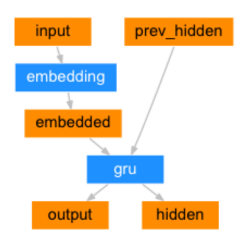
## Seq2Seq model with attention

谈一点感想: 什么? decoder还有除了encoder产生的context以外的输入??

读完sequence to sequence model 之后没有对代码进行操作(后来经过查询github发现我已经写过 tensforflow版本的attention NN了),以至于一直未能真正理解Seq2Seq model中decoder的结构。

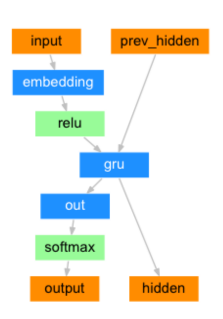
## Encoder的结构先回忆一下:



encoder 核心就是GRU(也可是LSTM),把input通过 embedding(machine translation的话),和hidden state— 起输入到GRU。

input在机器翻译中就是翻译前的sequence。

## Decoder 不包含attention的结构如下:



最简单的Decoder 形式中,prev\_hidden就是Encoder的最后一个hidden输出。

但是除此之外还有一个input。input到底是什么东西?按照通常理解的如下图的Seq2Seq机制,decoder似乎应该只有一个input就是encoder产生的context呀?

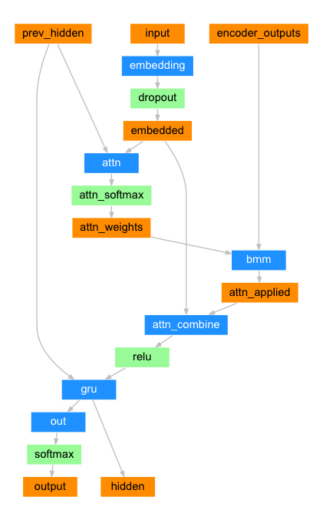
decoder 
$$LSTMS \rightarrow (y_1, ..., y_T)$$

Context for last LSTM cell

encoder  $LSTMS$ 
 $(\chi_1, ..., \chi_T)$ 

实际这里decoder的输入是配合GRU的作为GRU的输入,因为GRU的结构需要GRU(input, hidden)两个输入,于是就把机器翻译的真实结果(truth)作为input。翻译中会对一个sequence包裹上开始和结束标志(<SOS>和<EOS>),于是decoder的第一个input就是<SOS>。

来看一下带attention的Seq2Seq model结构图:



Decoder依旧需要input,与最简单的decoder区别是input也要参与到attention的计算中,这里的prev\_hidden不再是encoder的output,而是decoder自己的hidden state,encoder\_output可以直接从context中提取,但是prev\_hidden要每次取上次decoder输出的hidden(如果第一次执行就先initial hidden state,通常初始化为全0)。

感想:温故而知新的感觉并没有那么好,因为这个模型结构看了不止一遍,甚至还跟着tensorflow的tutorial写过一次代码,但是decoder的输入输出过一阵子还是不明白。:(((