# 大数据实验3—HBase\_Hive 实验报告

陈越琦

刘威

(121160005 Yueqichen.0x0@gmail.com)

(131220085 liuwei13cs@smail.nju.edu.cn)

#### 杨杰才

 $(131220115 \text{ mark\_grove@qq.com})$ 

摘 要: 本次实验我们小组首先在本地上安装并配置了伪分布式HBase与Hive环境,然后在上次完成的带词频属性的文档倒排算法任务基础上进行代码的修改,完成其在HBase上的插入与遍历任务以及在Hive上的导入与查询任务。

关键词: Hadoop、倒排索引、HBase、Hive

# §1. 引 言

HBase是一个分布式的、面向列的开源数据库,HBase在Hadoop之上提供了类似于Bigtable的能力。HBase是Apache的Hadoop项目的子项目。HBase不同于一般的关系数据库,它是一个适合于非结构化数据存储的数据库。hive是基于Hadoop的一个数据仓库工具,可以将结构化的数据文件映射为一张数据库表,并提供简单的sql查询功能,可以将sql语句转换为MapReduce任务进行运行。在本次实验中,我们将上次实验的内容进行修改,使之能完成在HBase与Hive上的相关任务。

实验报告的第2节简要介绍了实验环境和完成情况。第3节中将详细介绍实验各个部分的设计。测试与运行的结果留在第4节中展示。在第5节中总结实验内容和团队合作。

\*

<sup>\*</sup>陈越琦: 121160005 完成选作任务并编写部分实验报告 刘威: 131220085 完成必做任务前四部分并编写部分实验报告 杨杰才: 121160005 完成必做任务Hive部分并编写部分实验报告

# 目录

§1.	. 弓	言		1
§ <b>2</b> .	. 实验环境与概述			3
	2.1	HBase	与Hive安装与配置	3
		2.1.1	HBase的安装与配置	3
		2.1.2	Hive的安装与配置	4
§ <b>3</b> .	. 횢	<b>实验设计</b> 思	路	4
	3.1	倒排索	引部分结果插入到HBase中	4
	3.2	2 把HBa	se中"Wuxia"表保存到本地	5
	3.3	8 将数据	导入到Hive中并查询	6
	3.4	4 从HBa	se中导入停词表并将倒排索引部分结果插入到HBase中	6
		3.4.1	导入停词表	6
		3.4.2	读入停词表并执行倒排索引	6
<b>§4</b> .	. 횢	<b>Ç验测试与</b>	5运行结果	7
	4.1	倒排索	引部分结果插入到HBase中	7
	4.2	2 把HBa	se中"Wuxia"表保存到本地	9
	4.3	8 将数据	导入到Hive中并查询	9
	4.4	4 从HBa	se中导入停词表并将倒排索引部分结果插入到HBase中	14
§ <b>5</b> .	. 횢	<b>ç</b> 验总结		14
	5.1	实验内	容总结	14
	5 2	用以合	作总结	15

# §2. 实验环境与概述

本次实验的本地开发与测试环境如下:

开发测试环境 表 1 软件 版本号 OS ubuntu 15.044.2.0-36-generic kernel JDK  $1.8.0_{-66}$ Hadoop 2.7.1Hbase 1.2.1 Hive 1.2

本次实验依次完成了以下实验任务

- 1. 安装HBase和Hive.
- 2. 在HBase中创建"Wuxia"表并修改第2次实验中的MapReduce程序,在Reduce阶段将倒排索引的信息通过文件输出,同时把每个词语对应的"平均出现次数"信息写入到HBase的"Wuxia"表中.
- 3. 将HBase中"Wuxia"表的表格内容保存在本地文件中.
- 4. 通过Hive Shell命令行创建表"Wuxia",导入平均出现次数和相应词语并查询.
- 5. 从HBase中读入事先导入的停词表, 重复任务2.

#### 2.1 HBase与Hive安装与配置

#### 2.1.1 HBase的安装与配置

根据教程[2]安装与配置,具体过程如下:

- 1. 查找与Hadoop版本匹配的HBase版本,下载安装包.
- 2. 解压安装包并设置环境变量.
- 3. 修改配置文件: \$HBASE\_HOME/conf/hbase-env.sh 和 \$HBASE\_HOME/conf/hbase-site.xml
- 4. 启动HDFS,再通过start-hbase.sh脚本启动HBase,通过shell简单测试后,HBase正常运行,配置成功.

5. 配置\$HADOOP\_HOME环境变量,使得依赖于HBase中jar包的MapReduce作业自动产生依赖,方便后续实验

使用jps命令查看当前运行的java进程如下:

```
hadoop@liu-ThinkPad-Edge-E440:~$ jps
4004 HQuorumPeer
4656 Jps
3450 DataNode
4175 HRegionServer
3309 NameNode
3687 SecondaryNameNode
4079 HMaster
```

图 1 jps命令查看java进程

图1显示HDFS与HBase均成功启动。

#### 2.1.2 Hive的安装与配置

根据教程[3]安装与配置,具体过程如下:本次使用的Hadoop版本是2.7.1,通过官方文档查询得知与之较好匹配的Hive版本是1.2.1,下载安装包后,按照如下步骤进行安装。

- 1. 查找与Hadoop版本匹配的Hive版本,下载安装包.
- 2. 使用apt-get命令安装SQL并设置环境变量
- 3. 重命名\$HIVE\_HOME/conf/hive-default.xml为hive-site.xml, 并配置hive-site.xml
- 4. 下载mysql-connector-java-5.1.27-bin.jar文件,并存储到\$HIVE\_HOME/lib目录
- 5. 启动HDFS, 再运行Hive, 通过shell简单测试后, Hive正常运行, 配置成功。

# §3. 实验设计思路

#### 3.1 倒排索引部分结果插入到HBase中

本部分使用HBase的JAVA API在MapReduce作业的Reduce阶段对HBase数据库进行操作:将词语与平均出现次数插入到'Wuxia'表中,除平均出现次数之外的倒排索引信息仍输出到HDFS中。在HBase中使用词语作为'Wuxia'表每一行的rowKey,相应的平均出现次数属于列'content:fre'。具体设计思路如下:

首先在HBase中通过shell命令行建立"Wuxia"表:

```
hbase(main):xxx:x>create 'Wuxia', 'content'
```

在实验2的基础上对Reducer类部分代码进行修改:我们在每个Reduce任务中将每个词语的平均出现次数和词语构造为一个Put类的实例,将这个实例插入到全局Put类型的List中,关键语句如下:

```
static List<Put> putList = new ArrayList<Put>(); //全局变量
...
    //在reduce方法中,插入以下语句构造相应的Put变量:
Put put = new Put(Bytes.toBytes(CurrentItem.toString()));
put.add(Bytes.toBytes(new String("content")), Bytes.toBytes(new String("frequency")),
Bytes.toBytes(Double.toString(fre)));
putList.add(put);

最后,在cleanup方法中,建立一个HBase Job,并通过zookeeper建立连接,调用HTable类的put方法将List中的内容插入到HBase中,关键语句如下:
    //在HBase类的构造函数中,建立HBase Job,并通过zookeeper建立连接
conf = HBaseConfiguration.create();
conf.set("hbase.zookeeper.property.clientPort", "2181");
...
    //在cleanup阶段将结果一次性输入到HBase中
HBase hbase = new HBase();
hbase.addDatas("Wuxia",putList);
```

### 3.2 把HBase中"Wuxia"表保存到本地

本部分通过调用HBase的JAVA API实现对'Wuxia'表的遍历,将"Wuxia"表中数据按照<词语> TAB <平均出现次数> 的格式输出到输出文件output中。

我们使用io.File类完成文件的输出操作。实验的大体设计分为以下三部分:

1. 建立一个HBase Job, 通过zookeeper建立连接, 关键代码如下:
conf = HBaseConfiguration.create();
conf.set("hbase.zookeeper.quo.rum", "localhost");
conf.set("hbase.zookeeper.property.clientPort", "2181");

2. 建立输出文件并通过HTable提供的getScanner方法来进行批量查询,创建Scan变量时使用默认空参数从而实现对整个表的遍历,关键代码如下:

```
File writename = new File("output");
writename.createNewFile();
Table table = new HTable(conf,tableName);
Scan s = new Scan();
ResultScanner ss = table.getScanner(s);
```

3. 遍历批量查询结果,将相应的词语名rowKey与平均出现次数frequency输出到output文件,关键代码如下:

```
//对ResultScanner中每一个Result r的每一个KeyValue kv
out.write(new String(kv.getRow()));
out.write(new String(kv.getValue()));
```

#### 3.3 将数据导入到Hive中并查询

本部分,我们通过Hive Shell来完成。首先创建Table Wuxia,然后将上一任务中的输出文件output导入到Wuxia中,最后通过相应的查询指令进行查询。具体的过程在第四节中详细叙述。

### 3.4 从HBase中导入停词表并将倒排索引部分结果插入到HBase中

本部分任务分成两个阶段,一是将停词表导入HBase中,二是从HBase中读入停词表并 执行倒排索引。

#### 3.4.1 导入停词表

- 1. 在HBase中通过shell命令行建立"StopWords"表: hbase(main):xxx:x>create 'StopWords', 'word'
- 2. 通过zookeeper建立连接,再通过InputStreamReader和BufferedReader读入停词表,以停词表中的词语作为RowKey插入到HBase中.

#### 3.4.2 读入停词表并执行倒排索引

本部分在3.1的基础上,修改Map阶段的代码:在Map阶段的setup方法中,使用类似于3.2中的方法建立HBase连接并读入"StopWords"到全局停词表使得每个节点都能共享。同

时在map方法中对于每个小说中读入的词语检查在停词表中是否存在匹配,若是则跳过这个词语并继续。关键语句如下:

```
//在setup方法中建立停词表
stopwords = new TreeSet < String > ();
//读入HBase中"StopWords"中内容并添加进停词表
stopwords.add(new String(kv.getRow()));
...
//在map方法中检查是否存在匹配
if(!stopwords.contains(temp))
```

# §4. 实验测试与运行结果

### 4.1 倒排索引部分结果插入到HBase中

本部分的测试与运行过程如下:

- (1) 将集群HDFS中的测试文件复制到本地,然后使用scp拷贝到我们的机器中。
- (2) 将修改后的代码编译得到.class文件并打包为InvertedIndex.jar包。
- (3) 在HBase中创建表'Wuxia',如下图:

```
hbase(main):006:0> create 'Wuxia','content'
0 row(s) in 2.3060 seconds
=> Hbase::Table - Wuxia
hbase(main):007:0> list
TABLE
Wuxia
member
students
3 row(s) in 0.0050 seconds
=> ["Wuxia", "member", "students"]
hbase(main):008:0> describe 'Wuxia'
Table Wuxia is ENABLED
Wuxia
COLUMN FAMILIES DESCRIPTION
{NAME => 'content', BLOOMFILTER => 'ROW', VERSIONS => '1', IN_MEMORY => 'false',
KEEP_DELETED_CELLS => 'FALSE', DATA_BLOCK_ENCODING => 'NONE', TTL => 'FOREVER',
COMPRESSION => 'NONE', MIN_VERSIONS => '0', BLOCKCACHE => 'true', BLOCKSIZE =>
65536', REPLICATION_SCOPE => '0'}
I row(s) in 0.0350 seconds
```

图 2 建表与查看

(4) 使用命令hadoop jar InvertedIndex.jar InvertedIndex Lab3 Lab3out 运行这一任务。

本任务的运行结果如下:

```
卧 龙 生 07飞 燕 惊 龙 : 1; 卧 龙 生 37天 涯 情 侣 : 1; 卧 龙 生 42新 仙 鹤 神 针 : 1; 卧 龙 生 45 燕
子传奇:1; 李凉07赌棍小狂侠:5; 李凉15江湖一担皮:1; 李凉21六宝江湖行:1; 李凉23妙贼
丁小勾:3;李凉27奇神杨小邪:1;李凉38笑笑江湖:4;梁羽生01白发魔女传:1;梁羽生11广
陵剑:1;梁羽生12瀚海雄风:1;梁羽生25牧野流星:3;梁羽生34武当一剑:1;金庸07鹿鼎记
:1;
007
     李凉12活宝小淘气:1;
01
     卧龙生45燕子传奇:1; 李凉23妙贼丁小勾:1;
01章
     古龙60神君别传:1;
02章
     古 龙 60神 君 别 传:1;
     古龙60神君别传:1;
03章
     李凉26奇神扬小邪续集:1;
04
04章
      古龙60神君别传:1;
05
      李凉23妙贼丁小勾:1;
05章
      古龙60神君别传:1;
06
     李凉23妙贼丁小勾:1;
06章
     古龙60神君别传:1;
07章
     古龙60神君别传:1;
     卧龙生47一代天骄:1;
08张
     古龙60神君别传:1;
08章
      古龙60神君别传:1;
09章
      卧 龙 生 46摇 花 放 鹰 传:1; 李 凉 34天 下 第 一 当:2;
0年
      梁羽生01白发魔女传:4;梁羽生33随笔集:三剑楼随笔:1;
```

图 3 HDFS中的输出倒排索引信息

可以看到,倒排索引中的信息已不再输出平均出现次数。

使用scan 'Wuxia' 命令查看HBase中'Wuxia'表的插入结果如下(rowKey为词语的UTF-8编码, frequency为该词语的平均出现次数):

```
\xE9\xBE\x9F\xE7\xBA column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=3
\xB9
                      . 0
\xE9\xBE\x9F\xE7\xBC column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=1
\xA9
                      . 4375
\xE9\xBE\x9F\xE8\x82 column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=1
                      .3333333333333333
\xE9\xBE\x9F\xE8\x83 column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=2
\x8C
                      .5
\xE9\xBE\x9F\xE8\xA3 column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=1
                      . 2857142857142858
\x82
\xE9\xBE\x9F\xE9\xB3 column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=2
                      . 0
\xE9\xBE\x9F\xE9\xB9 column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=1
\xA4\xE9\x81\x90\xE9 .0
\xBE\x84
\xEF\xA8\x8C
                     column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=5
                     column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=1
\xEF\xBF\xA1
\xEF\xBF\xA5
                     column=content:frequency, timestamp=1462887671554, value=3
                      .333333333333333
134881 row(s) in 17.1050 seconds
```

图 4 'Wuxia'表中信息

可以看到总共134881条记录已经全部成功插入到'Wuxia'表中。

## 4.2 把HBase中"Wuxia"表保存到本地

本任务的测试与运行过程如下:

- (1) 编译ReadHBase.java并打包得到ReadHBase.jar。
- (2) 使用hadoop jar ReadHBase.jar ReadHBase 命令来执行这一任务。
- (3) 执行结束后,在当前文件夹下即可看到输出文件output。

得到的输出文件output的部分内容的截图如下:

```
1.6875
007
        1.0
01
        1.0
01章
02章
03章
04
04章
05
05章
06章
08章
09章
0年
        3.3114754098360657
        1.0
10
1000万钱
                1.0
100间
        1.0
"output" 134881L, 2593965C
                                                               13,1
                                                                             顶端
```

图 5 'Wuxia'表保存到本地的文件output

#### 4.3 将数据导入到Hive中并查询

本部分全部在Hive Shell下完成,首先建表,然后将上面的输出文件output导入表中,最后查询。相应的命令与查询结果见下面的截图:

```
hive> create table Wuxia(word STRING,count DOUBLE) row format delimited fields terminated by '\t' stored as textfile;
OK
Time taken: 0.141 seconds
hive> show tables;
OK
wuxia
Time taken: 0.048 seconds, Fetched: 1 row(s)
hive>
```

图 6 创建表

```
hive> load data inpath"hdfs:///test/output" into table wuxia;
Loading data to table default.wuxia
Table default.wuxia stats: [numFiles=1, totalSize=2593965]
OK
Time taken: 1.112 seconds
```

图 7 将数据导入Hive

```
∠ □ 终端 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

hive> select * from wuxia where count>300;
5一一一丁丁万万万万一个声典玲成震山
               753.2018348623853
448.27064220183485
327.4908256880734
364.0
                586.5
               962.5
333.0
494.75688073394497
544.0
介
东方龙
两利
               1471.888888888889
541.0183486238532
391.5321100917431
302.0
乌老大
乐圣
               302.0
889.5
1345.7522935779816
1574.4770642201836
340.5091743119266
332.74056603773585
人
什么
               2614.8899082568805
568.6146788990826
 也们
令狐冲
仪琳
伍元
但
                1905.0
               729.0
934.0
               934.0
597.1244239631336
378.0
304.0
2517.532110091743
302.7649769585253
345.6
383.962962962963
定
余沧海
余鱼同
尔你信俞倜凌凤刀剑十南一 们 云梧儿 一宮巳 凤 郎
               329.0
415.66666666666667
322.0
                368.0
                381.0281690140845
               406.0
377.2093023255814
```

```
360.0
646.5
995.1428571428571
324.0
575.3125
327.5229357798165
678.683486238532
374.84375
505.6
358.5
474.6
1756.25
650.0
441.36238532110093
1184.0
919.0
482.0
627.3761467889908
2338.0
                                     360.0
 小就岳岳灵之
不是是冷
不思知禅
  已
张无忌
                                   573.5
329.27272727272725
343.5
629.8
张後徐思思慕慕我我戚方方易是有木朱朱李李李 杜来杨杨杨林楚楚欧段段水洪海熊燕狄r翠 天南思容容 们芳怡证天 婉七文文莫青 英人过逍平天留阳正誉笙七瑞猫南云山 宏 复 行 清七 秀愁 豪 之舒香克淳 公 儿天山 宏
                                    029.8
317.6666666666667
354.28205128205127
459.5
2373.6284403669724
323.91705069124424
                                  323.91705069124424
390.0
404.0
340.0
1229.0
1336.1009174311926
615.1330275229358
370.5
800.75
355.0
441.0
973.0
381.6666666666666667
                                    381.6666666667

4230.0

401.3211009174312
592.0
1021.6
515.0
929.0
1110.5
418.22727272727275
306.5
741.0
1688.0
439.0
312.25
4455.0
625.33333333333334
362.5
1408.0
335.5962441314554
                                     381.666666666667
```

```
430.5
2438.6666666666665
 王玮珏珪田白白白百的知石程程笑罗罗胡自芮花语 伯万云飞维 道破小灵道刚烈斐己 无嫣 光剑飞飞 天蝶素
                                                            430.3

2438.66666666666665

338.8

505.5

721.0

443.0

726.0

626.0

1416.0

7168.192660550459

331.7889908256881

598.0

1898.5

383.0

488.3824884792627

341.0

305.0

997.333333333333334

375.77522935779814

1528.4

764.5
                                                                 茅蓬虚袁要说说谢谢谢赵这逖道那郑郭郭都金铁十莱竹承 道晓烟逊敏 克襄靖 贵心八 志 峰客

      铁心兰
      887.0

      阿三
      420.6666666666667

      阿特
      493.0

      阿署
      305.0

      阿紫
      567.0

      陆文
      447.4

      陈家洛
      708.0

      陈近南
      471.0

      非小宝
      3277.0

      马春花
      325.0

      鸠摩
      363.0

      蜀子
      563.0

      蜀子
      370.3333333333333

      黄药师
      370.3333333333333

      黄蓉
      1262.5

      齐金蝉
      1744.0

      Time
      taken: 2.689 seconds, Fetched: 174 row(s)
```

图 8 查询平均出现次数大于300的词语

```
hive> select * from wuxia sort by count desc limit 100;

Query ID = yjc_20160511194806_0bac016a-6c13-4907-a3a0-2e31238b8eda

Total jobs = 2

Launching Job 1 out of 2

Number of reduce tasks not specified. Estimated from input data size: 1

In order to change the average load for a reducer (in bytes):

set hive.exec.reducers.bytes.per.reducer
set hive.exec.reducers.bytes.per.reducer=<number>
In order to limit the maximum number of reducers:
set hive.exec.reducers.max=<number>
In order to set a constant number of reducers:
set mapreduce.job.reduces=<number>
Job running in-process (local Hadoop)
2016-05-11 19:48:08,391 Stage-1 map = 0%, reduce = 0%
2016-05-11 19:48:09,410 Stage-1 map = 100%, reduce = 100%
Ended Job = job_local186372307_0003
Launching Job 2 out of 2
Number of reduce tasks determined at compile time: 1
In order to change the average load for a reducer (in bytes):
set hive.exec.reducers.bytes.per.reducer=<number>
In order to limit the maximum number of reducers:
set hive.exec.reducers.max=<number>
 set hive.exec.reducers.max=<number>
In order to set a constant number of reducers:
set hive.exec.reducers.max=<number>
   In order to set a constant number of reducers:
    set mapreduce.job.reduces=<number>
set mapreduce.job.reduces=<number>
Job running in-process (local Hadoop)
2016-05-11 19:48:11,179 Stage-2 map = 100%, reduce = 100%
Ended Job = job_local1570581327_0004
MapReduce Jobs Launched:
Stage-Stage-1: HDFS Read: 10375860 HDFS Write: 0 SUCCESS
Stage-Stage-2: HDFS Read: 10375860 HDFS Write: 0 SUCCESS
Total MapReduce CPU Time Spent: 0 msec
 的
杜英豪
韦小宝
道
                               7168.192660550459
                            4230.0
3277.0
3272.6146788990827
                              2614.8899082568805
2517.532110091743
                              2438.666666666665
2373.6284403669724
我
张无忌
                               2338.0
1905.0
                              1898.5
1756.25
                              1744.0
1688.0
                               1606.0
                             1574.4770642201836
1528.4
1471.888888888888
芮两百狄也是黄易岳楚郭杨
利维云 蓉天不天靖过
行群舒
                               1416.0
                               1408.0
                              1408.0
1345.7522935779816
1336.1009174311926
1262.5
1229.0
1184.0
                               1110.5
                               1073.0
                             1021.6
1013.333333333333334
997.333333333333334
 できた
表承志
胡斐
                            997.333333333334

995.1428571428571

983.2660550458716

975.0

973.0

962.5

934.0

932.0

929.0

919.0

892.6

889.5
寒秋
那叶李万伍这林岳南乐铁 开莫成元 平灵江圣心道愁 之珊 兰
                              889.5
887.0
805.0
800.75
764.5
 、
她
朱七七
花无缺
                               764.5
753.2018348623853
745.6192660550458
741.0
729.0
 在
段正淳
仪琳
                               726.0
724.66666666666666
```

```
708.0
705.66666666666666
           678.683486238532
小龙女
小龙女
宫锦
思南
           650.0
           646.5
629.8
           627.3761467889908
626.5
626.0
           625.333333333333334
615.1330275229358
           598.0
597.1244239631336
           592.0
586.5
575.3125
           573.5
570.0
568.6146788990826
           567.0
563.0
   系
摩智
           556.0
554.0
541.0183486238532
532.954128440367
516.0
            515.0
505.7522935779817
505.6
小明
            505.5
说道
           505.11961722488036
494.75688073394497
           493.0
488.3824884792627
           482.0
非
慕容复
海瑞
           459.5
           455.0
           448.27064220183485
           447.4
443.0
           441.36238532110093
           439.0
      taken: 4.54 seconds, Fetched: 100 row(s)
```

图 9 平均次数前100的词语

### 4.4 从HBase中导入停词表并将倒排索引部分结果插入到HBase中

# §5. 实验总结

#### 5.1 实验内容总结

本次实验是大数据处理综合实验的第二次实验,在这次实验中我们完成了三个MapReduce任务的编写: (1)带词频属性的文档倒排算法. (2)根据每个词语的平均出现次数进行全局排序. (3)为每位作家、计算每个词语的TF-IDF。通过本次实验,加深了对MapReduce算法设计与编程的了解,同时进一步巩固了对Hadoop MapReduce基本构架的理解。

本次实验各个任务中最主要的问题是确定不同阶段的键值对。为确定Map与Reduce的设计与各个过程中键值对的类型转换过程,我们根据教材中内容举一反三完成了选做内容。此外,在具体实现时,我们在java零基础的情况下学习了字符串相关的操作方法,灵活切割输入文本与文件名获得有关信息,例如作者名与小说名。

本次实验是我们第一次较为深入地了解Hadoop MapReduce的算法设计与程序的编写和运行,整体完成较为顺利,为后面的实验打下了较好的基础。

代码链接: https://github.com/chenyueqi/BPLab/tree/master/Lab3/src

### 5.2 团队合作总结

在本次实验中,我们小组采取的是"代码实现+实验报告"的分工模式,即两位同学合作实现代码并完成测试,另外两位同学合作完成实验报告。但是在合作过程中,我们发现这并不是最佳最高效的合作模式。主要表现在完成实验报告的同学仅仅通过与代码实现的同学交流并不能准确理解设计思路,最终还是要依赖阅读代码。而负责代码实现的同学最终还要修改实验报告使得报告中的表达更加准确。

为了进一步提高效率,我们打算在下一次实验中尝试另外一种分工模式:"包产到户"。即在动手实验之前,通过集体交流确定实验内容和内容之间的依赖关系,然后将实验内容划分成不同部分,分别交由几个人完成。每位同学在完成自己的代码部分的同时完成对应的实验报告部分。这一分工模式强烈依赖先期交流的高效性和彻底性以及讨论结果的一致性,但是能让每位同学的参与度大大提高。同时也能让每位同学掌握更多技能,成为多面手。

### 参考文献

- [1] 黄宜华. 深入理解大数据 大数据处理与编程实践[M]. 北京: 机械工业出版社, 2014.7.
- [2] HBase安装配置之伪分布式模式-pdw2009的专栏-博客频道-CSDN.NET http://blog.csdn.net/pdw2009/article/details/21261417
- [3] hadoop2.2 学习5 ubuntu在伪分布式环境下安装hive-幸运声的日志-网易博客 http://blog.163.com/gibby\_l/blog/static/83003161201402410204518/