

文章编号: 1003-0077(2020)12-0082-10

## 基于深度神经网络的诗词检索

梁健楠<sup>1,2,3</sup>, 孙茂松<sup>1,2,3</sup>, 矣晓沅<sup>1,2,3</sup>

(1. 清华大学 计算机科学与技术系, 北京 100084;

2. 清华大学 人工智能研究院, 北京 100084;

3. 清华大学 智能技术与系统国家重点实验室, 北京 100084)

**摘要:** 中国古典诗词是中国古典文学的代表之一, 是中华优秀传统文化的宝藏, 源远流长。中国古典诗词研究是自然语言处理方向的一项重要且富有意义的工作。随着人工智能的发展, 人工智能在图像、文本等领域得到广泛的应用, 取得了显著的突破, 给人工智能与中国古典诗词相结合提供了新的思路和方法。让机器去理解中国古典诗词的韵律和意境是一项极具挑战的工作, 其中, 通过研究诗词的相似性来提升机器对诗词的理解这一研究课题被赋予了更为重要的意义。诗词检索是对诗词内容做对比, 查找出在语义和意境上相接近的诗词, 这要求对整首诗词的内容和意境有深入的理解。该文模型以数十万首古诗作为基础, 利用循环神经网络(RNN)自动学习古诗句的语义表示, 并设计了多种方法自动计算两首诗之间的关联性, 以此计算两首诗词之间的语义距离, 实现诗词的推荐。自动评测和人工评测的实验结果都表明, 该文模型能够生成质量较好的诗词检索结果。

**关键词:** 神经网络; 中国古典诗词; 诗词检索

**中图分类号:** TP391

**文献标识码:** A

## Neural Network-Based Poetry Retrieval

LIANG Jiannan<sup>1,2,3</sup>, SUN Maosong<sup>1,2,3</sup>, YI Xiaoyuan<sup>1,2,3</sup>

(1. Department of Computer Science and Technology, Tsinghua University, Beijing 100084, China;

2. Institute of Artificial Intelligence, Tsinghua University, Beijing 100084, China;

3. State Key Laboratory of Intelligent Technology and Systems, Tsinghua University, Beijing 100084, China)

**Abstract:** Chinese classical poetry, with its long history, is one of the representatives of Chinese classical literature and a treasure of Chinese traditional culture. Poetry retrieval is a comparison of the content between poetry, finding poems that are similar in semantics and artistic conception, which demands requires an in-depth understanding of the content and mood of the whole poem. This paper applies the recurrent neural network (RNN) to automatically learn the semantic representation of ancient poems. A variety of methods is designed to automatically calculate the correlation between two poems to further calculate the semantic distance between them, achieving the recommendation of poetry. The experimental results of automatic and manual evaluation show that the model can generate good quality poetry retrieval results.

**Keywords:** neural network; Chinese classical poetry; poetry retrieval

## 0 引言

随着中国的崛起, 中国古典文学受到越来越多研究者的关注。其中, 古诗词作为古典文学的代表之一, 深受人民的喜爱。

目前, 对中国古典诗词自动生成的研究逐渐成为自然语言处理的研究热点。对诗词研究的最重要一步是机器自动语义理解。计算机的诗词自动语义理解需要理解其内部词语的关联、意象的使用等规律, 从而促使人们对诗词创作有更为直观的理解。诗词中的意象搭配、字词搭配等, 也可以辅助研究者

收稿日期: 2019-09-01 定稿日期: 2019-10-19

基金项目: 国家社会科学基金重大项目(18ZDA238)

对诗词展开进一步的文学研究。将传统文化和人工智能相结合,能够为中华诗词的传承与发展贡献力量。近年来神经网络,尤其是基于循环神经网络(recurrent neural network, RNN)<sup>[1]</sup>的模型得到了极大的发展,并且在图像识别、语音识别、机器翻译等任务上取得了显著突破, RNN 能够从大规模语料中学习得到句子的向量表示。前人的工作已经表明, RNN 能够用于英文诗<sup>[2-3]</sup>和中国古典诗词<sup>[4-6]</sup>的自动生成,并且能取得不错的效果。

诗词检索推荐是对诗词语义研究的一项重要任务,可应用在诗词教学和诗词领域的检索系统中。这要求推荐的诗词与原诗在语义上相近,意境上相似,风格上相仿,并要求创作者有丰富的诗词积累,对每首诗词有深入的理解。目前,大部分系统使用的检索推荐系统都是基于题目、诗人、标签信息做规则化推荐。

本文使用最新的深度神经网络方法学习诗词的句向量表示,用句向量来探索诗词检索推荐问题,实现能够检索出与原诗在语义上相近、意境上相似、风格上相仿的诗词检索算法。基于句向量表示测量语义相似性已在集句诗<sup>[7]</sup>中得到应用,取得不错的效果。

综上,本文的贡献如下:

- (1) 着重解决诗词检索任务,并设计了相应的自动评测实验。
- (2) 基于深度神经网络学习的诗词检索模型利用句向量可以自动计算语义,测量语义相似性。
- (3) 自动评测和人工评测结果都表明,对于查询诗词,本文模型能够检索出与其语义相关性强的诗词。

## 1 相关工作

对诗词的自动分析和生成研究是计算机自动理解和使用人类语言的一个重要切入点。国内外在这一领域的研究已经持续了数十年。国内相关研究起步于 20 世纪 90 年代。研究者在古诗文语料库建设、诗词检索、内容自动分析等方面做出了奠基性的工作。钱钟书先生亲自指导并参与筹建了中国社科院计算机室进行中国古籍数字化,运用计算机技术来保存和整理中国古典文献。刘岩斌等<sup>[8]</sup>构建了一个古诗词研究系统,支持对古诗词电子文本的浏览、快速检索和统计。罗凤珠等<sup>[9]</sup>则构建了“倚声填词”格律检索与教学系统,支持对宋词词牌和词韵的检

索;在古诗词分词这一任务上,俞士汶和胡俊峰<sup>[10]</sup>提出了基于“共现度”和“结合强度”的切分方法并构建了相应的古诗词典。苏劲松等<sup>[11]</sup>结合人工规则和统计信息对宋词进行了自动切分。此外,穗志方<sup>[12]</sup>结合知识库和互信息,实现了对宋代名家诗作的自动注音,在一定程度上解决了多音字带来的歧义问题。苏劲松<sup>[13]</sup>结合遗传算法和 K 最近邻方法实现了对宋词风格的自动识别,并采用多重松弛迭代算法进行了对宋词的情感分析。

随着技术的发展,研究者开始将文本与高维度的向量空间映射起来,来研究文本之间的关系。使用 Word2Vec<sup>[14]</sup>获得词向量后,使用句子中词的词向量转换成句向量。2014 年提出了一种基于循环神经网络的 Seq2Seq 模型<sup>[15]</sup>,使用了一个编码器(encoder)加上一个解码器(decoder)的结构,实现了一种端到端的机器翻译模型,该模型将输入的句子通过编码器得到隐向量。2018 年,谷歌团队发布了 BERT 模型(bidirectional encoder representations from transformers, BERT)<sup>[16]</sup>。BERT 是一种基于多层双向 Transformer<sup>[17]</sup>编码器训练出来的语言模型,其性能比许多任务中特定架构的系统都有所提升。在刚发布时, BERT 刷新了 11 项 NLP 任务的最佳性能记录。

## 2 模型设计

### 2.1 任务及模型概述

目前,主流网站上设有诗词检索功能,满足用户拓展诗词积累的需求和加深对诗词的理解。大部分诗词检索算法是基于对古诗的题目、作者和内容等信息做字符串匹配检索和基于人工标注的标签分类进行推荐。字符串匹配只是单纯地从字面上求近似,并没有理解到诗词的内容语义,结果并不一定准确。而人工标注需要的成本很高,标注的诗词数量有限。因此,这两种方法都有一定的局限性。

本研究提出使用基于深度神经网络的向量表示来进行诗词检索。首先,形式化地定义诗词检索问题:

设查询的诗词记为  $Q_{1:n} = Q_1 Q_2 \cdots Q_n$ ,  $n$  为该诗词的句子数,  $Q_i$  为该诗词的第  $i$  个句子。候选诗词  $P_{1:m} = P_1 P_2 \cdots P_m$  为诗库  $\{S\}$  中的诗词,  $m$  为该候选诗词的句子数,  $P_i$  为该候选诗词的第  $i$  句。

定义评分函数  $R(Q_{1:n}, P_{1:m})$  来衡量候选诗词

$P_{1:m}$  与查询诗词  $Q_{1:n}$  的相关程度。最后根据评分函数  $R(Q_{1:n}, P_{1:m})$  对诗库  $\{S\}$  中所有候选诗词进行排序, 给出推荐诗词。

本文涉及的诗词主要在近体诗范围内进行讨论。

本文把句向量表示拓展到诗词检索问题上。下面将介绍本研究在基于深度神经网络的文本向量表示来实现诗词检索的尝试。

## 2.2 句向量的选取方法

把文本映射成句向量方法有很多。下面将介绍两个比较新的深度神经网络的方法, 用这两个方法来计算句子的句向量。

第一种方法是使用基于 LSTM 带 Attention 机制的 Encoder-Decoder 框架求句向量。将诗句  $S$  输入到 LSTM Encoder 中, 从输出的隐向量计算该诗句的向量表示, 如式(1)所示。

$$v(S) = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T S_t \quad (1)$$

其中  $T$  为句长。LSTM 能够学习到较好的诗句向量表示。

第二种方法是使用 BERT 模型 (bidirectional

encoder representations from transformers, BERT) 求句向量。诗句经过 BERT 后可以获得多层输出, 每一层输出包括输入的诗句每个字对应的隐向量, 通过取高层的隐向量求得对应的句向量。具体实验中, 分别使用了由 Google 提供的预训练好的中文 BERT 模型参数 BERT-base-Chinese 和在 BERT-base-Chinese 的基础上使用古诗库的语料作为输入再训练获得的参数。使用古诗库语料再训练, 是因为谷歌提供的 BERT-base-Chinese 使用大量的中文语料库, 其中古诗的语料占比非常少, 因此希望通过再训练, 使得 BERT 的模型参数对古诗语料更敏感一些。

## 2.3 诗词向量

本文受由字的隐向量求句向量的启发, 设计了一种由句向量表示求出诗词的向量表示的方法, 如图 1 所示。一个简单的做法是将诗词  $P_{1:m}$  中的各句子对应的句向量做一次池化操作, 这里使用的是均值池化处理。如式(2)所示。

$$v(P_{1:m}) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m v(P_i) \quad (2)$$

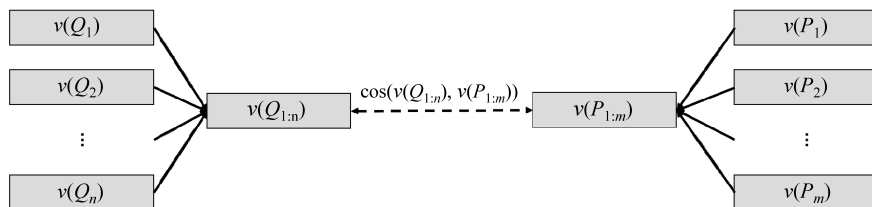


图1 诗词向量结构图

确定了诗词的向量表示后, 可以使用向量的余弦距离来计算两首诗词的相似程度, 称该方法为诗词向量诗词检索法 (poetry retrieval with poem vector, PRPVec), 如式(3)所示。

$$R(Q_{1:n}, P_{1:m}) = \cos(v(Q_{1:n}), v(P_{1:m})) \quad (3)$$

该算法存在的问题是诗词向量糅合了整首诗词的字、句的向量, 而忽略了诗词中字词的具体语义。

## 2.4 诗句向量

通过句向量直接取均值来作为诗词向量表示的方法过于简单, 减少了对诗词中的语义信息的关注。因此, 本文保留诗词中的句向量表示, 尝试利用合理的配对方法来计算两首诗词的相似程度。

两首诗词  $Q_{1:n}$  和  $P_{1:m}$  的配对问题可看作是二

分图, 如图 2 所示。诗句看作节点, 左侧有  $n$  个节点, 分别为  $Q_1 Q_2 \cdots Q_n$  对应的句向量, 右侧有  $m$  个节点, 分别为  $P_1 P_2 \cdots P_m$  对应的句向量。左侧第  $i$  个节点连接右侧第  $j$  个节点的边的权值为  $w(i, j)$ , 表示  $Q_i$  与  $P_j$  的相似程度, 如式(4)所示。

$$w(i, j) = \cos(v(Q_i), v(P_j)) \quad (4)$$

以下介绍三种匹配的方法。

### 2.4.1 对应位置匹配

第一种匹配方法是考虑近体诗中一般每个位置的句子都有其任务, 例如绝句中的四句诗句, 一般都是按起承转合的顺序进行编排。开头两句诗一般描写风景, 如“横看成岭侧成峰, 远近高低各不同”; 而第三句往往是感情的转折点——“不识庐山真面目”; 最后一句“只缘身在此山中”用以抒发作者的观

点和情绪。不同位置的诗句表示着不同的情景和情感,因此相同位置上的诗句,相似的可能性更高。

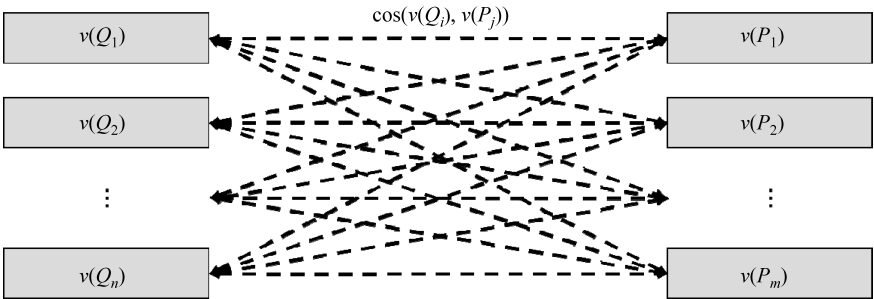


图 2 诗词检索的二分图结构

如图 3 所示,按照句子所在的位置,求对应位置句子的句向量之间的余弦距离的均值,称该方法为行连接诗词检索法(poetry retrieval with line connection, PRLC)。公式如式(5)所示。

$$R(Q_{1:n}, P_{1:m}) = \frac{1}{\min(n, m)} \sum_{i=1}^{\min(n, m)} \cos(v(Q_i), v(P_i))$$

(5)

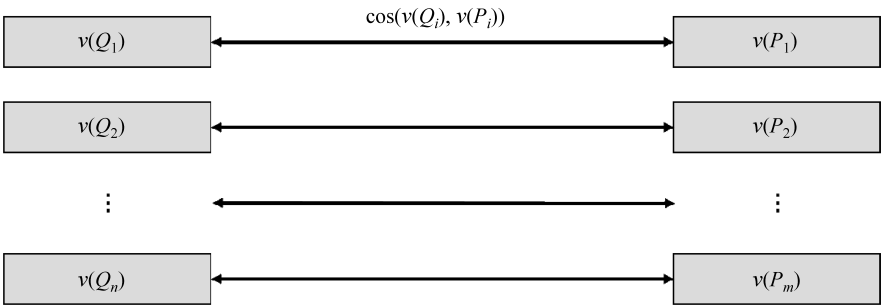


图 3 对应位置匹配法

固定了匹配的位置,算法可以使用较小的计算代价求得诗词间的相似程度。

本文做了一项数据分布统计,分别尝试了 8 首绝句和 8 首律诗作为查询诗词  $Q_{1:n}$ ,在查询诗词与

所有候选诗词中,分析了查询诗词的每一句余弦距离最近的候选句位置的分布情况。结果见表 1 和表 2。

表 1 绝句各句最佳匹配句分布(%)

	第一句	第二句	第三句	第四句
第一句	27.78	<b>38.11</b>	5.16	28.95
第二句	22.72	<b>46.18</b>	3.01	28.09
第三句	13.04	5.02	<b>72.65</b>	9.29
第四句	16.15	37.70	4.12	<b>42.03</b>

表 2 律诗各句最佳匹配句分布(%)

	第一句	第二句	第三句	第四句	第五句	第六句	第七句	第八句
第一句	14.94	<b>16.67</b>	7.03	13.96	8.99	14.53	12.75	11.13
第二句	10.48	<b>27.25</b>	0.42	17.09	0.30	23.54	0.42	20.50
第三句	9.79	0.99	27.52	0.58	25.57	0.52	<b>34.07</b>	0.97
第四句	8.58	17.26	7.46	<b>17.87</b>	7.85	13.63	4.83	22.51

续表

	第一句	第二句	第三句	第四句	第五句	第六句	第七句	第八句
第五句	12.87	0.72	27.95	0.53	<b>32.87</b>	0.38	23.98	0.69
第六句	6.39	<b>24.18</b>	6.27	12.94	6.38	23.14	7.09	13.61
第七句	9.27	1.25	17.89	0.78	14.02	0.55	<b>53.02</b>	3.22
第八句	6.79	16.84	5.10	16.55	5.16	14.02	9.74	<b>25.79</b>

由表 1 中可以观察到, 查询诗句的第一句在 27.78% 的候选诗词(与查询诗词同是绝句的诗词)中余弦距离最近的是候选诗词的第一句, 余弦距离最近的诗句为第二句、第三句和第四句的分别占 38.11%、5.16% 和 28.95%。在表 1 和表 2 对绝句和律诗的统计中, 在大部分情况下, 与查询诗句的诗句余弦距离最近的为相同位置的概率是最高的。但是, 只有在绝句的第三句和律诗的第七句中余弦距离最近的为相同位置诗句的概率超过 1/2, 其他情况都未达到一半。因此, 行连接诗词检索法得到的结果在诗词相似性的表现上往往并不理想。

#### 2.4.2 全连接匹配

第二种匹配方法的考虑是语义上最相近的句子, 不一定位于两首诗词的对应的位置。因此, 本方法使用全连接匹配, 求出两首诗词的句子两两之间的余弦距离的均值, 称该方法为全连接诗词检索法(poetry retrieval with full connection, PRFC)。如图 4 所示, 该方法求对应位置句子的向量之间的余弦距离的均值, 如公式(6)所示。

$$R(Q_{1:n}, P_{1:m}) = \frac{1}{n * m} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \cos(v(Q_i), v(P_j)) \quad (6)$$

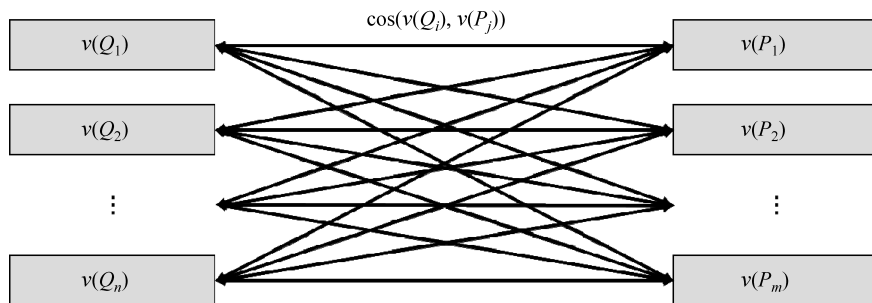


图 4 全连接匹配法

但是, 该方法会导致余弦距离相对较远的形成噪音, 使得两首诗词的评分函数  $R(Q_{1:n}, P_{1:m})$  得分降低, 影响候选诗词  $P_{1:m}$  最终的排名。

#### 2.4.3 最佳匹配

在实际检索中, 读者更加关注诗句的语义相近的句子情况。为了将注意力放到语义最相似的诗句对上, 本研究使用二分图最佳匹配(见图 5)来解决这一问题。设二元组集合  $\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_k, y_k)\}$ , 满足  $1 \leq k \leq \min(n, m)$ , 且  $\forall (i, j), 1 \leq i, j \leq k, i \neq j$ , 满足  $x_i \neq x_j, y_i \neq y_j$ , 称为二分图匹配  $A$ , 将所有满足以上条件的二分图匹配, 组成二分图匹配集, 记为  $\{A\}$ 。二分图最佳匹配即集合  $\{A\}$  中匹配边的权重和最大的匹配。本文称该方法为最佳匹配诗词检索法(poetry retrieval with best matching, PRBM)。公式如式(7)所示。

$$R(Q_{1:n}, P_{1:m}) = \max_{A \in \{A\}} \frac{1}{|A|} \sum_{(i,j) \in A} \cos(v(Q_i), v(P_j)) \quad (7)$$

二分图最佳匹配相比于上述其他方法, 最大的弊端是计算复杂度极高, 计算一对诗词的二分图最佳匹配使用暴力枚举, 需要的时间复杂度是  $O(N!)$ 。虽然使用 KM 算法计算二分图最佳匹配可以有效地提升计算效率, 但依然相对于之前的方法耗时更大, 难以投入到实际系统当中。

这里使用一种贪心的方式, 结构见图 6。在匹配的时候, 算法只需考虑每句话的局部最优, 计算  $Q_{1:n}$  和  $P_{1:m}$  中的每一句能匹配到的最优余弦距离的和, 称该方法为行最佳匹配诗词检索法(poetry retrieval with line best matching, PRLBM)。公式如式(8)所示。



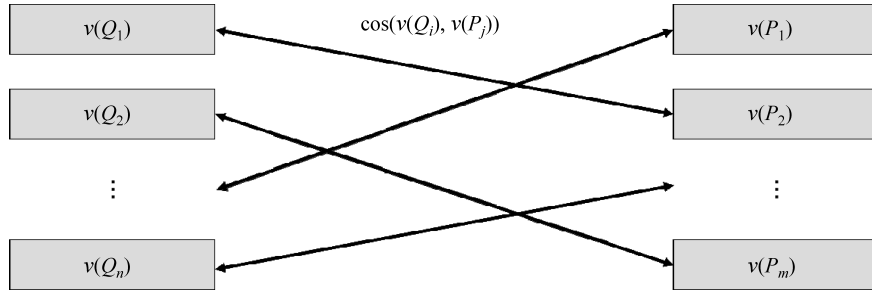


图5 二分图最佳匹配法

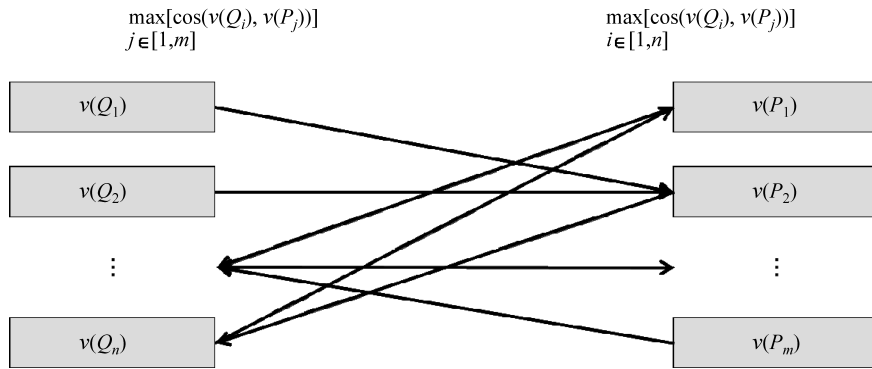


图6 行最佳匹配诗词检索法

$$R(Q_{\{1,n\}}, P_{\{1,m\}}) = \frac{1}{n+m} \left[ \sum_{i=1}^n \max_{1 \leq j \leq m} \cos(v(Q_i), v(P_j)) + \sum_{j=1}^m \max_{1 \leq i \leq n} \cos(v(Q_i), v(P_j)) \right] \quad (8)$$

这样处理虽然会比使用二分图最佳匹配的方法多考虑一些连接,但对质量的影响并不会很大,而检索效率会比求二分图最佳匹配有显著的提升。

### 3 实验分析

本文将对以上提出的5种诗词相似性的评分函数进行实验,第一个实验通过人工评分来衡量不同评分函数的优劣,第二个实验观察5个模型的检索效率,第三个实验观察分析诗词检索推荐的实例。

以下是关于本文实验的说明:

(1) 诗词检索只考虑与查询的诗相同体裁的候选诗词,即查询的诗词是五言绝句,检索得出的诗词也会是五言绝句。

(2) 实验中引入基线实验——使用最长公共子序列长度作为得分,进行诗词检索推荐的排序标准,将用PRLCS表示。目前,部分网站的推荐算法使用的是基于最长公共子序列的相似性检索。

#### 3.1 人工评分

本实验随机挑选了古诗库中12首近体诗,其中

五言绝句3首,七言绝句3首,五言律诗3首和七言律诗3首。另外,使用诗词生成系统生成了五言绝句、七言绝句各2首。对每一首古诗,使用5种方法分别计算出评分最高的5首诗,形成测试集。本实验中使用的诗句的向量表示都是从生成模型编码端输出的隐向量。

本实验邀请了多位志愿者参与人工测试,对于上述每组诗,根据诗词之间的主题、语义和意境相关性对不同的方法进行排序。表3为各方法名次的平均数,名次越低,表示对应的方法检索出的诗词质量越好。

从实验结果可以看到,基于最佳匹配的方法PRLBM和PRBM在五言诗中都有较好的表现,其中PRLBM的质量最好。而在七言诗中,基于诗词向量的PRPVec表现稍显突出。比较有趣的是,基线方法PRLCS在七言律诗中效果最好,但在其他体裁中质量却很不理想。导致这一现象的原因可能是:在长文本中,最长公共子序列能匹配的字数更多,衡量近似程度的效果更好,而基于向量的表示方法则由于长文本的信息量比短文本大,造成的噪声多,影响了最终结果的质量。

表 3 诗词检索人工评测结果

模型	五言 绝句	七言 绝句	五言 律诗	七言 律诗	总评
PRLCS	4.20	4.80	3.33	<b>1.33</b>	3.69
PRPVec	2.40	2.80	3.67	3.00	2.88
PRLC	5.40	4.00	5.00	4.33	4.69
PRFC	4.80	3.80	5.33	4.67	4.56
PRBM	<b>2.40</b>	2.40	2.33	3.67	2.63
PRLBM	<b>1.80</b>	3.20	1.33	4.00	<b>2.56</b>

### 3.2 效率分析

本实验测试不同模型在诗词检索过程中所需要花费的检索时间。实验所使用的诗库中有五言绝句 35 001 首、七言绝句 180 877 首、五言律诗 131 886 首和七言律诗 205 523 首。实验结果见表 4。本实验中使用的诗句的向量表示都是由生成模型中编码端输出的隐向量。

表 4 诗词检索效率分析

模型	运行时间/(秒/首)				总评
	五言 绝句	七言 绝句	五言 律诗	七言 律诗	
PRLCS	3.40	37.32	53.82	155.67	62.55
PRPVec	<b>0.19</b>	<b>0.32</b>	<b>0.28</b>	<b>0.36</b>	<b>0.29</b>
PRLC	0.45	1.94	2.13	2.99	1.88
PRFC	0.90	5.01	10.79	16.63	8.33
PRBM	1.79	8.93	7 170.84	11 020.74	4 550.57
PRLBM	1.17	6.27	13.57	20.91	10.48

其中,基于诗词向量的诗词检索法的检索速度最快,平均查询一首诗词的相关诗词可在 0.29 秒得到结果。基于最佳匹配的诗词检索法效率最低,查询一首诗词平均需要 4 550.57 秒,接近一个半小时。

### 3.3 BERT 与 Seq2Seq 对比

以上两个实验基于生成模型中编码端输出的隐向量结果。下面,本文对比使用 BERT 模型输出的句向量和基于 Seq2Seq 输出的隐向量结果,在 PRLBM 方法下检索 Top-5 结果的效果。本实验邀

请了多位志愿者参与人工测试,对检索出来的 Top-5 结果的每首诗,根据诗词之间的主题、语义和意境相关性进行打分,最低分为 0,最高分为 5,结果如表 5 所示。

表 5 对比结果

	五言 绝句	七言 绝句	五言 律诗	七言 律诗	总评
Seq2Seq	<b>2.37</b>	2.32	<b>2.75</b>	1.86	2.33
BERT	2.20	<b>2.80</b>	2.00	<b>2.08</b>	2.27

由表 5 可以看出,整体来说 Seq2Seq 获得的句向量效果比 BERT 的句向量效果好。

### 3.4 检索实例

本实验使用上文中介绍的 5 种方法进行诗词检索,方法是输入相同的诗词,检索得到评分最高的 5 首诗,进行对比分析。

这里,将《送杜少府之任蜀川》一诗输入检索系统,不同模型检索得到 Top-5 结果。以下是《送杜少府之任蜀川》:

城阙辅三秦,  
风烟望五津。  
与君离别意,  
同是宦游人。  
海内存知己,  
天涯若比邻。  
无为在歧路,  
儿女共沾巾。

实验结果见表 6。

可以看出,每个模型都检索到了原诗并将其排到第一位,在一定程度上验证了模型的正确性。从检索结果的第二首看,PRLBM 及 PRBM 效果较好,其检索到的诗作在主题上与原诗一致,均为“送别友人”。两首诗在描写上和情感渲染上也与原诗有相似之处。原诗先写景,由景及情,首先渲染了一片风烟迷茫的景色,然后表达了与友人同在仕途奔波的感慨,进而升华情感,展现出积极的心态和对友人的祝福。PRLBM 和 PRBM 方法检索到的诗词有类似之处,起笔描写,渲染出暮春寥落之景,进而抒情,“相期复何处,京洛旧风尘”二句也体现出对未来的一种期冀。

表 6 诗词检索实例展示

模型	Top-5				
PRLCS	城阙辅三秦	残菊淮西路	西市多新鬼	白首对洊吏	风烟一以别
	风烟望五津	西风淹问津	南天少故人	驿汗愧逐臣	把酒恋同游
	与君离别意	三年同梦客	与君同应诏	溪山不改色	人去江楼晚
	同是宦游人	千里送归人	此别太惊神	风雨解留人	帆飞海国秋
	海内存知己	惭愧余知己	国论浮云变	坎壈知天意	青山驰远梦
	天涯若比邻	凄凉卜旧邻	封疆割肉匀	漂浮任此身	黄菊动离愁
	无为在歧路	怜君天下士	宁关儿女意	纷纷小儿女	曾是沧洲客
	儿女共沾巾	今在五湖滨	歧路泪沾巾	何必泪沾巾	能无念白鸥
PRPVec	城阙辅三秦	门外无游女	少年游上国	云海泛瓯闽	郎署飞符日
	风烟望五津	匡床祇自怜	名冠部儒绅	风潮泊岛滨	题书问谪居
	与君离别意	家园逢上巳	惜此三冬别	何知岁除夜	自因乡使到
	同是宦游人	客路类前年	依然万里人	得见故乡亲	翻爱旧交疏
	海内存知己	风雨花枝上	天涯同大被	余是乘槎客	风月尘沙里
	天涯若比邻	山川笠子边	终古见情亲	君为失路人	边风鼓角余
	无为在歧路	因怀京洛士	总是班行侣	平生复能几	谁知迁客梦
	儿女共沾巾	谁送水衡钱	明时献纳臣	一别十馀春	夜夜绕鸾舆
PRLC	城阙辅三秦	又见秋风动	长至履微阳	曳杖青苔岸	垂老长为客
	风烟望五津	芦花江渚飞	江城百事荒	系船枯柳根	淹留媿此身
	与君离别意	忍看时序变	野天悬薄日	德公方上冢	如何生白室
	同是宦游人	犹与老亲违	残叶堕浓霜	季路独留言	偏爱草玄人
	海内存知己	远信无他语	失路故人绝	已占蒲鱼港	腊酒倾三雅
	天涯若比邻	深情祇望归	入门新酒香	更开松菊园	春盘荐五辛
	无为在歧路	应怜挥手日	醉歌还起舞	从兹来往数	故乡千里外
	儿女共沾巾	儿女共牵衣	儿女笑成行	儿女自应门	儿女梦中亲
PRFC	城阙辅三秦	相望五千里	镜山欲相访	水国无边际	少年游上国
	风烟望五津	话别十三年	马首已之东	舟行共使风	名冠部儒绅
	与君离别意	知我到江左	常日对衿佩	羨君从此去	惜此三冬别
	同是宦游人	烦兄来日边	此行如燕鸿	朝夕见乡中	依然万里人
	海内存知己	朋游俱健否	将归逢所与	予亦离家久	天涯同大被
	天涯若比邻	须发已卷然	有约竟成空	南归恨不同	终古见情亲
	无为在歧路	共说儿童事	若到斋中日	音书若有问	总是班行侣
	儿女共沾巾	分明在目前	为予传主翁	江上会相逢	明时献纳臣



续表

模型	Top-5				
PRBM	城阙辅三秦	海内故人少	征马顾还嘶	治乱亦无端	何处丈夫儿
	风烟望五津	市楼新酒醇	飞蓬东复西	兴戎自晏安	不知名姓谁
	与君离别意	与君聊一醉	伊予甘落落	会因千道设	弟兄三异相
	同是宦游人	公袂此残春	吾子慎栖栖	岳拟万年看	上下两灵祠
	海内存知己	北道邢台路	海内谁胶漆	城下盟初合	江海为疆域
	天涯若比邻	东州泗水滨	边陲正鼓鼙	宫中戡未阑	风雷听指麾
	无为在歧路	相期复何处	相依倪严武	可怜忠定泪	与人作方便
	儿女共沾巾	京洛旧风尘	好住浣花溪	独拟北风寒	慷慨似生时
PRLBM	城阙辅三秦	海内故人少	过岭万余里	海外曾归客	塞北曾相识
	风烟望五津	市楼新酒醇	旅游经此稀	春来复送人	越南今又逢
	与君离别意	与君聊一醉	相逢去家远	相看同去住	如何两蓬鬓
	同是宦游人	公袂此残春	共说几时归	临别且逡巡	都未歇萍踪
	海内存知己	北道邢台路	海上见花发	去以初弦月	对酒心同感
	天涯若比邻	东州泗水滨	瘴中唯鸟飞	行当渐满轮	思乡兴独浓
	无为在歧路	相期复何处	炎州望乡伴	不应惟独照	无能了公事
	儿女共沾巾	京洛旧风尘	自识北人衣	凭尔辨疏亲	怅别意重重

相比之下, PRLCS 方法检索结果中第二首虽然也为“送别”主题, 但是整体抒情较多, 景致渲染较少, 并且情感偏向消极。而 PRPVec 和 PRLC 的检索结果主题为羁旅漂泊, 与原诗不一致。PRFC 的检索结果在情感上正面积积极, 但内容是与友人相逢而非送别, 也与原诗不一致。PRLBM 与 PRBM 检索结果的前两首相同, 但进一步对比第三首可以看出, PRBM 的检索结果主题为边塞思乡, 风格与原诗相去较远。PRLBM 的检索结果主题为羁旅乡思, 相比之下略优于 PRBM。从此例可看出, 模型检索的效果整体与表 6 中的人工评测结果相仿。

4 结论与未来工作

本文形式化地表述了所研究的问题, 探索使用句向量表示的诗词相似性评价, 并提出了 5 种不同的评价方法来进行诗词检索。经实验, PRLBM 在诗词近似检索中有着不错的效果, 且检索效率较高。本文所研究的工作已推出线上系统, 可供用户使用。

未来的工作中, 将继续优化诗句的向量表示。本文所使用的句向量表示为 Seq2Seq 模型的编码端和 BERT 模型的隐向量表示, 是前沿的文本句向量表示的研究工作。此后, 可以针对古诗词, 设计更加

符合古诗词特性的句向量表示。

参考文献

[1] Boden Mikael. A guide to recurrent neural networks and backpropagation[R]. Dallas Project Sics Technical Report, 2001: 1-10.

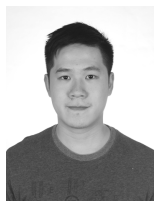
[2] Marjan Ghazvininejad, Xing Shi, Jay Priyadarshi, et al. Hafez: An interactive poetry generation system [C]//Proceedings of the 55th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 2017: 43-48.

[3] Jack Hopkins, Douwe Kiela. Automatically generating rhythmic verse with neural networks[C]//Proceedings of the 55th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, Association for Computational Linguistics, 2017: 168-178.

[4] Xingxing Zhang, Mirella Lapata. Chinese poetry generation with recurrent neural networks[C]//Proceedings of the 2014 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing, Doha, Qatar, 2014: 670-680.

[5] Qixin Wang, Tianyi Luo, Dong Wang, et al. Chinese song iambics generation with neural attention-based model[C]//Proceedings of the 25th International Joint Conference on Artificial Intelligence, New York,

- USA, 2016: 2943-2949.
- [6] Xiaoyuan Yi, Ruoyu Li, Maosong Sun. Generating Chinese classical poems with RNN encoder-decoder [C]//Proceedings of the 16th Chinese Computational Linguistics, Nanjing, China, 2017: 211-223.
- [7] 梁健楠, 孙茂松, 矣晓沅, 等. 基于神经网络的集句诗自动生成[J]. 中文信息学报, 2019, 33(3): 126-135.
- [8] 刘岩斌, 俞士汶, 孙钦善. 古诗研究的计算机支持环境的实现[J]. 中文信息学报, 1997, 11(1): 27-36.
- [9] 罗凤珠, 李元萍, 曹伟政. 中国古代诗词格律自动检索与教学系统[J]. 中文信息学报, 1999, 13(1): 36-43.
- [10] 俞士汶, 胡俊峰. 唐宋诗之词汇自动分析及应用[J]. 语言暨语言学, 2002, 4(3): 637-647.
- [11] 苏劲松, 周昌乐, 李翼鸿. 基于统计抽词和格律的全宋词切分语料库建立[J]. 中文信息报, 2007, 21(2): 52-57.
- [12] 穗志方, 俞士汶, 罗凤珠. 宋代名家诗自动注音研究及系统实现[J]. 中文信息学报, 1998, 12(2): 45-54.
- [13] 苏劲松. 全宋词语料库建设及其风格与情感分析的计算方法研究[J]. 厦门: 厦门大学硕士学位论文, 2007
- [14] Mikolov T, Sutskever I, Kai C, et al. Distributed representations of words and phrases and their compositionality [C]//Proceedings of the 26th International Conference on Neural Information Processing Systems. 2013: 311-319.
- [15] Dzmitry Bahdanau, KyungHyun Cho, Yoshua Bengio. Neural machine translation by jointly learning to align and translate [C]//Proceedings of the 3rd International Conference on Learning Representations, San Diego, CA, 2015: 1-15.
- [16] Devlin, Jacob, et al. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding[J]. arXiv preprint arXiv: 1810.04805, 2018.
- [17] Vaswani, Ashish, et al. Attention is all you need [C]//Proceedings of the 31st International Conference on Neural Information Processing Systems, 2017: 6000-6010.



梁健楠(1991—), 硕士研究生, 主要研究领域为自然语言处理、诗词生成。

E-mail: liangjn16@mails.tsinghua.edu.cn



矣晓沅(1993—), 硕士研究生, 主要研究领域为自然语言处理、诗词生成。

E-mail: yi-xy16@mails.tsinghua.edu.cn



孙茂松(1962—), 博士, 教授, 主要研究领域为中文信息处理、自然语言处理、人工智能、Web 智能、社会计算和计算教育学。

E-mail: sms@mail.tsinghua.edu.cn