金庸的江湖

1 课程设计目标

通过一个综合数据分析案例:"金庸的江湖——金庸武侠小说中的人物关系挖掘",来学习和掌握 MapReduce 程序设计。通过本课程设计的学习,可以体会如何使用 MapReduce 完成一个综合性 的数据挖掘任务,包括全流程的数据预处理、数据分析、数据后处理等。

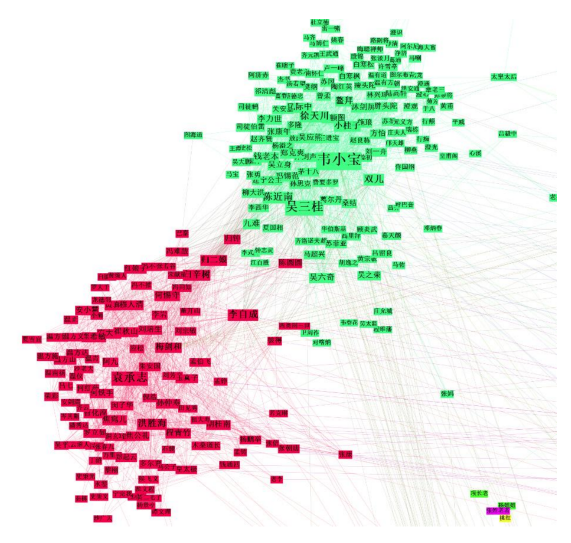


图 1 部分分析结果展示(碧血剑+鹿鼎记)。人物名字的大小由人物顶点的度数确定,人物标签的颜色根据标签传播算法的分析结果确定。

2 学习技能

通过本课程设计,可以熟悉和掌握以下 MapReduce 编程技能:

- 1. 在 Hadoop 中使用第三方的 Jar 包来辅助分析;
- 2. 掌握简单的 MapReduce 算法设计:
 - a) 单词同现算法;
 - b) 数据整理与归一化算法;
 - c) 数据排序(选做);
- 3. 掌握带有迭代特性的 MapReduce 算法设计:
 - a) PageRank 算法;
 - b) 标签传播 (Label Propagation) 算法 (选做)。

3 任务描述

本课程设计包括如下的若干任务。这些任务组合起来,就构成了一个完整的人物关系分析流程。

任务 1 数据预处理

本任务的主要工作是从原始的金庸小说文本中,抽取出与人物互动相关的数据,而屏蔽掉与人物关系无关的文本内容,为后面的基于人物共现的分析做准备。

输入输出

数据输入: 1.全本的金庸武侠小说文集(未分词); 2.金庸武侠小说人名列表。

数据输出:分词后,仅保留人名的金庸武侠小说全集。

示例

输入:金庸03连城诀.txt中的某一段内容

狄云和**戚芳**一走到万家大宅之前,瞧见那高墙朱门、挂灯结彩的气派,心中都是暗自嘀咕。**戚芳**紧紧拉住了父亲的衣袖。**戚长发**正待向门公询问,忽见**卜垣**从门里出来,心中一喜,叫道:"卜贤侄,我来啦。"

输出:

狄云 戚芳 戚芳 戚长发 卜垣

任务 2 特征抽取:人物同现统计

本任务的重要完成基于单词同现算法的人物同现统计。在人物同现分析中,如果两个人在原文的同一段落中出现,则认为两个人发生了一次同现关系。我们需要对人物之间的同现关系次数进行统计,同现关系次数越多,则说明两人的关系越密切。

输入输出

输入:任务1的输出;

输出:在金庸的所有武侠小说中,人物之间的同现次数。

示例

输入:

狄云 戚芳 戚芳 戚长发 卜垣

戚芳卜垣卜垣

输出:

 <狄云,戚芳>1
 <戚长发,狄云>1

 <狄云,戚长发>1
 <戚长发,戚芳>1

 <狄云,卜垣>1
 <戚长发,卜垣>1

 <戚芳,狄云>1
 <卜垣,狄云>1

 <戚芳,戚长发>1
 <卜垣,戚芳>2

 <戚芳,卜垣>2
 <卜垣,戚长发>1

任务 3 特征处理:人物关系图构建与特征归一化

当获取了人物之间的共现关系之后,我们就可以根据共现关系,生成人物之间的关系图了。人物关系图使用邻接表的形式表示,方便后面的 PageRank 计算。在人物关系图中,人物是顶点,人物之间的互动关系是边。人物之间的互动关系靠人物之间的共现关系确定。如果两个人之间具有共现关系,则两个人之间就具有一条边。两人之间的共现次数体现出两人关系的密切程度,反映到共现关系图上就是边的权重。边的权重越高则体现了两个人的关系越密切。

为了使后面的方便分析,还需要对共现次数进行归一化处理:将共现次数转换为共现概率,具体的过程见后面的示例。

输入输出

输入:任务2的输出

输出:归一化权重后的人物关系图

示例

输入:

 <狄云,戚芳>1
 <戚长发,狄云>1

 <狄云,戚长发>1
 <戚长发,戚芳>1

 <狄云,卜垣>1
 <戚长发,卜垣>1

 <戚芳,狄云>1
 <ト垣,狄云>1

 <戚芳,戚长发>1
 <ト垣,戚芳>2

 <麻芳,卜垣>2
 <ト垣,戚长发>1

输出:

狄云 [戚芳,0.33333 | 戚长发,0.333333 | 卜垣 0.333333] 戚芳 [狄云,0.25 | 戚长发,0.25 | 卜垣 0.5] 戚长发 [狄云,0.33333 | 戚芳,0.333333 | 卜垣 0.333333] 卜垣 [狄云 0.25 | 戚芳,0.5 | 戚长发,0.25]

首先是将统计出的人物共现次数结果,转换成邻接表的形式表示:每一行表示一个邻接关系。

"戚芳 [狄云,0.25 | 戚长发,0.25 | 卜垣 0.5]" 表示了顶点"戚芳",有三个邻接点,分别是"狄云"、"戚长发"和"卜垣",对应三条邻接边,每条邻接边上分别具有不同的权重。这个邻接边的权重是依靠某个人与其他人共现的"概率"得到的,以"戚芳"为例,她分别与三个人("狄云"共现1次、"戚长发",共现1次、"卜垣"共现2次)有共现关系,则戚芳与三个人共现的"概率"分别为1/(1+1+2)=0.25,1/(1+1+2)=0.25,2/(1+1+2)=0.5。这三个"概率"值对应与三条边的权重。通过这种归一化,我们确保了某个顶点的出边权重的和为1。

任务 4 数据分析:基于人物关系图的 PageRank 计算

在给出人物关系图之后,我们就可以对人物关系图进行一个数据分析。其中一个典型的分析任务是: PageRank 值计算。通过计算 PageRank,我们就可以定量地金庸武侠江湖中的"主角"们是哪些。

输入输出

输入:任务3的输出

输出:人物的 PageRank 值

任务 5 数据分析:在人物关系图上的标签传播(选做)

标签传播(Label Propagation)是一种半监督的图分析算法,他能为图上的顶点打标签,进行图顶点的聚类分析,从而在一张类似社交网络图中完成社区发现(Community Detection)。图 1 中人物顶点的颜色就是根据标签传播的结果进行的染色。

参考资料

- 1. 英文资料:标签传播算法英文原始文献可参考原始英文论文中的 III. COMMUNITY DETECTION USING LABEL PROPAGATION 一节内容。
- 2. 中文资料: http://www.cnphp6.com/archives/24136

输入输出

输入:任务3的输出

输出:人物的标签信息

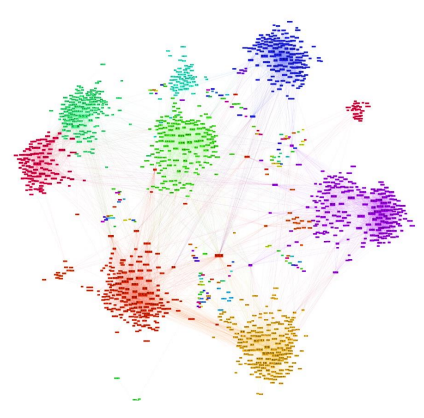


图 2 标签传播的结果展示

任务6分析结果整理(选做)

任务 4 和任务 5 默认的输出内容是杂乱的,从中无法直接的得到分析结论,因此我们需要对上述分析的结果进行整理、从而使人可以很容易地从分析结果中发现一些有趣的结论。

对于任务 5 (PageRank)的输出,可以通过写一个全局排序的程序对人物的 PageRank 值进行排序,从而很容易地发现 PageRank 值最高的几个人物。排序工作可以通过一个排序 MapReduce 程序完成,也可以将 PageRank 值导入 Hive 中,然后利用 Hive 完成排序。

对于任务 6(标签传播)的输出,可以通过写一个 MapReduce 程序,将属于同一个标签的人物输出到一起,便于人来查看标签传播的结果。

4 提交材料

请各位同学提交如下材料。

- 1、程序源代码,要求提供包含完整目录结构的 src 代码包,并且提供编译方法说明。
- 2、程序可执行 jar 包以及 jar 包的执行方式。本题目的运行环境在 hadoop-2.7、jdk-1.7 或以上环境下,必须采用 MapReduce 编程模型。
- 3、程序设计报告。报告内容包括程序设计的主要流程、程序采用的主要算法、进行的优化工作、优化 取得的效果、程序的性能分析以及程序运行截图等。

实现指导

针对在课程设计的实现中可能遇到的问题,在这里整理了一份 FAQ,供参考。

关于任务 1

Q:如何对原始文本进行分词?

A:可以使用 Ansj seg 工具。建议使用 3.2 版本。Ansj_seg 支持对中文文本进行分词,并且可以添加用户自定义的词典,这样它可以准确识别金庸武侠小说中的人名。

Q:如何在 Ansj_seg 中如何添加金庸小说人名,使它能正确分词人名?

A:请参考 Ansi_seg-动态添加页面的帮助指南。通过如下代码将金庸小说中的人名一个一个地添加到 Ansi_seg 的用户词典中。

```
UserDefineLibrary.insertWord(PersonName, "nr", 1000);
//"nr"表示这个词是人名
```

Q:具体地怎样用 Ansj_seg 进行分词?

A: 请参考 Ansj_seg-精确分词的帮助页面。

```
List<Term> parse = ToAnalysis.parse("让战士们过一个欢乐祥和的新春佳节。");
```

Ansi_seg 对一句话分词之后,每个词都使用 Term 对象来表示。Term 对象可以使用方法 getNatureStr 来获取每个词的词性,根据词性(包含"nr"的为人名),即可识别出人名。在 Map 阶段的输出中,只保留人名输出即可。

Q:如何在 Hadoop 的 Mapper 或 Reducer 中使用第三方的 Jar 包?

A: 在打 Jar 包的时候,将第三方的依赖包也同步打入生成的 Jar 包。

- Eclipse:具体做法可以参考 Stack Overflow 上的问答。
- IntelliJ IDEA:在 IntelliJ IDEA中,在创建 Artifacts 的时候,在 Output Layout 选项卡中,从 右侧的 Available Elements 区域中,选中所要引入的第三方 Jar 包,在右键菜单中选择 Extract Into Output Root。

Q:如何将人名列表传入 Mapper/Reducer?

A: 这个问题可以转换成更通用的问题:如何在 Driver 端和 Mapper/Reducer 端之间传递数据。有三种方法。

1. 使用 Job 的 Configuration 在 Driver 与 Mapper 端进行传递。在 Driver 端的 main 函数中,从本地的文件中读入人名列表。将人名列表转化为一个长字符串。通过 Configuration 的 set 方法,将人名列表信息存入 Configuration 中。

```
job.getConfiguration().set("OurNameList", 人名列表长字符串);
```

而在 Mapper/Reducer 端的 setup 函数中,可以通过代码

context.getConfiguration().get("OurNameList")

从 Configuration 中读取出刚才在 Driver 端设置的人名列表长字符串。通过这种方式,我们就实现了从 Driver 端到 Mapper/Reducer 端的数据传递。这种传递方式适合传递少量的数据。

- 2. 可以通过 Hadoop 提供的 Distributed Cache 机制传递数据。
- 3. 也可以通过 HDFS 传递数据。将人名列表存入一个 HDFS 的文件中。在 Mapper 的 setup 函数中,将名单列表从 HDFS 中读取到内存中。这种传递方式适合传递大规模的文件。

有关任务 4、5

Q:算法参数如何选取?

A:请自己尝试喽,不同参数会有不同的分析效果。