# 任务一: 每日资金流入流出统计

### 任务概述

根据 user\_balance\_table 表中的数据,编写 MapReduce 程序,统计所有用户每日的资金流入与 流出情况。资金流入意味着申购行为,资金流出为赎回行为。

### 设计思路

#### 1.自定义 Writable 类型 Amounts:

- **类功能**: Amounts 类用于封装每个日期的资金购买 (purchase) 和赎回 (redeem) 金额,确保 Mapper 和 Reducer 之间能够传递自定义对象。
- **序列化**: 实现了 writable 接口,通过 write() 和 readFields() 方法进行数据的序列化和反序列化。 toString() 方法返回资金的字符串表示,便于输出。

#### 2.Mapper:

- 输入: 每行数据是一个文本记录, 包含多个字段。Mapper 从中提取日期、购买金额和赎回金额。
- 日期键:提取第1列作为日期(fields[1]),作为输出的键。
- **金额处理**: 通过 parseDouble() 方法解析购买金额 (fields[4]) 和赎回金额 (fields[8]),并创建一个新的 Amounts 对象保存这两个值。
- 输出: 以日期为键,将 Amounts 对象作为值输出,格式为 <date, Amounts>。

#### 3.Reducer:

- 输入: Reducer 收到来自 Mapper 的数据,按日期(键)聚合 Amounts 对象。
- 聚合: 对每个日期的 Amounts 对象进行求和, 计算总的购买金额和赎回金额。
- 输出: 输出每个日期的总购买和赎回金额,格式为 <date, totalPurchase,totalRedeem>。

#### 4.main:

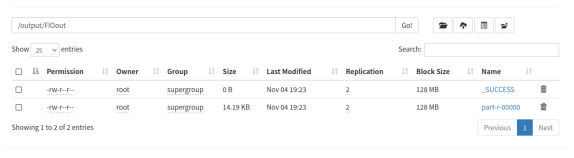
- **作业配置**:配置 Hadoop 作业,指定输入路径和输出路径,设置 Mapper 和 Reducer 类,指定输出的键值类型。
- 执行作业: 调用 job.waitForCompletion(true) 启动作业并等待执行完成。

### 输出结果

```
oot@h01:/usr/local/hadoop# ./bin/hdfs dfs -ls /output/FIOout
Found 2 items
rw-r--r-- 2 root supergroup
                                        0 2024-11-04 11:23 /output/FIOout/_SUCCE
SS
-rw-r--r-- 2 root supergroup
                                    14535 2024-11-04 11:23 /output/FIOout/part-r
-00000
root@h01:/usr/local/hadoop# ./bin/hadoop fs -cat /output/FIOout/part-r-00000
20130701
                3.2488348E7,5525022.0
20130702
                2.903739E7,2554548.0
20130703
                2.727077E7,5953867.0
20130704
                1.8321185E7,6410729.0
20130705
                1.1648749E7,2763587.0
20130706
                3.6751272E7,1616635.0
20130707
                8962232.0,3982735.0
20130708
                5.7258266E7,8347729.0
20130709
                2.6798941E7,3473059.0
20130710
                3.0696506E7,2597169.0
20130711
                4.4075197E7,3508800.0
20130712
                3.4183904E7,8492573.0
20130713
                1.5164717E7,3482829.0
20130714
                2.2615303E7,2784107.0
20130715
                4.8128555E7,1.3107943E7
20130716
                5.0622847E7,1.1864981E7
                2.9015682E7,1.0911513E7
20130717
20130718
                2.4234505E7,1.1765356E7
20130719
                3.3680124E7,9244769.0
20130720
                2.0439079E7,4601143.0
20130721
                2.1142394E7,2681331.0
20130722
                4.0448896E7,1.9144267E7
20130723
                5.8136147E7,2.4404051E7
```



## **Browse Directory**



Hadoop, 2024.

任务二: 星期交易量统计

### 任务概述

基于任务一的结果,编写 MapReduce 程序,统计一周七天中每天的平均资金流入与流出情况,并按照资金流入量从大到小排序。

### 设计思路

#### 1.Mapper:

- 解析输入数据: 每行输入包含日期和资金流入流出量。Mapper 通过 SimpleDateFormat 将日期字符串解析为 Date 对象,接着利用 Calendar 类提取出星期几 (如 "Monday", "Tuesday")。
- **分组数据**:将数据按照星期几进行分组,即输出的键为星期几(如 "Monday"),值为资金流入和流出量。这里假设每行的数据格式是"日期(yyyyMMdd)+资金流入量,资金流出量",通过逗号分隔。
- **输出格式**: 输出 <weekday, flowAmounts>, 其中 weekday 是星期几的名称, flowAmounts 是 资金流入和流出量的字符串。

#### 2.Reducer:

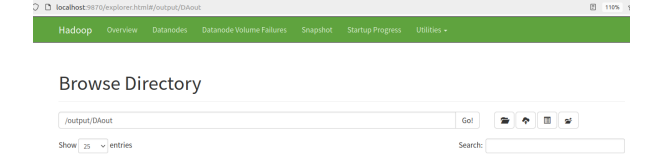
- **聚合数据**: Reducer 接收来自 Mapper 按星期几分组的所有数据。对于每个星期几,将资金流入和流出量累加,并计算日均值。
- **计算平均值**:每个星期几的总流入量和总流出量除以该星期几的记录数量,得到日均流入量和流出量。
- 排序与输出: Reducer 还负责将星期几按资金流入量降序排序,并输出结果。

#### 3.main:

• 配置 MapReduce 作业,设置输入输出路径,启动作业并执行。

### 运行结果

```
root@h01:/usr/local/hadoop# ./bin/hadoop fs -cat /output/DAout/part-r-00000
Tuesday 263582059,191769145
Monday 260305810,217463865
Wednesday 254162608,194639447
Thursday 236425594,176466675
Friday 199407923,166467960
Sunday 155914552,132427205
Saturday 148088068,112868942
```



↓↑ Last Modified

Nov 06 03:14

Nov 06 03:14

**↓↑** Replication

2

**↓↑** Block Size

128 MB

128 MB

⊥↑ Name

\_SUCCESS part-r-00000

Previous

Hadoop, 2024.

☐ ↓ Permission

-rw-r--r--

-rw-r--r--

Showing 1 to 2 of 2 entries

任务三: 用户活跃度分析

↓↑ Owner

root

root

↓↑ Group

supergroup

supergroup

↓↑ Size

0 B

197 B

### 任务概述

根据 user\_balance\_table 表中的数据,编写 MapReduce 程序,统计每个用户的活跃天数,并按 照活跃天数降序排列。当用户当日有直接购买(direct\_purchase\_amt 字段大于 0)或赎回行为(字段大于 0)时,则该用户当天活跃。

### 设计思路

### 1.Mapper:

- 读取输入数据并提取每行的用户 ID 和资金流入流出信息。
- 判断该用户是否符合活跃条件 (如 directPurchaseAmt > 0 或 totalRedeemAmt > 0)。
- 如果用户符合条件,输出 <userId, 1> ,表示该用户在某一天活跃。

#### 2.Reducer:

- 聚合来自 Mapper 的用户活跃记录,计算每个用户的活跃天数(即用户出现的次数)。
- 将每个用户的活跃天数存储在 userActiveDaysMap 中。

### 3.排序与输出:

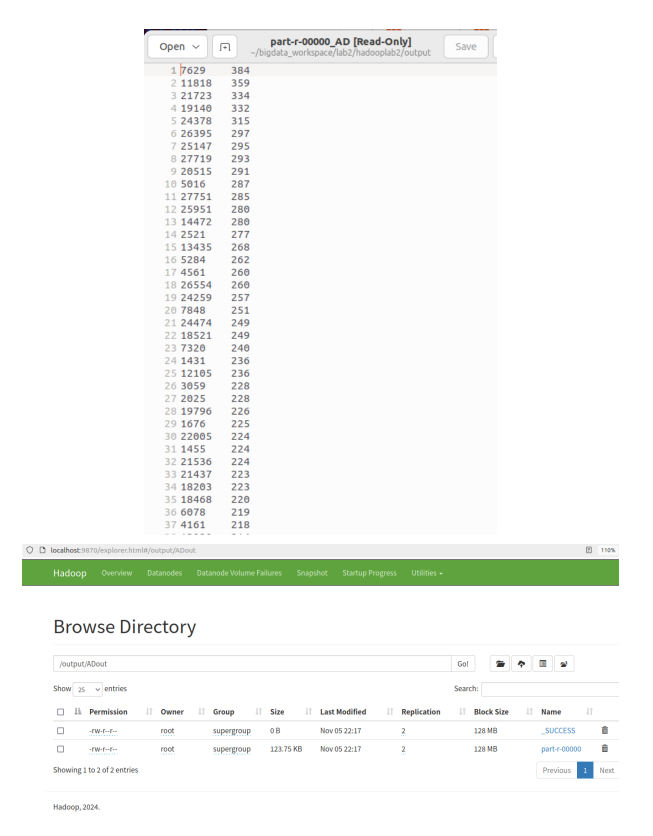
- 在 cleanup 方法中,将 userActiveDaysMap 中的用户按活跃天数降序排序。
- 输出每个用户的 ID 和活跃天数。

#### 4.main:

• 配置和启动 MapReduce 作业,设置输入输出路径和相关参数,执行作业并返回结果。

### 运行结果

```
root@h01:/usr/local/hadoop# ./bin/hadoop jar hadooplab2-1.0-SNAPSHOT.jar com.exa
mple.ActiveDay /input/user_balance_table.csv /output/ADout
2024-11-05 14:17:36,668 INFO client.DefaultNoHARMFailoverProxyProvider: Connecti
ng to ResourceManager at h01/172.18.0.2:8032
2024-11-05 14:17:37,136 WARN mapreduce.JobResourceUploader: Hadoop command-line
option parsing not performed. Implement the Tool interface and execute your appl
ication with ToolRunner to remedy this.
2024-11-05 14:17:37,157 INFO mapreduce.JobResourceUploader: Disabling Erasure Co
ding for path: /tmp/hadoop-yarn/staging/root/.staging/job_1730809269004_0007
2024-11-05 14:17:37,466 INFO input.FileInputFormat: Total input files to process
2024-11-05 14:17:37,579 INFO mapreduce.JobSubmitter: number of splits:2
2024-11-05 14:17:37,740 INFO mapreduce.JobSubmitter: Submitting tokens for job:
job_1730809269004_0007
2024-11-05 14:17:37,741 INFO mapreduce.JobSubmitter: Executing with tokens: []
2024-11-05 14:17:37,951 INFO conf.Configuration: resource-types.xml not found
2024-11-05 14:17:37,952 INFO resource.ResourceUtils: Unable to find 'resource-ty
pes.xml'.
2024-11-05 14:17:38,028 INFO impl.YarnClientImpl: Submitted application applicat
ion 1730809269004 0007
2024-11-05 14:17:38,067 INFO mapreduce.Job: The url to track the job: http://h01
:8088/proxy/application_1730809269004_0007/
2024-11-05 14:17:38,068 INFO mapreduce.Job: Running job: job_1730809269004 0007
2024-11-05 14:17:44,192 INFO mapreduce.Job: Job job_1730809269004_0007 running i
n uber mode : false
2024-11-05 14:17:44,193 INFO mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
2024-11-05 14:17:52,339 INFO mapreduce.Job: map 50% reduce 0%
2024-11-05 14:17:55,381 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 0%
2024-11-05 14:17:58,429 INFO mapreduce.Job: map 100% reduce 100%
2024-11-05 14:17:58,437 INFO mapreduce.Job: Job job_1730809269004_0007 completed
```



# 任务四: 交易行为影响因素分析

我考虑的是过去7天日均收益率(参考支付宝收益率表 fd\_day\_share\_interest )对申购 / 赎回行为的影响,将日均收益率分为了5个区间,利用任务一获得的每日资金流入流出量,算出过去7天日均收益率在每个区间中所有日期的平均资金流入流出量。

### 任务概述

根据 fd\_day\_share\_interest 表,编写一个MapReduce程序,将过去 7 天的每日收益率 mfd\_7daily\_yield 划分为不同的区间(4到4.5、4.5到5、5到5.5、5.5到6、大于6,五个区间分别标号 1、2、3、4、5),统计每个区间下的日均资金流入和流出总量,其中每天的资金流入和流出量是由任 务一得出的。最终统计的输出格式为: 〈区间标号〉TAB〈日均资金流入量〉,〈日均资金流出量〉例 如: 2 32488348,5525022

### 设计思路

#### 1.Mapper:

- 读取输入数据并提取每行的收益率 (yield) 、资金流入量 (inflow) 和资金流出量 (outflow) 。
- 根据收益率将数据分为不同的区间(如 4%-4.5%、4.5%-5% 等)。定义了 [getInterval()] 方法来为每条记录分配一个收益区间。
- 将每条记录的流入量(正值)和流出量(负值)分别输出,键是区间编号,值是资金流量。

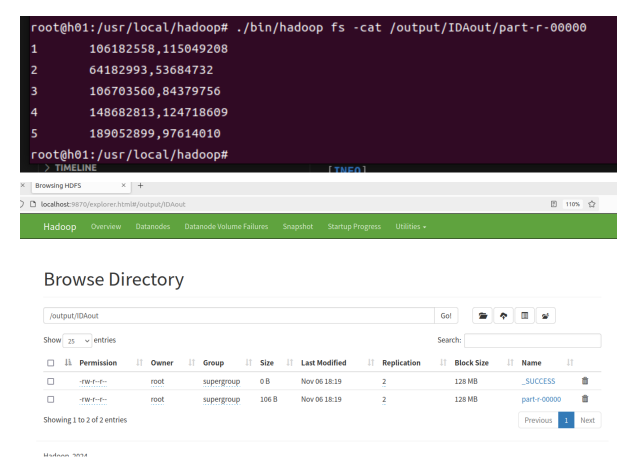
#### 2.Reducer:

- 聚合来自 Mapper 的数据,分别计算每个收益区间的资金流入和流出量的总和。
- 计算日均流入和流出量,通过将总流入和总流出除以记录的数量来得到平均值。
- 输出每个收益区间的平均流入和流出量。

#### 3.main:

• 配置并启动 MapReduce 作业,设置输入输出路径和相关参数,执行作业并返回结果。

### 运行结果



### 分析

查阅资料显示利率与基金或理财产品的申购(买入)和赎回(卖出)之间有密切的关系,尤其在货币基 金、债券基金等固定收益类产品中。一般来说,利率的变化会影响投资者的收益预期,从而影响他们的 申购或赎回行为。以下是一些关键关系:

#### 1. 利率上升时, 申购减少、赎回增加

- 当市场利率上升时,银行存款、债券等固定收益类产品的收益率通常会变高,吸引更多投资者转向 这些产品。
- 对于收益相对固定的货币基金或债券基金,投资吸引力会下降,因此投资者更倾向于赎回这些基 金,将资金转向收益更高的产品。
- **影响**: 申购量减少, 赎回量增加, 尤其是在低利率环境中吸引的资金容易流出。

#### 2. 利率下降时,申购增加、赎回减少

- 当市场利率下降时,固定收益产品(如银行存款)收益降低,投资者更倾向于寻求替代的理财产 品。
- 货币基金、债券基金等产品在利率下降的环境中变得相对有吸引力,因为这些产品的收益率波动可 能较小且风险相对较低。
- **影响**: 申购量增加, 赎回量减少, 资金流入量通常增加。

然而运行代码统计的输出结果大致显示随利率的上升(区间1到5),资金流入量增长、资金流出量波 动。我认为这是区间分块较为粗略且数据日期较少导致的结果不符合一般规律。

# 主要命令行

```
1 #开启各节点
2
   ~$ sudo docker start h01 h02 h03 h04 h05
   ~$ sudo docker exec -it h01 /bin/bash
3
4
   #查看各容器
5
6
   sudo docker ps
7
8
   #在主节点中开启运行
9
    root@h01:/usr/local/hadoop/sbin# ./start-all.sh
10
   #使用maven打包上代码
11
12
   mvn clean package
13
   #代码传入容器
14
    sudo docker cp ~/bigdata_workspace/lab2/hadooplab2/target/hadooplab2-1.0-
15
    SNAPSHOT.jar e5c3902c27e5:/usr/local/hadoop
16
17
   #查看.jar目录
   jar tf hadooplab2-1.0-SNAPSHOT.jar
18
19
20
   #运行MapReduce程序
    ./bin/hadoop jar hadooplab2-1.0-SNAPSHOT.jar com.example.ActiveDay
21
    /input/user_balance_table.csv /output/ADout
22
23
   #查看output目录
24 ./bin/hadoop fs -ls /output/ADout
```

```
25
26
    #查看输出结果
27
    ./bin/hadoop fs -cat /output/ADout/part-r-00000
28
    #递归删除output目录下的输出
29
30
    ./bin/hadoop fs -rm -r /output/ADout
31
32
    #更改输出文件的名字
    ./bin/hdfs dfs -get /output/FIOout/part-r-00000 /tmp/new_name.txt
33
34
35
    #将输出文件传回主机
    sudo docker cp e5c3902c27e5:/tmp/part-r-00000_AD
36
    ~/bigdata_workspace/lab2/hadooplab2/output
37
38
   #关闭所有节点
39
   root@h01:/usr/local/hadoop/sbin# ./stop-all.sh
```

# 改进

任务4中使用到的任务1的输出结果是人为添加到csv表格中的,这种方法一方面有损于数据的精度,另一方面如果数据量较大或是数据较复杂实现起来会比较困难。

然而在实际操作当中不知道运行一个MapReduce如何有两个输入文件,试行过./bin/hadoop jar hadooplab2-1.0-SNAPSHOT.jar com.example.InterestDayAverage /input/mfd\_bank\_shibor.csv /output/FIOout/part-r-00000 /output/IDAout, 但是会报错, 会将

/output/FI0out/part-r-00000 当作输出目录。

后续改进可以考虑先编写程序进行两个输入文件的合并,然后再进行MapReduce。