# seq2seq

seq2seq 现在已经成为机器翻译、文本摘要、对话聊天等工作的重要模型。

## 1. Learning Phrase Representations using RNN Encoder-Decoder for Statistical Machine Translation

该篇文章较早地使用了 seq2seq 模型来解决机器翻译的问题。

这篇文章提出了一种新的模型,叫做 RNN Encoder-Decoder,该模型由两个 RNN 组成,其中 Encoder 将输入序列表示为固定长度的向量,Decoder 将向量表示转化为目标序列。

#### **RNN Encoder-Decoder**

文章首先介绍了下 RNN 的有关内容。

#### **RNN**

RNN 包含一个隐藏状态  $\mathbf{h}$  和可选输出  $\mathbf{y}$ ,输入为可变长度序列  $\mathbf{x}=(x_1,\cdots,x_T)$ ,在时刻 t,隐藏状态  $\mathbf{h}_{\langle t \rangle}$  为:

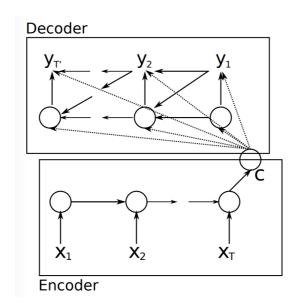
$$\mathbf{h}_{\langle t \rangle} = f(\mathbf{h}_{\langle t-1 \rangle}, x_t)$$

其中,f 为非线性激活函数。RNN 可以通过训练来预测序列中下一个 symbol 的概率分布,时刻 t 的输出为条件分布  $p(x_t|x_{t-1},\cdots,x_1)$ 。将这些概率组合起来,可以得到序列  $\mathbf x$  的概率为:

$$p(\mathbf{x}) = \prod_{t=1}^{T} p(x_t | x_{t-1}, \dots, x_1)$$

### **RNN Encoder-Decoder**

模型的整体框架为:



从概率的角度上讲,RNN Encoder-Decoder 就是学习两个变长序列的条件分布  $p(y_1, \dots, y_{T'}|x_1, \dots, x_T)$ ,其中 T 和 T' 可能是不同的。

encoder 是一个 RNN,依次读取序列  $\mathbf{x}$ ,隐藏状态根据  $\mathbf{h}_{\langle t \rangle} = f(\mathbf{h}_{\langle t-1 \rangle}, x_t)$  更新,最后得到整个输入序列的隐藏状态  $\mathbf{c}$  。

decoder 也是一个 RNN,给定隐藏状态  $\mathbf{h}_{(t)}$  ,预测  $y_t$  的概率。时刻 t 的隐藏状态更新为:

$$\mathbf{h}_{\langle t \rangle} = f(\mathbf{h}_{\langle t-1 \rangle}, y_{t-1}, \mathbf{c})$$

该时刻的输出概率为:

$$P(y_t|y_{t-1}, y_{t-2}, \cdots, y_1, \mathbf{c}) = g(\mathbf{h}_{\langle t \rangle}, y_{t-1}, \mathbf{c})$$

模型训练时则去最大化给定输入序列 x 时输出序列为 y 的条件概率:

$$\max_{\theta} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \log p_{\theta}(\mathbf{y}_{n} | \mathbf{x}_{n})$$

模型训练好之后,一种用法是给定输入序列来产生目标序列,另一种用法是对给定输入-输出序列打分,分数 就是  $p_{\theta}(\mathbf{y}|\mathbf{x})$  的概率。

该文也提出了一种类似于 LSTM 的 GRU 结构,具有比 LSTM 更少的参数,更不容易过拟合,这里不作深究。

### 2. Sequence to Sequence Learning with Neural Networks

该篇文章真正提出了 seq2seq 的思想。

DNN 在许多棘手的问题处理上取得了瞩目的成绩,比如语音识别等。如有好的学习策略,DNN 就能够在监督和反向传播算法下训练出很好的参数,解决许多计算上复杂的问题。

DNN 的一大缺陷是它只能处理输入、输出向量维度是定长的情形。有很多重要的问题,序列的长度是不固定的,这也限制了 DNN 的使用。文章指出,LSTM 可以解决一般的 seq-seq 问题。主要思路是,用一个 LSTM 读取输入序列,one timestep at a time,得到固定长度的向量表示,用另一个 LSTM 来获得输出序列,如下图所示:

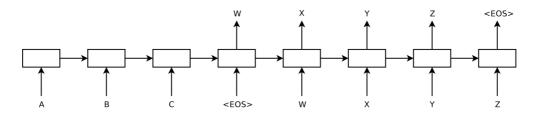


Figure 1: Our model reads an input sentence "ABC" and produces "WXYZ" as the output sentence. The model stops making predictions after outputting the end-of-sentence token. Note that the LSTM reads the input sentence in reverse, because doing so introduces many short term dependencies in the data that make the optimization problem much easier.

### 模型介绍

给定输入序列  $(x_1, \dots, x_T)$ ,RNN 根据下式来生成输出序列  $(y_1, \dots, y_T)$ :

$$h_t = sigm(W^{hx}x_t + W^{hh}h_{t-1})$$
$$y_t = W^{yh}h_t$$

当输入输出之间的对齐关系已知的情况下,RNN 很容易处理序列-序列的映射,但当输入输出序列长度不同时,RNN 就无能为力了。一个策略就是用一个 RNN 将输入序列转化为固定长度的向量,用另一个 RNN 将向量转化为目标序列。但由于存在 long term dependencies 问题,RNN 很难训练(梯度消失), 因而文章选择用 LSTM 来代替 RNN。

LSTM 要做的就是估计  $p(y_1,\cdots,y_{T'}|x_1,\cdots,x_T)$  的条件概率,其中  $(x_1,\cdots,x_T)$  为输入序列, $y_1,\cdots,y_{T'}$  为对应的输出序列,T' 和 T 有可能不同。模型首先根据 LSTM 最后一个隐藏状态获得输入序列  $(x_1,\cdots,x_T)$  的固定维度的向量表示 v,然后使用标准的 LSTM-LM 计算  $y_1,\cdots,y_{T'}$  的概率:

$$p(y_1, \dots, y_{T'}|x_1, \dots, x_T) = \prod_{t=1}^{T'} p(y_t|v, y_1, \dots, y_{t-1})$$

其中,每个  $p(y_t|v,y_1,\cdots,y_{t-1})$  概率是所有词表上的 softmax。文章规定所有的句子都是以 "<EOS>" 结束,这样模型就可以计算任意长度句子的概率。

#### 模型训练

使用 WMT'14 English to French 数据集,训练数据为 12M 句子的一个子集,包括 348M 个法语词汇,304M 个英语词汇。使用的词向量为16万英文词,8万法语词,未知单词采用 UNK。

训练的时候就是最大化对数概率、S 为源句子、T 为正确的翻译结果:

$$1/|S| \sum_{(T,S) \in S} \log p(T|S)$$

其中,S 为训练集。训练完成后,就可以求最大概率来得到翻译结果:

$$\hat{T} = \arg \max_{T} p(T|S)$$

在找最大可能翻译的过程中使用了 left-to-right beam search decoder。

文章提出了一个小技巧:将源句子反转,可以得到更好的翻译效果。这个没有数学解释,一个通俗的理解是:目标句子与源句子开头的短时联系更加紧密了。

### 训练的细节

使用 4 层 LSTM,每层 1000 个单元,词向量维度为 1000(输入词汇 16 万,输出词汇 8 万),深层 LSTM 表现更好,对每个输出使用 softmax。LSTM 有 384M 个参数,64M 为 pure recurrent connections(encoder LSTM 32M, decoder LSTM 32M)。

- LSTM 的参数初始化为 -0.08-0.08 的均匀分布;
- SGD 优化算法, 学习率为 0.7。5 轮迭代后, 每半轮迭代学习率减半, 最终迭代 7.5 轮。
- 使用 mini-batch, 每个 batch 128 个句子;
- 为了避免梯度爆炸,限制梯度大小。对每个 batch,计算  $s=\|g\|_2$ ,g 为梯度除以 128,当 s>5 时,另  $g=\frac{5g}{s}$  。
- 尽可能让同一 mini-batch 里的句子长度相同。