实验一 大数据系统基本实验

第一部分 熟悉常用的 Linux 操作和 Hadoop 操作

一、 实验目的

Hadoop 运行在 Linux 系统上,因此需要学习实践一些常用的 Linux 命令。本实验旨在熟悉常用的 Linux 操作和 Hadoop 操作,为顺利开展后续其它实验奠定基础。

二、 实验平台

- 1) 操作系统: Linux (实验室当前版本为 Ubuntu17.04);
- 2) Hadoop 版本: 2.9.0;
- 3) JDK 版本: 1.8;
- 4) Java IDE: Eclipse 3.8.

三、 实验内容

- 1) cd 命令: 切换目录
 - (1) 切换到目录/usr/local。
 - (2) 切换到当前目录的上一级目录
 - (3) 切换到当前登录 Linux 系统的用户自己的主文件夹
- 2) 1s 命令: 查看文件与目录 查看目录/usr 下的所有文件和目录
- 3) mkdir 命令: 新建目录
 - (1) 进入/tmp 目录, 创建一个名为 a 的目录, 并查看/tmp 目录下已经存在哪些目录。
 - (2) 进入/tmp 目录,创建目录 a1/a2/a3/a4。
- 4) rmdir 命令: 删除空的目录
 - (1) 将上面创建的目录 a(在/tmp 目录下面)删除。
 - (2) 删除上面创建的目录 a1/a2/a3/a4(在/tmp 目录下面),然后查看/tmp 目录下面存在哪些目录。
- 5) cp 命令: 复制文件或目录
 - (1) 将当前用户的主文件夹下的文件.bashrc 复制到目录"/usr"下,并重命名为 bashrc1
 - (2) 在目录"/tmp"下新建目录 test,再把这个目录复制到"/usr"目录下
- 6) mv 命令: 移动文件与目录, 或更名
 - (1) 将"/usr"目录下的文件 bashrc1 移动到"/usr/test"目录下
 - (2) 将"/usr"目录下的 test 目录重命名为 test2
- 7) rm 命令: 移除文件或目录
 - (1) 将"/usr/test2"目录下的 bashrc1 文件删除
 - (2) 将"/usr"目录下的 test2 目录删除
- 8) cat 命令: 查看文件内容 查看当前用户主文件夹下的.bashrc 文件内容

- 9) tac 命令: 反向查看文件内容 反向查看当前用户主文件夹下的.bashrc 文件的内容
- 10) more 命令: 一页一页翻动查看 翻页查看当前用户主文件夹下的.bashrc 文件的内容
- 11) head 命令: 取出前面几行
 - (1) 查看当前用户主文件夹下.bashrc 文件内容前 20 行
 - (2) 查看当前用户主文件夹下.bashrc 文件内容,后面 50 行不显示,只显示前面几行
- 12) tail 命令: 取出后面几行
 - (1) 查看当前用户主文件夹下.bashrc 文件内容最后 20 行
 - (2) 查看当前用户主文件夹下.bashrc 文件内容,并且只列出 50 行以后的数据
- 13) touch 命令: 修改文件时间或创建新文件
 - (1) 在"/tmp"目录下创建一个空文件 hello,并查看文件时间
 - (2) 修改 hello 文件,将文件时间整为 5 天前
- 14) chown 命令:修改文件所有者权限 将 hello 文件所有者改为 root 帐号,并查看属性
- 15) find 命令: 文件查找 找出主文件夹下文件名为.bashrc 的文件
- 16) tar 命令: 压缩命令
 - (1) 在根目录"/"下新建文件夹 test, 然后在根目录"/"下打包成 test.tar.gz
 - (2) 把上面的 test.tar.gz 压缩包,解压缩到"/tmp"目录
- 17) grep 命令: 查找字符串 从"~/.bashrc"文件中查找字符串'examples'
- 18) 使用 hadoop 用户登录 Linux 系统,启动 Hadoop (Hadoop 的安装目录为 "/usr/local/hadoop"),为 hadoop 用户在 HDFS 中创建用户目录"/user/hadoop"
- 19) 接着在 HDFS 的目录"/user/hadoop"下,创建 test 文件夹,并查看文件列表
- 20) 将 Linux 系统本地的"~/.bashrc"文件上传到 HDFS 的 test 文件夹中,并 查看 test
- 21) 将 HDFS 文件夹 test 复制到 Linux 系统本地文件系统的"/usr/local/hadoop"目录下

第二部分 熟悉常用的 HDFS 操作

一、 实验目的

- 1) 理解 HDFS 在 Hadoop 体系结构中的角色。
- 2) 熟练使用 HDFS 操作常用的 shell 命令。
- 3) 熟悉 HDFS 操作常用的 Java API。

二、 实验平台

- 1) 操作系统: Linux (Ubuntu17.04);
- 2) Hadoop 版本: 2.9.0;
- 3) JDK 版本: 1.8;
- 4) Java IDE: Eclipse 3.8.

三、 实验内容

编程实现以下功能,并利用 Hadoop 提供的 Shell 命令完成相同任务:

- 1) 向 HDFS 中上传任意文本文件,如果指定的文件在 HDFS 中已经存在,则由用户来指定是追加到原有文件末尾还是覆盖原有的文件;
- 2)从 HDFS 中下载指定文件,如果本地文件与要下载的文件名称相同,则自动对下载的文件 重命名;
- 3) 将 HDFS 中指定文件的内容输出到终端中:
- 4)显示 HDFS 中指定的文件的读写权限、大小、创建时间、路径等信息;
- 5) 给定 HDFS 中某一个目录,递归输出该目录下的所有文件的读写权限、大小、创建时间、 路径等信息:
- 6) 提供一个 HDFS 内的文件的路径,对该文件进行创建和删除操作。如果文件所在目录不存在,则自动创建目录;
- 7)提供一个 HDFS 的目录的路径,对该目录进行创建和删除操作。创建目录时,如果目录文件所在目录不存在,则自动创建相应目录;删除目录时,当该目录为空时删除,当该目录不为空时不删除该目录;
- 8) 向 HDFS 中指定的文件追加内容,由用户指定内容追加到原有文件的开头或结尾;
- 9) 删除 HDFS 中指定的文件;
- 10) 在 HDFS 中,将文件从源路径移动到目的路径。

第三部分 熟悉常用的 HBase 操作

一、 实验目的

- 1) 理解 HBase 在 Hadoop 体系结构中的角色。
- 2) 熟练使用 HBase 操作常用的 shell 命令。
- 3) 熟悉 HBase 操作常用的 Java API。

二、 实验平台

- 1) 操作系统: Linux (Ubuntu17.04);
- 2) Hadoop 版本: 2.9.0;

- 3) HBase 版本: 1.2.6;
- 4) JDK 版本: 1.8;
- 5) Java IDE: Eclipse 3.8.

三、 实验内容

- 1) 编程实现以下指定功能,并用 Hadoop 提供的 HBase Shell 命令完成相同任务:
 - (1) 列出 HBase 所有的表的相关信息,例如表名;
 - (2) 在终端打印出指定的表的所有记录数据;
 - (3) 向已经创建好的表添加和删除指定的列族或列;
 - (4) 清空指定的表的所有记录数据;
 - (5) 统计表的行数。

2) HBase 数据库操作

现有以下关系型数据库中的表和数据,要求将其转换为适合于 HBase 存储的表并插入数据:

	1 1 1 1	Student/	
学号 (S_No)	姓名	性别(S_Sex)	年龄 (S_Age)
	(S_Name)		
2015001	Zhangsan	male	23
2015003	Mary	female	22
2015003	Ligi	male	24

学生表 (Student)

课程表 (Course)

课程号(C_No)	课程名(C_Name)	学分(C_Credit)
123001	Math	2.0
123002	Computer Science	5.0
123003	English	3.0

选课表(SC)

学号 (SC_Sno)	课程号(SC_Cno)	成绩(SC_Score)
2015001	123001	86
2015001	123003	69
2015002	123002	77
2015002	123003	99
2015003	123001	98
2015003	123002	95

3) 请编程实现以下功能:

createTable(String tableName, String[] fields)

创建表,参数 tableName 为表的名称,字符串数组 fields 为存储记录各个字段名称的数组。 要求当 HBase 已经存在名为 tableName 的表的时候,先删除原有的表,然后再创建新的表。

addRecord(String tableName, String row, String[] fields, String[] values)

向表 tableName、行 row (用 S_Name 表示) 和字符串数组 fields 指定的单元格中添加对应的数据 values。其中,fields 中每个元素如果对应的列族下还有相应的列限定符的话,用 "columnFamily:column"表示。例如,同时向"Math"、"Computer Science"、"English"三列添加成绩时,

字符串数组 fields 为{"Score:Math", "Score:Computer Science", "Score:English"}, 数组 values 存储这三门课的成绩。

scanColumn(String tableName, String column)

浏览表 tableName 某一列的数据,如果某一行记录中该列数据不存在,则返回 null。要求当参数 column 为某一列族名称时,如果底下有若干个列限定符,则要列出每个列限定符代表的列的数据;当参数 column 为某一列具体名称(例如"Score:Math")时,只需要列出该列的数据。

modifyData(String tableName, String row, String column)

修改表 tableName,行 row(可以用学生姓名 S_Name 表示),列 column 指定的单元格的数据。

deleteRow(String tableName, String row)

删除表 tableName 中 row 指定的行的记录。

第四部分 NoSQL 和关系数据库的比较

一、 实验目的

- 1) 理解 4 种数据库(MySQL、HBase、Redis 和 MongDB)的概念及不同点。
- 2) 熟练使用 4 种数据库操作常用的 shell 命令。
- 3) 熟悉 4 种数据库操作常用的 Java API。

二、 实验平台

- 1) 操作系统: Linux (Ubuntu17.04);
- 2) Hadoop 版本: 2.9.0:
- 3) MySQL 版本: 5.6;
- 4) HBase 版本: 1.2.6:
- 5) Redis 版本: 4.0.8;
- 6) MongDB 版本: 3.2.19;
- 7) JDK 版本: 1.8;
- 8) Java IDE: Eclipse 3.8.

三、 实验内容

1. MySQL 数据库操作

学生表 Student

Name	English	Math	Computer
Zhangsan	69	86	77
Lisi	55	100	88

- 1) 根据上面给出的 Student 表,在 MySQL 数据库中完成如下操作:
 - (1) 在 MySQL 中创建 Student 表,并录入数据;
 - (2) 用 SQL 语句输出 Student 表中的所有记录;
 - (3) 查询 zhangsan 的 Computer 成绩;

- (4) 修改 lisi 的 Math 成绩, 改为 95。
- 2) 根据上面已经设计出的 Student 表,使用 MySQL 的 JAVA 客户端编程实现以下操作:
 - (1) 向 Student 表中添加如下所示的一条记录:

Scofield	45	89	100
----------	----	----	-----

(2) 获取 scofield 的 English 成绩信息。

2. HBase 数据库操作

学生表 Student

Name	score		
	English	Math	Computer
Zhangsan	69	86	77
Lisi	55	100	88

- 1) 根据上面给出的学生表 Student 的信息, 执行如下操作:
 - (1) 用 Hbase Shell 命令创建学生表 Student;
 - (2) 用 scan 命令浏览 Student 表的相关信息;
 - (3) 查询 zhangsan 的 Computer 成绩;
 - (4) 修改 lisi 的 Math 成绩, 改为 95。
- 2) 根据上面已经设计出的 Student 表,用 HBase API 编程实现以下操作:
 - (1) 添加数据: English:45 Math:89 Computer:100

scofield	45	89	100

(2) 获取 scofield 的 English 成绩信息。

3. Redis 数据库操作

Student 键值对如下:

- 1) 根据上面给出的键值对,完成如下操作:
 - (1) 用 Redis 的哈希结构设计出学生表 Student (键值可以用 student.zhangsan 和 student.lisi 来表示两个键值属于同一个表);
 - (2) 用 hgetall 命令分别输出 zhangsan 和 lisi 的成绩信息;
 - (3) 用 hget 命令查询 zhangsan 的 Computer 成绩;

- (4) 修改 lisi 的 Math 成绩, 改为 95。
- 2) 根据上面已经设计出的学生表 Student, 用 Redis 的 JAVA 客户端编程(jedis), 实现如下操作:
 - (1) 添加数据: English:45 Math:89 Computer:100

该数据对应的键值对形式如下:

```
scofield: {

English: 45

Math: 89

Computer: 100
}
```

(2) 获取 scofield 的 English 成绩信息。

4. MongDB 数据库操作

Student 文档如下:

- 1) 根据上面给出的文档,完成如下操作:
 - (1) 用 MongoDB Shell 设计出 student 集合;
 - (2) 用 find()方法输出两个学生的信息;
 - (3) 用 find()方法查询 zhangsan 的所有成绩(只显示 score 列);
 - (4) 修改 lisi 的 Math 成绩, 改为 95。
- 2) 根据上面已经设计出的 Student 集合,用 MongoDB 的 Java 客户端编程,实现如下操作:
 - (1) 添加数据: English:45 Math:89 Computer:100 与上述数据对应的文档形式如下:

```
}
```

(2) 获取 scofield 的所有成绩信息(只显示 score 列)。

第五部分 MapReduce 初级编程

一、 实验目的

- 1) 通过实验掌握基本的 MapReduce 编程方法。
- 2) 掌握用 MapReduce 解决一些常见的数据处理问题,包括数据去重、数据排序和数据挖掘等。

二、 实验平台

- 1) 操作系统: Linux (Ubuntu17.04);
- 2) Hadoop 版本: 2.9.0;

三、 实验内容

1) 编程实现文件的合并和去重

对于两个输入文件,即文件 A 和文件 B,请编写 MapReduce 程序,对两个文件进行合并,并剔除其中重复的内容,得到一个新的输出文件 C。下面是输入文件和输出文件的一个样例供参考。输入文件 A 的样例如下:

```
20170101 x

20170102 y

20170103 x

20170104 y

20170105 z

20170106 x
```

输入文件 B 的样例如下:

```
20170101 y
20170102 y
20170103 x
20170104 z
20170105 y
```

根据输入文件 A 和 B 合并得到的输出文件 C 的样例如下:

```
20170101 x

20170101 y

20170102 y

20170103 x

20170104 y

20170104 z

20170105 y
```

```
20170105 z
20170106 x
```

2) 编程实现对输入文件的排序

现在有多个输入文件,每个文件中的每行内容均为一个整数。要求读取所有文件中的整数,进行升序排序后,输出到一个新的文件中,输出的数据格式为每行两个整数,第一个数字为第二个整数的排序位次,第二个整数为原待排列的整数。下面是输入文件和输出文件的一个样例供参考。

输入文件1的样例如下:

```
33
37
12
40
```

输入文件2的样例如下:

```
4
16
39
5
```

输入文件 3 的样例如下:

```
1
45
25
```

根据输入文件 1、2和3得到的输出文件如下:

```
1 1
2 4
3 5
4 12
5 16
6 25
7 33
8 37
9 39
10 40
11 45
```

3) 对指定的表格进行信息挖掘

下面给出一个 child-parent 的表格,要求挖掘其中的父子辈关系,给出祖孙辈关系的表格。输入文件内容如下:

```
child parent
Steven Lucy
Steven Jack
Jone Lucy
Jone Jack
```

```
Mary
Lucy
Lucy
         Frank
Jack
         Alice
Jack
         Jesse
David
         Alice
David
         Jesse
Philip
         David
Philip
         Alma
Mark
         David
Mark
        Alma
```

输出文件内容如下:

```
grandchild
              grandparent
Steven
            Alice
Steven
            Jesse
Jone
           Alice
Jone
           Jesse
Steven
            Mary
Steven
            Frank
Jone
           Mary
           Frank
Jone
Philip
            Alice
Philip
            Jesse
Mark
           Alice
Mark
           Jesse
```

第六部分 实验报告

计算机科学与技术学院_大数据管理与分析_课程实验报告

实验题目:		学号: 201500000000
日期: 2018.3.20	班级: 2015 级 1 班/菁英班	姓名: 张三
Email: zhangsan@qq.	com	
实验目的:		
实验软件和硬件环境:		

实验原理和方法:
实验步骤: (不要求罗列完整源代码)
结论分析与体会:
就实验过程中遇到和出现的问题,你是如何解决和处理的,自拟 1-3 道问答题: