|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 武汉大学logo  **开 题 报 告** | | | | |
|  | | | | |
| 基于Neo4j的图数据处理系统 | | | | |
|  | 研究生姓名 | ： | 陈小龙 |  |
| 学号 | ： | 2019282110194 |
|  |  |  |
|  | | | | |

目 录

[1 选题及背景意义 3](#_Toc55292593)

[1.1 关于目录修改后的排版技巧 3](#_Toc55292594)

[1.1.1 三级标题 3](#_Toc55292595)

[2国内外关于该课题的研究现状及趋势 3](#_Toc55292596)

[2.1 图形数据库 3](#_Toc55292597)

[2.2 图可视化应用 4](#_Toc55292598)

[3 研究计划 4](#_Toc55292599)

[3.1 研究目标 4](#_Toc55292600)

[3.2 拟突破的难题或攻克的难关 4](#_Toc55292601)

[3.3 实验方案或写作计划 4](#_Toc55292602)

[3.3 自己的创新及特色 4](#_Toc55292603)

[3.3.1 拟采用的研究思路（方法、技术路线、可行性论证等） 4](#_Toc55292604)

[参考文献 6](#_Toc55292605)

# 1 选题及背景意义

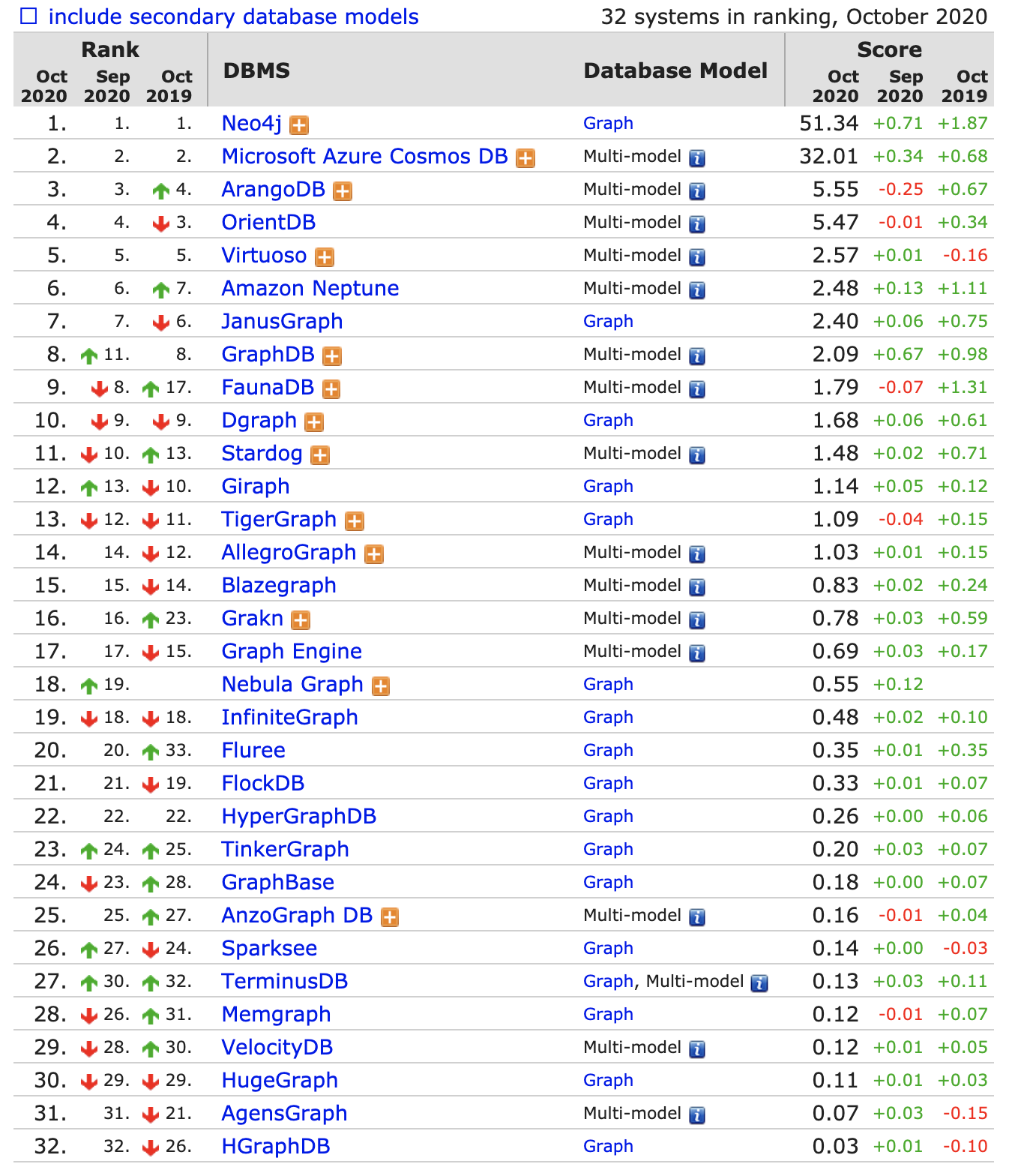
## 关于目录修改后的排版技巧

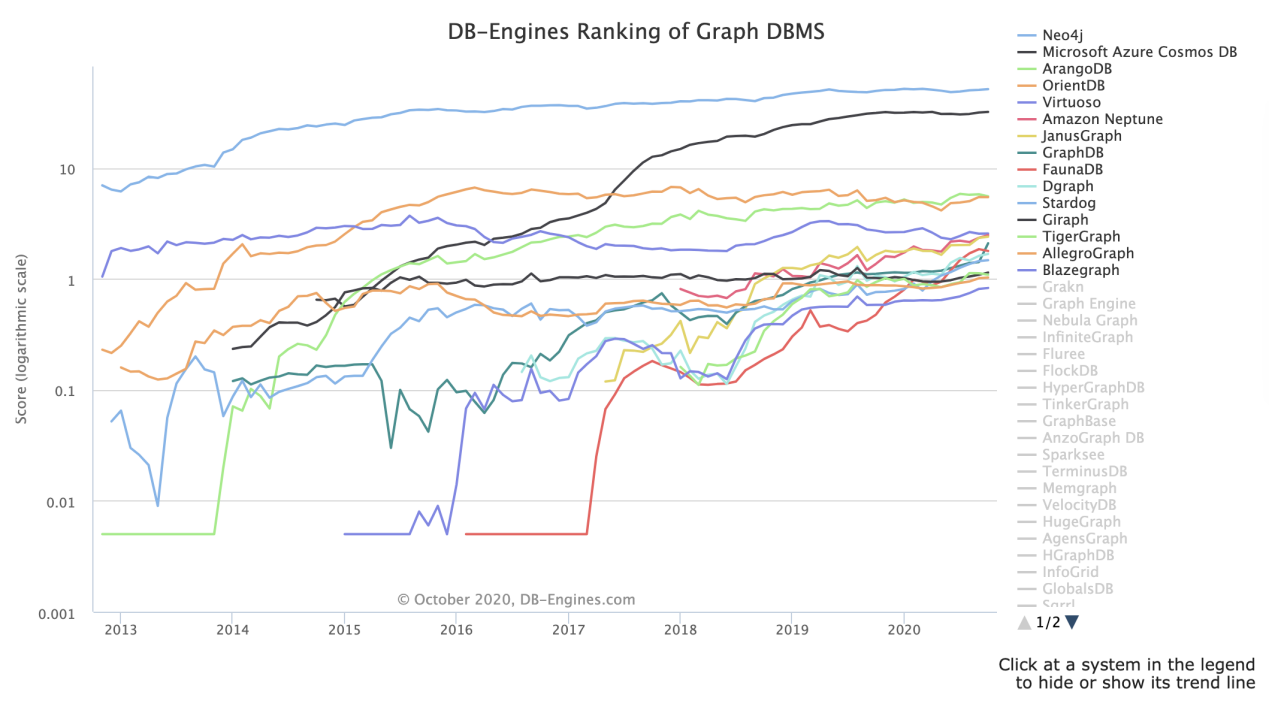
Motivation 基于什么需求

### 1.1.1 三级标题

# 2国内外关于该课题的研究现状及趋势

## 2.1 图形数据库





## 2.2 Neo4j及图可视化应用

2.2.1 可视化案例

AMiner https://www.aminer.cn/

AMiner技术细节 https://blog.csdn.net/u010161379/article/details/50760788

Jiang,Y.,Huang, X.,Cheng, H.,Yu, J. X.:VizCS: online searching and visualizing communities in dynamic graphs. In: ICDE, pp. 1585–1588 (2018)

<https://www.comp.hkbu.edu.hk/~xinhuang/publications/video/VizCS.mp4>

2.2.2 NBC新闻

2016年美国大选期间，俄罗斯水军渗透了美国的网络空间。NBC新闻在调查发现中遇到了两个挑战，一个是检测水军的推特账号，另一个是通过数据分析出水军账号的行为模式。他们使用Neo4j详细调查了成百上千的推特账号，并以此发现了俄罗斯水军的行为策略。

NBC新闻是全世界新闻媒体行业的的领导者，它的一个团队试着弄清克里姆林宫支持的水军如何利用推特影响美国的政治。但是检测水军到底如何影响2016年美国总统大选面临很大的困难，一方面由于网络战的隐蔽性，例如匿名信息、虚假身份等；另一方面社交媒体数据巨大的体量也进一步增加了分析的难度。

2017年11月，美国众议院常设特选委员会情报局发布了2,752个克里姆林宫支持的Twitter水军帐户。他们宣称，俄罗斯机构假扮美国公民、新闻组织、政治团体，并且设置假的账户传播错误信息、煽动分裂。随后推特冻结并且删除了这些账号。

如何恢复并且分析这些数据？水军网络如何运作？水军如何影响美国的社交网络并且改变公众的观念？这些问题激发了公众的兴趣，如果没有合适的工具去恢复和分析数据，将很难找到答案。

最后NBC选择了Neo4j，Neo4j完美的适用于处理大量的图数据，他们的第一个任务时去尽可能的恢复丢失的数据。

# 3 研究计划

## 3.1 研究目标

实现了什么功能/模块

图展示、顶点/边查询、算法调用、图数据上传及展示、...

## 3.2 拟突破的难题或攻克的难关

Challenges 主要解决的问题

数据量、算法封装及调用、显示速度/性能、.... + 某一算法改进？

## 3.3 实验方案或写作计划

## 3.3 自己的创新及特色

### 3.3.1 拟采用的研究思路（方法、技术路线、可行性论证等）

Vue + neo4j + java + ...

前端模块：vue、数据展示、请求&调用

后端模块：数据库部署、数据建模、建立OGM对象图映射、对节点的增删改查（批量操作）

其他：数据量、算法封装及调用、显示速度/性能、.... + 某一算法改进？

3.3.2 研究工作安排及进度

# 参考文献

[1] 李遥.一键排版人工智能引擎研究:[硕士学位论文].上海:华西理工大学，2015.

[2] 田彬.一键排版PaperYes的理论基础.北京:机械出版社，2007.11.

[3] 陈炜煜，李建彬.毕业论文格式要求.特区经济，2013，（2）:221-222.

[4] 樊伟.论项目时间管理.现代商贸工业，2010，（5）:46-47.

[5] 郝利华.JC公司基于PDM系统的研发项目进度管理研究: [硕士学位论文]. 济南:山东大学，2015.

[6] 何国伟.管理质量的三要素:效果、效率及可靠性.质量与可靠性，2007，（4）:4-6.