断:当梯度的模大于一定的阈值时,截断为一个较小的数
- ▶梯度消失问题
  - ▶改进模型:

## 长程依赖问题

$$\boldsymbol{h}_t = f(\boldsymbol{U}\boldsymbol{h}_{t-1} + \boldsymbol{W}\boldsymbol{x}_t + \boldsymbol{b})$$

#### ▶ 改进方法

▶循环边改为线性依赖关系

$$\mathbf{h}_t = \mathbf{h}_{t-1} + g(\mathbf{x}_t; \theta),$$

▶增加非线性

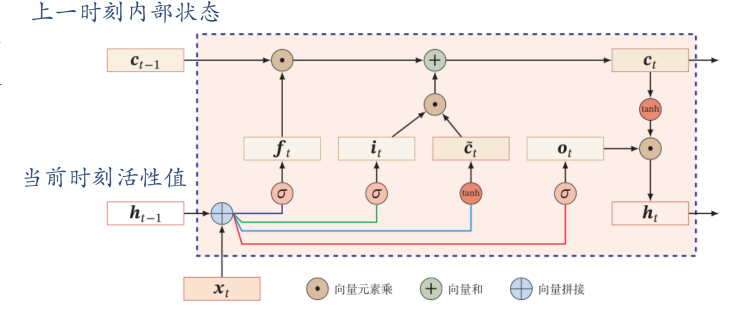
$$\mathbf{h}_t = \mathbf{h}_{t-1} + g(\mathbf{x}_t, \mathbf{h}_{t-1}; \theta),$$

但仍然存在梯度爆炸问题和记忆容量问题

## 长短期记忆神经网络(Long Short-Term Memory, LSTM)

引入门控机制来控 制信息的累积程度,包括有选择地方,包括有选择地方,分新的信息,并不 就择地遗忘之前。

→ Gated RNN



输入门 
$$\mathbf{i}_t = \sigma(W_t \mathbf{x}_t + U_t \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_t)$$
, 候选状态信息  $\tilde{\mathbf{c}}_t = \tanh(W_c \mathbf{x}_t + U_c \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_c)$  遗忘门  $\mathbf{f}_t = \sigma(W_f \mathbf{x}_t + U_f \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_f)$ , 上一时刻内部状态  $\mathbf{c}_t = \mathbf{f}_t \odot \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{i}_t \odot \tilde{\mathbf{c}}_t$ , 记忆单元,长短时记忆 输出门  $\mathbf{o}_t = \sigma(W_o \mathbf{x}_t + U_o \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_o)$ , 当前时刻活性值  $\mathbf{h}_t = \mathbf{o}_t \odot \tanh(\mathbf{c}_t)$ , (隐状态)=>短时记忆

## LSTM的各种变体

### ▶没有遗忘门

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

▶耦合输入门和遗忘  $f_t + i_t = 1$ .

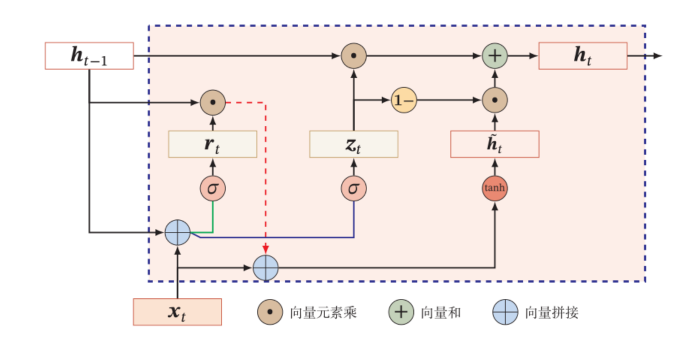
▶ peephole 连接

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

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

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

## Gated Recurrent Unit, GRU 门控循环单元网络



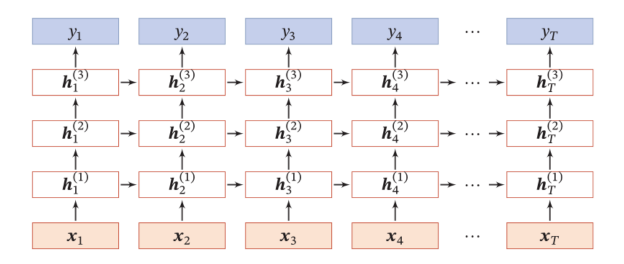
2014年提出 不引入额外的记忆门 引入一个更新门

重置门 
$$\mathbf{r}_t = \sigma(\mathbf{W}_r \mathbf{x}_t + \mathbf{U}_r \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_r),$$
  $\tilde{\mathbf{h}}_t = \tanh(\mathbf{W}_c \mathbf{x}_t + \mathbf{U}(\mathbf{r}_t \odot \mathbf{h}_{t-1}))$   
更新门  $\mathbf{z}_t = \sigma(\mathbf{W}_z \mathbf{x}_t + \mathbf{U}_z \mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_z),$   $\mathbf{h}_t = \mathbf{z}_t \odot \mathbf{h}_{t-1} + (1 - \mathbf{z}_t) \odot \tilde{\mathbf{h}}_t,$ 

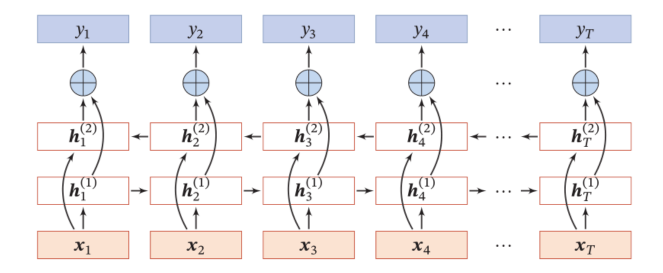
更新门: 控制当前状态需要从历史状态中保留多少信息, 需要从候选状态中接受多少信息



## 堆叠循环神经网络



# 双向循环神经网络



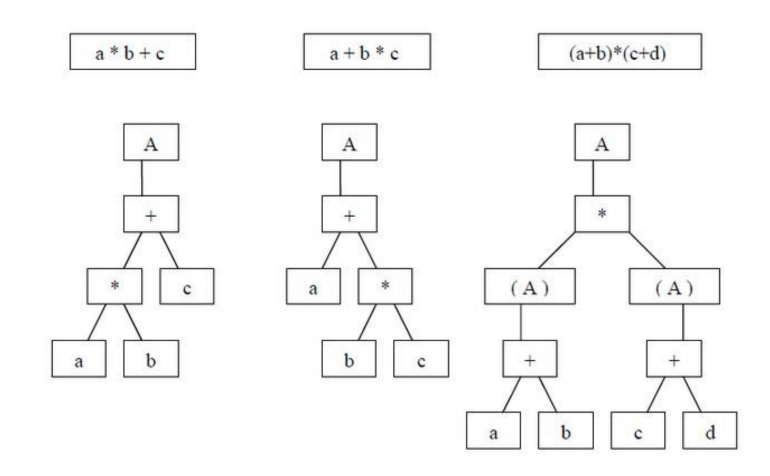


## 扩展到其他结构



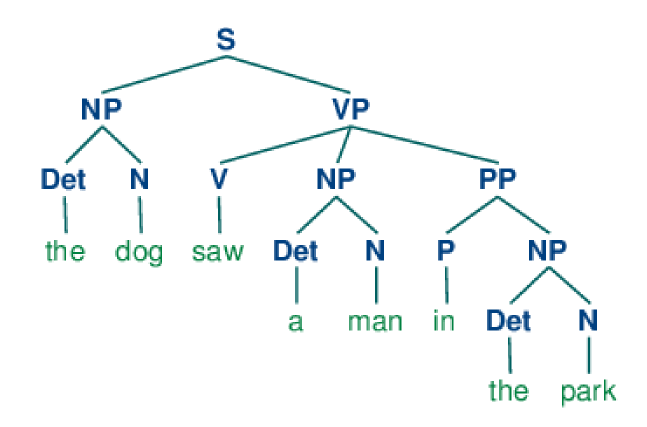
### 树结构

## ▶程序语言的句法结构



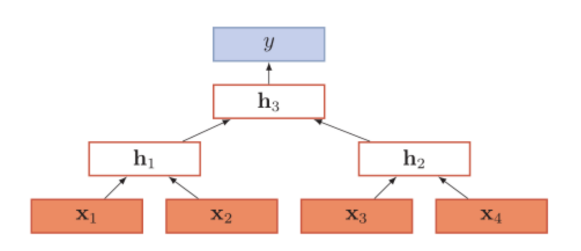
### 树结构

## )自然语言的句法结构



# 递归神经网络

▶递归神经网络是在一个有向图无循环图上共享一个组合函数



$$\mathbf{h}_i = f(\mathbf{h}_{\pi_i})$$

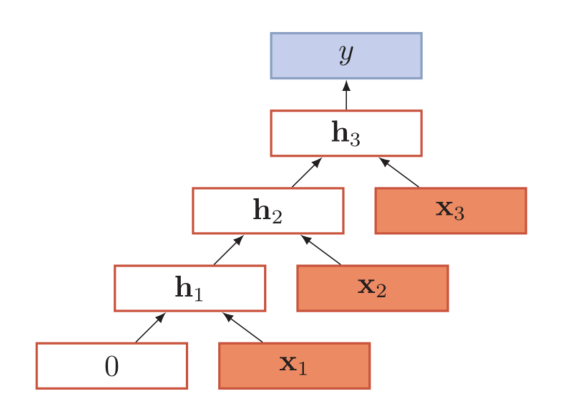
$$\mathbf{h}_1 = f(W \begin{vmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{vmatrix} + \mathbf{b}),$$

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

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

# 递归神经网络

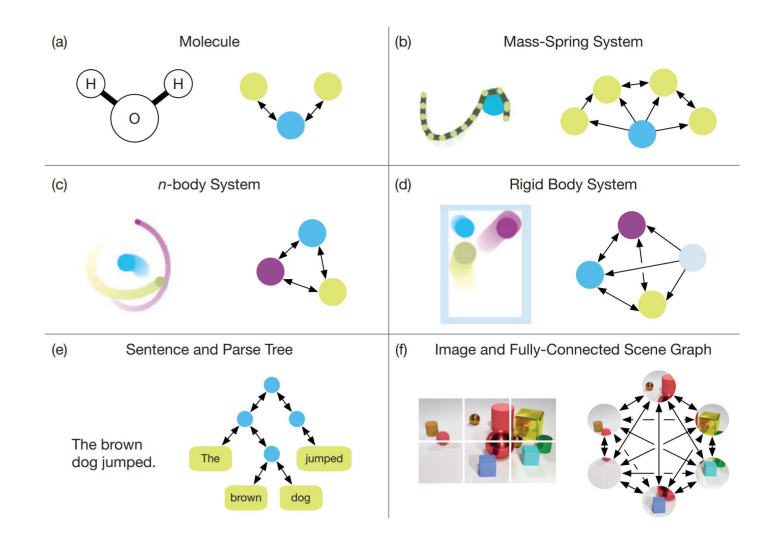
# ▶退化为循环神经网络



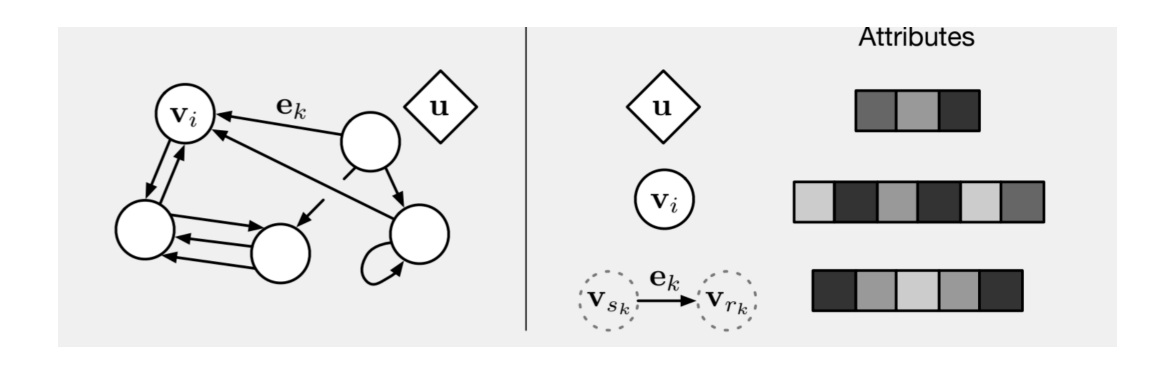
$$\mathbf{h}_t = f(\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_t),$$

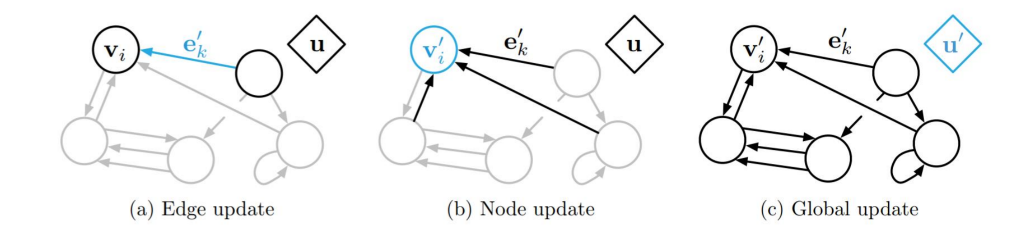
# 图网络

▶在实际应用中,很多数据是图结构的,比如知识图谱、社交网络、分子网络等。而前馈网络和循环网络很难处理图结构的数据。



# 图网络





# 图网络

# ▶对于一个任意的图结构G(V,E)

▶更新函数

$$\mathbf{m}_{t}^{(v)} = \sum_{u \in N(v)} f(\mathbf{h}_{t-1}^{(v)}, \mathbf{h}_{t-1}^{(u)}, \mathbf{e}^{(u,v)})$$

$$\mathbf{h}_t^{(v)} = g(\mathbf{h}_{t-1}^{(v)}, \mathbf{m}_t^{(v)})$$

>读出函数

$$\mathbf{y}_t = g\Big(\{\mathbf{h}_T^{(v)}|v\in\mathcal{V}\}\Big)$$



# 语言模型

#### ▶自然语言理解 → 一个句子的可能性/合理性

▶! 在报那猫告做只

33

▶那只猫在作报告!

▶那个人在作报告!



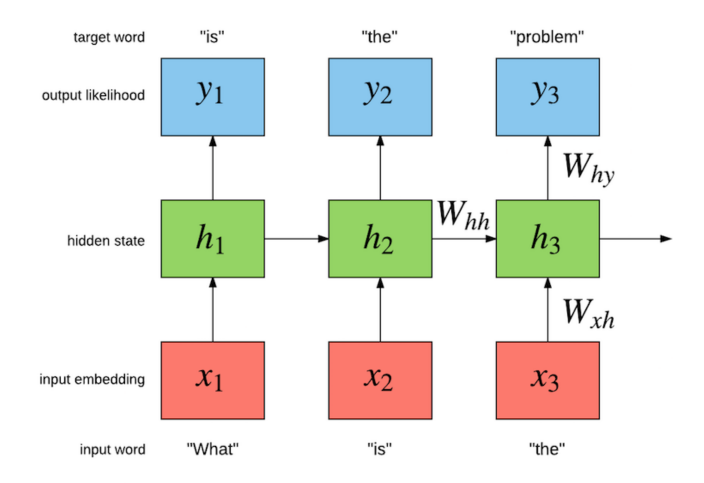


#### ▶一切都是概率!

- $P(x_1, x_2, \cdots, x_T)$
- $= \prod_i P(x_i | x_{i-1}, \cdots, x_1)$
- $ightharpoonup \approx \prod_i P(x_i|x_{i-1},\cdots,x_{i-n+1})$

N元语言模型

# 语言模型



# 生成LINUX内核代码

```
* If this error is set, we will need anything right after that BSD.
static void action new function(struct s stat info *wb)
 unsigned long flags;
 int lel idx bit = e->edd, *sys & ~((unsigned long) *FIRST COMPAT);
 buf[0] = 0xFFFFFFFF & (bit << 4);
 min(inc, slist->bytes);
 printk(KERN WARNING "Memory allocated %02x/%02x, "
    "original MLL instead\n"),
   min(min(multi run - s->len, max) * num data in),
   frame pos, sz + first seg);
 div u64 w(val, inb p);
 spin unlock(&disk->queue lock);
 mutex unlock(&s->sock->mutex);
 mutex unlock(&func->mutex);
 return disassemble(info->pending bh);
static void num serial settings(struct tty struct *tty)
 if (tty == tty)
   disable single st p(dev);
 pci disable spool(port);
```

# 作词机

- ▶RNN在"学习"过汪峰全部作品后自动生成的歌词
  - ▶https://github.com/phunterlau/wangfeng-rnn

我在这里中的夜里 就像一场是一种生命的意叶 就像我的生活变得在我一样 可我们这是一个知道 我只是一天你会怎吗 可我们这是我们的是不要为你 我们想这有一种生活的时候

# 作诗

白鹭窥鱼立,

Egrets stood, peeping fishes. 青山照水开.

Water was still, reflecting mountains. 夜来风不动,

The wind went down by nightfall, 明月见楼台.

as the moon came up by the tower.

满怀风月一枝春,

Budding branches are full of romance. 未见梅花亦可人.

Plum blossoms are invisible but adorable. 不为东风无此客,

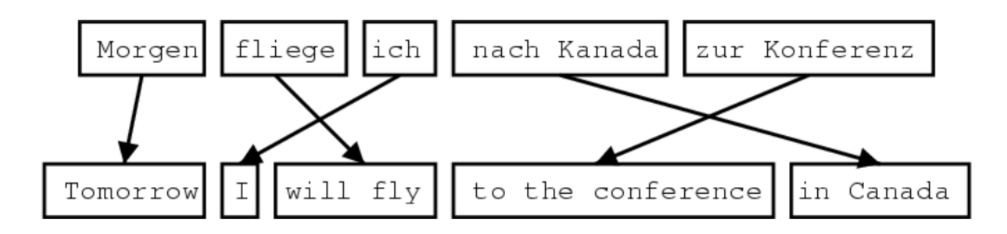
With the east wind comes Spring.

世间何处是前身.

Where on earth do I come from?

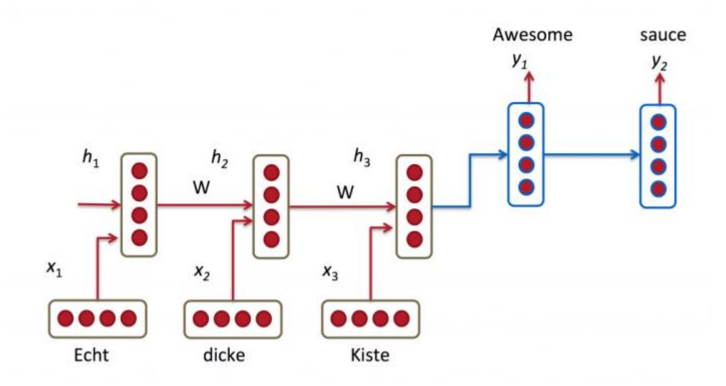
# 传统统计机器翻译

- ▶源语言: f
- ▶目标语言: e
  - ▶模型:  $\hat{e} = \operatorname{argmax}_{e} p(e|f) = \operatorname{argmax}_{e} p(f|e)p(e)$
  - ▶ p(f|e): 翻译模型
  - ▶ p(e):语言模型

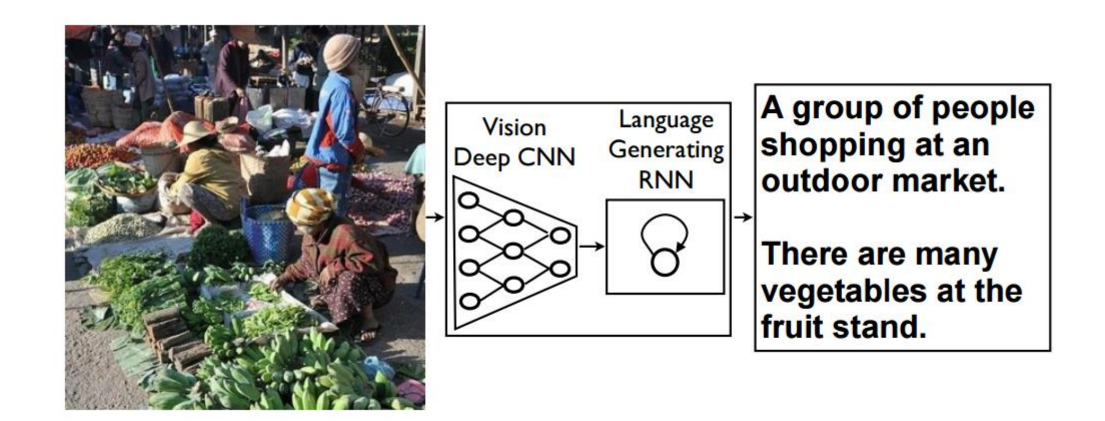


# 基于序列到序列的机器翻译

- ▶一个RNN用来编码
- ▶另一个RNN用来解码



# 看图说话



# 看图说话

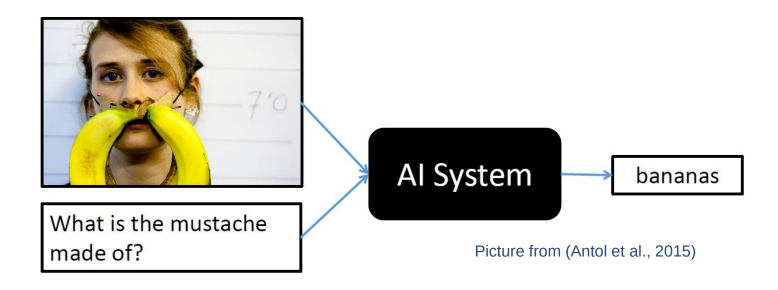


Figure 5. A selection of evaluation results, grouped by human rating.

# Visual Question Answering (VQA)

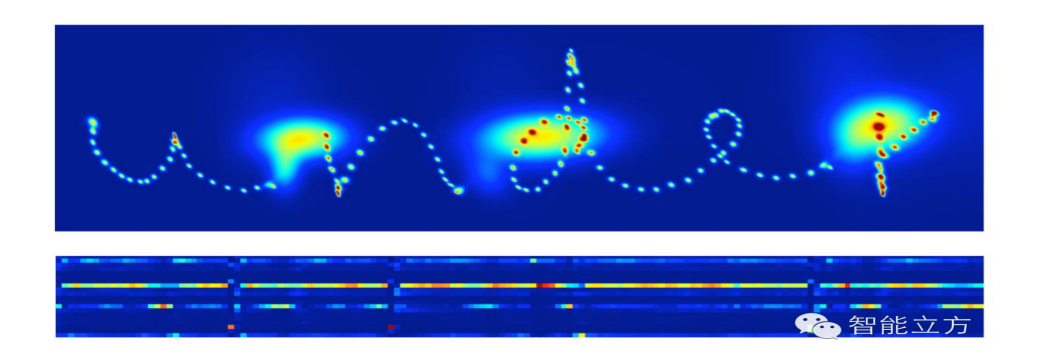
#### **Demo Website**

VQA: Given an image and a natural language question about the image, the task is to provide an accurate natural language answer



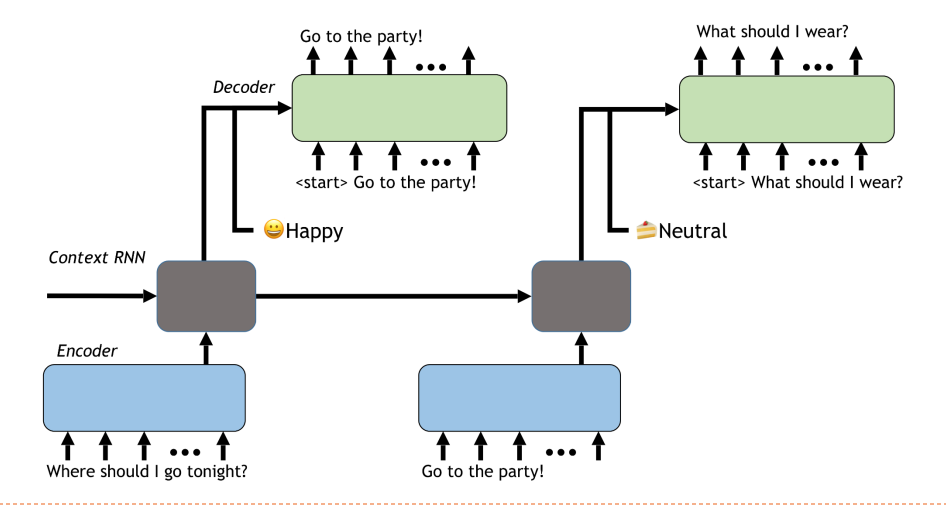
# 写字

▶把一个字母的书写轨迹看作是一连串的点。一个字母的"写法"其实是每一个点相对于前一个点的偏移量,记为(offset x, offset y)。再增加一维取值为0或1来记录是否应该"提笔"。



#### 对话系统

#### https://github.com/lukalabs/cakechat



# 课后作业

- ▶编程练习
  - https://github.com/nndl/exercise/
  - chap6\_RNN
  - ▶1) 利用循环神经网络来生成唐诗
  - ▶2) 利用循环神经网络来进行加法运算

谢谢!