浙江大学毕业设计

本科学生中期报告

学生姓名	周自强	
实习单位/实验室	<u> 浙江大学</u>	
项目名称 基于	F大规模知识图谱的规则挖掘系统的实	; 现
导师姓名	陈华钧	
合作导师姓名		
项目开始日期	2016-3-30	
项目结束日期	2016-5-30	

填表日期: 2016年 4月 27日

一、项目概况

最近几年,许多知识库例如 Cyc、YAGO、DBpedia、Freebase 兴起。这些知识库由数百万的世界实体以及它们之间的关系所组成,以有向图的形式存储,结点表示实体,连接表示实体间的关系。尽管这样的知识库包含成千上万的实体,它仍然是稀疏的,即它在实体之间缺失了大量的关系。

知识库并不是完整的。这时候,我们需要从已有的知识库中进行规则挖掘,进 而找寻两个实体之间的关系,使得知识图谱密集化。

目标和任务:实现一个规则挖掘的系统,分析大规模知识图谱,进行规则挖掘,通过挖掘出的规则进行知识库的补全。

具体分为以下几个部分:

- 1. 以 AMIE 为基础,分析大规模知识图谱,在知识图谱中实现封闭规则挖掘。
- 2. 在 AMIE 的基础上编写代码,进一步完善规则挖掘算法的细节,并使用提供的知识库数据进行挖掘测试。
 - 3. 提供对中文知识图谱规则挖掘的支持。
- 4. 由于 AMIE 对于封闭霍恩规则的挖掘已经有了很好的支持,我们的工作就是在 AMIE 的基础上进行拓展。在封闭规则挖掘的基础上,进一步进行非封闭的规则挖掘。

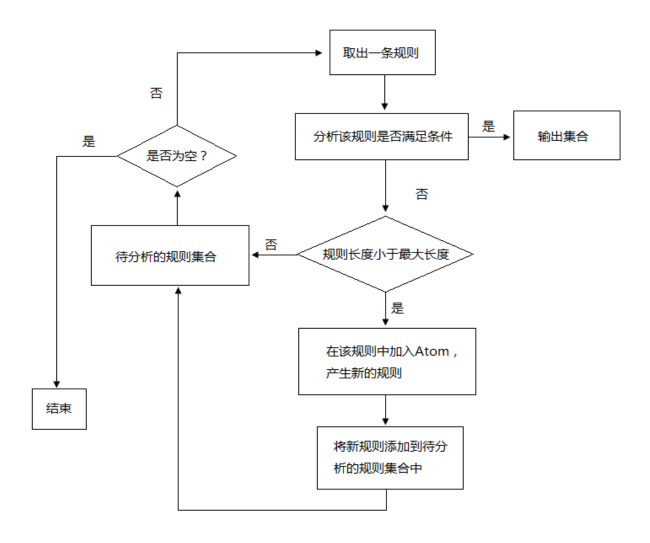
二、工作成果及水平

完成工作内容:

- 1. 了解 AMIE 的整体架构与算法实现。
- 2. 获取一些知识库,使用 AMIE 进行知识库中规则的挖掘。
- 3. 在 AMIE 的基础上进行系统开发,实现 closed Horn 规则挖掘。
- 4. 编写代码,进一步完善规则挖掘算法的细节,并使用提供的知识库数据进行挖掘测试。
- 5. 在实现基本的规则挖掘功能的基础上,提供系统对中文知识图谱规则挖掘的 支持。

成果(内容及形式):

1. AMIE 的整体架构



2. 在 AMIE 的基础上进行系统开发并进行知识库的分析成果形式: Java 工程 RuleMiner 工程结构:

Package:

com.zzq.ruleminer;

Java source files:

RuleMiner. java

KB.java

MiningAssistant.java

Rule.java

RuleGraph.java

Int.java

类:

RuleMiner, 主类, 实现 AMIE 整体架构图中的逻辑

KB,知识库类,里面是一些 HashMap,存储了所有的知识三元组。

MiningAssistant,实现规则的推衍,即在一条规则中添加新的 Atom,从而生成许多新的规则。

Rule,存储一条规则,里面是一个三元组列表。

RuleGraph,为了分析两条规则的等价性而使用的辅助类,用来判断两条规则是

否等价。

Int,由于 Map 中的元素必须是非基本数据类型,则使用 Int 来表示长整型,内部是一个 long 的数据。

使用 RuleMiner 进行数据挖掘测试:

测试数据来自:

https://www.mpi-inf.mpg.de/departments/databases-and-information-systems/research/yago-naga/amie/

测试环境:

系统: windows 7 sp1 64 位

CPU: Intel Core i3-4005U CPU 1.70GHz 4-CORE

内存: 8G

程序参数设置:

minPcaConfdence=0.1 minStdConfdence=0.1 minHeadCoverage=0.01

测试结果:

Dataset	Fact num	Max depth	Rules mined	Time(s)	
Yago2	46654	2	7	0.902	
		3	28	6.786	
		4	311	52.004	
Yago2	948358	2	8	35.073	
		3	31	3334.907	
		4	\	\	

部分结果截图:

```
Mining.....Start
Using StdConfidence
Minimum StdConfidence Threshold: 0.1
Minimum PcaConfidence Threshold: 0.1
Minimum HeadCoverage Threshold: 0.01
        StdConfidence
                             PcaConfidence
                                                Support
0.1688888888888888
                                                              0.10714285714285714
0.15 0.2102425870
                                                                                                 0.30414746543778803
                                                                             0.21024258760107817
                             ?a <imports> ?b 0.10242587601078167
?a <exports> ?b =>
                                                                             0.12624584717607973
                                                                                                           38
                          => ?a <created> ?b 0.23692636072572038
=> ?a <isMarriedTo> ?b 0.4475104979
?a <directed> ?b
                                                                                        0.3769100169779287
?b <isMarriedTo> ?a
                                                                   0.4475104979004199
                                                                                                0.9130966952264382
                                                                                                                               746
                                                ?a <produced> ?b
                                                          0.4878048780487805
                                                                                                                              12
?a produced> ?b
?a <hasCapital> ?b
                                                                                                                    0.3490566037735849
0.20408163265306123
                                                                                       0.16666666666666666
                                                                                        0.19230769230769232
                             ?c <isCitizenOf> ?a
?c <isCitizenOf> ?a
?c <isCitizenOf> ?a
?c <isLocatedIn> ?b
?c <wasBornIn> ?b
                                                          =>
=>
                                                                   ?a <hasCapital> ?b
?a <hasCapital> ?b
                                                                                                                              0.14285714285714285
0.23076923076923078
                                                                                                 0.14285714285714285
                                                                                                 0.20588235294117646
?d <diedIn> ?b ?a <isMarriedTo> ?d
                                             =>
=>
                                                          ?a <diedIn> ?b 0.133333333333333333
                                                                                                           0.4827586206896552
                                                                                                                                        14
                                                          7a <livesIn> 7b 0.13043478260869565

7a <livesIn> 7b 0.13043478260869565

7a <livesIn> 7b 0.39215686274509803

7a <livesIn> 7b 0.18811881188118812
?d <livesIn> ?b ?a <hasChild> ?d
                                                                                                           0.8571428571428571
                             ?a <livesIn> ?d =>
?a <livesIn> ?d =>
?b <hasCapital> ?d
                                                                                                           0.39215686274509803
?d <hasCapital> ?b
                                                                                                           0.18811881188118812
?d <livesIn> ?b ?a <isMarriedTo> ?d
                                                          ?a <livesIn> ?b 0.25806451612903225
                                                                                                           0.6153846153846154
?a <graduatedFrom> ?b
0.27777777777778
                                                                                                           0.15384615384615385
0.45454545454545453
                                                Advisor> ?d => 
?a <directed> ?b
                                                                                                                                        0.3076923076923077
                             ?a <actedIn> ?b => ?a 
?a <created> ?b =>
                                                                                                 0.36363636363636365
?a <produced> ?b
?a <produced> ?b
                                                          ?a <directed> ?b
                                                                                   0.2 0.36363636363
0.44047619047619047
                                                          ?a <directed> ?b
                                                                                                                    0.6981132075471698
                            ?a <Created> ?b =>
?a <dealsWith> ?d
?c <dealsWith> ?a
?a <isMarriedTo> ?d
?c <isMarriedTo> ?a
                                                                   ?a <dealsWith> ?b
?a <dealsWith> ?b
                                                                                                0.30728709394205445
                                                                                                                              0.30728709394205445
0.23829787234042554
?d <dealsWith> ?b
                                                                                                                                                            350
?d <dealswith> ?b
?c <dealswith> ?b
?d <hasChild> ?b
?c <hasChild> ?b
?b <hasChild> ?d
                                                                                                 0.16422287390029325
                                                                                                                                                            224
                                                                    ?a <hasChild> ?b
                                                                                                 0.39069767441860465
                                                                                                                               0.5581395348837209
                                                                                                                                                            672
                                                                  ?a <hasChild> ?b
?a <isMarriedTo> ?b
                                                                                                 0.31700423928403204
                                                                                                                               0.6185661764705882
                             ?a <hasChild> ?d
                                                          =>
                                                                                                 0.1469408224674022
                                                                                                                               0.2900990099009901
                                                                                                                                                            293
?d <isCitizenOf> ?b
                             ?a <influences> ?d
                                                                    ?a <isCitizenOf> ?b
                                                                                                 0.1794871794871795
                                                                                                                               0.6363636363636364
Mining.....OK
Mined 28 rules
Total Time: 6.754 s
```

3. 中文规则的支持

对之前的 Yago2 (fact num 46654) 的知识库进行一些修改(部分翻译成中文)。 测试结果如下:

Minimum HeadCo	verage Th	reshold:	0.01					
Max Depth: 3	c							
	fidence	PcaConf		Support		746543770003		
?a <生产> ?b	=>	?a 〈导演〉		0.1071428571428		746543778803	66	
?a <\$入> ?b	=>	?a <事出)		0.1603375527426		88888888889	38	
?a <与出> ?b	=>	?a <\$入)		0.1024258760107		584717607973	38	
?b <涉及> ?a	=>	?a 〈涉及〉			258760107817	78		
?b <结婚> ?a	=>	?a <绪婚?		0.4475104979004		66952264382	746	
?a <导演> ?b	=>	?a <创建>		0.2369263607257		.00169779287	222	
?a 〈是当地的政治家〉		=>	?a <居住?		473684210525	0.5 6		
?a <演出> ?b	?a <创建?		=>	?a <导演> ?b	0.2777777777777		45454545453	20
?a <生产> ?b	?a <创建?	> }b	=>	?a <导演> ?b	0.4404761904761		132075471698	37
?a <⊈/≃> ?b	?a <演出:	> }b	=>	?a <导演> ?b	0.2 0.36363	636363636365	12	
?d <有孩子> ?b	?a <结婚?	> ?d	=>	?a <有孩子> ?b	0.3906976744186	0.5581	395348837209	672
?c <有孩子> ?b	?c <结婚?	> ?a	=>	?a <有孩子> ?b	0.3170042392840	3204 0.6185	661764705882	673
?d <死于> ?b	?a <结组?	> }d	=>	?a <死于> ?b	0.1333333333333	33333 0.4827	586206896552	14
?d <是公民> ?b	?a <影响:	> ?d	=>	?a <&公民> ?b	0.1794871794871	795 0.6363	636363636364	7
?c <出生> ?b	?c <是公	₹> ?a	=>	?a <首都是> ?b	0.2058823529411	7646 0.2307	6923076923078	21
?c < 極点位于> ?b	?c <是公	₹> ?a	=>	?a <首都是> ?b	0.1428571428571	4285 0.1428	5714285714285	4
?c 〈死于〉 ?b	?c <是公	₹> ?a	=>	?a <首都是> ?b	0.1923076923076	9232 0.2040	8163265306123	10
?a <创建> ?b	?a <导演:	> ?b	=>	?a <生产> ?b	0.1666666666666	66666 0.3490	566037735849	37
?a <演出> ?b	?a <导演》	> ?b	=>	?a <生产> ?b	0.2 0.34285	714285714286	12	
?a <演出> ?b	?a <创建?	> ?b	=>	?a <生产> ?b	0.27777777777777	7778 0.4878	048780487805	20
?d <毕业于> ?b	?a <有學;	∜顾何> ?d	=>	?a 〈毕业于〉 ?b	0.1538461538461	5385 0.3076	923076923077	4
?d <涉及> ?b	?a <涉及)	> ?d	=>	?a <涉及> ?b	0.3072870939420	5445 0.3072	8709394205445	350
?c <涉及> ?b	?c <涉及?	> ?a	=>	?a <涉及> ?b	0.1642228739002	9325 0.2382	9787234042554	224
?b <有孩子> ?d	?a <有孩:	7 > ?d	=>	?a <结婚> ?b	0.1469408224674	0.2900	990099009901	293
?d <居住在> ?b	?a <结组?	> ?d	=>	?a <居住在> ?b	0.2580645161290	3225 0.6153	846153846154	8
?d <居住在> ?b	?a <有孩	7 > ?d	=>	?a <居住在> ?b	0.1304347826086	9565 0.8571	428571428571	6
?b <首都是> ?d	?a <居住?	±> ?d	=>	?a <居住在> ?b	0.3921568627450	9803 0.3921	5686274509803	20
?d <首都是> ?b	?a <居住?		=>	?a <居住在> ?b	0.1881188118811	8812 0.1881	1881188118812	19
MiningOK								
Mined 28 rules								
Total Time: 6.	196 s							

存在问题:

1. 规则之间的比较(图的同构):

要评价两条规则的等价性是比较麻烦的,特别是在规则长度较长的时候。规则的等价性可以看下面的例子。

```
?a <isMarriedTo>?d <hasChild>?b=>?a <hasChild>?b?a <isMarriedTo>?e?hasChild>?b=>?a <hasChild>?b?f <hasChild>?b?a <hasChild>?b
```

这三条规则是等价的,但是要快速判断出来还是比较麻烦的,然而规则之间的 等价性判断会在添加规则到集合的过程中大量使用到。因此,如何精确甚至准确地判 断是一个关键的问题。

- 一条规则可以表示成有向图图,可以通过图的同构判断两个规则是否相同。而有向图的同构判断算法又比较复杂,有一种出入度序列法,可以较快地判断(接近多项式时间复杂度),但是在最坏的情况下仍有指数的时间复杂度。
- 2. 上面 RuleMiner 的规则挖掘都是使用 Dangling Atom 和 ClosingAtom,并没有用到 Instantiated Atom,对它的支持还不够。
- 3. 当规则长度设置较长,且 fact 数量较多时,挖掘时间会迅速增长,例如测试中的第二条结果,长度增加1,时间变为原来的近100倍。这点需要进一步优化。

预期进展:

1. 优化算法,使用多种方法提高算法效率,进行规则挖掘,并进行结果分析与对比。

- 2. 学习非封闭规则挖掘的相关知识,获取理论基础。
- 3. 在实现 closedHorn 规则挖掘的基础上,进一步进行非封闭的规则挖掘,并进行数据测试与比较。
 - 4. 完善一些细节,修复各类 bug,完成毕业设计。

三、项目收获

1. 项目中所用的技术:

如何在内存中对知识库进行存储是一件很重要的事,不同的数据结构可能会导致知识读取的速度有较大的差异。这里,由于知识是以三元组的形式存储的,我们在 KB 中建立 3 层 HashMap,即 Map(key: Map(key: Map(key: value))),对应进行 subject-relation-object 的 查 询 , 在 建 立 另 外 5 个 同 样 的 HashMap , 进 行 subject-object-relation 、 relation-subject-object 、 relation-object-subject 、 object-subject-relation、object-relation-subject 的查询,虽然占用空间大了,但是查询时 间大大减少了。

2. 解决的关键问题:

之前在规则的等价性判断中遇到一些难题。要准确判断两个规则是否相同比较困难,但是较精确地判断还是比较容易实现的。在比较过程中,先对规则进行简单的判断(例如,判断两个规则的长度、head atom是否相同等),若相同,接着将规则妆化成有向图,使用图中每个结点的出度、入度以及各条边的值(这里是指 Relation),计算出该规则的一个哈希值,然后对规则的哈希值进行判断。虽然这样不能达到非常准确的要求,但是计算速度快,效率高。

3. 学习和工作方法收获:

在项目的过程中,遇到了各种各样的问题。有些问题比较简单,几分钟就能解决,有些则比较麻烦,几天也不一定搞得定。另外,关于规则挖掘的文献资料大多数是外文的,这也加大了我的学习难度。正是这些查询资料、调试程序的过程,提高了我分析问题、解决问题的能力,增加了我的学习和工作的经验,这是十分难得的。

四、 对工作建议

从设计项目上面来看,这次毕业设计的选题(关联规则挖掘)与实际生产生活相关,应用性较强,而且于个人的专业方向也较为匹配。

虽然这样,它仍旧有太大的局限性。从总体上面来看,首先是毕业设计的题目 类型太少,太集中,大多数是数据挖掘、数据处理相关,其他方面的题目较少,不够 开放。

单位、实验室方面,由于本次毕业设计是纯数据分析,因此对实验室并没有要求。

五、 其它

本次毕业设计到了中期,完成了部分功能,但仍有一些问题遗留,在接下来的 时间会努力解决这些问题,并完成剩余的功能,争取做到最好。