CSLT TECHNICAL REPORT- [Monday 28th November, 2016]

基于memory模型不同风格的诗词生成

Jiyuan Zhang, Yang Feng and Dong Wang*

liuc@cslt.riit.tsinghua.edu.cn

?? Center for Speech and Language Technology, Research Institute of Information Technology, Tsinghua University, ROOM 1-303, BLDG FIT, 100084 Beijing, China Full list of author information is available at the end of the article Keywords: 诗词生成; 风格; memory模型; attention模型

1 背景介绍

诗词生成任务是让计算机自动创作诗词的技术。诗词生成一直被认为是一种高难度,依赖人类突发灵感的高级思维活动。另一方面,诗词创作又需要遵循严格的规律,如平仄,韵律等。这意味着生成诗词是一项既要循规蹈矩,又要寻求新意的艰苦劳动,仅有对平仄,韵律,意境等具有敏锐感觉,且思维活跃度极高的少数人能够胜任。幸运的是,这种这种在严格框架下进行有限创新的工作,计算机具有天然优势,它可以充分保证生成作品的合规性,同时在合规下探索各种可能的创新。让计算机自动生成诗词,可极大减少人类进行诗词创作的工作量,且有望产生挣脱传统思路束缚新颖诗词。即便用机器生成的诗词还不能与人类的诗人相比,但机器作品可以为人类提供候选或初级作品,使诗人创作更加容易;同时,计算机生成的诗词还可以为诗人提供灵感和刺激,激发他们不断创造新的音乐,仿止因长期创作带来的风格惰性和思维困顿,帮助诗人永褒创作青春。因此,自动诗词生成具有非常广阔的应用前景。

2 实验介绍

在本次实验中,主要的任务是对已有基于attention的诗词模型改进,使其能生成不同风格的诗词。一个诗人想写出不同风格的诗词,会在自己的记忆中寻找不同风格的诗,然后在平仄,韵律,主题的限定下,创作出不同风格的诗词。基于这个创作过程,我们想到用memory模型表示存储不同风格的诗,attention模型表示学到的规则(平仄,韵律等),然后通过某种方式把这两个模型结合起来,进而产生不同风格的诗词。

3 实验原理及参数

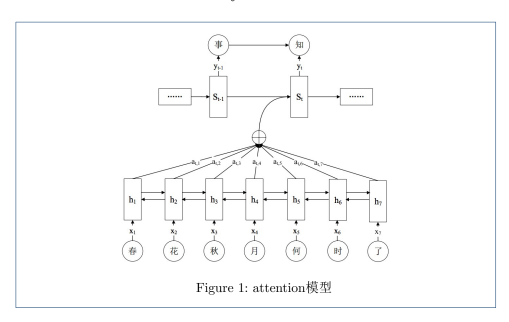
本次实验使用两个模型,分别是attention和memory模型,下面就这两个模型做一个简单的介绍。

^{*}Correspondence:

Zhang et al. Page 2 of 8

3.1 attention模型

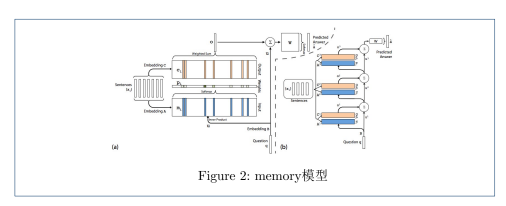
attention机制就是在decoder过程中,可以动态的参考encoder不同部分。这个过程像人类在阅读时根据关注点的不同,聚焦在不同的段落或者句子。attention模型最先在神经机器翻译中应用,取得不错的效果。我们实把attention机制用在了诗词生成中,取得很好的效果,论文被ijcar收录。下图1展现attention机制:



3.2 memory模型

memory模型可以认为是对lstm的扩展,可以更加高效地筛选相关的信息,在QA和LM中取得不错的效果。下面介绍一下memory模型中在QA的工作机制:

- 1 输入一个问题q及相应的上下文xi
- 2 上下文xi通过通过两个矩阵作为memory的输入和输出
- 3 问题q与memory的输入进行点积,通过sofemax计算出概率,与memory的输出点乘



Zhang et al. Page 3 of 8

4 实验输入及参数

● 数据源为58k首五言和七言的诗词,100首边塞诗和100首言情诗,其中100首 边塞诗和100首言情诗分别通过运算形成两个不同风格的memory。

- encoder-decoder的参数为500
- attention的参数为1000
- maxout的参数为500

5 实验步骤

实验最终目的是探索一个attention和memory模型结合的方式,已达到生成不同风格的诗词的目的。

不过,我们现阶段的任务是证明memory模型有效,并探索两个模型结合方式。目前为止,我们总共设计了三种比较简单的改进方式,分别为encoder-memory,decoder-memory和在decoder-memory基础上结合方式的改变。

5.1 实验预备

这三种方式是在相同的基础上做出的改进。此基础是使用相同的attention模型, attention模型不进行更新。

5.2 改进一: encoder-memory

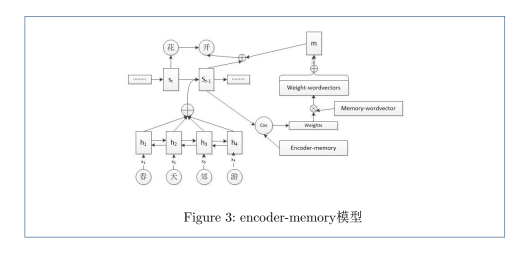
encoder-memory是attention模型 中encoder的部分生成,下面是encoder-memory的基本过程:

- 1 与当前decoder的隐层通过attention的方式计算出memory中每个state对应的 权重
- 2 让计算出的权重与其对应的memorywordvector相乘,得到权重化的wordvector
- 3 将其相加得到memory的最终输出m
- 4 m经过一个转换为与decoder隐层相同的维度,与其相加

encoder-memory结构,如下图3所示:

结论:并不能生成不同风格的诗词,因为最后得到的m对结果的影响很有限。

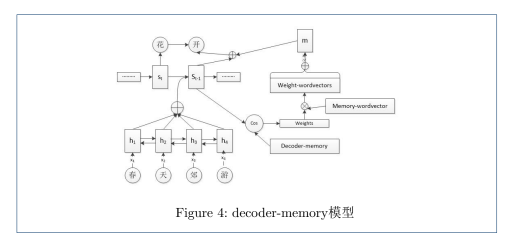
Zhang et al. Page 4 of 8



5.3 改进二: decoder-memory

decoder-memory是attention模型中decoder的部分生成,下面是decoder-memory的基本过程:

- 1 与当前decoder的隐层通过cos的方式计算出memory中每个state对应的权重
- 2 让计算出的权重与其对应的memorywordvector相乘,得到权重化的wordvector
- 3 将其相加得到memory的最终输出m
- 4 m和decoder的隐层相加 decoder-memory结构,如下图4所示:



结论: 并不能生成不同风格的诗词, 因为最后得到的m对结果的影响很有限。

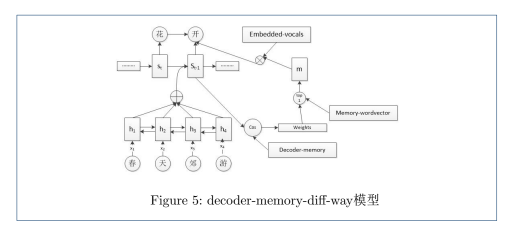
5.4 改进三:

decoder-memory是attention模型中decoder的部分生成,下面是decoder-memory的基本过程:

1 与当前decoder的隐层通过cos的方式计算出memory中每个state对应的权重

Zhang et al. Page 5 of 8

- 2 让计算出的权重
- 3 选出权重最大的wordvector
- 4 用这个wordvector与整个词表做点积 decoder-memory结构,如下图5所示:



结论: 能生成不同风格的诗词,以这种方式结合memory中的信息可以影响生成的结果。

示例:输入关键字"胡",用边塞诗和言情诗的memory分别得到的结果: 边塞:一身不复无穷地 蓟口城边古木风 夜半胡笳声里雪 何须马上送君翁 言情:一身不复蝴蜂去 玉髻无人莫道啼 十二年来何处士 妆儿未免却相迷 Zhang et al. Page 6 of 8

Appendix A

这个附录将介绍一下诗词生成的代码的各个模块。

A.1 总目录

图6为总目录结构,下面为目录中的文件做出解释:

- seq2seq.py: 负责attention模型和memory模型的创建和结合,是最核心的文件
- seq2seq_model.py: 负责为模型的创建、生成与模型相匹配的数据格式和运行模型提供对外的接口
- train.py:负责训练模型的创建,主要功能是控制模型的参数
- predict.py: 负责预测模型的创建,主要功能是控制模型的输出(在输出的过程加入规则的限制)
- run.py和rnn_cell.py: 第一个文件提供了不同种类的rnn(比如,单项和双向rnn),第二个文件为rnn提供了不同的cell(比如,gru和lstm)
- GlobalParams.py:调用theano平台的各个参数初始值,作用为了保持与theano平台的代码效果完全一致
- memoryModule_decoder.py: 用attention模型的decoder部分对不同风格的诗 生成不同风格的memory
- memory.npy和memoryWordVector.npy: 第一个文件是保存为numpy 数组形式的memory,第二个文件是memory中对应的wordvector
- 文件夹说明: memory_resource存放不同风格的诗, predict_resource存放与预测模型相关的文件; results存放预测模型的结果; tmp存放不同的模型参数; train_resource存放与训练相关的文件



Zhang et al. Page 7 of 8

A.2 seq2seq.py

seq2seq.py主要由model_with_buckets函数、sequence_loss函数、sequence_loss_by_example函数、embedding_attention_seq2seq 函数和attention_decoder函数组成。下面对这几个函数做一一介绍:

- model_with_buckets函数: 为每个bucket建立图模型以及与之相关联的cost, 这些图模型之间参数共享。tensorflow 的seq2seq 模型使用了bucket 机制(详情参看tensorflow 官方教程),该机制主要是为了减少在训练过程中冗余计算,进而加快训练速度。
- sequence_loss函数: 计算batch中所有序列的平均cost
- sequence_loss_by_example函数: 计算batch中每个序列的cost
- embedding_attention_seq2seq 函数: 建立encoder模型
- attention_decoder函数:建立decoder模型、attention模型和memory模型

A.3 seq2seq_model.py

seq2seq_model.py由Seq2SeqModel类组成,而Seq2SeqModel类由_init_函数、step函数和get_batch函数组成。下面对这几个函数做一一介绍:

- __init__函数: 创建图模型,并为模型配置参数
- step函数:每次处理的数据量为一个batch大小
- get_batch函数:加工数据为模型要求相匹配的格式

A.4 train.py

train.py由全局变量、tf.app.flags函数、read_data函数、create_model函数和train函数组成。下面对全局变量和这几个函数做一一介绍:

- 全局变量: 包含基础公共的变量,如word2id,id2word,embeding_word
- tf.app.flags函数: 创建公共变量,主要是为了创建模型的参数
- read_data函数:利用全局变量,处理训练数据为id形式
- create_model函数: 创建seq2seqModel实例和模型并初始化
- train函数: 按逻辑顺利调用上面函数,进行训练

A.5 predict.py

predict.py由全局变量、tf.app.flags函数、get_next_id函数、yunLv类、create_model函数、prepare_data_for_prediction函数、predict_process函数和predict函数组成。下面对全局变量和这几个函数做一一介绍:

- 全局变量: 包含基础公共的变量, 如word2id, id2word, embeding_word
- tf.app.flags函数: 创建公共变量,主要是为了创建模型的参数
- prepare_data_for_prediction函数:利用全局变量,处理预测数据为id形式

Zhang et al. Page 8 of 8

- create_model函数: 创建seq2seqModel实例和模型并初始化
- get_next_id函数:对每预测一个单词进行按限制条件(如,平仄、韵律等)筛选
- yunLv类: 提供为每个单词查询平仄, 以及两个单词是否押韵的功能
- predict_process: 根据预测参数的设置,在预测中控制大局,如预测五言还是 七言
- predict函数: 按逻辑顺利调用上面函数,进行预测

A.6 memoryModule_decoder.py

train.py由全局变量、read_data函数、memNN函数和main函数组成。下面对全局变量和这几个函数做一一介绍:

- 全局变量: 包含基础公共的变量,如word2id,id2word,embeding_word
- read_data函数: 利用全局变量,处理训练数据为id形式
- memNN函数: 创建模型
- main函数: 初始化,运行模型并把结果保存下来作为memory