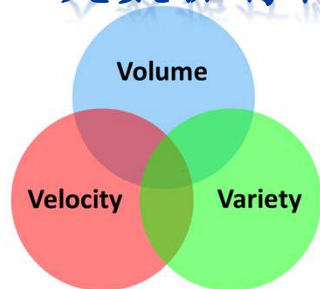


作业1: 大数据存储系统编程



陈世敏

中科院计算所
计算机体系结构
国家重点实验室

©2015-2018 陈世敏

微信群



2018春季大数据课



该二维码7天内(3月31日前)有效, 重新进入将更新

助教

- 刘刚, liugang@ict.ac.cn, 微信号: wuhanliugang
- 廖攀, liaopan15@mails.ucas.ac.cn, 微信号: reallocing
- 冷佳旭, 442675812@qq.com, 微信号: leng292099
- 主要负责上机管理

上机安排(1)

- 地点
 - 计算机学院, 4层
 - 网络安全教学实验室(447室): 50台
 - 云计算教学实验室(432室): 20台
- 机器: 联想PC机M6400t, Windows 7/32bit
 - 环境: 每台机器安装了一个虚拟机, 运行Ubuntu Linux 14.04.2, JDK 1.7, Hadoop 2.6.0, HBase 0.98等
 - 本作业只需要在单机上构成伪分布环境
- 注: 可以在自己的计算机上完成作业

上机安排(2)

• 时间

- 周五上午, 8:30-11:50am
- 周五下午, 1:00-4:20pm

• 上机期间助教的责任

- **管理上机秩序**: 上机前找助教签到, 分配机器; 使用完毕, 找助教签出; 助教负责监督机房秩序(不得喧哗、打闹等)。
- **解答机器使用的问题**: 包括如何开机、如何登录、如何使用编辑器、如何编译和运行程序
- **不包括: 其它关于作业内容的问题**

课程相关

• 成绩分配

- 闭卷考试: 50%
- 作业1+作业2+作业3: 30%
- 大作业: 20%
- 课堂表现: +5%

作业时间安排

周次	内容	作业
第4周, 3月28日	大数据存储系统1: 基础, 文件系统, HDFS	作业1布置
第5周, 4月4日	大数据存储系统2: 键值系统	
第6周, 4月11日	大数据运算系统1: MapReduce, 图计算系统	作业2布置
第7周, 4月18日	最近搜索和位置敏感(LHS)哈希算法	作业1提交
第8周, 4月25日	大数据存储系统3: 图存储, document store	
第9周, 5月2日	大数据运算系统2: 图计算系统, MR+SQL	
第10周, 5月9日	大数据运算系统3: 内存计算系统	作业2提交, 大作业布置
第11周, 5月16日	数据空间的维度约化	
第12周, 5月23日	推荐系统	作业3
第13周, 5月30日	流数据采样与估计、流数据过滤与分析	
第14周, 6月6日	教育大数据的建模与分析	
第15周, 6月13日	期末考试	
第16周, 6月20日	大作业验收报告	大作业验收

作业1安排

• 成绩: 占总成绩10%

• 时间

- 发布: 2018/3/28(Wed)
- 上交: **2018/4/18(Wed), 北京时间 6:59pm (共3周)**
- 在课程系统中提交
- 晚交
 - 最晚: 2018/4/25(Wed), 北京时间 6:59pm, 将扣除20%成绩
 - 之后不再接收, 作业1成绩为0

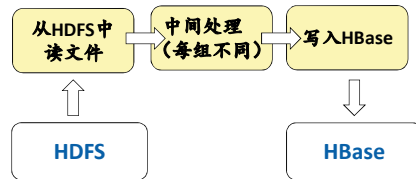
• 抄袭: 课程总分为0!

作业内容

- 目的

- 学习HDFS和HBase的基本编程使用
- 巩固课堂讲授的内容

- 总体功能



分组

- 共分为6个组，每个组的作业题目有一定区别

- 分组方式如下

□ 组号 = (学号最右面6位数字) % 6

□ % 是求余数

- 举例

- 学号=201618013229032
- 学号最右面6位数字=229032
- 组号=229032 % 6 = 0
- 所以是第0组

中间处理



第0组	Hash join
第1组	Sort-merge join
第2组	Hash based group-by
第3组	Sort based group-by
第4组	Hash based distinct
第5组	Sort based distinct

注：

- 假设所有数据都可以放入内存
- 可以采用Java已有的库实现hash table和sorting

从HDFS中读文件



- 文件格式

- 文本文件
- 每一行是一个关系型记录
- 各个列用|分开

- 例如

□ 1|AMERICA|hs use ironic, even requests. s|

- 这个是TPCH基准测试数据集中region table的一行
- 有3个列
 - 第0列: 1
 - 第1列: AMERICA
 - 第2列: hs use ironic, even requests. S

hdfs工具

```
$ hdfs dfs -help
```

打印出所有命令的usage信息

```
-copyFromLocal [-f] [-p] [-l] <localsrc> ... <dst> :  
    Identical to the -put command.  
  
-copyToLocal [-p] [-ignoreCrc] [-crc] <src> ... <localdst> :  
    Identical to the -get command.  
  
-cat [-ignoreCrc] <src> ... :  
    Fetch all files that match the file pattern <src> and display  
    their content on stdout.  
  
-ls [-d] [-h] [-R] [<path> ...] :  
    list contents
```

程序举例：读一个HDFS文件

```
public class HDFSTest {  
    public static void main(String[] args) throws IOException, URISyntaxException{  
        String file= "hdfs://localhost:9000/文件路径";  
  
        Configuration conf = new Configuration();  
        FileSystem fs = FileSystem.get(URI.create(file), conf);  
        FSDataInputStream in_stream = fs.open(new Path(file));  
  
        BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(in_stream));  
        String s;  
        while ((s=in.readLine())!=null) {  
            System.out.println(s);  
        }  
  
        in.close();  
        fs.close();  
    }  
}
```

写入HBase

- （这部分在第5周会仔细讲解）
- 本次作业的输出写入HBase，表名是**Result**，注意大小写
- 给定了表名
 - 首先检查这个表是否存在，如果存在，那么删除
 - 创建**Result**表
 - 把结果写入



hbase shell

```
create 'mytable', 'mycf'  
    创建表, column family  
  
put 'mytable', 'abc', 'mycf:a', '123'  
0 row(s) in 0.0580 seconds  
  
put 'mytable', 'def', 'mycf:b', '456'  
0 row(s) in 0.0060 seconds  
  
scan 'mytable'  
ROW      COLUMN+CELL  
abc      column=mycf:a, timestamp=1427731972925, value=123  
def      column=mycf:b, timestamp=1427731990058, value=456  
2 row(s) in 0.0300 seconds
```

举例：HBase create table & Put

```
public class HBaseTest {
    public static void main(String[] args) throws MasterNotRunningException,
        ZooKeeperConnectionException, IOException {
        // create table descriptor
        String tableName= "mytable";
        HTableDescriptor htd = new HTableDescriptor(tableName);

        // create column descriptor
        HColumnDescriptor cf = new HColumnDescriptor("mycf");
        htd.addFamily(cf);

        // configure HBase
        Configuration configuration = HBaseConfiguration.create();
        HBaseAdmin hAdmin = new HBaseAdmin(configuration);

        hAdmin.createTable(htd);
        hAdmin.close();
    }
}
```

举例：HBase create table & Put

```
// put "mytable", "abc", "mycf:a", "789"

HTable table = new HTable(configuration, tableName);
Put put = new Put("abc".getBytes());
put.add("mycf".getBytes(), "a".getBytes(), "789".getBytes());
table.put(put);
table.close();
System.out.println("put successfully");
}
```

中间处理

第0组	Hash join
第1组	Sort-merge join
第2组	Hash based group-by
第3组	Sort based group-by
第4组	Hash based distinct
第5组	Sort based distinct

注：

- 假设所有数据都可以放入内存
- 可以采用Java已有的库实现hash table和sorting

第0组/第1组：Join

- 命令行：
 - `java Hw1GrpX R=<file 1> S=<file 2> join:R2=S3 res:R4,S5`
 - 蓝色是可变的参数，X=0或X=1
- 输入hdfs文件：<file 1>，<file 2>
 - 例如：/hw1/lineitem.tbl等
- Join key: 每个文件有一列为join key
 - 例如：R的第2列和S的第3列（从第0列数起）
- 输出：可以有1到多列
 - 在HBase中，建立名为Result的表，row key是join key，column family是res，column是R4和S5，value是相应的值
 - 例如：一个结果join key= abc, R4= def, S5= ghi
那么在HBase的Result表中，需要有(row key=abc, res:R4=def) (row key=abc, res:S5=ghi)
- 如何实现join？见讲义

相同join key的输出

• 例如:

□ 结果包含:

- join key= abc, R4= def, S5= ghi
- join key= abc, R4= 123, S5= 456
- join key= abc, R4= 789, S5= ghi

□ 那么输出到Hbase:

- (row key=abc, res:R4=def) (row key=abc, res:S5=ghi)
- (row key=abc, res:R4.1=123) (row key=abc, res:S5.1=456)
- (row key=abc, res:R4.2=789) (row key=abc, res:S5.2=ghi)

第2组/第3组: Group-by

• 命令行:

- java Hw1GrpX R=<file> groupby:R2 res:count,avg(R3),max(R4)
- 蓝色是可变的参数, X=2或X=3

• 输入文件: <file>

- 例如: /hw1/lineitem.tbl

• Group by key: 只有一列

- 例如: R的第2列 (从第0列数起)

• 输出: 可以有1~多列, 数值列

- 三种形式为(a) count, (b) avg(列), (c) max(列)
- 在HBase中, 建立名为Result的表, row key是group by key, column family是res, column是count、avg(R3)、max(R4), value是相应的值
- 例如: 一个结果groupby key= abc, count=3, avg(R3)= 10,max(R4)=20
那么在HBase的Result表中, 需要有(row key=abc, res:count=3) (row key=abc, res:avg(R3)=10) (row key=abc, res:max(R4)=20)

• 注: count和max结果是准确值, avg保留小数点后2位数

举例

R0	R1	R2	R3	R4	R5
100	3	good	nice	ok	12
101	6	abc	def	better	10
102	9	abc	def	best	10
103	12	abc	def	nicest	8

```
java Hw1GrpX R=<file> groupby:R2 res:count,avg(R5),max(R0)
```

- 第0个结果(abc, 3, 9.33,103), 那么在HBase的Result表中有
(row key=abc, res:count=3) (row key=abc, res:avg(R5)=9.33)
(row key=abc, res:max(R0)=103)
- 第1个结果(good, 1,12,100), 那么在HBase的Result表中有
(row key=good, res:count=1) (row key=good, res:avg(R5)=12)
(row key=good, res:max(R0)=100)

Group by实现

• Hash based

- 建立一个hash table
- Key= group by key
- Value= 需要统计的信息
 - Count: 目前的计数
 - Avg: 目前的sum和count
 - Max: 目前的最大值
- 把输入都使用hash table完成统计, 最后扫描输出hash table中的所有项

• Sort based

- 根据group by key 排序
- 然后同一个group的都会在一起
- 统计输出

第4组/第5组: Distinct

- 命令行:
 - `java Hw1GrpX R=<file> select:R1,gt,5.1 distinct:R2,R3,R5`
□ 蓝色是可变的参数, X=4或X=5
- 输入文件: <file>
 - 例如: /hw1/lineitem.tbl等
- 选择: 只有一列, 数值列
 - 6种形式(a)列,gt,值, (b)列,ge,值, (c)列,eq,值, (d)列,ne,值, (e)列,le,值, (f)列,lt,值
 - 涵义: >gt; >=ge; ==eq; !=ne; le<=; lt<
 - 例如: R的第1列大于5.1 (从第0列数起)
- 输出: 可以有1~多列
 - 每种组合只输出一次
 - 在HBase中, 建立Result表, row key是序号, column family是res, column是R2,R3和R5, value是相应的值

举例

R0	R1	R2	R3	R4	R5
100	3	good	nice	ok	12
101	6	abc	def	better	10
102	9	abc	def	best	10
103	12	abc	def	nicest	8

```
java Hw1GrpX R=<file> select:R1,gt,5.1 distinct:R2,R3,R5
```

- 第0个结果(abc, def, 10), 那么在HBase的Result表中, 需要有
(row key=0, res:R2=abc) (row key=0, res:R3=def)(row key=0, res:R5=10)
- 第1个结果(abc, def, 8), 那么在HBase的Result表中, 需要有
(row key=1, res:R2=abc) (row key=1, res:R3=def)(row key=1, res:R5=8)

Distinct实现

- Selection: 每个记录依次进行比较
- Hash based
 - 建立一个hash table
 - Key= distinct所有key (例如: R2,R3,R5)
 - Value= 空
 - 把输入都放入hash table一次且仅一次, 最后扫描输出hash table中的所有项
- Sort based
 - 根据distinct key 排序
 - 然后相同的都会在一起
 - 输出

以TPCH数据为基础的例子

- Join
 - `java Hw1Grp0 R=/hw1/lineitem.tbl S=/hw1/orders.tbl`
`join:R0=S0 res:S1,R1,R5`
 - `java Hw1Grp1 R=/hw1/lineitem.tbl S=/hw1/part.tbl join:R1=S0`
`res:S1,S3,R5`
- Groupby
 - `java Hw1Grp2 R=/hw1/lineitem.tbl groupby:R2`
`res:count,max(R5)`
 - `java Hw1Grp3 R=/hw1/orders.tbl groupby:R1 res:count,avg(R3)`
- Distinct
 - `java Hw1Grp4 R=/hw1/part.tbl select:R7,gt,1800`
`distinct:R3,R4,R5`
 - `java Hw1Grp5 R=/hw1/lineitem.tbl select:R4,lt,5`
`distinct:R13,R14,R8,R9`

作业提交的格式

- 文件命名

- 组号_学号_hw1.java
- 例如: 0_201618013229032_hw1.java
- 注意: 上述文件名没有空格; **不能**上传rar或zip文件

- 程序中Java class的名字必须为

- Hw1GrpX, 其中X为组号, 注意大小写
- 例如: Hw1Grp0

- 自动检查程序会根据学号自动寻找对应的文件, 重新命名为Hw1GrpX.java、编译、执行

- 如果名称不正确, 将无法找到或不能执行, 就成绩=0
- 注意在jdk 1.7, hadoop 2.6, hbase 0.98环境下可以正确编译执行

错误的文件名举例

- X 0_201018013229032_hw1.java
- X 0_201018013229032_hw1 .java
- X 0_201018013229032_hw1.java.java
- X 0_201018013229032_hw1.rar
- X 0_201018013229032_hw1.zip
- X Hw1Grp0.java
- X 0_201018013229032_hw0.java

错误的class名举例

- X public class hw1group {
- X public class hw1 {
- X public class Hw1Group2 {
- X public class Hw1Grp9{
- X public class MyTest {

注意事项

- 命名

- 程序名、类名、表名、Column Family名、列名等
- 注意大小写, 必须按照规定

- 程序注释

- 注意程序格式, 要求有Javadoc要求的注释, 没有就-1
- 只能用英文

- 仅提交一个Java文件, 不能附带其他jar包

- 严禁抄袭

- 会有自动检查程序 (也会比较去年的作业)
- 一旦发现, 抄袭各方课程总成绩均为0分