# 大数据综合处理实验 实验三

组长: 韩畅,组员: 李展烁、王一之、闫旭芃 2020年5月6日

## 1 实验规划与设计

#### 1.1 任务分配

171860551, 韩畅:组长,项目规划,算法设计,程序框架及大部分功能,程序初步运行、优化 171860550, 王一之:算法设计,代码管理,报告撰写,代码注释添加、整理 171860549, 闫旭芃:算法设计,完善代码功能,添加代码注释,报告主体撰写 171840565,李展烁:算法设计,程序集群运行、调试、优化

### 1.2 任务要求

使用 MapReduce 完成两张表的 join 操作, 存入到 Hive 中。

#### 1.3 设计思路

实现两张表的join操作,可以利用mapreduce的特性,读入order和product将两张表到map中,将key打包成自定义的数据类型输出,并且按照两表中关联的条件排序依据,将两表满足join条件的数据并携带数据所来源的文件信息,发往同一个reduce task,在reduce中进行数据的串联

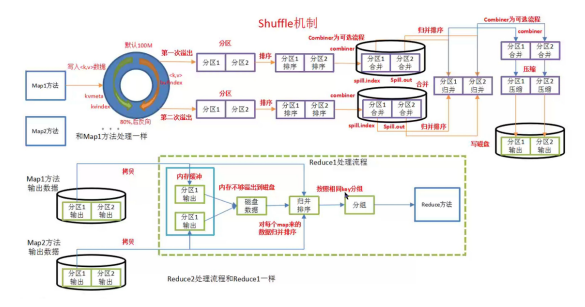


图 1. mapreduce shuffle工作流程图

#### 1.3.1 自定义数据类型

自定义一个bean存储表中每一种数据: oid,odata,oamount,pid,pname,price

```
public class OrderBean implements WritableComparable<OrderBean> {
    private String oId;//订单id
    private String oData;//订单日期
    private String pId;//商品id
    private String pName;//商品名称
    private String price;//商品价格
    private String oAmount;//数量
```

图 2. 自定义bean

实现一些必要的函数,并且实现compareTo(),目的是为了按照pid进行排序分组,每一组然后按照pname排序,因为o表中不存在pname所以,p表中的内容就会被排在o表内容的前面

```
@Override
public int compareTo(OrderBean o) {
   int comRes = this.pId.compareTo(o.pId);//先按照pid排序
   if (comRes == 0)
      return o.pName.compareTo(this.pName);//在按照pname排序并且将product内容放在order前面
   } else {
      return comRes;
                              (a) 实现compareTo
// OID\ODATA\PID\PNAME\PRICE\OAMOUNT
public void setAll(String s1, String s2, String s3, String s4, String s5, String s6) {//设置值
   setOId(s1);
   setOData(s2);
   setPId(s3);
   setPName(s4);
   setPrice(s5);
   setOAmount(s6);
public String toString(){//不加toStirng函数,最后输出内存的地址
   return oId + "\t" + oData + "\t" + pId + "\t" + pName + "\t" + price + "\t" + oAmount;
                              (b) 部分其他函数(1)
@Override
public void readFields(DataInput d) throws IOException {
     this.oId = d.readUTF();
     this.oData = d.readUTF();
     this.pId = d.readUTF();
     this.pName = d.readUTF();
     this.price = d.readUTF();
     this.oAmount = d.readUTF();
@Override
public void write(DataOutput d) throws IOException {
     d.writeUTF(oId);
     d.writeUTF(oData);
     d.writeUTF(pId);
     d.writeUTF(pName);
     d.writeUTF(price);
                                    3
     d.writeUTF(oAmount);
```

(c) 部分其他函数(2)

图 3. orderbean部分代码实现

#### 1.3.2 主功能Map设计思路

分辨读入的数据来源于哪个文件,分别给相应的值赋值,不存在的值则赋值为空。输出 的key打包成之前自定义的ordebean类型

```
public class JoinMapper extends Mapper<LongWritable, Text, OrderBean, NullWritable> {
    private OrderBean ob = new OrderBean();
    private String fileName;
    @Override
    protected void setup(Mapper<LongWritable, Text, OrderBean, NullWritable>.Context context)
            throws IOException, InterruptedException {
        FileSplit fs = (FileSplit) context.getInputSplit();//读入文件获取文件名
        fileName = fs.getPath().getName();
        super.setup(context);//解析缓存中的数据
    @Override
    protected void map(LongWritable key, Text value,
            Mapper<LongWritable, Text, OrderBean, NullWritable>.Context context)
            throws IOException, InterruptedException {
        String[] fields = value.toString().split(" ");
        // OID\ODATA\PID\PNAME\PRICE\OAMOUNT
        if (fileName.equals("product.txt")) {//product表数据赋值 ob.setAll("", "", fields[0], fields[1], fields[2], "");
         else {//order表数据赋值
            ob.setAll(fields[0], fields[1], fields[2], "", "", fields[3]);
        context.write(ob, NullWritable.get());
```

图 4. Mapper部分实现

#### 1.3.3 重写Partitioner

对map发出的数据进行分区,根据pid进行分区

```
public class JoinPartitioner extends Partitioner<OrderBean, NullWritable> {
    @Override
    public int getPartition(OrderBean ob, NullWritable nw, int i) {
        return Integer.parseInt(ob.getPId()) - 1;
    }
}
```

图 5. Partitioner部分实现

#### 1.3.4 排序

排序会根据key排序,由于key是自定义数据类型orderbean,所以在orderbean中需要自定义排序方法(见上)

compareTo函数首先按照pid排序,然后按照pname排序。由于product中pid 是唯一的,所以相同的pid中只会有一个pname,并且会被排序到最前面,形成特定的结构

oid	odata	pid	oamount	pid	pname	price
1001	20190731	4	2	1	chuizi	3999
1002	20190731	3	100	2	huawei	3999
1003	20190731	2	40	3	xiaomi	2999
1004	20190731	2	23	4	apple	5999
1005	20190801	4	55			
1006	20190801	3	20			
1007	20190801	2	3			
1008	20190801	4	23			
1009	20190802	2	10			
1010	20190802	2	2			
1011	20190802	3	14			
1012	20190802	3	18			

(a) 按照pid进行排序

oid	odata	pid	pname	price	oamount
		2	huawei	3999	
1003	20190731	2			40
1004	20190731	2			23
1007	20190801	2			3
1009	20190802	2			10
1010	20190802	2			2
		3	xiaomi	2999	

(b) 排序结果示例

图 6. 排序示例

#### 1.3.5 自定义分组

一个reduce任务,默认只会接收到一个key的数据,所以我们要把相同pid的数据分到一个 组里面处理

oid	odata	pid	pname	price	oamount
		2	huawei	3999	
1003	20190731	2			40
1004	20190731	2			23
1007	20190801	2			3
1009	20190802	2			10
1010	20190802	2			2
		3	xiaomi	2999	

图 7. 自定义分组示例

```
public class JoinComparator extends WritableComparator{
    public JoinComparator() {
        super(OrderBean.class, true);
    }

@Override
    public int compare(WritableComparable a, WritableComparable b) {//自定义分组
        OrderBean oa = (OrderBean)a;
        OrderBean ob = (OrderBean)b;
        return oa.getPId().compareTo(ob.getPId());//相同pid分到一组
    }
}
```

图 8. 重写Comparator

#### 1.3.6 主功能Reduce设计思路

输入的第一对中的key为要join的对应的Pname及Price,将此值分别赋给之后的所有键值对中的key,并写入结果。

图 9. 重写Reducer

#### 1.3.7 Key-Value类型协调

value设为空NullWritable,自定义key数据类型OrderBean,将数据全部封装到这里面,方便后续排序,分区,分组

#### 1.4 代码演示

#### 1.4.1 Map阶段代码演示

已经包含在设计思路图片中,见图4

#### 1.4.2 Reduce阶段代码演示

同上,见图9

## 2 实验结果展示

#### 2.1 结果文件在HDFS上的路径

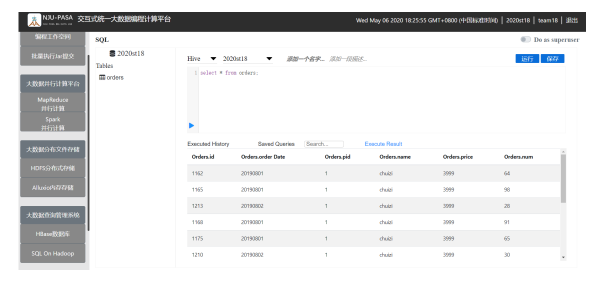
/user/2020st18/output2/

#### 2.2 所有命令

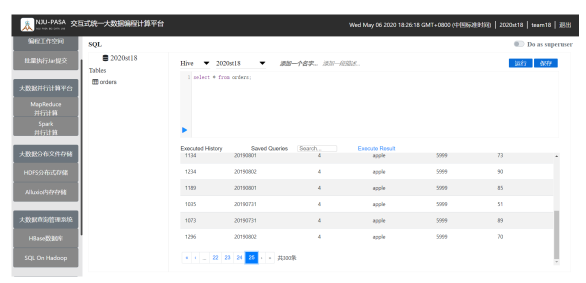
jar包执行命令: hadoop jar /home/2020st18/HiveMyJoin.jar MyJoin.JoinDriver /data/exercise\_3 output2

hive建表命令: create table orders(id int,order\_date string,pid string,name string,price int,num int) row format delimited fields terminated by ''location '/user/2020st18/output2/';

### 2.3 hive 输出结果文件的部分截图



(a) orders表开头



(b) orders表结尾

图 10. Hive执行结果

## Web UI 报告内容展示



图 11. WebUI执行报告

#### 实验经验总结与改进方向 3

- 同上次实验相比,使用github进行版本管理与协作,提高了效率
- 利用了reducer中values调用next()时key也同步更新的特性,进行reducer设计