分类号 TP39 UDC 004
 学校代码
 10590

 密
 级

 公开

硕士学位论文

XXXXXXXXXX

ууууууууууууу

学位申请人姓名	XXX
学位申请人学号	XXXXXXXX
专业名称	计算机科学与技术
学 科 门 类	工学
学院(部,研究院)	计算机与软件学院
导 师 姓 名	XXXXXXXXXX

二〇二四年五月

深圳大学

学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文<u>xxxxxxxxxxxxyyyyyyyyyyyyy</u>是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本声明的法律后果由本人承担。

论文作者签名:

日期: 年 月 日

深圳大学

学位论文使用授权说明

本学位论文作者完全了解深圳大学关于收集、保存、使用学位论文的规定,即:研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属深圳大学。学校有权保留学位论文并向国家主管部门或其他机构送交论文的电子版和纸质版,允许论文被查阅和借阅。本人授权深圳大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(涉密学位论文在解密后适用本授权书)

论文作者签名:

导师签名:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

摘要

中文摘要

关键词:短文本,主题模型,数据增强,变分自编码器,数据挖掘

ABSTRACT

ABSTRACT

Key word: short text, topic model, data augmentation, variational autoencoder, data mining

目 录

摘要	I
ABSTRACT	II
第一章 绪论	1
1.1 研究背景 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
第二章 相关技术与理论	2
2.1 主题模型概述	2
附录	3
参考文献	3
致谢	5
攻读硕士学位期间的科研成果	6

第一章 绪论

1.1 研究背景

随着信息技术和互联网媒体的崛起,如博客、维基百科、社交媒体平台等,文本数据已经成为当代社会信息传播的重要载体。其中,短文本作为信息传播的一种高效形式,其数量在互联网时代经历了爆炸性的增长。短文本通常指的是字数较少、内容简洁的文本数据。它们的主要特点是信息量密集,但表达形式极为简洁。比如在社交平台中,不论是用户发表的微博和小红书,还是标题、弹幕以及评论等,绝大多数都以短文本的形式存在。由于短文本在个人日常交流、商业广告、新闻报道等领域扮演着重要的角色,对短文本进行分析研究不仅对于理解和挖掘网络社会的信息动态具有重要意义,也对于商业智能和公共管理等领域的决策支持具有实际价值。

第二章 相关技术与理论

本章将首先给出主题模型的概述,其次对潜在狄利克雷分配模型进行介绍,这是一个经典的用于常规文本分析的主题模型;接着介绍了一个经典的短文本主题模型,狄利克雷多项混合模型;并介绍了这两种模型采用的推断算法吉布斯采样;最后介绍了基于变分自编码器进行推断的主题模型。

2.1 主题模型概述

附录 A IETM 的吉布斯采样公式推导

附录 B SpareNTM 的损失函数推导细节

致 谢

攻读硕士学位期间的科研成果

学术论文

- [1] <u>Chen, J.</u>, Wang, R., He, J., Li, M. J. (2023, September). Encouraging Sparsity in Neural Topic Modeling with Non-Mean-Field Inference. In Joint European Conference on Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases, ECML-PKDD (pp. 142-158). Cham: Springer Nature Switzerland. (CCF B 类会议)
- [2] Li, M. J., Chen, J., Li, J., Wang, R., Zhang, Q.. Transferring Knowledge from Large Language Models for Short Text Topic Modeling. International Conference on Data Engineering, ICDE. (CCF A 类会议,在投)
- [3] He, J., Chen, J., Li, M. J. (2022, November). Multi-knowledge Embeddings Enhanced Topic Modeling for Short Texts. In International Conference on Neural Information Processing (pp. 521-532). Cham: Springer International Publishing. (CCF C 类会议)
- [4] Li, M. J., Wang, R., Li, J., Bao, X., He, J., Chen, J., He, L. (2023, November). Topic Modeling for Short Texts via Adaptive Pólya Urn Dirichlet Multinomial Mixture. In International Conference on Neural Information Processing (pp. 364-376). Singapore: Springer Nature Singapore. (CCF C 类会议)