# 实验 3 MyJoin\_Hive

### 1. 实验要求

#### 实验任务

使用 MapReduce 完成两张表的 join 操作。

实验数据在"实验集群"/data/exercise\_3的实验求目录下。

- 1. 输入数据为 order.txt 和 product.txt。
- 2. 先将这两个文件通过使用 MapReduce 进行 join 操作,将结果输出到 HDFS 的个人目录上。
- 3. 进入 SQL On Hadoop 页面,使用 Hive 建表管理上一步输出的结果,输入建表语句:

create table orders(id int,order\_date string,pid string,name string,price int,num int) row format delimited fields terminated by ' 'location '/user/hc01/output/';

其中 row format delimited fields terminated by ''表示数据集分隔符为空格; 其中 location '/user/hc01/output/'表示所管理的数据集在 HDFS 的所处路径;

4. 最后在 Hive 上通过 show tables 能查看到名为 orders 的表,并且通过 select 语句能查出内容。

product.txt 文件从左往右分别为"商品 ID"、"商品名称","商品单价"。order.txt 文件分别为"订单 ID"、"订单日期"、"商品 ID"、"购买数量"。合并两个文件数据,并存入到 Hive 中。

要求程序跑完后可通过 Hive 查看生成的表。

#### 输出格式

## 2. 实验数据

文本文件均使用 UTF-8 字符编码,数据之间使用空格分隔。

输入数据的情况如下图所示:

数据集位于集群 HDFS 存储上, HDFS 存储位置为: hdfs://master001:9000/data/exercise\_3/

注意 最终每个小组的程序必须在课程指定集群上运行,而且输入数据集是全部数据 集。结果输出到集群的 HDFS 上。

# 3. 实验报告要求

在最后提交的压缩包中,除了包含源代码、JAR 包、JAR 包执行方式说明,还需要包含一个实验报告。实验报告中请包含:

1. Map 和 Reduce 的设计思路(含 Key、Value 类型)。

- 2. MapReduce 中 Map 和 Reduce 的伪代码(或者带注释的实际代码,如果使用实际代码,请做好排版)。
  - 3. hive 输出结果文件的部分截图。
  - 4. 请在报告中包含在集群上执行作业后,Yarn Resource Manager 的 WebUI 执行报告内容。请完整包括执行报告内容,否则影响分数。每个 MapReduce Job 对应一个报告)。执行报告内容示例见下文。 并且在实验报告中注明小组分工情况

## 4. WebUI 执行报告

在以后的实验报告中,如果需要在集群上执行 MapReduce Job, 请在实验报告中附带上相关的 MapReduce Job 的执行报告,以作为评分依据。如果没有执行报告,在评分时将会认为该 MapReduce Job 没有在集群上执行,会影响实验得分。

校园网访问实验平台 114.212.190.95:8082

输入小组账户和密码,点击左侧栏"大数据并行计算平台",再点击"MapReduce并行计算"可以进入集群监控页面(见下图)。

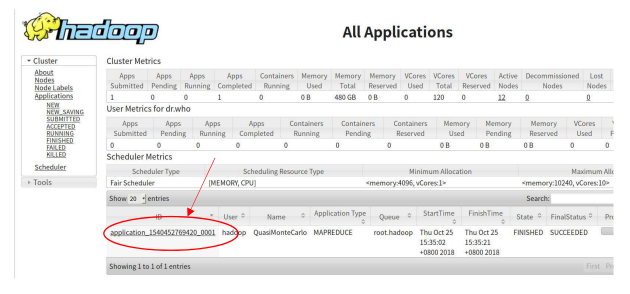


图 1. 集群监控页面

在该页面上,每个 MapReduce Job 都有一项记录,在记录最右侧"Tracking UI"一栏可以访问到该 Job 的执行情况(见上图画圈的位置)。在执行情况页面(见下图)记录的有 Job 的执行时间、执行状态(是否 SUCCEEDED)等信息。

请在实验报告中附上 MapReduce Job 的执行情况页面截屏,以表明该 Job 是在集群上实际执行过的。



图 2. Job 执行情况页面