

模式识别与深度学习(17)

深度序列建模-1

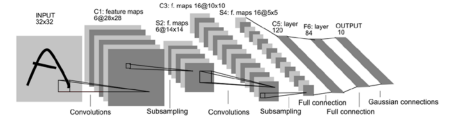
左旺孟

综合楼309 视觉感知与认知组 哈尔滨工业大学计算机学院 cswmzuo@gmail.com 13134506692



卷积神经网络中的代表性操作

Group convolution



• 3x3卷积核

 0
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15

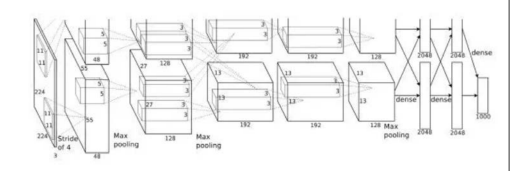
 0
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X
 X</

• Inception结构

TABLE I

EACH COLUMN INDICATES WHICH FEATURE MAP IN S2 ARE COMBINED BY THE UNITS IN A PARTICULAR FEATURE MAP OF C3.

Bottleneck

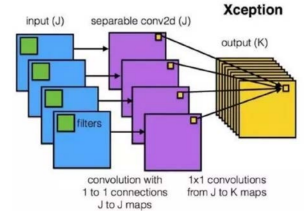


• ResNet





- DepthWise
- ShuffleNet
- SEnet (Attention)
- Dilated convolution



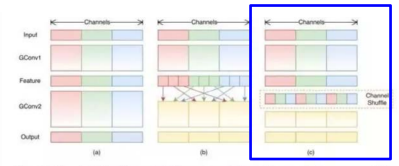


Figure 1: Channel shuffle with two stacked group convolutions. GConv stands for group convolution.

a) two stacked convolution layers with the same number of groups. Each output channel only relates to the input channels within the group. No cross talk; b) input and output channels are fully related when GConv2 takes data from different groups after GConv1; c) an equivalent implementation to b) using channel shuffle.

Deformable convolution

https://mp.weixin.qq.com/s/ky52jO92jsRZ9qpkcUmxEA



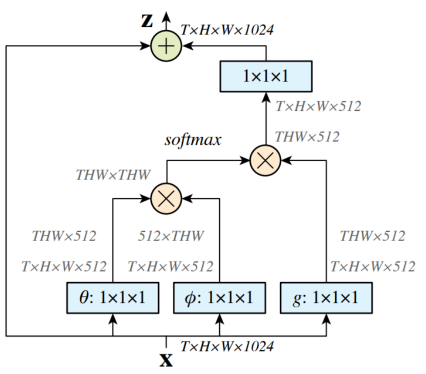


Non-local Attention (Self-attention)



$$\mathbf{y}_i = \frac{1}{\mathcal{C}(\mathbf{x})} \sum_{\forall j} f(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j) g(\mathbf{x}_j)$$

$$f(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j) = e^{\theta(\mathbf{x}_i)^T \phi(\mathbf{x}_j)}$$



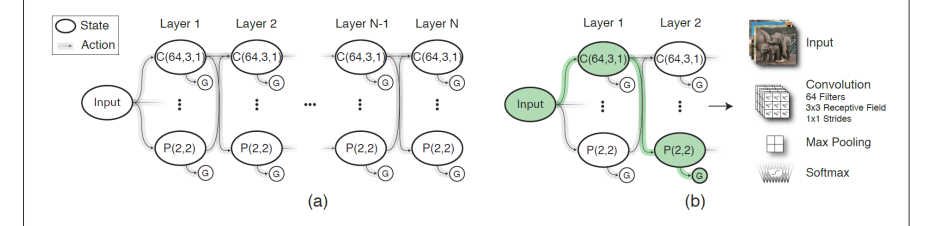
X. Wang, R. Girshick, A. Gupta, K. He, Non-local Neural Networks, CVPR 2018.





卷积神经网络: 从设计到学习

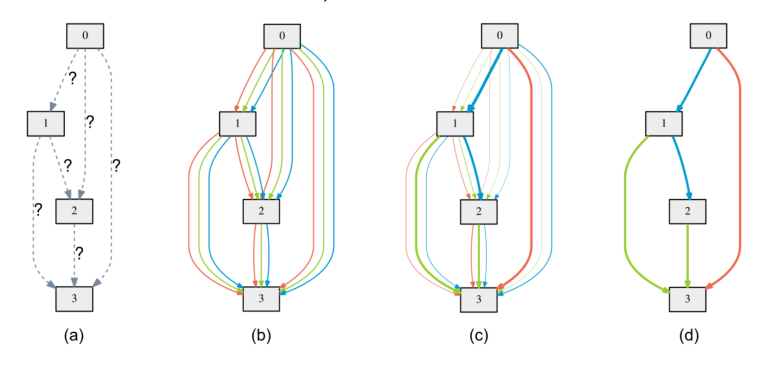
• MetaQNN (Baker et al., ICLR 2017)



• 强化学习



DARTS: 搜索空间的连续松弛 (Liu et al., NeurIPS 2018)



$$\min_{\alpha} \ \mathcal{L}_{val}(w^*(\alpha), \alpha)$$

s.t.
$$w^*(\alpha) = \operatorname{argmin}_w \mathcal{L}_{train}(w, \alpha)$$





建议

• 掌握近年来卷积操作和网络结构方面的主要进展

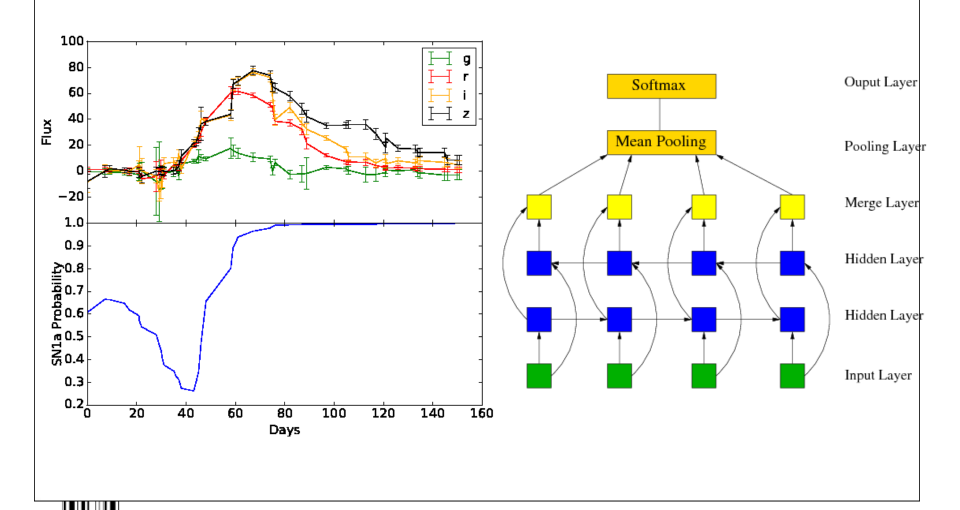
• 结合实际问题和任务灵活使用

• 继续了解和跟进研究进展

• 自己能有一些思考、拓展和突破







序列建模问题:图像->自然语言



"man in black shirt is playing quitar."



"construction worker in orange safety vest is working on road."

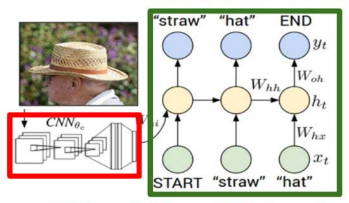


"two young girls are playing with lego toy."



"boy is doing backflip on wakeboard."

Recurrent Neural Network



Convolutional Neural Network

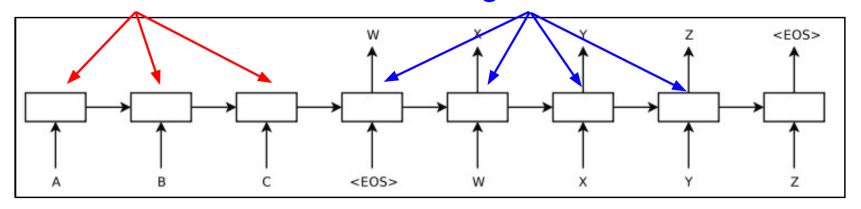




序列建模问题: 机器翻译

French words

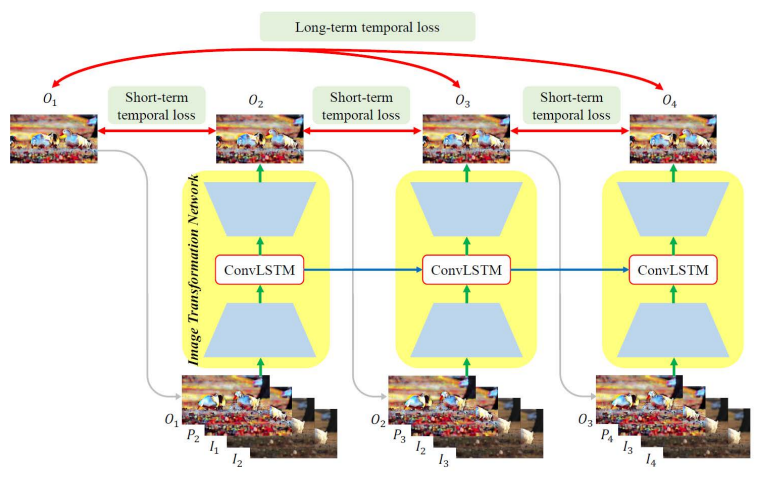
English words







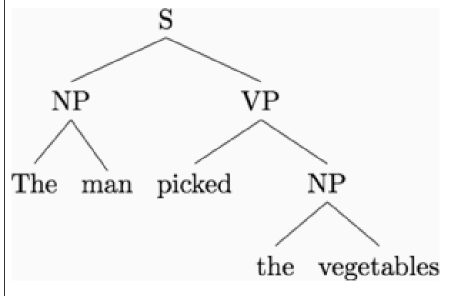
时间序列分析

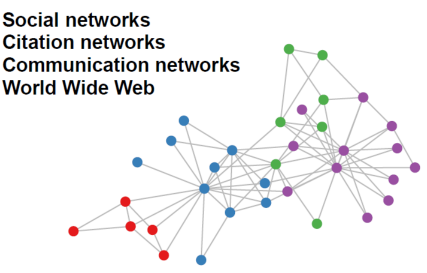






构建树





- 序列结构、树结构、图结构
- 输入、输出
- 结构化数据





• 循环神经网络

• 递归神经网络

• 回声状态网络

• 记忆网络



• 循环神经网络(Recurrent NN)

• 双向RNN

• 序列到序列模型

• 长短期记忆(LSTM)、GRU



循环神经网络

- 循环神经网络
 - 用于处理序列 $x^{(1)}, x^{(2)}, ..., x^{(T)}$ 的神经网络
 - 处理长序列的能力

- 通常在序列的小批量上进行
- 时间t: 序列中的位置



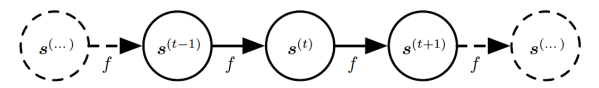


动态系统、计算图及其展开

- 计算图: 一组计算结构的形式化表达
 - 输入、参数 -> 输出并计算损失
- 经典动态系统 $s^{(t)} = f(s^{(t-1)}; \theta)$
 - 展开 (Unfolding)

$$\mathbf{s}^{(3)} = f(\mathbf{s}^{(2)}; \boldsymbol{\theta})$$
$$= f(f(\mathbf{s}^{(1)}; \boldsymbol{\theta}); \boldsymbol{\theta})$$

• 计算图展开







计算图及其展开

- 外部信号驱动的动态系统
 - 当前状态

$$s^{(t)} = f(s^{(t-1)}, x^{(t)}; \theta)$$

- 可以包含整个过去系列的信息
- 隐藏单元h

$$h^{(t)} = f(h^{(t-1)}, x^{(t)}; \theta)$$

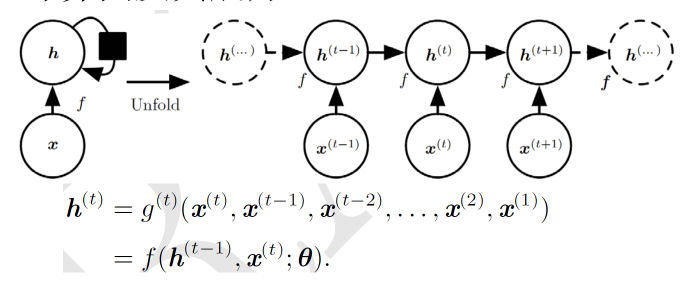
- 固定长度
- 过去序列与任务有关的有损摘要
- f: 转移函数





计算图及其展开

- 外部信号驱动的动态系统
 - 计算图及其展开

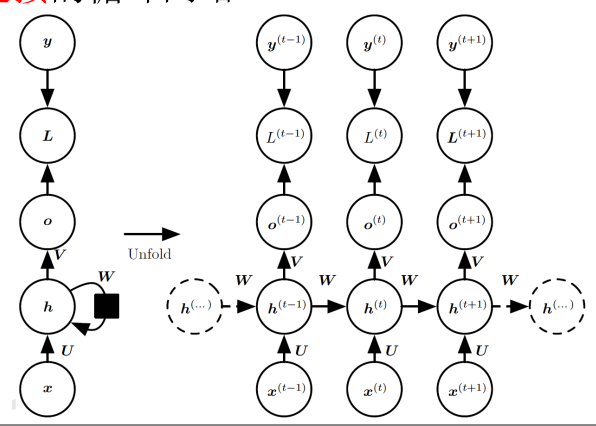


- 为变长序列学习单一的共享模型
- 没有考虑最终输出



典型RNN设计模式1:考虑输出及损失

每个时间步都有输出,并且隐藏单元之间有循环连接的循环网络

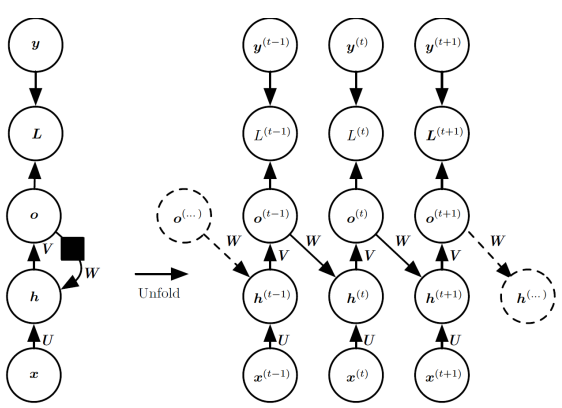




典型RNN设计模式2:考虑输出及损失

• 每个时间步都产生一个输出,只有当前时刻的输出到下个时刻的隐藏单元之间有循环连接的

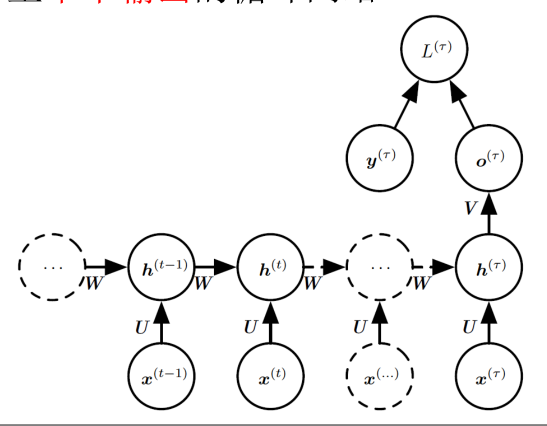
循环网络





典型RNN设计模式3:考虑输出及损失

 隐藏单元之间存在循环连接,但读取整个序列 后产生单个输出的循环网络







前向传播公式: 以模式1为例

• 前向传播 $oldsymbol{a}^{(t)}=oldsymbol{b}+oldsymbol{W}oldsymbol{h}^{(t-1)}+oldsymbol{U}oldsymbol{x}^{(t)}, \ oldsymbol{h}^{(t)}= anh(oldsymbol{a}^{(t)}), \ oldsymbol{o}^{(t)}=oldsymbol{c}+oldsymbol{V}oldsymbol{h}^{(t)}, \ oldsymbol{\hat{y}}^{(t)}= ext{softmax}(oldsymbol{o}^{(t)}),$

• 损失函数 $L(\{x^{(1)},\ldots,x^{(\tau)}\},\{y^{(1)},\ldots,y^{(\tau)}\})$ $=\sum_t L^{(t)}$ $=-\sum_t \log p_{\mathrm{model}}(y^{(t)} \mid \{x^{(1)},\ldots,x^{(t)}\}),$

- 梯度计算: 通过时间反向传播(BPTT)
 - 计算复杂性: O(τ)
 - 存储复杂性: $\mathcal{O}(\tau)$





• 导师驱动过程

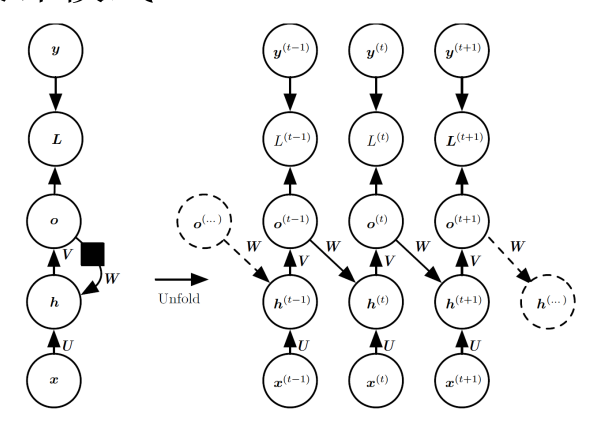
• 通过时间反向传播(BPTT)

• 作为有向图模型的循环网络

• 基于上下文的RNN 序列建模



RNN设计模式2



• 导师驱动过程: 在时刻t+1接收真实值y(t)作为输入





导师驱动过程

• 条件最大似然准则

$$\log p(\mathbf{y}^{(1)}, \mathbf{y}^{(2)} | \mathbf{x}^{(1)}, \mathbf{x}^{(2)})$$

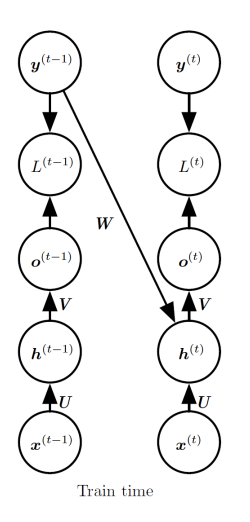
$$= \log p(\mathbf{y}^{(2)} | \mathbf{y}^{(1)}, \mathbf{x}^{(1)}, \mathbf{x}^{(2)}) + \log p(\mathbf{y}^{(1)} | \mathbf{x}^{(1)}, \mathbf{x}^{(2)})$$

• 避免通过时间反向传播

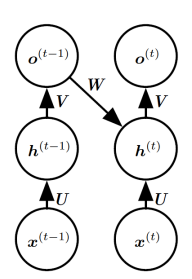




导师驱动过程



闭环模式训练到开环模式应用的不一致性



Test time





导师驱动过程: 改进

• 同时使用导师驱动过程和自由运行的输入进行训练

- 随机选择生成值或真实的数据值作为输入
 - 结合课程学习:逐步增加使用生成值作为输入的概率





RNN训练

• 导师驱动过程

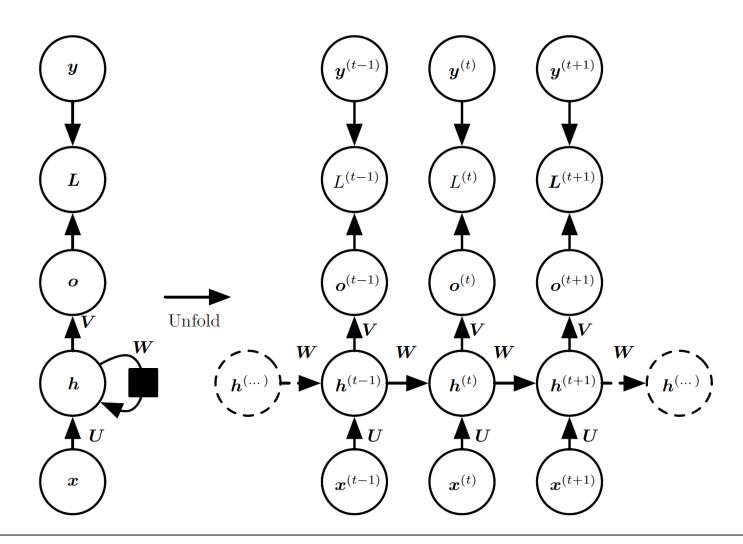
• 通过时间反向传播(BPTT)

• 作为有向图模型的循环网络

• 基于上下文的RNN 序列建模











BPTT: 计算循环神经网络的梯度

$$egin{align} Lig(\{oldsymbol{x}^{(1)},\ldots,oldsymbol{x}^{(au)}\},\{oldsymbol{y}^{(1)},\ldots,oldsymbol{y}^{(au)}\}ig) & oldsymbol{a} \ = \sum_t L^{(t)} & oldsymbol{b} \ = -\sum_t \log p_{\mathrm{model}}ig(y^{(t)} \mid \{oldsymbol{x}^{(1)},\ldots,oldsymbol{x}^{(t)}\}ig) & \hat{oldsymbol{y}} \ \end{pmatrix} \ \hat{oldsymbol{y}}$$

$$egin{aligned} oldsymbol{a}^{(t)} &= oldsymbol{b} + oldsymbol{W} oldsymbol{h}^{(t-1)} + oldsymbol{U} oldsymbol{x}^{(t)}, \ oldsymbol{b}^{(t)} &= ext{tanh}(oldsymbol{a}^{(t)}), \ oldsymbol{o}^{(t)} &= oldsymbol{c} + oldsymbol{V} oldsymbol{h}^{(t)}, \ oldsymbol{\hat{y}}^{(t)} &= ext{softmax}(oldsymbol{o}^{(t)}), \end{aligned}$$

- 参数: *U*, *V*, *W*, *b* 和 *c*
- 节点序列: $x^{(t)}, h^{(t)}, o^{(t)}$ 和 $L^{(t)}$





梯度计算: L -> o -> h -> x

$$\bullet \quad \frac{\partial L}{\partial L^{(t)}} = 1$$

• softmax 函数

$$(\nabla_{o^{(t)}}L)_i = \frac{\partial L}{\partial o_i^{(t)}} = \frac{\partial L}{\partial L^{(t)}} \frac{\partial L^{(t)}}{\partial o_i^{(t)}} = \hat{y}_i^{(t)} - \mathbf{1}_{i,y^{(t)}}$$

 $\bullet \ \nabla_{\boldsymbol{h}^{(\tau)}} L = \boldsymbol{V}^{\mathsf{T}} \nabla_{\boldsymbol{o}^{(\tau)}} L$

$$\begin{split} & \nabla_{\boldsymbol{h}^{(t)}} L = \left(\frac{\partial \boldsymbol{h}^{(t+1)}}{\partial \boldsymbol{h}^{(t)}}\right)^{\top} (\nabla_{\boldsymbol{h}^{(t+1)}} L) + \left(\frac{\partial \boldsymbol{o}^{(t)}}{\partial \boldsymbol{h}^{(t)}}\right)^{\top} (\nabla_{\boldsymbol{o}^{(t)}} L) \\ & = \boldsymbol{W}^{\top} (\nabla_{\boldsymbol{h}^{(t+1)}} L) \mathrm{diag} \Big(1 - (\boldsymbol{h}^{(t+1)})^2 \Big) + \boldsymbol{V}^{\top} (\nabla_{\boldsymbol{o}^{(t)}} L), \end{split}$$





梯度计算:参数

$$\begin{split} \nabla_{c}L &= \sum_{t} \left(\frac{\partial o^{(t)}}{\partial c}\right)^{\top} \nabla_{o^{(t)}} L = \sum_{t} \nabla_{o^{(t)}} L, \\ \nabla_{b}L &= \sum_{t} \left(\frac{\partial \boldsymbol{h}^{(t)}}{\partial \boldsymbol{b}^{(t)}}\right)^{\top} \nabla_{\boldsymbol{h}^{(t)}} L = \sum_{t} \operatorname{diag} \left(1 - \left(\boldsymbol{h}^{(t)}\right)^{2}\right) \nabla_{\boldsymbol{h}^{(t)}} L, \\ \nabla_{V}L &= \sum_{t} \sum_{i} \left(\frac{\partial L}{\partial o_{i}^{(t)}}\right) \nabla_{V} o_{i}^{(t)} = \sum_{t} (\nabla_{o^{(t)}} L) \boldsymbol{h}^{(t)^{\top}}, \\ \nabla_{W}L &= \sum_{t} \sum_{i} \left(\frac{\partial L}{\partial h_{i}^{(t)}}\right) \nabla_{W^{(t)}} h_{i}^{(t)} \\ &= \sum_{t} \operatorname{diag} \left(1 - \left(\boldsymbol{h}^{(t)}\right)^{2}\right) (\nabla_{\boldsymbol{h}^{(t)}} L) \boldsymbol{h}^{(t-1)^{\top}}, \\ \nabla_{U}L &= \sum_{t} \sum_{i} \left(\frac{\partial L}{\partial h_{i}^{(t)}}\right) \nabla_{U^{(t)}} h_{i}^{(t)} \\ &= \sum_{t} \operatorname{diag} \left(1 - \left(\boldsymbol{h}^{(t)}\right)^{2}\right) (\nabla_{\boldsymbol{h}^{(t)}} L) \boldsymbol{x}^{(t)^{\top}}, \end{split}$$





• 导师驱动过程

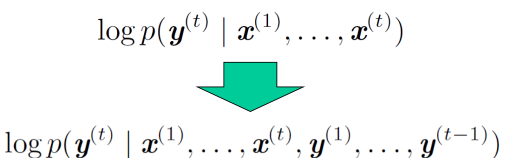
• 通过时间反向传播(BPTT)

• 作为有向图模型的循环网络

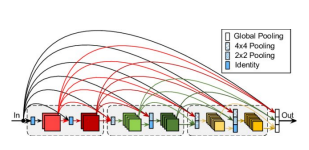
• 基于上下文的RNN 序列建模

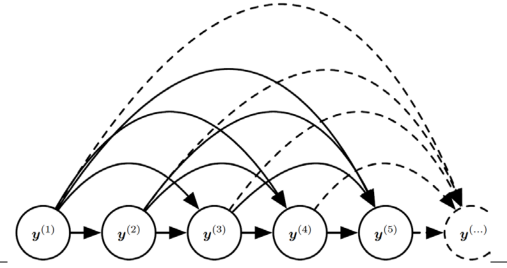


作为有向图模型的循环网络



• 有向图模型包含所有从过去**y**⁽ⁱ⁾ 到当前**y**^(t) 的边。







作为有向图模型的循环网络

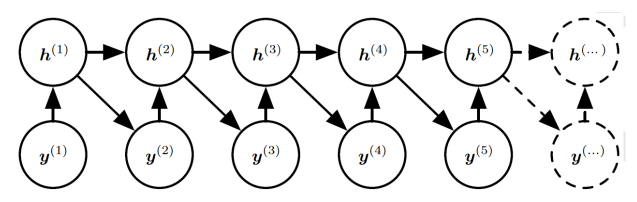
• 没有额外的输入x

$$P(\mathbb{Y}) = P(\mathbf{y}^{(1)}, \dots, \mathbf{y}^{(\tau)}) = \prod_{t=1}^{\tau} P(\mathbf{y}^{(t)} \mid \mathbf{y}^{(t-1)}, \mathbf{y}^{(t-2)}, \dots, \mathbf{y}^{(1)})$$

$$L = \sum_{t} L^{(t)}$$

$$L^{(t)} = -\log P(\mathbf{y}^{(t)} = \mathbf{y}^{(t)} \mid \mathbf{y}^{(t-1)}, \mathbf{y}^{(t-2)}, \dots, \mathbf{y}^{(1)})$$

• 隐藏单元作为解耦单元







• 导师驱动过程

• 通过时间反向传播(BPTT)

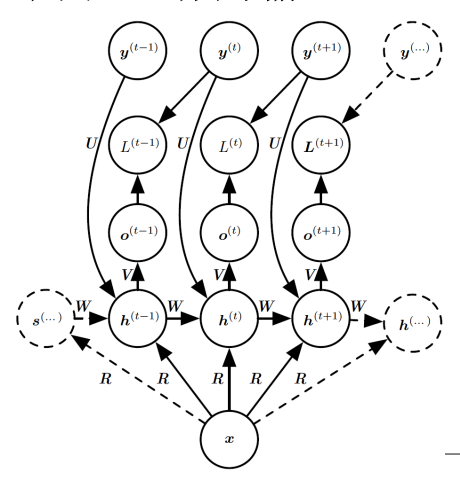
• 作为有向图模型的循环网络

• 基于上下文的RNN 序列建模



基于上下文的RNN序列建模

• 只使用单个向量x 作为输入

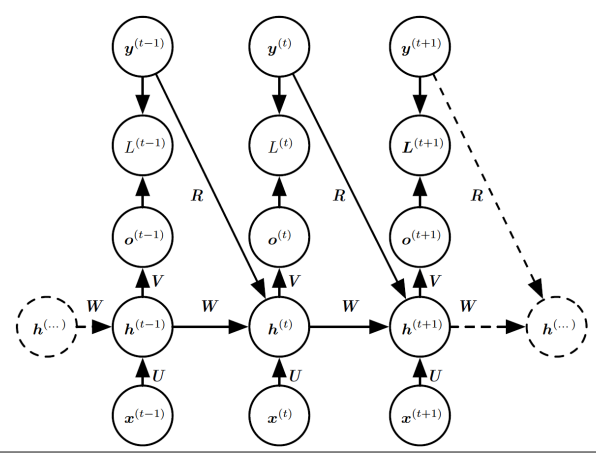






基于上下文的RNN序列建模

• 接收向量序列**x**^(t)







循环神经网络

• 循环神经网络(Recurrent NN)

• 双向RNN

• 序列到序列模型

• 长短期记忆(LSTM)、GRU



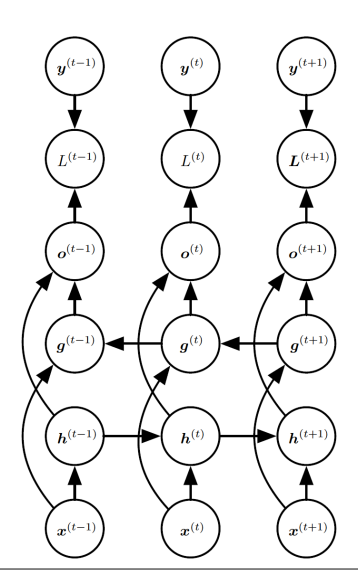
双向RNN

- 起因: 要输出的y^(t)的预测可能依赖于整个输入序列
- 如:语音识别、图像自然语言描述、手写识别
- 双向RNN:结合时间上从序列起点开始移动的RNN和另一个时间上从序列末尾 开始移动的RNN





双向RNN



• 思考: 二维





• 循环神经网络(Recurrent NN)

• 双向RNN

• 序列到序列模型

• 长短期记忆(LSTM)、GRU



Input

Two field measurements for atmospheric fine particles were conducted in Baoan district of Shenzhen during the summer and winter in 2004.

Google

大气细颗粒两个现场测量<mark>在深圳市宝安区</mark>2004夏季和冬季期间进行。

Baidu

2004宝安区深圳夏季和冬季大气细颗粒物的两场测量。

Youdao

两个大气细粒子进行了实地测量在深圳宝安区2004年夏 季和冬季。





序列到序列模型

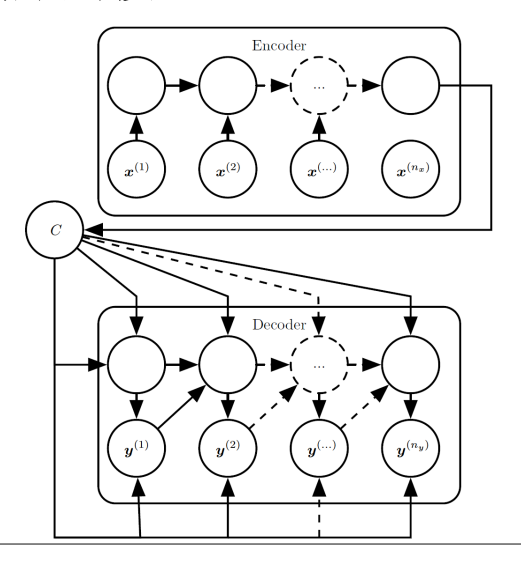
- 编码-解码或序列到序列架构
 - 编码器 (encoder) 或读取器(reader) 或输入 (input) RNN 处理输入序列。编码器输出上下文 *C* (通常是最终隐藏状态的简单函数)。
 - 解码器(decoder)或写入器(writer) 或输出 (output) RNN 则以固定长度的向量为条件产生输出序列 $Y = (y_0; : : : ; y_\infty)$ 。
 - 共同训练以最大化

$$\log P(\mathbf{\textit{y}}^{(1)}, \dots, \mathbf{\textit{y}}^{(n_y)} \mid \mathbf{\textit{x}}^{(1)}, \dots, \mathbf{\textit{x}}^{(n_x)})$$





序列到序列模型

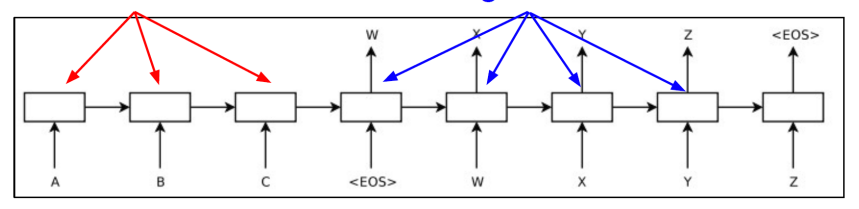




序列到序列模型: 机器翻译

French words

English words





注意力机制: 图像

Brushing teeth



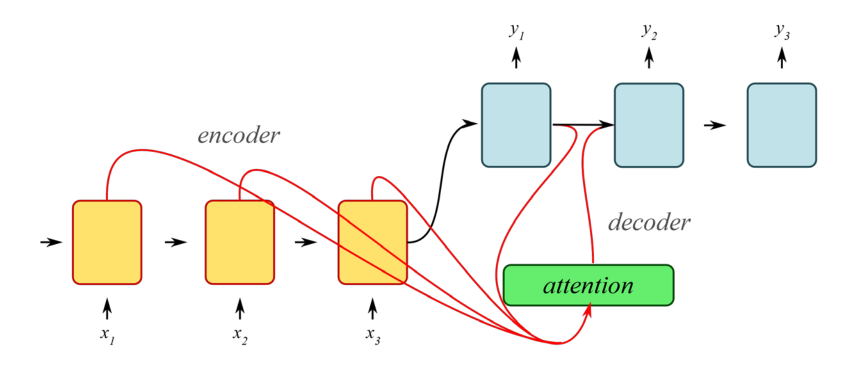
Cutting trees







序列到序列模型: 注意力机制







• 循环神经网络(Recurrent NN)

• 双向RNN

• 序列到序列模型

• 长短期记忆(LSTM)、GRU