尚硅谷大数据技术之 Hadoop

（MapReduce）

（作者：尚硅谷大数据研发部）

版本：V3.3

# 第 1 章 MapReduce 概述

## MapReduce 定义

MapReduce 是一个分布式运算程序的编程框架，是用户开发“基于 Hadoop 的数据分析应用”的核心框架。

MapReduce 核心功能是将用户编写的业务逻辑代码和自带默认组件整合成一个完整的分布式运算程序，并发运行在一个Hadoop 集群上。

## MapReduce 优缺点

* + 1. **优点**

##### MapReduce 易于编程

它简单的实现一些接口，就可以完成一个分布式程序，这个分布式程序可以分布到大量廉价的 PC 机器上运行。也就是说你写一个分布式程序，跟写一个简单的串行程序是一模一样的。就是因为这个特点使得 MapReduce 编程变得非常流行。

##### 良好的扩展性

当你的计算资源不能得到满足的时候，你可以通过简单的增加机器来扩展它的计算能力。

##### 高容错性

MapReduce 设计的初衷就是使程序能够部署在廉价的 PC 机器上，这就要求它具有很高的容错性。比如其中一台机器挂了，它可以把上面的计算任务转移到另外一个节点上运行， 不至于这个任务运行失败，而且这个过程不需要人工参与，而完全是由 Hadoop 内部完成的。**4）适合 PB 级以上海量数据的离线处理**

可以实现上千台服务器集群并发工作，提供数据处理能力。

## 缺点

##### 不擅长实时计算

MapReduce 无法像 MySQL 一样，在毫秒或者秒级内返回结果。

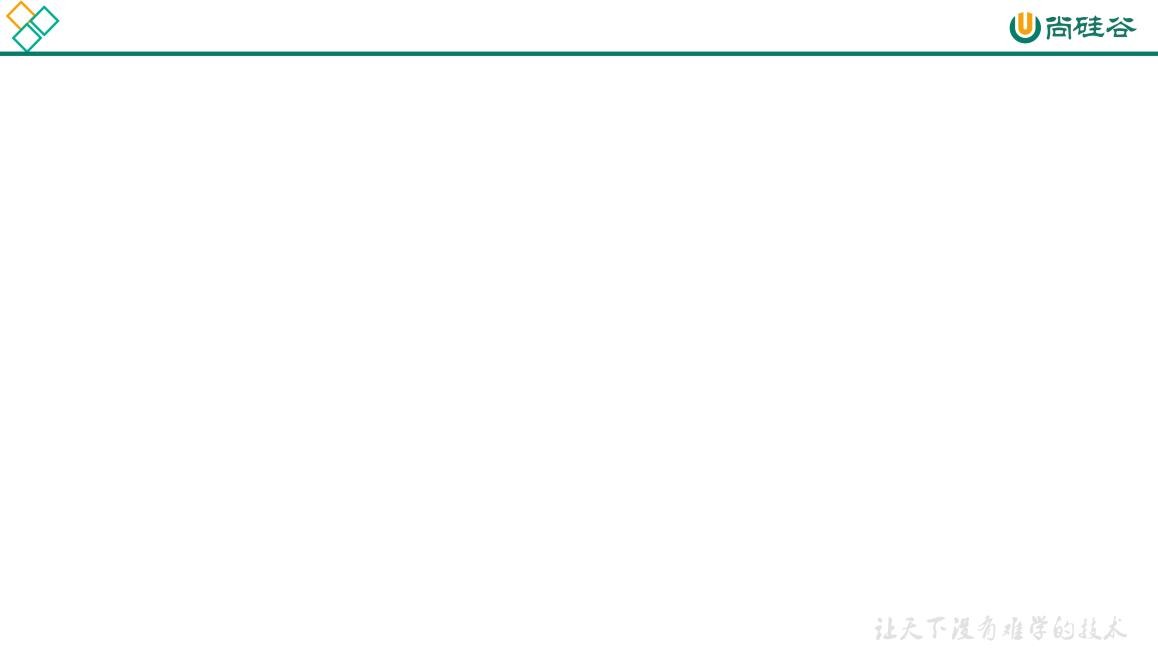
##### 不擅长流式计算

流式计算的输入数据是动态的，而 MapReduce 的输入数据集是静态的，不能动态变化。这是因为 MapReduce 自身的设计特点决定了数据源必须是静态的。

##### 不擅长 DAG（有向无环图）计算

多个应用程序存在依赖关系，后一个应用程序的输入为前一个的输出。在这种情况下， MapReduce 并不是不能做，而是使用后，每个 MapReduce 作业的输出结果都会写入到磁盘， 会造成大量的磁盘 IO，导致性能非常的低下。

## MapReduce 核心思想



MapReduce核心编程思想

需求：统计其中每一个单词出现的总次数（查询结果： a-p一个文件，q-z 一个文件）

**Map阶段**

1）读数据，并按行处理

**128m**

1

2）按空格切分行内单词

MapTask3）KV键值对（单词，1）

4）将所有的KV键值对中的单

分区1(a-p) 词，按照单词首字母，分成2

分区2(q-z) 个分区溢写到磁盘

**200m**

2

**72m**

MapTask

1. MapReduce运算程序一般需要分成2个阶段： Map阶段和Reduce阶段
2. Map阶段的并发MapTask，完全并行运行，互不相干
3. Reduce阶段的并发ReduceTask，完全互不相干， 但是他们的数据依赖于上一个阶段的所有MapTask并发实例的输出
4. MapReduce编程模型只能包含一个Map阶段和一个Reduce阶段，如果用户的业务逻辑非常复杂，那

**Reduce阶段** 就只能多个MapReduce程序，串行运行

统计a-p开头的单词

**输出数据**

**100m**

分区1(a-p)

分区2(q-z)

统计q-z开头的单词

MapTask

**输入数据**

3 分区1(a-p)

分区2(q-z)

**若干问题细节**1）MapTask如何工作2）ReduceTask 如何工作

1. MapTask如何控制分区、排序等
2. MapTask和ReduceTask之间如何衔接

Java php Android Html5 Bigdata python

…

Hadoop Spark Hive Hbase Hadoop Spark

…

输出结果到文件

ReduceTask

输出结果到文件

ReduceTask

1. 分布式的运算程序往往需要分成至少 2 个阶段。
2. 第一个阶段的MapTask 并发实例，完全并行运行，互不相干。
3. 第二个阶段的 ReduceTask 并发实例互不相干，但是他们的数据依赖于上一个阶段的所有 MapTask 并发实例的输出。
4. MapReduce 编程模型只能包含一个 Map 阶段和一个 Reduce 阶段，如果用户的业务逻辑非常复杂，那就只能多个 MapReduce 程序，串行运行。

总结：分析 WordCount 数据流走向深入理解 MapReduce 核心思想。

## MapReduce 进程

###### 一个完整的 MapReduce 程序在分布式运行时有三类实例进程：

1. **MrAppMaster**：负责整个程序的过程调度及状态协调。
2. **MapTask**：负责 Map 阶段的整个数据处理流程。
3. **ReduceTask**：负责 Reduce 阶段的整个数据处理流程。

## 官方WordCount 源码

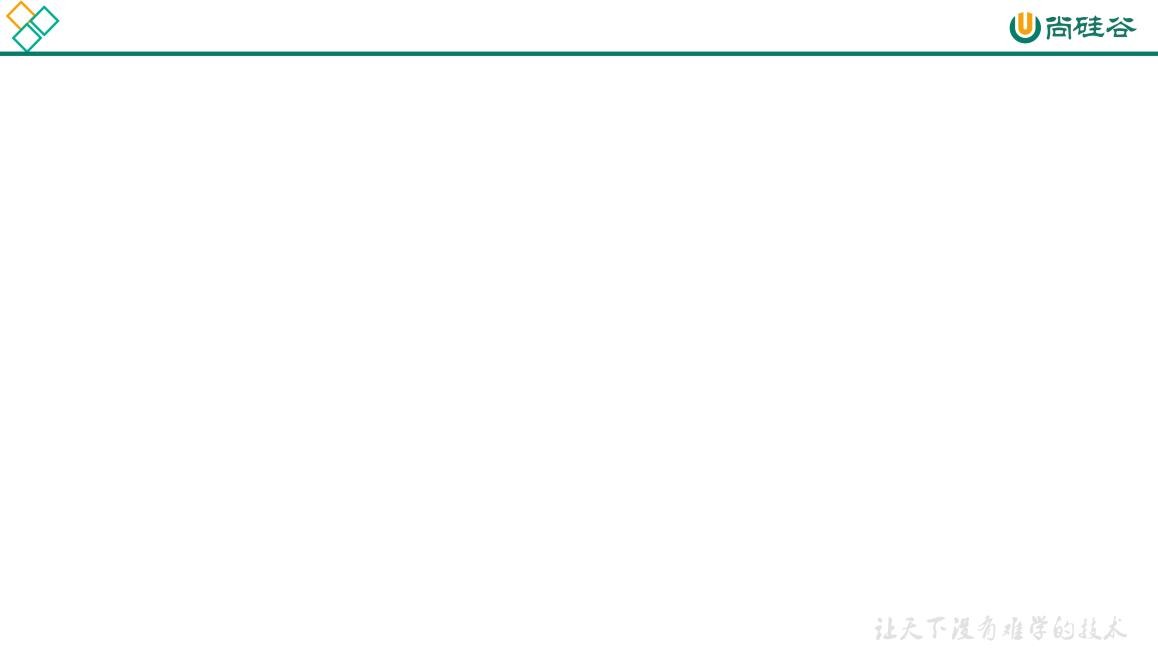
采用反编译工具反编译源码，发现 WordCount 案例有 Map 类、Reduce 类和驱动类。且数据的类型是Hadoop 自身封装的序列化类型。

## 常用数据序列化类型

|  |  |
| --- | --- |
| **Java 类型** | **Hadoop Writable 类型** |
| Boolean | BooleanWritable |
| Byte | ByteWritable |
| Int | IntWritable |
| Float | FloatWritable |
| Long | LongWritable |
| Double | DoubleWritable |
| String | Text |
| Map | MapWritable |
| Array | ArrayWritable |
| Null | NullWritable |

* 1. **MapReduce 编程规范**

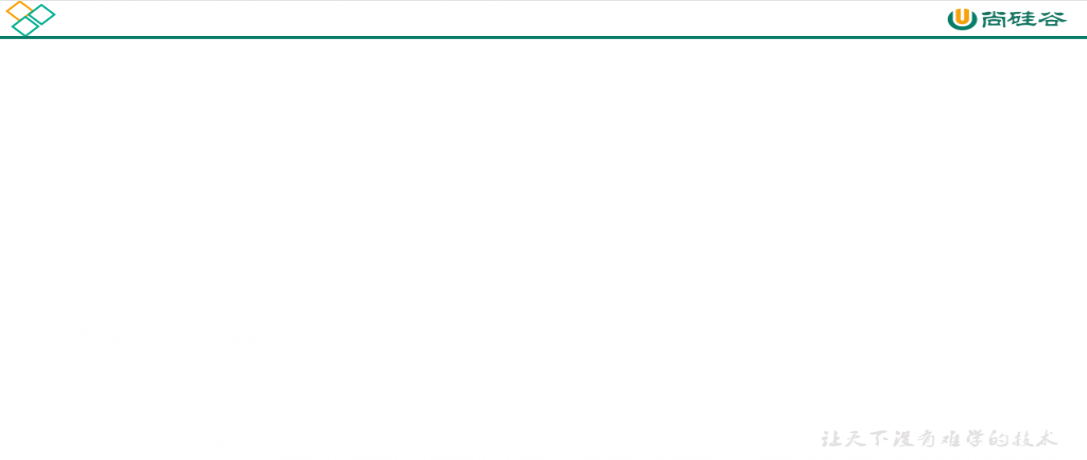
用户编写的程序分成三个部分：Mapper、Reducer 和 Driver。



MapReduce编程规范

1. Mapper阶段
   1. 用户自定义的Mapper要继承自己的父类
   2. Mapper的输入数据是KV对的形式（KV的类型可自定义）
   3. Mapper中的业务逻辑写在map()方法中
   4. Mapper的输出数据是KV对的形式（KV的类型可自定义）

（5）map()方法（MapTask进程）对每一个<K,V>调用一次



MapReduce编程规范

1. Reducer阶段
   1. 用户自定义的Reducer要继承自己的父类
   2. Reducer的输入数据类型对应Mapper的输出数据类型，也是KV
   3. Reducer的业务逻辑写在reduce()方法中
   4. ReduceTask进程对每一组相同k的<k,v>组调用一次reduce()方法
2. Driver阶段

相当于YARN集群的客户端，用于提交我们整个程序到YARN集群，提交的是 封装了MapReduce程序相关运行参数的job对象

## WordCount 案例实操

* + 1. **本地测试**

##### 需求

###### 在给定的文本文件中统计输出每一个单词出现的总次数

* 1. 输入数据



hello.txt

* 1. 期望输出数据

atguigu 2

banzhang 1

cls 2

###### hadoop 1

jiao 1

###### ss 2

xue 1

##### 需求分析

###### 按照 MapReduce 编程规范，分别编写 Mapper，Reducer，Driver。

需求：统计一堆文件中单词出现的个数（WordCount案例）

1、输入数据 2、输出数据

atguigu atguigu

ss ss cls cls jiao

banzhang xue hadoop

atguigu 2 banzhang1 cls 2

[hadoop 1](#_TOC_250001)

jiao 1

[ss 2](#_TOC_250000)

xue 1

3、Mapper

// 3.1 将MapTask传给我们的文本内容先转换成String

atguigu atguigu

// 3.2 根据空格将这一行切分成单词

atguigu

atguigu

// 3.3 将单词输出为<单词，1>

atguigu, 1

atguigu, 1

4、Reducer

// 4.1 汇总各个key的个数

atguigu, 1

atguigu, 1

// 4.2 输出该key的总次数

atguigu, 2

5、Driver

// 5.1 获取配置信息，获取job对象实例

// 5.2 指定本程序的jar包所在的本地路径

// 5.3 关联Mapper/Reducer业务类

// 5.4 指定Mapper输出数据的kv类型

// 5.5 指定最终输出的数据的kv类型

// 5.6 指定job的输入原始文件所在目录

// 5.7 指定job的输出结果所在目录

// 5.8 提交作业



##### 环境准备

1. 创建 maven 工程，MapReduceDemo
2. 在 pom.xml 文件中添加如下依赖

<dependencies>

<dependency>

<groupId>org.apache.hadoop</groupId>

<artifactId>hadoop-client</artifactId>

<version>3.1.3</version>

</dependency>

<dependency>

<groupId>junit</groupId>

<artifactId>junit</artifactId>

<version>4.12</version>

</dependency>

<dependency>

<groupId>org.slf4j</groupId>

<artifactId>slf4j-log4j12</artifactId>

<version>1.7.30</version>

</dependency>

</dependencies>

1. 在项目的 src/main/resources 目录下，新建一个文件，命名为“log4j.properties”，在文件中填入。
2. 创建包名：com.atguigu.mapreduce.wordcount

log4j.rootLogger=INFO, stdout log4j.appender.stdout=org.apache.log4j.ConsoleAppender log4j.appender.stdout.layout=org.apache.log4j.PatternLayout log4j.appender.stdout.layout.ConversionPattern=%d %p [%c] - %m%n log4j.appender.logfile=org.apache.log4j.FileAppender log4j.appender.logfile.File=target/spring.log log4j.appender.logfile.layout=org.apache.log4j.PatternLayout log4j.appender.logfile.layout.ConversionPattern=%d %p [%c] - %m%n

##### 编写程序

1. 编写 Mapper 类

package com.atguigu.mapreduce.wordcount; import java.io.IOException;

import org.apache.hadoop.io.IntWritable; import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;

public class WordCountMapper extends Mapper<LongWritable, Text, Text, IntWritable>{

Text k = new Text();

IntWritable v = new IntWritable(1);

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {

// 1 获取一行

String line = value.toString();

// 2 切割

String[] words = line.split(" ");

// 3 输出

for (String word : words) {

k.set(word); context.write(k, v);

}

}

}

1. 编写Reducer 类

package com.atguigu.mapreduce.wordcount; import java.io.IOException;

import org.apache.hadoop.io.IntWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;

public class WordCountReducer extends Reducer<Text, IntWritable, Text, IntWritable>{

int sum;

IntWritable v = new IntWritable();

@Override

protected void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values,Context context) throws IOException, InterruptedException {

// 1 累加求和

sum = 0;

for (IntWritable count : values) { sum += count.get();

}

// 2 输出

v.set(sum); context.write(key,v);

}

}

1. 编写Driver 驱动类

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| package com.atguigu.mapreduce.wordcount; import java.io.IOException;  import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;  import org.apache.hadoop.io.IntWritable; import org.apache.hadoop.io.Text; import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;  import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;  public class WordCountDriver {  public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException, InterruptedException { | | |
|  |  | // 1 获取配置信息以及获取 job 对象Configuration conf = new Configuration(); Job job = Job.getInstance(conf); |
|  |  | // 2 关联本 Driver 程序的 jar job.setJarByClass(WordCountDriver.class); |
|  |  | // 3 关联 Mapper 和 Reducer 的 jar job.setMapperClass(WordCountMapper.class); |
|  |  | job.setReducerClass(WordCountReducer.class); |
|  |  | // 4 设置 Mapper 输出的 kv 类型  job.setMapOutputKeyClass(Text.class); |
|  |  | job.setMapOutputValueClass(IntWritable.class); |
|  |  | // 5 设置最终输出 kv 类型  job.setOutputKeyClass(Text.class); |
|  |  | job.setOutputValueClass(IntWritable.class); |
|  |  | // 6 设置输入和输出路径  FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path(args[0])); |
|  |  | FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(args[1])); |
|  |  | // 7 提交 job  boolean result = job.waitForCompletion(true); System.exit(result ? 0 : 1); |
|  | } |  |
| } |  |  |

##### 本地测试

1. 需要首先配置好HADOOP\_HOME 变量以及 Windows 运行依赖
2. 在 IDEA/Eclipse 上运行程序

## 提交到集群测试

##### 集群上测试

* + - 1. 用 maven 打 jar 包，需要添加的打包插件依赖

<build>

<plugins>

<plugin>

<artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>

<version>3.6.1</version>

<configuration>

<source>1.8</source>

<target>1.8</target>

</configuration>

</plugin>

<plugin>

<artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>

<configuration>

<descriptorRefs>

<descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>

</descriptorRefs>

</configuration>

<executions>

<execution>

<id>make-assembly</id>

<phase>package</phase>

<goals>

<goal>single</goal>

</goals>

</execution>

</executions>

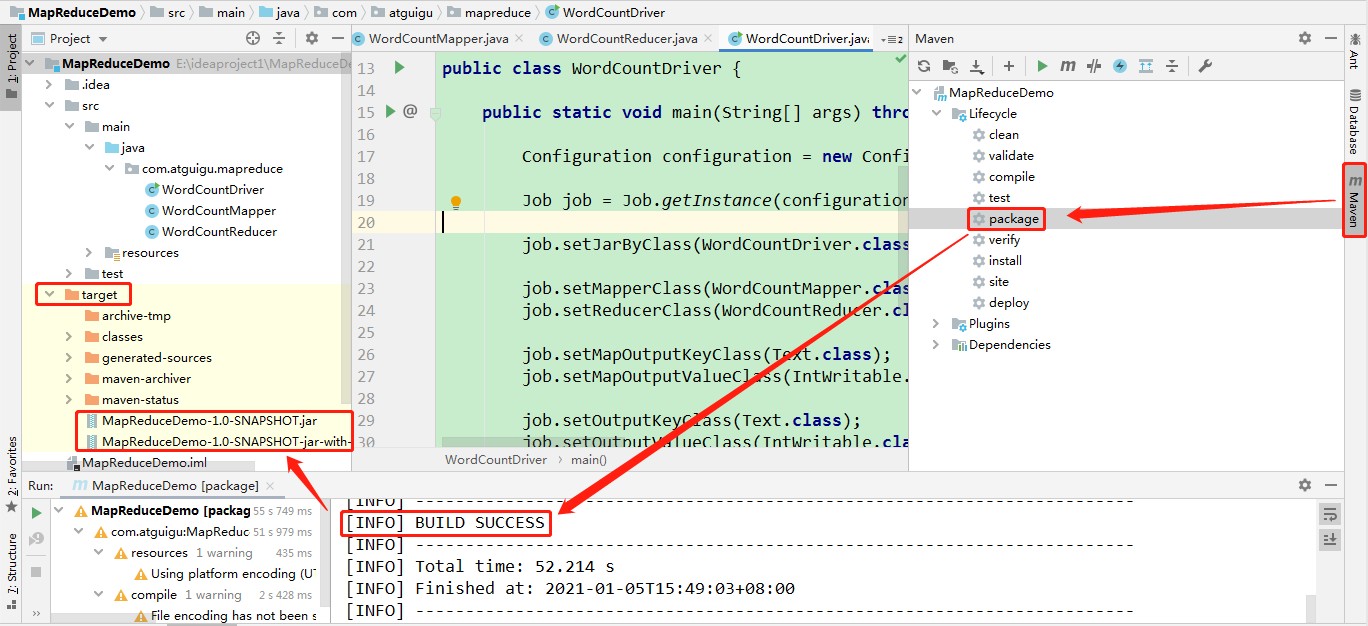
</plugin>

</plugins>

</build>

注意：如果工程上显示红叉。在项目上右键->maven->Reimport 刷新即可。

* + - 1. 将程序打成 jar 包



* + - 1. ） 修改不带依赖的 jar 包名称为 wc.jar， 并拷贝该 jar 包到 Hadoop 集群的

/opt/module/hadoop-3.1.3 路径。

* + - 1. 启动Hadoop 集群

[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]sbin/start-dfs.sh [atguigu@hadoop103 hadoop-3.1.3]$ sbin/start-yarn.sh

* + - 1. 执行WordCount 程序

[atguigu@hadoop102 hadoop-3.1.3]$ hadoop jar wc.jar com.atguigu.mapreduce.wordcount.WordCountDriver /user/atguigu/input

/user/atguigu/output

# 第 2 章 Hadoop 序列化

## 序列化概述

##### 什么是序列化

**序列化**就是把内存中的对象，转换成字节序列（或其他数据传输协议）以便于存储到磁盘（持久化）和网络传输。

**反序列化**就是将收到字节序列（或其他数据传输协议）或者是磁盘的持久化数据，转换成内存中的对象。

##### 为什么要序列化

一般来说，“活的”对象只生存在内存里，关机断电就没有了。而且“活的”对象只能由本地的进程使用，不能被发送到网络上的另外一台计算机。 然而序列化可以存储“活的” 对象，可以将“活的”对象发送到远程计算机。

1. 为什么不用 Java 的序列化

Java 的序列化是一个重量级序列化框架（Serializable），一个对象被序列化后，会附带很多额外的信息（各种校验信息，Header，继承体系等），不便于在网络中高效传输。所以， Hadoop 自己开发了一套序列化机制（Writable）。

1. Hadoop 序列化特点：
   1. **紧凑 ：**高效使用存储空间。
   2. **快速：**读写数据的额外开销小。
   3. **互操作：**支持多语言的交互

## 自定义 bean 对象实现序列化接口（Writable）

在企业开发中往往常用的基本序列化类型不能满足所有需求，比如在 Hadoop 框架内部传递一个 bean 对象，那么该对象就需要实现序列化接口。

具体实现 bean 对象序列化步骤如下 7 步。

* + 1. 必须实现 Writable 接口
    2. 反序列化时，需要反射调用空参构造函数，所以必须有空参构造

public FlowBean() { super();

}

* + 1. 重写序列化方法

@Override

public void write(DataOutput out) throws IOException {

out.writeLong(upFlow); out.writeLong(downFlow); out.writeLong(sumFlow);

}

* + 1. 重写反序列化方法

@Override

public void readFields(DataInput in) throws IOException { upFlow = in.readLong();

downFlow = in.readLong(); sumFlow = in.readLong();

}

* + 1. 注意反序列化的顺序和序列化的顺序完全一致
    2. 要想把结果显示在文件中，需要重写 toString()，可用"\t"分开，方便后续用。
    3. 如果需要将自定义的bean 放在 key 中传输，则还需要实现Comparable 接口，因为

MapReduce 框中的 Shuffle 过程要求对 key 必须能排序。详见后面排序案例。

@Override

public int compareTo(FlowBean o) {

// 倒序排列，从大到小

return this.sumFlow > o.getSumFlow() ? -1 : 1;

}

## 序列化案例实操

##### 需求

###### 统计每一个手机号耗费的总上行流量、总下行流量、总流量

* 1. 输入数据



phone\_data .txt

* 1. 输入数据格式：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 13560436666 | 120.196.100.99 | 1116 | 954 | 200 |
| id | 手机号码 | 网络 ip | 上行流量 | 下行流量 | 网络状态码 |
| （3）期望输出数据格式 | | | | | |
| 13560436666 | | 1116 | 954 | 2070 | |
| 手机号码 | | 上行流量 | 下行流量 | 总流量 | |

1. **需求分析**

#### 序列化案例分析

1、需求：统计每一个手机号耗费的总上行流量、下行流量、总流量

2、输入数据格式

7 13560436666 120.196.100.99 1116 954 200

Id 手机号码 网络ip 上行流量 下行流量 网络状态码

4、Map阶段

1. 读取一行数据，切分字段

7 13560436666 120.196.100.99 1116 954 200

1. 抽取手机号、上行流量、下行流量

13560436666 1116 954

手机号码 上行流量 下行流量

3、期望输出数据格式

13560436666 1116 954 2070

手机号码 上行流量 下行流量 总流量

5、Reduce阶段

1. 累加上行流量和下行流量得到总流量。

13560436666 1116 + 954 = 2070

手机号码 上行流量 下行流量 总流量

* 1. 以手机号为key，bean对象为value输出，

即context.write(手机号,bean);

* 1. bean对象要想能够传输，必须实现序列化接口

##### 编写 MapReduce 程序

1. 编写流量统计的 Bean 对象

package com.atguigu.mapreduce.writable;

import org.apache.hadoop.io.Writable; import java.io.DataInput;

import java.io.DataOutput; import java.io.IOException;

//1 继承 Writable 接口

public class FlowBean implements Writable {

private long upFlow; //上行流量private long downFlow; //下行流量private long sumFlow; //总流量

//2 提供无参构造

public FlowBean() {

}

//3 提供三个参数的 getter 和 setter 方法

public long getUpFlow() { return upFlow;

}

public void setUpFlow(long upFlow) { this.upFlow = upFlow;

}

public long getDownFlow() { return downFlow;

}

public void setDownFlow(long downFlow) { this.downFlow = downFlow;

}

public long getSumFlow() { return sumFlow;

}

public void setSumFlow(long sumFlow) { this.sumFlow = sumFlow;

}

public void setSumFlow() {

this.sumFlow = this.upFlow + this.downFlow;

}

//4 实现序列化和反序列化方法,注意顺序一定要保持一致

@Override

public void write(DataOutput dataOutput) throws IOException { dataOutput.writeLong(upFlow); dataOutput.writeLong(downFlow); dataOutput.writeLong(sumFlow);

}

@Override

public void readFields(DataInput dataInput) throws IOException { this.upFlow = dataInput.readLong();

this.downFlow = dataInput.readLong(); this.sumFlow = dataInput.readLong();

}

//5 重写 ToString @Override

public String toString() {

return upFlow + "\t" + downFlow + "\t" + sumFlow;

}

}

1. 编写 Mapper 类

package com.atguigu.mapreduce.writable;

import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper; import java.io.IOException;

public class FlowMapper extends Mapper<LongWritable, Text, Text, FlowBean>

{

private Text outK = new Text();

private FlowBean outV = new FlowBean();

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {

//1 获取一行数据,转成字符串

String line = value.toString();

//2 切割数据

String[] split = line.split("\t");

//3 抓取我们需要的数据:手机号,上行流量,下行流量

String phone = split[1];

String up = split[split.length - 3]; String down = split[split.length - 2];

//4 封装 outK outV outK.set(phone);

### 尚硅谷大数据技术之 Hadoop（MapReduce）

**—————————————————————————————**

outV.setUpFlow(Long.parseLong(up)); outV.setDownFlow(Long.parseLong(down)); outV.setSumFlow();

//5 写出 outK outV context.write(outK, outV);

}

}

1. 编写Reducer 类

package com.atguigu.mapreduce.writable;

import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer; import java.io.IOException;

public class FlowReducer extends Reducer<Text, FlowBean, Text, FlowBean>

{

private FlowBean outV = new FlowBean(); @Override

protected void reduce(Text key, Iterable<FlowBean> values, Context context) throws IOException, InterruptedException {

long totalUp = 0; long totalDown = 0;

//1 遍历 values,将其中的上行流量,下行流量分别累加for (FlowBean flowBean : values) {

totalUp += flowBean.getUpFlow(); totalDown += flowBean.getDownFlow();

}

//2 封装 outKV outV.setUpFlow(totalUp); outV.setDownFlow(totalDown); outV.setSumFlow();

//3 写出 outK outV context.write(key,outV);

}

}

1. 编写Driver 驱动类

package com.atguigu.mapreduce.writable;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.Text; import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat; import java.io.IOException;

public class FlowDriver {

public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException, InterruptedException {

//1 获取 job 对象

Configuration conf = new Configuration(); Job job = Job.getInstance(conf);

//2 关联本 Driver 类

job.setJarByClass(FlowDriver.class);

//3 关联 Mapper 和 Reducer job.setMapperClass(FlowMapper.class); job.setReducerClass(FlowReducer.class);

//4 设置 Map 端输出 KV 类型job.setMapOutputKeyClass(Text.class); job.setMapOutputValueClass(FlowBean.class);

//5 设置程序最终输出的 KV 类型job.setOutputKeyClass(Text.class); job.setOutputValueClass(FlowBean.class);

//6 设置程序的输入输出路径

FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path("D:\\inputflow")); FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path("D:\\flowoutput"));

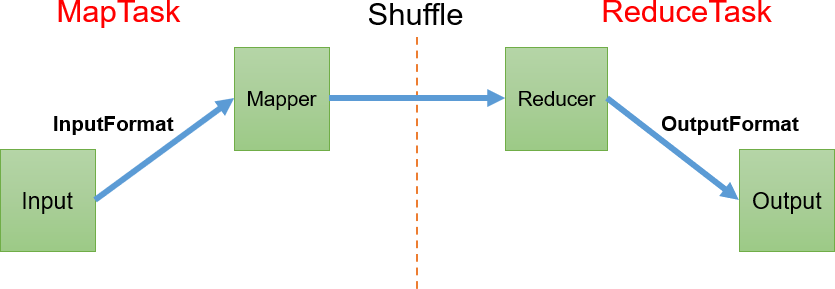
//7 提交 Job

boolean b = job.waitForCompletion(true); System.exit(b ? 0 : 1);

}

}

# 第 3 章 MapReduce 框架原理



## InputFormat 数据输入

* + 1. **切片与 MapTask 并行度决定机制**

##### 问题引出

MapTask 的并行度决定Map 阶段的任务处理并发度，进而影响到整个 Job 的处理速度。思考：1G 的数据，启动 8 个 MapTask，可以提高集群的并发处理能力。那么 1K 的数

据，也启动 8 个 MapTask，会提高集群性能吗？MapTask 并行任务是否越多越好呢？哪些因素影响了 MapTask 并行度？

##### MapTask 并行度决定机制

**数据块：**Block 是 HDFS 物理上把数据分成一块一块。数据块是 HDFS 存储数据单位。**数据切片：**数据切片只是在逻辑上对输入进行分片，并不会在磁盘上将其切分成片进行

存储。数据切片是MapReduce 程序计算输入数据的单位，一个切片会对应启动一个MapTask。



**数据切片与MapTask并行度决定机制**

1、假设切片大小设置为100M

2、假设切片大小设置为128M

100M 200M

0

300M

1. 一个Job的Map阶段并行度由客户端在提交Job时的切片数决定
2. 每一个Split切片分配一个MapTask并行实例处理3）默认情况下，切片大小=BlockSize

4）切片时不考虑数据集整体，而是逐个针对每一个文件单独切片

ss.avi

DataNode1

DataNode2

DataNode3

DataNode4

128M 256M

MapTask

MapTask

MapTask

ss2.avi

0 128M

128M 256M

256M 300M

0

100M

100M

100M

200M

## Job 提交流程源码和切片源码详解

##### Job 提交流程源码详解

waitForCompletion() submit();

// 1 建立连接

connect();

// 1）创建提交 Job 的代理

new Cluster(getConfiguration());

// （1）判断是本地运行环境还是 yarn 集群运行环境

initialize(jobTrackAddr, conf);

// 2 提交 job submitter.submitJobInternal(Job.this, cluster)

// 1）创建给集群提交数据的 Stag 路径

Path jobStagingArea = JobSubmissionFiles.getStagingDir(cluster, conf);

// 2）获取 jobid ，并创建 Job 路径

JobID jobId = submitClient.getNewJobID();

// 3）拷贝 jar 包到集群copyAndConfigureFiles(job, submitJobDir); rUploader.uploadFiles(job, jobSubmitDir);

// 4）计算切片，生成切片规划文件writeSplits(job, submitJobDir);

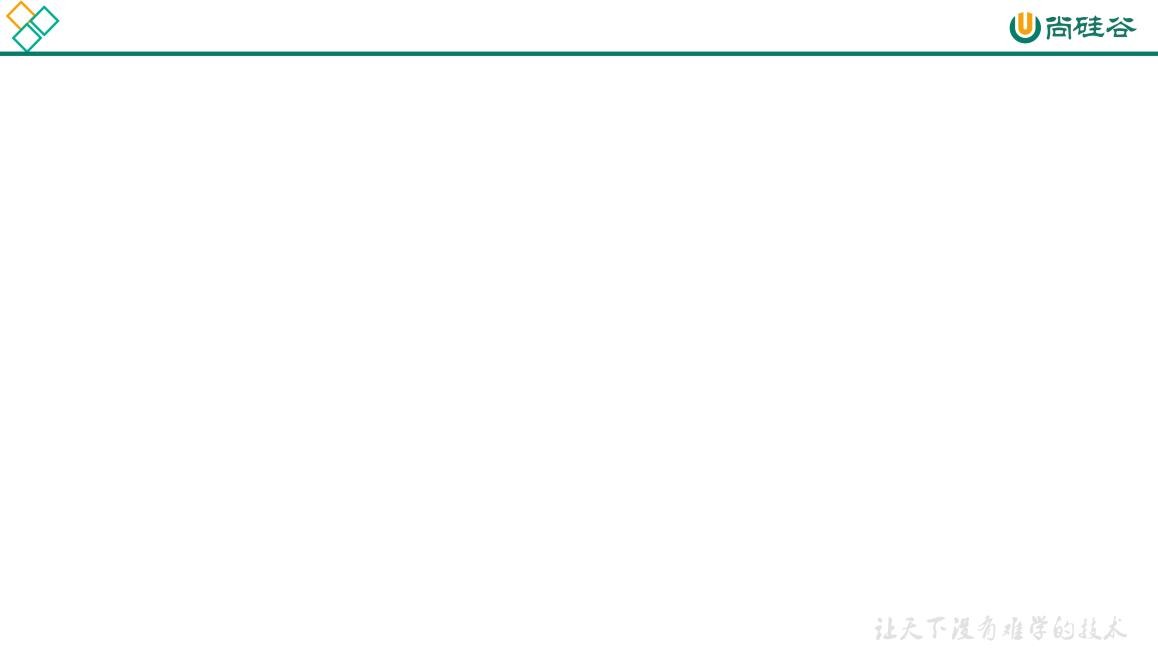
maps = writeNewSplits(job, jobSubmitDir); input.getSplits(job);

// 5）向 Stag 路径写 XML 配置文件writeConf(conf, submitJobFile); conf.writeXml(out);

// 6）提交 Job,返回提交状态

status = submitClient.submitJob(jobId, submitJobDir.toString(),

job.getCredentials());



Job提交流程源码解析

stagingDir

JobSubmiter

YarnRunner

LocalJobRunner

yarn

MR程序运行在本地

模拟器

hdfs:// /.staging/jobid/job.jar

如果是yarnRunner, 还需要获取Job的jar包

xxx.jar

file:// /.staging/jobid/job.xml

hdfs:// /.staging/jobid/job.xml

将Job相关参数写到文件

Job.xml

Cluster成员proxy

file:// /.staging/jobid/job.split

hdfs:// /.staging/jobid/job.split

调用

FileInputFormat.ge tSplits()获取切片规划，并序列化成文件

Job.split

Job.submit();

jobid

file:// /.staging/jobid

hdfs:// /.staging/jobid

File:// /.staging

hdfs:// /.staging

Configuration conf=new Configuration();

Job=job.getInstance(conf);

… … Job.waitForCompletion(true)

1. **FileInputFormat 切片源码解析（input.getSplits(job)）**



FileInputFormat切片源码解析

1. 程序先找到你数据存储的目录。
2. 开始遍历处理（规划切片）目录下的每一个文件
3. 遍历第一个文件ss.txt

a）获取文件大小fs.sizeOf(ss.txt) b）计算切片大小

computeSplitSize(Math.max(minSize,Math.min(maxSize,blocksize)))=blocksize=128M c）默认情况下，切片大小=blocksize

1. 开始切，形成第1个切片：ss.txt—0:128M 第2个切片ss.txt—128:256M 第3个切片ss.txt—256M:300M

（每次切片时，都要判断切完剩下的部分是否大于块的1.1倍，不大于1.1倍就划分一块切片）

1. 将切片信息写到一个切片规划文件中
2. 整个切片的核心过程在getSplit()方法中完成
3. **InputSplit只记录了切片的元数据信息**，比如起始位置、长度以及所在的节点列表等。

（4）提交切片规划文件到YARN上，YARN上的MrAppMaster就可以根据切片规划文件计算开启MapTask个数。

## FileInputFormat 切片机制

#### FileInputFormat切片机制

1、切片机制

* + - 1. 简单地按照文件的内容长度进行切片
      2. 切片大小，默认等于Block大小
      3. 切片时不考虑数据集整体，而是逐个针对每一个文件单独切片

2、案例分析

1. 输入数据有两个文件：

file1.txt 320M

file2.txt 10M

1. 经过FileInputFormat的切片机制

运算后，形成的切片信息如下： file1.txt.split1-- 0~128 file1.txt.split2-- 128~256 file1.txt.split3-- 256~320

file2.txt.split1-- 0~10M



FileInputFormat切片大小的参数配置

1. **源码中计算切片大小的公式**

Math.max(minSize, Math.min(maxSize, blockSize));

mapreduce.input.fileinputformat.split.minsize=1 默认值为1 mapreduce.input.fileinputformat.split.maxsize= Long.MAXValue 默认值Long.MAXValue 因此，默认情况下，切片大小=blocksize。

1. **切片大小设置**

maxsize（切片最大值）：参数如果调得比blockSize小，则会让切片变小，而且就等于配置的这个参数的值。

minsize（切片最小值）：参数调的比blockSize大，则可以让切片变得比blockSize还大。

1. **获取切片信息API**

// 获取切片的文件名称

String name = inputSplit.getPath().getName();

// 根据文件类型获取切片信息

FileSplit inputSplit = (FileSplit) context.getInputSplit();

## TextInputFormat

##### FileInputFormat 实现类

思考：在运行 MapReduce 程序时，输入的文件格式包括：基于行的日志文件、二进制格式文件、数据库表等。那么，针对不同的数据类型，MapReduce 是如何读取这些数据的呢？ FileInputFormat 常见的接口实现类包括：TextInputFormat、KeyValueTextInputFormat、

NLineInputFormat、CombineTextInputFormat 和自定义 InputFormat 等。

##### TextInputFormat

TextInputFormat 是默认的 FileInputFormat 实现类。按行读取每条记录。键是存储该行在

整个文件中的起始字节偏移量， LongWritable 类型。值是这行的内容，不包括任何行终止符（换行符和回车符），Text 类型。

以下是一个示例，比如，一个分片包含了如下 4 条文本记录。

Rich learning form Intelligent learning engine Learning more convenient

From the real demand for more close to the enterprise

每条记录表示为以下键/值对：

(0,Rich learning form) (20,Intelligent learning engine) (49,Learning more convenient)

(74,From the real demand for more close to the enterprise)

## CombineTextInputFormat 切片机制

框架默认的 TextInputFormat 切片机制是对任务按文件规划切片，不管文件多小，都会是一个单独的切片，都会交给一个 MapTask，这样如果有大量小文件，就会产生大量的MapTask，处理效率极其低下。

##### 应用场景：

CombineTextInputFormat 用于小文件过多的场景，它可以将多个小文件从逻辑上规划到一个切片中，这样，多个小文件就可以交给一个 MapTask 处理。

##### 虚拟存储切片最大值设置

CombineTextInputFormat.setMaxInputSplitSize(job, 4194304);// 4m

注意：虚拟存储切片最大值设置最好根据实际的小文件大小情况来设置具体的值。

##### 切片机制

生成切片过程包括：虚拟存储过程和切片过程二部分。



CombineTextInputFormat切片机制

setMaxInputSplitSize值为4M

虚拟存储过程

切片过程

a.txt

1.7M

1.7M<4M 划分一块

b.txt

5.1M

5.1M>4M 但是小于2\*4M 划分二块

块1=2.55M；块2=2.55M

（a） 判断虚拟存储的文件大小是否大于

setMaxInputSplitSize值， 大于等于则单独形成

一个切片。

c.txt 3.4M 3.4M<4M 划分一块

d.txt 6.8M

6.8M>4M 但是小于2\*4M 划分二块块1=3.4M；块2=3.4M

（b）如果不大于则跟下一个虚拟存储文件

进行合并，共同形成一个切片。

最终存储的文件 最终会形成3个切片，大小分别为：

1.7M （1.7+2.55）M，（2.55+3.4）M，（3.4+3.4）M

2.55M

2.55M

3.4M

3.4M

3.4M

* 1. 虚拟存储过程：

将输入目录下所有文件大小，依次和设置的 setMaxInputSplitSize 值比较，如果不大于设置的最大值，逻辑上划分一个块。如果输入文件大于设置的最大值且大于两倍， 那么以最大值切割一块；当剩余数据大小超过设置的最大值且不大于最大值 2 倍，此时

将文件均分成 2 个虚拟存储块（防止出现太小切片）。

例如 setMaxInputSplitSize 值为 4M，输入文件大小为 8.02M，则先逻辑上分成一个4M。剩余的大小为 4.02M，如果按照 4M 逻辑划分，就会出现 0.02M 的小的虚拟存储文件，所以将剩余的 4.02M 文件切分成（2.01M 和 2.01M）两个文件。

* 1. 切片过程：
     1. 判断虚拟存储的文件大小是否大于 setMaxInputSplitSize 值，大于等于则单独形成一个切片。
     2. 如果不大于则跟下一个虚拟存储文件进行合并，共同形成一个切片。
     3. 测试举例：有 4 个小文件大小分别为 1.7M、5.1M、3.4M 以及 6.8M 这四个小文件，则虚拟存储之后形成 6 个文件块，大小分别为：

1.7M，（2.55M、2.55M），3.4M 以及（3.4M、3.4M）

最终会形成 3 个切片，大小分别为：

（1.7+2.55）M，（2.55+3.4）M，（3.4+3.4）M

## CombineTextInputFormat 案例实操

##### 需求

将输入的大量小文件合并成一个切片统一处理。

* 1. 输入数据

准备 4 个小文件



a.txt b.txt c.txt d.txt

* 1. 期望

期望一个切片处理 4 个文件

##### 实现过程

###### 不做任何处理，运行 1.8 节的WordCount 案例程序，观察切片个数为 4。

number of splits:4

1. 在 WordcountDriver 中增加如下代码，运行程序，并观察运行的切片个数为 3。
   1. 驱动类中添加代码如下：

// 如果不设置 InputFormat，它默认用的是 TextInputFormat.class job.setInputFormatClass(CombineTextInputFormat.class);

//虚拟存储切片最大值设置 4m CombineTextInputFormat.setMaxInputSplitSize(job, 4194304);

* 1. 运行如果为 3 个切片。

number of splits:3

1. 在 WordcountDriver 中增加如下代码，运行程序，并观察运行的切片个数为 1。
2. 驱动中添加代码如下：

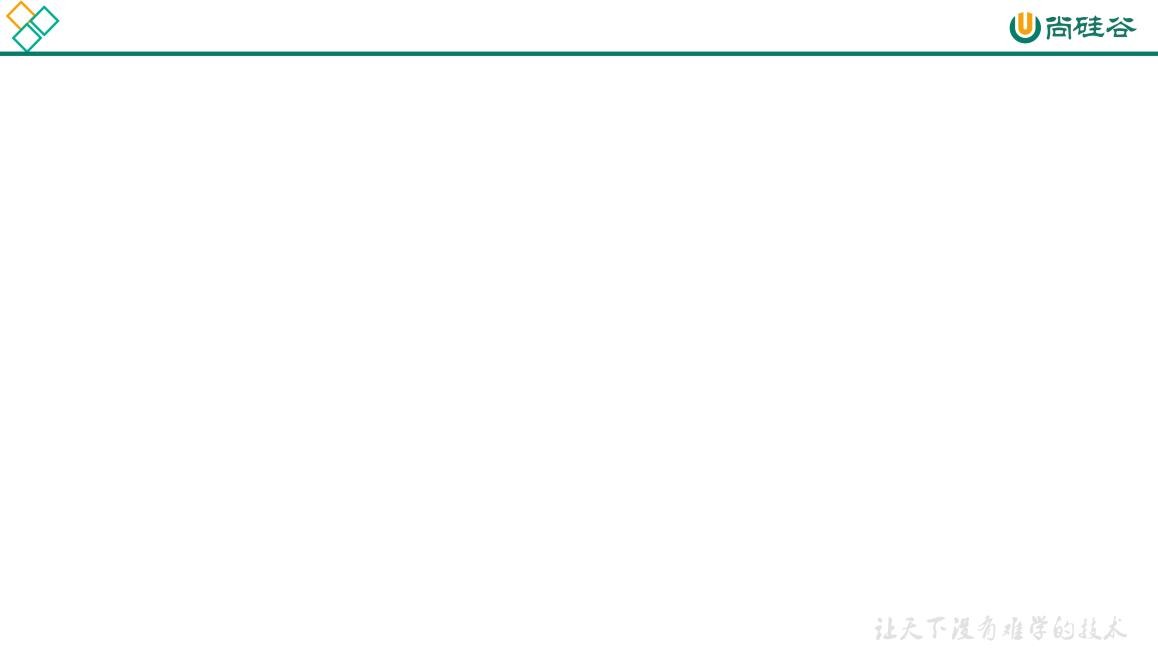
// 如果不设置 InputFormat，它默认用的是 TextInputFormat.class job.setInputFormatClass(CombineTextInputFormat.class);

//虚拟存储切片最大值设置 20m CombineTextInputFormat.setMaxInputSplitSize(job, 20971520);

1. 运行如果为 1 个切片

number of splits:1

## MapReduce 工作流程



MapReduce详细工作流程（一）

5 默认

TextInputFormat

ss.txt 0-128

MapTask1

索引

kvmeta

RecorderReader

**数据**

<k,v> bufindex

Meta Records

kvindex

index valstart

K,v

reader()

7 向环形缓冲区写入<k,v>数据

6 逻辑运算

1 待处理文本

/user/input

ss.txt 200m

map(K,v) Context.write(k,v)

默认100M 80%,后反向

分区1

9 溢出到文件（分区且区内有序）

10 Merge 归并排序

2 客户端submit()前，获取待处理数据的信息，然后根据参数配置，形成一个任务分配的规划。

ss.txt 0-128

ss.txt 128-200 3 提交信息

… …

ss.txt 128-200

8 分区、排序

MapTask2

… …

11 合并

分区1

Merge 归并排序

分区2

分区1

分区2

客户端

4 计算出MapTask数量

Mrappmaster

Yarn RM

NodeManager

<h,1>

<g,1>

<b,3><f,1>

<a,2><c,1><e,1>

<b,1><f,1>

<a,1><e,1>

<b,1><b,1><b,1><f,1>

<a,1><a,1><c,1><e,1>

<b,1><b,1>

<a,1><c,1>

分区2 快排

分区1 快排

分区2

unsued

value

key

pper

Ma

K,v

InputFormat

Job.split wc.jar Job.xml

outputCollector

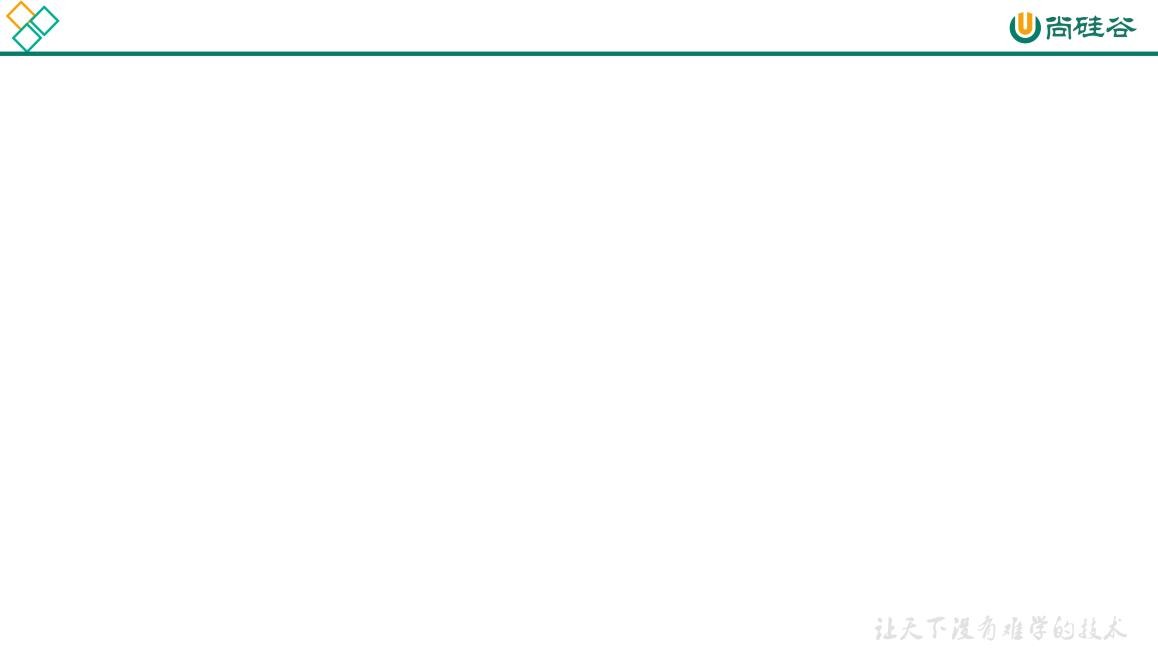
partition keystart



<a,1><a,1><c,1><e,1><g,1>

|  |
| --- |
| a |
| b |
| c |
| a |
| b |
| … |

|  |  |
| --- | --- |
| <a,1><c,1> | <b,2> |
| Combiner合并 | |



MapReduce详细工作流程（二）

MapTask1

10 Merge

归并排序

ReduceTask1

13下载到ReduceTask本地磁盘 14 一次读取一组

13 合并文件归并排序

Reducer

partition0

partition1

16 默认TextOutputFormat

<g,1>

Part-r-000000

15 分组

Write(k,v)

MapTask2

10 Merge

归并排序

ReduceTask2

Reducer

<b,1><b,1><b,1><f,1>

默认TextOutputFormat

<h,1>

partition0

partition1

Part-r-000001

12 所有MapTask任务完成后，启动相应数量的ReduceTask，并告知ReduceTask处理数据范围（数据分区）

Write(k,v)

MrappMaster

<h,1>

<g,1>

OutPutFormat

Reduce(k,v)

Context.write(kv)

<b,1><b,1><b,1><f,1>

<a,1><a,1><c,1><e,1>

OutPutFormat

Reduce(k,v) Context.write(kv)

RecordWriter

a 2

b 1

c 1

d 1

…

GroupingComparator(k,knext)

RecordWriter

a 2

b 1

c 1

d 1

…

<a,1><a,1><c,1><e,1>

上面的流程是整个 MapReduce 最全工作流程，但是 Shuffle 过程只是从第 7 步开始到第

16 步结束，具体 Shuffle 过程详解，如下：

1. MapTask 收集我们的map()方法输出的kv 对，放到内存缓冲区中
2. 从内存缓冲区不断溢出本地磁盘文件，可能会溢出多个文件
3. 多个溢出文件会被合并成大的溢出文件
4. 在溢出过程及合并的过程中，都要调用 Partitioner 进行分区和针对 key 进行排序
5. ReduceTask 根据自己的分区号，去各个 MapTask 机器上取相应的结果分区数据
6. ReduceTask 会抓取到同一个分区的来自不同 MapTask 的结果文件，ReduceTask 会

将这些文件再进行合并（归并排序）

1. 合并成大文件后，Shuffle 的过程也就结束了，后面进入 ReduceTask 的逻辑运算过程（从文件中取出一个一个的键值对 Group，调用用户自定义的 reduce()方法）

##### 注意：

1. Shuffle 中的缓冲区大小会影响到 MapReduce 程序的执行效率，原则上说，缓冲区越大，磁盘 io 的次数越少，执行速度就越快。
2. 缓冲区的大小可以通过参数调整，参数：mapreduce.task.io.sort.mb 默认 100M。

## Shuffle 机制

* + 1. **Shuffle 机制**

Map 方法之后，Reduce 方法之前的数据处理过程称之为 Shuffle。



Shuffle机制

**Combiner为可选流程**

**归并排序**

**Combiner为可选流程**

**combiner**

默认100M

环形缓冲区 **分区**

**排序**

写入<k,v>数据

**Combiner**

分区1 分区2

合并 合并

**压缩**

<k,v>

bufindex

**第一次溢出**

**spill.index Spill.out 合并**

**排序**

kvmeta

kvindex

**分区**

。。。80%,后反向

和Map1方法处理一样

**Combiner**

**第二次溢出**

**spill.index Spill.out 归并排序**

**写磁盘**

Reduce1处理流程

**拷贝**

Map1方法

输出数据

**内存缓冲**

分区1 输出

**内存不够溢出到磁盘**

磁盘数据

归并排序

**按照相同key分组**

分组

Reduce方法

分区1 输出

**对每个map来的数据归并排序**

Map2方法输出数据

**拷贝**

Reduce2处理流程和Reduce1一样

分区2 输出

分区1 输出

分区2 输出

分区1 输出

分区2 输出

分区1 输出

分区2 合并

分区1 合并

分区2

压缩

分区1

压缩

分区2 归并

分区1 归并

分区2 合并

分区1 合并

分区2 排序

分区1 排序

分区2

分区1

分区2 排序

分区1 排序

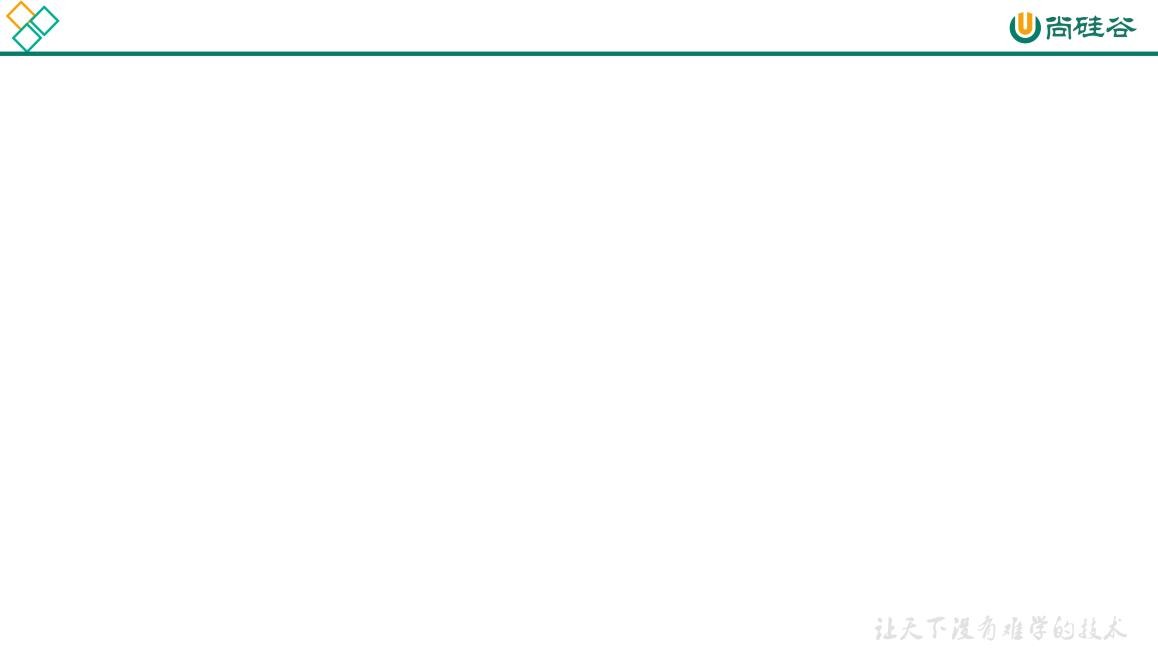
分区2

分区1

Map2方法

Map1方法

## Partition 分区



Partition分区

**1、问题引出**

要求将统计结果按照条件输出到不同文件中（分区）。比如：将统计结果按照手机归属地不同省份输出到不同文件中（分区）

**2、默认Partitioner分区**

public class HashPartitioner<K, V> extends Partitioner<K, V> {

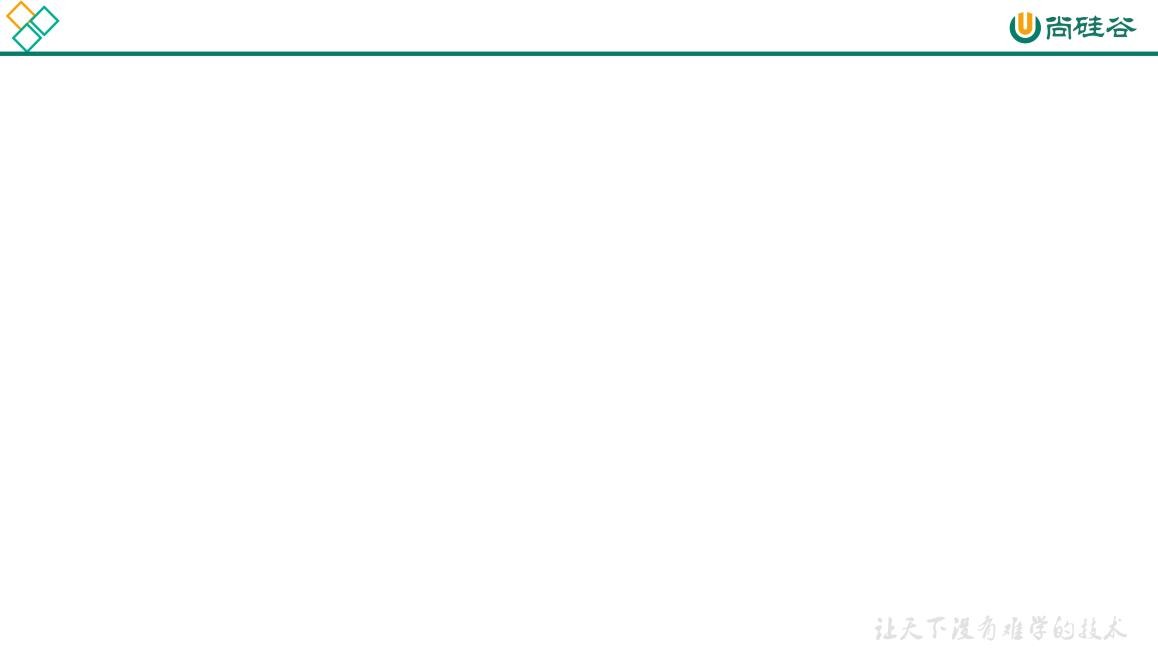
public int getPartition(K key, V value, int numReduceTasks) { return (key.hashCode() & Integer.MAX\_VALUE) % numReduceTasks;

}

}

默认分区是根据key的hashCode对ReduceTasks个数取模得到的。用户没法控制哪个

key存储到哪个分区。



Partition分区

**3、自定义Partitioner步骤**

1. 自定义类继承Partitioner，重写getPartition()方法

public class CustomPartitioner extends Partitioner<Text, FlowBean> { @Override

public int getPartition(Text key, FlowBean value, int numPartitions) {

// 控制分区代码逻辑

… …

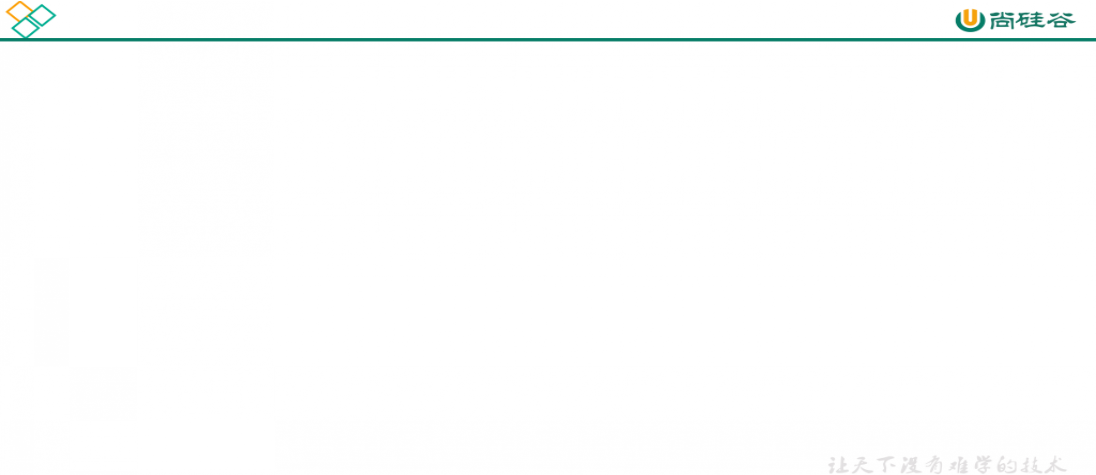
return partition;

}

}

1. 在Job驱动中，设置自定义Partitioner job.setPartitionerClass(CustomPartitioner.class);
2. 自定义Partition后，要根据自定义Partitioner的逻辑设置相应数量的ReduceTask

job.setNumReduceTasks(5);



Partition分区

**4、分区总结**

1. 如果ReduceTask的数量> getPartition的结果数，则会多产生几个空的输出文件part-r-000xx；
2. 如果1<ReduceTask的数量<getPartition的结果数，则有一部分分区数据无处安放，会Exception；
3. 如果ReduceTask的数量=1，则不管MapTask端输出多少个分区文件，最终结果都交给这一个

ReduceTask，最终也就只会产生一个结果文件part-r-00000；

1. 分区号必须从零开始，逐一累加。

**5、案例分析**

例如：假设自定义分区数为5，则

1. job.setNumReduceTasks(1); 会正常运行，只不过会产生一个输出文件
2. job.setNumReduceTasks(2); 会报错
3. job.setNumReduceTasks(6); 大于5，程序会正常运行，会产生空文件
   * 1. **Partition 分区案例实操**

##### 需求

###### 将统计结果按照手机归属地不同省份输出到不同文件中（分区）

* 1. 输入数据



phone\_data .txt

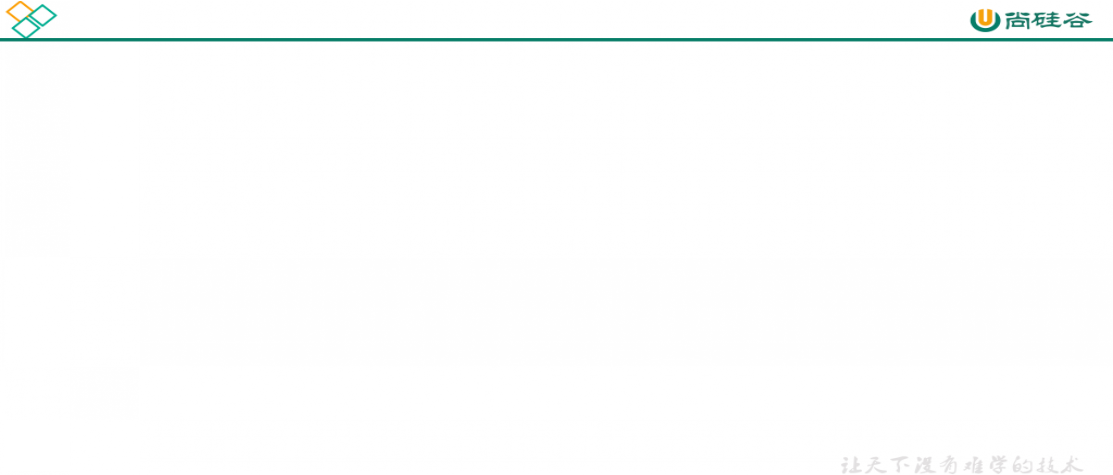
* 1. 期望输出数据

手机号 136、137、138、139 开头都分别放到一个独立的 4 个文件中，其他开头的放到一个文件中。

1. **需求分析**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13630577991 | 6960 | 690 | 文件1 |
| 13736230513 | 2481 | 24681 | 文件2 |
| 13846544121 | 264 | 0 | 文件3 |
| 13956435636 | 132 | 1512 | 文件4 |
| 13560439638 | 918 | 4938 | 文件5 |

1. **在案例 2.3 的基础上，增加一个分区类**



Partition分区案例分析

**1、需求**：将统计结果按照手机归属地不同省份输出到不同文件中（分区）

**2、数据输入**

**3、期望数据输出**

**4、增加一个ProvincePartitioner分区**

136

137

138

139

其他

分区0 分区1 分区2 分区3 分区4

**5、Driver驱动类**

// 指定自定义数据分区job.setPartitionerClass(ProvincePartitioner. class);

// 同时指定相应数量的reduceTask job.setNumReduceTasks(5);

package com.atguigu.mapreduce.partitioner; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Partitioner;

public class ProvincePartitioner extends Partitioner<Text, FlowBean> { @Override

public int getPartition(Text text, FlowBean flowBean, int numPartitions)

{

//获取手机号前三位 prePhone

String phone = text.toString();

String prePhone = phone.substring(0, 3);

//定义一个分区号变量 partition,根据 prePhone 设置分区号

int partition;

if("136".equals(prePhone)){ partition = 0;

}else if("137".equals(prePhone)){ partition = 1;

}else if("138".equals(prePhone)){ partition = 2;

}else if("139".equals(prePhone)){ partition = 3;

}else {

partition = 4;

}

//最后返回分区号 partition return partition;

}

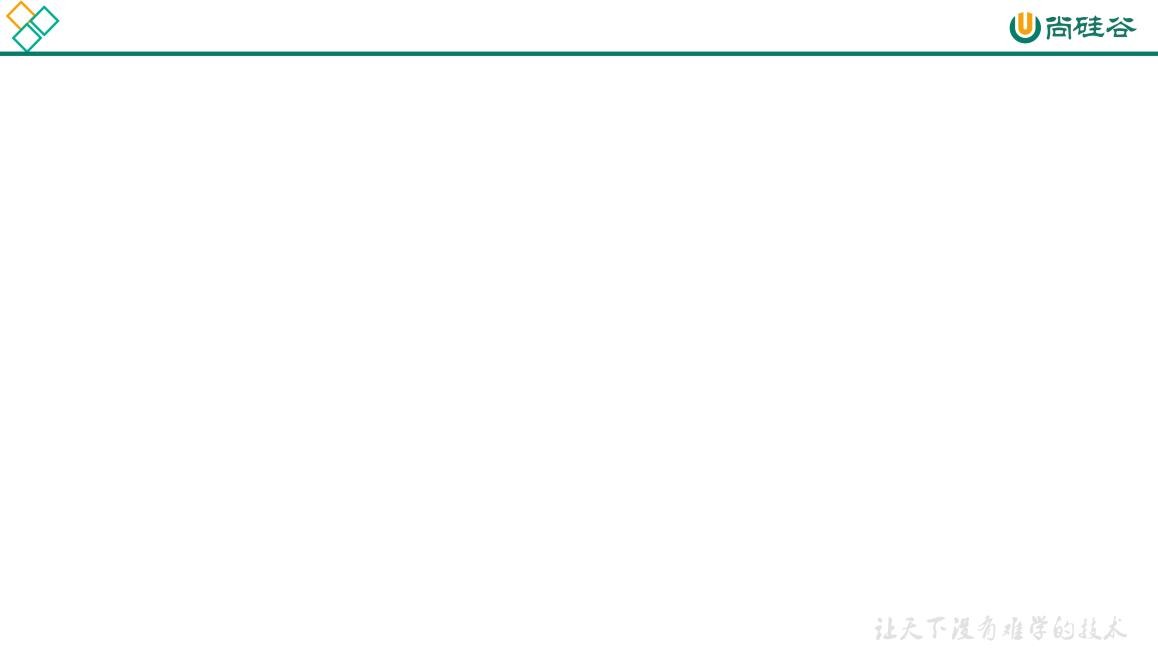
}

1. **在驱动函数中增加自定义数据分区设置和 ReduceTask 设置**

package com.atguigu.mapreduce.partitioner; import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| import org.apache.hadoop.io.Text; import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;  import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat; import java.io.IOException;  public class FlowDriver {  public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException, InterruptedException { | | |
|  |  | //1 获取 job 对象  Configuration conf = new Configuration(); |
|  |  | Job job = Job.getInstance(conf); |
|  |  | //2 关联本 Driver 类 |
|  |  | job.setJarByClass(FlowDriver.class); |
|  |  | //3 关联 Mapper 和 Reducer job.setMapperClass(FlowMapper.class); |
|  |  | job.setReducerClass(FlowReducer.class); |
|  |  | //4 设置 Map 端输出数据的 KV 类型job.setMapOutputKeyClass(Text.class); job.setMapOutputValueClass(FlowBean.class); |
|  |  | //5 设置程序最终输出的 KV 类型job.setOutputKeyClass(Text.class); job.setOutputValueClass(FlowBean.class); |
|  |  | //8 指定自定义分区器  job.setPartitionerClass(ProvincePartitioner.class); |
|  |  | //9 同时指定相应数量的 ReduceTask job.setNumReduceTasks(5); |
|  |  | //6 设置输入输出路径  FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path("D:\\inputflow")); FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path("D\\partitionout")); |
|  |  | //7 提交 Job  boolean b = job.waitForCompletion(true); System.exit(b ? 0 : 1); |
|  | } |  |
| } |  |  |

## WritableComparable 排序



排序概述

排序是MapReduce框架中最重要的操作之一。

MapTask 和ReduceTask 均会对数据按照key 进行排序。该操作属于

Hadoop的默认行为。任何应用程序中的数据均会被排序，而不管逻辑上是

否需要。

默认排序是按照字典顺序排序，且实现该排序的方法是快速排序。



排序概述

对于MapTask，它会将处理的结果暂时放到环形缓冲区中，当环形缓冲区使

用率达到一定阈值后，再对缓冲区中的数据进行一次快速排序，并将这些有序数

据溢写到磁盘上，而当数据处理完毕后，它会对磁盘上所有文件进行归并排序。

对于ReduceTask，它从每个MapTask上远程拷贝相应的数据文件，如果文件大

小超过一定阈值，则溢写磁盘上，否则存储在内存中。如果磁盘上文件数目达到 一定阈值，则进行一次归并排序以生成一个更大文件；如果内存中文件大小或者 数目超过一定阈值，则进行一次合并后将数据溢写到磁盘上。当所有数据拷贝完

毕后，ReduceTask统一对内存和磁盘上的所有数据进行一次归并排序。



排序分类

1. 部分排序

MapReduce根据输入记录的键对数据集排序。保证输出的每个文件内部有序。

1. 全排序

最终输出结果只有一个文件，且文件内部有序。实现方式是只设置一个ReduceTask。但该方法在

处理大型文件时效率极低，因为一台机器处理所有文件，完全丧失了MapReduce所提供的并行架构。

1. 辅助排序：（GroupingComparator分组）

在Reduce端对key进行分组。应用于：在接收的key为bean对象时，想让一个或几个字段相同（全部 字段比较不相同）的key进入到同一个reduce方法时，可以采用分组排序。

（4）二次排序

在自定义排序过程中，如果compareTo中的判断条件为两个即为二次排序。

##### 自定义排序 WritableComparable 原理分析

bean 对象做为 key 传输，需要实现 WritableComparable 接口重写 compareTo 方法，就可以实现排序。

@Override

public int compareTo(FlowBean bean) { int result;

// 按照总流量大小，倒序排列

if (this.sumFlow > bean.getSumFlow()) { result = -1;

}else if (this.sumFlow < bean.getSumFlow()) { result = 1;

}else {

result = 0;

}

return result;

}

## WritableComparable 排序案例实操（全排序）

##### 需求

根据案例 2.3 序列化案例产生的结果再次对总流量进行倒序排序。

* 1. 输入数据

原始数据 第一次处理后的数据



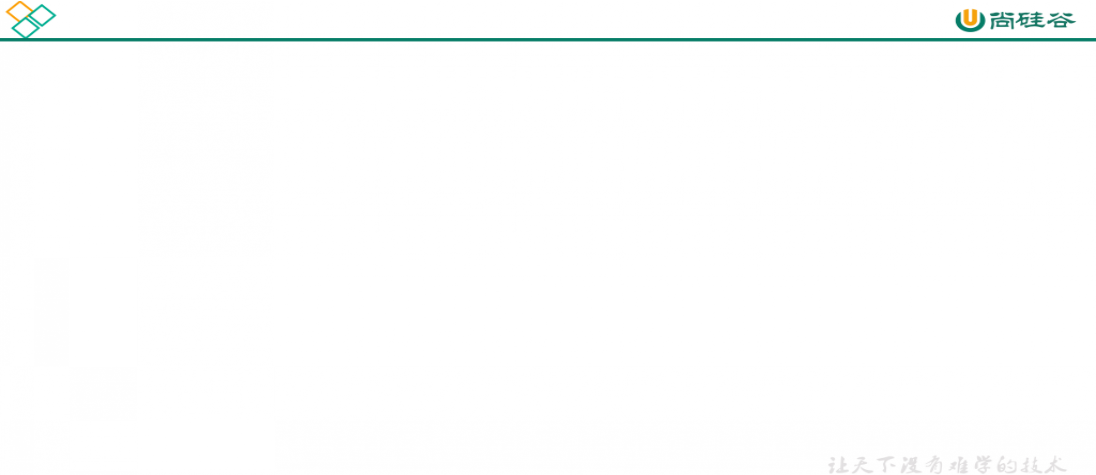
phone\_data .txt part-r-00000

###### 期望输出数据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13509468723 | 7335 | 110349 | 117684 |
| 13736230513 | 2481 | 24681 | 27162 |
| 13956435636 | 132 | 1512 | 1644 |
| 13846544121 | 264 | 0 | 264 |

。。。 。。。

##### 需求分析



WritableComparable排序案例分析（全排序）

**1、需求**：根据手机的总流量进行倒序排序

**2、输入数据 3、输出数据**

。。。 。。。

**4、FlowBean实现WritableComparable接口重写compareTo方法**

@Override

public int compareTo(FlowBean o) {

// 倒序排列，按照总流量从大到小

return this.sumFlow > o.getSumFlow() ? -1 : 1;

}

**6、Reducer类**

// 循环输出，避免总流量相同情况

for (Text text : values) {

context.write(text, key);

}

**5、Mapper类**

context.write(bean，手机号)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13736230513 2481 | 24681 | 27162 |
| 13846544121 264 | 0 | 264 |
| 13956435636 132 | 1512 | 1644 |
| 13509468723 7335 | 110349 | 117684 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13509468723 7335 | 110349 117684 | |
| 13736230513 2481 | 24681 27162 | |
| 13956435636 132 | 1512 | 1644 |
| 13846544121 264  。。。 。。。 | 0 | 264 |

1. **代码实现**
2. FlowBean 对象在在需求 1 基础上增加了比较功能

package com.atguigu.mapreduce.writablecompable;

import org.apache.hadoop.io.WritableComparable; import java.io.DataInput;

import java.io.DataOutput; import java.io.IOException;

public class FlowBean implements WritableComparable<FlowBean> { private long upFlow; //上行流量

private long downFlow; //下行流量

private long sumFlow; //总流量

//提供无参构造

public FlowBean() {

}

//生成三个属性的 getter 和 setter 方法

public long getUpFlow() { return upFlow;

}

public void setUpFlow(long upFlow) { this.upFlow = upFlow;

}

public long getDownFlow() { return downFlow;

}

public void setDownFlow(long downFlow) { this.downFlow = downFlow;

}

public long getSumFlow() { return sumFlow;

}

public void setSumFlow(long sumFlow) { this.sumFlow = sumFlow;

}

public void setSumFlow() {

this.sumFlow = this.upFlow + this.downFlow;

}

//实现序列化和反序列化方法,注意顺序一定要一致@Override

public void write(DataOutput out) throws IOException { out.writeLong(this.upFlow); out.writeLong(this.downFlow); out.writeLong(this.sumFlow);

}

@Override

public void readFields(DataInput in) throws IOException { this.upFlow = in.readLong();

this.downFlow = in.readLong(); this.sumFlow = in.readLong();

}

//重写 ToString,最后要输出 FlowBean @Override

public String toString() {

return upFlow + "\t" + downFlow + "\t" + sumFlow;

}

@Override

public int compareTo(FlowBean o) {

//按照总流量比较,倒序排列if(this.sumFlow > o.sumFlow){

return -1;

}else if(this.sumFlow < o.sumFlow){ return 1;

}else {

return 0;

}

}

}

1. 编写 Mapper 类

package com.atguigu.mapreduce.writablecompable;

import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;

### 尚硅谷大数据技术之 Hadoop（MapReduce）

**—————————————————————————————**

import java.io.IOException;

public class FlowMapper extends Mapper<LongWritable, Text, FlowBean, Text>

{

private FlowBean outK = new FlowBean(); private Text outV = new Text();

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {

//1 获取一行数据

String line = value.toString();

//2 按照"\t",切割数据

String[] split = line.split("\t");

//3 封装 outK outV outK.setUpFlow(Long.parseLong(split[1])); outK.setDownFlow(Long.parseLong(split[2])); outK.setSumFlow();

outV.set(split[0]);

//4 写出 outK outV context.write(outK,outV);

}

}

1. 编写Reducer 类

package com.atguigu.mapreduce.writablecompable;

import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer; import java.io.IOException;

public class FlowReducer extends Reducer<FlowBean, Text, Text, FlowBean>

{

@Override

protected void reduce(FlowBean key, Iterable<Text> values, Context context) throws IOException, InterruptedException {

//遍历 values 集合,循环写出,避免总流量相同的情况

for (Text value : values) {

//调换 KV 位置,反向写出

context.write(value,key);

}

}

}

1. 编写Driver 类

package com.atguigu.mapreduce.writablecompable;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.Text; import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat; import java.io.IOException;

public class FlowDriver {

public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException, InterruptedException {

//1 获取 job 对象

Configuration conf = new Configuration(); Job job = Job.getInstance(conf);

//2 关联本 Driver 类

job.setJarByClass(FlowDriver.class);

//3 关联 Mapper 和 Reducer job.setMapperClass(FlowMapper.class); job.setReducerClass(FlowReducer.class);

//4 设置 Map 端输出数据的 KV 类型job.setMapOutputKeyClass(FlowBean.class); job.setMapOutputValueClass(Text.class);

//5 设置程序最终输出的 KV 类型job.setOutputKeyClass(Text.class); job.setOutputValueClass(FlowBean.class);

//6 设置输入输出路径

FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path("D:\\inputflow2")); FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path("D:\\comparout"));

//7 提交 Job

boolean b = job.waitForCompletion(true); System.exit(b ? 0 : 1);

}

}

## WritableComparable 排序案例实操（区内排序）

##### 需求

要求每个省份手机号输出的文件中按照总流量内部排序。

##### 需求分析

基于前一个需求，增加自定义分区类，分区按照省份手机号设置。

#### 分区内排序案例分析

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、数据输入** |  |  |  | **2、期望数据输出** |  | | | |
| 13509468723 | 7335 | 110349 | 117684 |  | 13630577991 | 6960 | 690 | 7650 |
| 13975057813 | 11058 | 48243 | 59301 |  | 13682846555 | 1938 | 2910 | 4848 |
| 13568436656 | 3597 | 25635 | 29232 |  |  |  |  |  |

15043685818 3659 3538 7197

13992314666 3008 3720 6728

15910133277 3156 2936 6092

13560439638 918 4938 5856

84188413 4116 1432 5548

13682846555 1938 2910 4848

18271575951 1527 2106 3633

15959002129 1938 180 2118

13590439668 1116 954 2070

13956435636 132 1512 1644

13470253144 180 180 360

13846544121 264 0 264

13966251146 240 0 240

13768778790 120 120 240

13729199489 240 0 240

。。。 。。。

13736230513 2481 24681 27162

13768778790 120 120 240

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13736230513 | 2481 | 24681 | 27162 |  |
| 18390173782 | 9531 | 2412 | 11943 |  |
| 13630577991 | 6960 | 690 | 7650 |  |

13729199489 240 0 240

13846544121 264 0 264

13975057813 11058 48243 59301

13992314666 3008 3720 6728

13956435636 132 1512 1644

13966251146 240 0 240

13509468723 7335 110349 117684

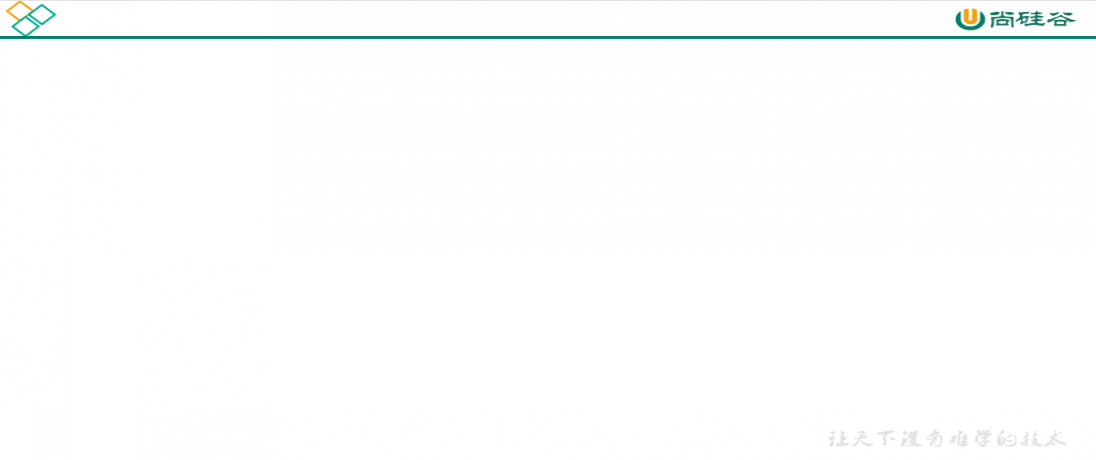
13568436656 3597 25635 29232

18390173782 9531 2412 11943

15043685818 3659 3538 7197

15910133277 3156 2936 6092

。。。 。。。



##### 案例实操

* 1. 增加自定义分区类

package com.atguigu.mapreduce.partitionercompable;

import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Partitioner;

public class ProvincePartitioner2 extends Partitioner<FlowBean, Text> { @Override

public int getPartition(FlowBean flowBean, Text text, int numPartitions)

{

//获取手机号前三位

String phone = text.toString();

String prePhone = phone.substring(0, 3);

//定义一个分区号变量 partition,根据 prePhone 设置分区号

int partition; if("136".equals(prePhone)){

partition = 0;

}else if("137".equals(prePhone)){ partition = 1;

}else if("138".equals(prePhone)){ partition = 2;

}else if("139".equals(prePhone)){ partition = 3;

}else {

partition = 4;

}

//最后返回分区号 partition return partition;

}

}

* 1. 在驱动类中添加分区类

// 设置自定义分区器

job.setPartitionerClass(ProvincePartitioner2.class);

// 设置对应的 ReduceTask 的个数

job.setNumReduceTasks(5);

## Combiner 合并



Combiner合并

1. Combiner是MR程序中Mapper和Reducer之外的一种组件。
2. Combiner组件的父类就是Reducer。
3. Combiner和Reducer的区别在于运行的位置Combiner是在每一个MapTask所在的节点运行; Reducer是接收全局所有Mapper的输出结果；
4. Combiner的意义就是对每一个MapTask的输出进行局部汇总，以减小网络传输量。
5. Combiner能够应用的前提是不能影响最终的业务逻辑，而且，Combiner的输出kv 应该跟Reducer的输入kv类型要对应起来。

Mapper

3 5 7 ->(3+5+7)/3=5

2 6 ->(2+6)/2=4

Reducer

(3+5+7+2+6)/5=23/5 不等于 (5+4)/2=9/2

（6）自定义 Combiner 实现步骤

（a）自定义一个Combiner 继承Reducer，重写Reduce 方法

public class WordCountCombiner extends Reducer<Text, IntWritable, Text, IntWritable> {

private IntWritable outV = new IntWritable(); @Override

protected void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values, Context

context) throws IOException, InterruptedException {

int sum = 0;

for (IntWritable value : values) { sum += value.get();

}

outV.set(sum); context.write(key,outV);

}

}

（b）在 Job 驱动类中设置：

job.setCombinerClass(WordCountCombiner.class);

## Combiner 合并案例实操

##### 需求

统计过程中对每一个 MapTask 的输出进行局部汇总， 以减小网络传输量即采用

Combiner 功能。

* 1. 数据输入



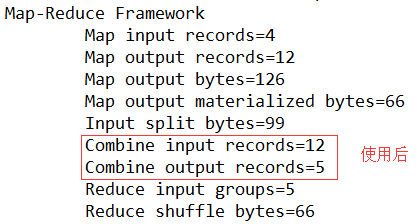
hello.txt

* 1. 期望输出数据

期望：Combine 输入数据多，输出时经过合并，输出数据降低。

1. **需求分析**

需求：对每一个MapTask的输出局部汇总（Combiner）



**1、数据输入 2、期望输出**

banzhang ni hao xihuan hadoop banzhang banzhang ni hao xihuan hadoop banzhang

<banzhang,4>

< ni ,2>

<hao,2>

<xihuan,2>

<Hadoop,2>

**方案一**

1. 增加一个WordcountCombiner类继承Reducer 2）在WordcountCombiner中
   1. 统计单词汇总
   2. 将统计结果输出

**方案二**

1 ） 将WordcountReducer作为Combiner在

WordcountDriver驱动类中指定

job.setCombinerClass(WordcountReducer.**class**);

##### 案例实操-方案一

（1）增加一个WordCountCombiner 类继承 Reducer

package com.atguigu.mapreduce.combiner;

import org.apache.hadoop.io.IntWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer; import java.io.IOException;

public class WordCountCombiner extends Reducer<Text, IntWritable, Text, IntWritable> {

private IntWritable outV = new IntWritable(); @Override

protected void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values, Context

context) throws IOException, InterruptedException {

int sum = 0;

for (IntWritable value : values) { sum += value.get();

}

//封装 outKV outV.set(sum);

（2）在 WordcountDriver 驱动类中指定 Combiner

//写出 outKV context.write(key,outV);

}

}

// 指定需要使用 combiner，以及用哪个类作为 combiner 的逻辑

job.setCombinerClass(WordCountCombiner.class);

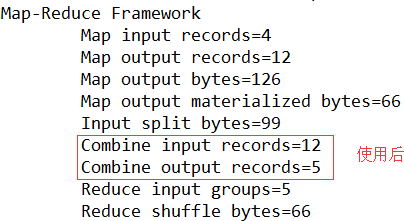
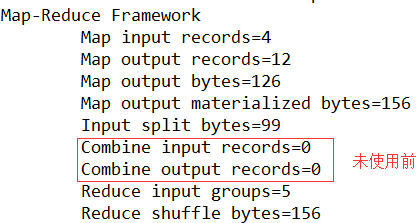
##### 案例实操-方案二

（1）将 WordcountReducer 作为Combiner 在 WordcountDriver 驱动类中指定

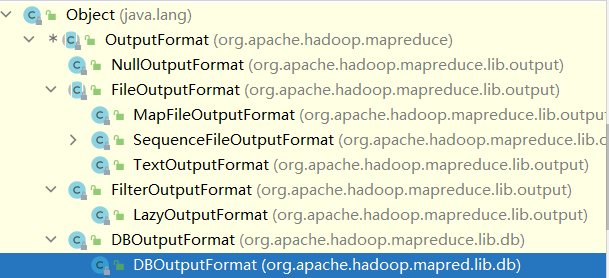
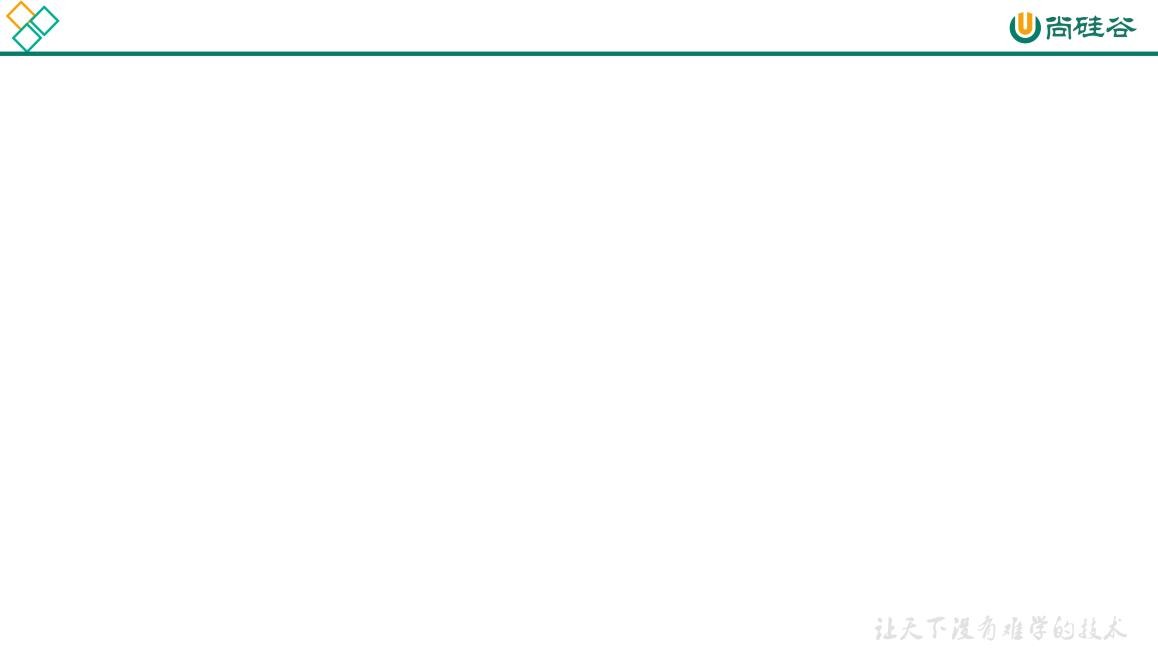
// 指定需要使用 Combiner，以及用哪个类作为 Combiner 的逻辑

job.setCombinerClass(WordCountReducer.class);

运行程序，如下图所示



* 1. **OutputFormat 数据输出**
     1. **OutputFormat 接口实现类**



OutputFormat接口实现类

OutputFormat是MapReduce输出的基类，所有实现MapReduce输出都实现了OutputFormat

接口。下面我们介绍几种常见的OutputFormat实现类。

**1．OutputFormat实现类**

**2．默认输出格式TextOutputFormat**

1. **自定义OutputFormat**
   1. 应用场景：

例如：输出数据到MySQL/HBase/Elasticsearch等存储框架中。

* 1. 自定义OutputFormat步骤
     + 自定义一个类继承FileOutputFormat。
     + 改写RecordWriter，具体改写输出数据的方法write()。
     1. **自定义 OutputFormat 案例实操**

##### 需求

过滤输入的 log 日志，包含atguigu 的网站输出到e:/atguigu.log，不包含 atguigu 的网站

输出到 e:/other.log。

* 1. 输入数据



#### log.txt

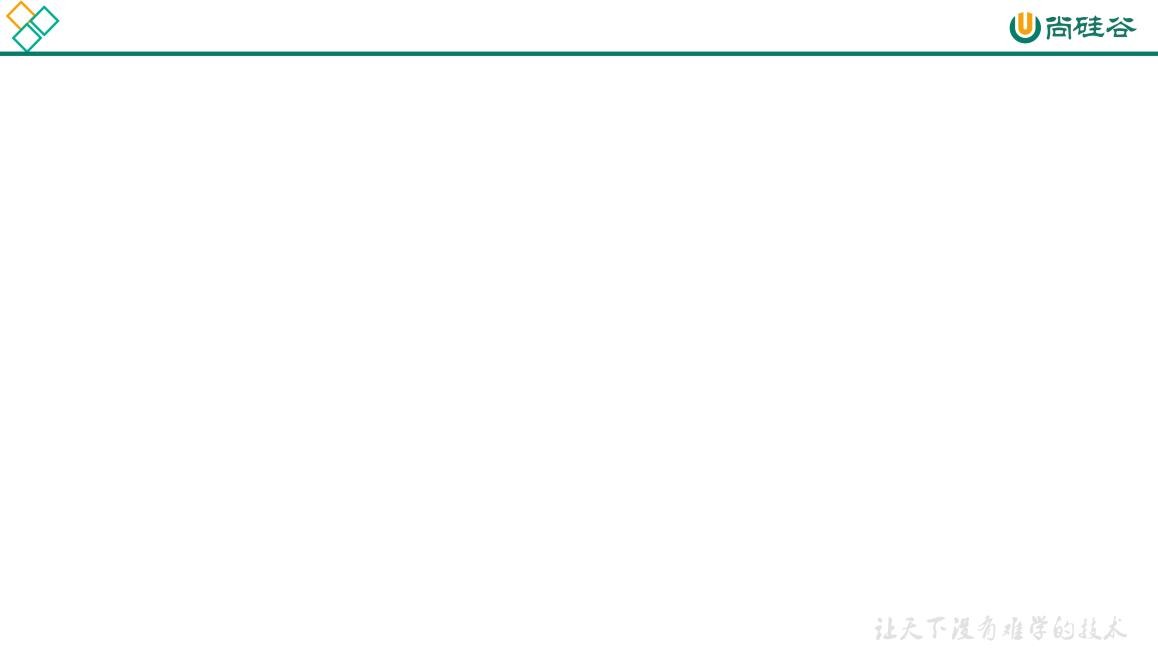
###### 期望输出数据



atguigu.log other.log

1. **需求分析**

自定义OutputFormat案例分析



**1、需求**：过滤输入的log日志，包含atguigu的网站输出到e:/atguigu.log，不包含atguigu的网站输出到e:/other.log

**3、输出数据**

**2、输入数据**

[http://www.baidu.com](http://www.baidu.com/) [http://www.google.com](http://www.google.com/) [http://cn.bing.com](http://cn.bing.com/) [http://www.atguigu.com](http://www.atguigu.com/) [http://www.sohu.com](http://www.sohu.com/) [http://www.sina.com](http://www.sina.com/) [http://www.sin2a.com](http://www.sin2a.com/) [http://www.sin2desa.com](http://www.sin2desa.com/) [http://www.sindsafa.com](http://www.sindsafa.com/)

**4、自定义一个OutputFormat类**

1. 创建一个类LogRecordWriter继承RecordWriter
   1. 创建两个文件的输出流：atguiguOut、otherOut
   2. 如果输入数据包含atguigu，输出到atguiguOut流如果不包含atguigu，输出到otherOut流

[http://www.atguigu.com](http://www.atguigu.com/)

[http://cn.bing.com](http://cn.bing.com/) [http://www.baidu.com](http://www.baidu.com/) [http://www.google.com](http://www.google.com/) [http://www.sin2a.com](http://www.sin2a.com/) [http://www.sin2desa.com](http://www.sin2desa.com/) [http://www.sina.com](http://www.sina.com/) [http://www.sindsafa.com](http://www.sindsafa.com/) [http://www.sohu.com](http://www.sohu.com/)

**5、驱动类Driver**

// 要将自定义的输出格式组件设置到job中

job.setOutputFormatClass(LogOutputFormat.class);

##### 案例实操

1. 编写LogMapper 类

package com.atguigu.mapreduce.outputformat;

import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper; import java.io.IOException;

public class LogMapper extends Mapper<LongWritable, Text,Text, NullWritable> {

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {

//不做任何处理,直接写出一行 log 数据

context.write(value,NullWritable.get());

}

}

1. 编写LogReducer 类

package com.atguigu.mapreduce.outputformat;

import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer; import java.io.IOException;

public class LogReducer extends Reducer<Text, NullWritable,Text, NullWritable> {

@Override

protected void reduce(Text key, Iterable<NullWritable> values, Context context) throws IOException, InterruptedException {

// 防止有相同的数据,迭代写出

for (NullWritable value : values) { context.write(key,NullWritable.get());

}

}

}

1. 自定义一个 LogOutputFormat 类

package com.atguigu.mapreduce.outputformat;

import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.RecordWriter; import org.apache.hadoop.mapreduce.TaskAttemptContext;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat; import java.io.IOException;

public class LogOutputFormat extends FileOutputFormat<Text, NullWritable>

{

@Override

public RecordWriter<Text,

getRecordWriter(TaskAttemptContext InterruptedException {

//创建一个自定义的 RecordWriter 返回

job)

throws

NullWritable> IOException,

LogRecordWriter logRecordWriter = new LogRecordWriter(job); return logRecordWriter;

}

}

1. 编写LogRecordWriter 类

package com.atguigu.mapreduce.outputformat;

import org.apache.hadoop.fs.FSDataOutputStream; import org.apache.hadoop.fs.FileSystem;

import org.apache.hadoop.fs.Path; import org.apache.hadoop.io.IOUtils;

import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.RecordWriter; import org.apache.hadoop.mapreduce.TaskAttemptContext;

import java.io.IOException;

public class LogRecordWriter extends RecordWriter<Text, NullWritable> { private FSDataOutputStream atguiguOut;

private FSDataOutputStream otherOut;

public LogRecordWriter(TaskAttemptContext job) { try {

//获取文件系统对象

FileSystem fs = FileSystem.get(job.getConfiguration());

//用文件系统对象创建两个输出流对应不同的目录

atguiguOut = fs.create(new Path("d:/hadoop/atguigu.log")); otherOut = fs.create(new Path("d:/hadoop/other.log"));

} catch (IOException e) { e.printStackTrace();

}

}

@Override

public void write(Text key, NullWritable value) throws IOException, InterruptedException {

String log = key.toString();

//根据一行的 log 数据是否包含 atguigu,判断两条输出流输出的内容if (log.contains("atguigu")) {

atguiguOut.writeBytes(log + "\n");

} else {

otherOut.writeBytes(log + "\n");

}

}

@Override

public void close(TaskAttemptContext context) throws IOException, InterruptedException {

//关流IOUtils.closeStream(atguiguOut); IOUtils.closeStream(otherOut);

}

}

1. 编写LogDriver 类

package com.atguigu.mapreduce.outputformat;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;

import java.io.IOException; public class LogDriver {

public static void main(String[] args) throws IOException,

ClassNotFoundException, InterruptedException {

Configuration conf = new Configuration(); Job job = Job.getInstance(conf);

job.setJarByClass(LogDriver.class); job.setMapperClass(LogMapper.class); job.setReducerClass(LogReducer.class);

job.setMapOutputKeyClass(Text.class); job.setMapOutputValueClass(NullWritable.class);

job.setOutputKeyClass(Text.class); job.setOutputValueClass(NullWritable.class);

//设置自定义的 outputformat job.setOutputFormatClass(LogOutputFormat.class);

FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path("D:\\input"));

// 虽然我们自定义了 outputformat ， 但是因为我们的 outputformat 继承自

fileoutputformat

//而 fileoutputformat 要输出一个\_SUCCESS 文件，所以在这还得指定一个输出目录

FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path("D:\\logoutput"));

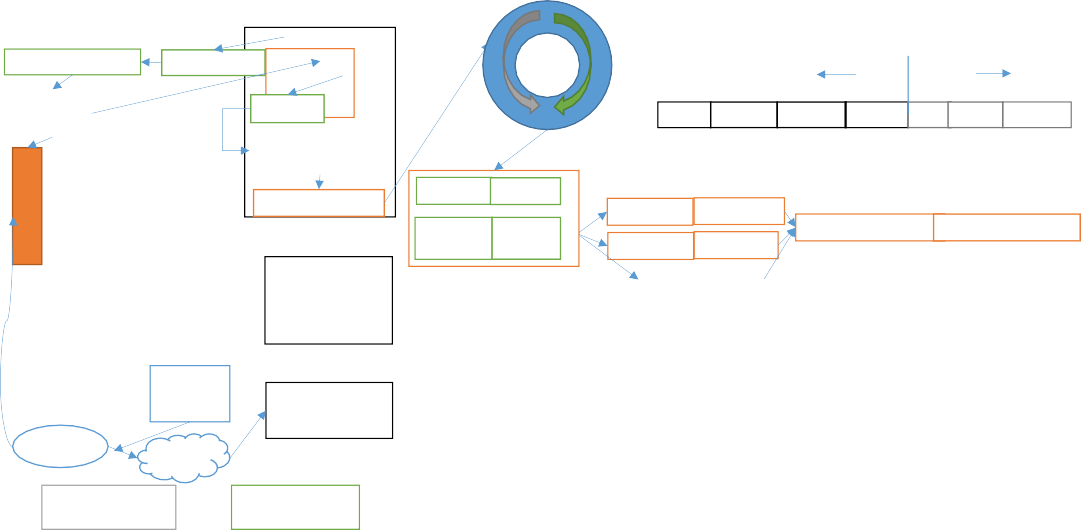
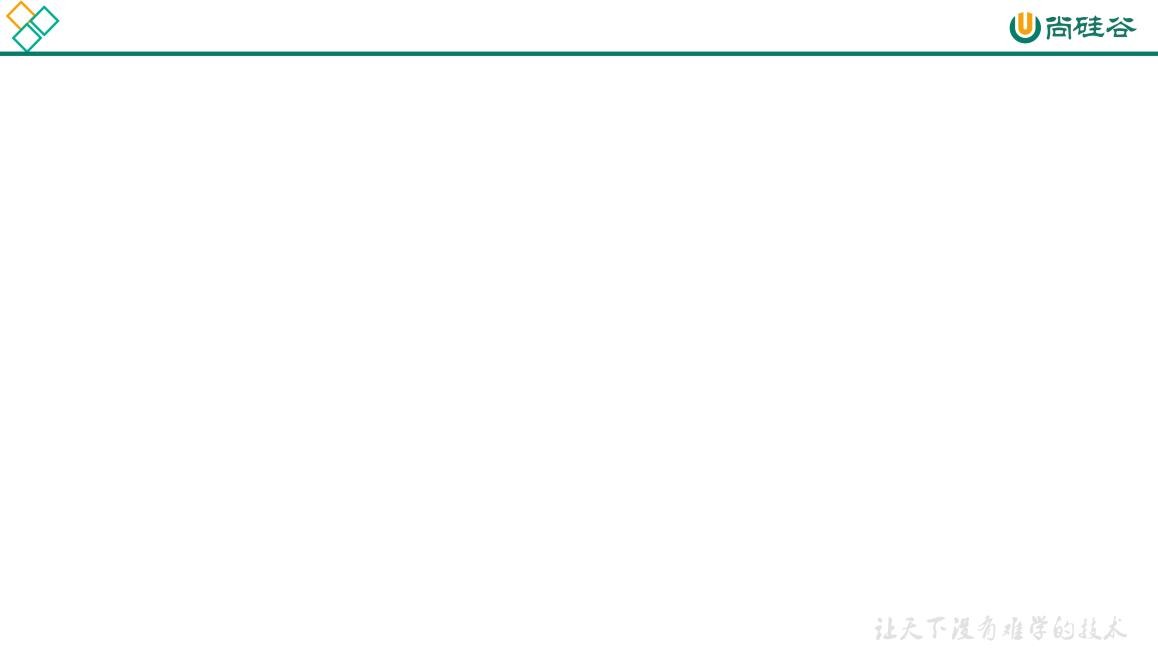
boolean b = job.waitForCompletion(true); System.exit(b ? 0 : 1);

}

}

## MapReduce 内核源码解析

* + 1. **MapTask 工作机制**



MapTask工作机制

5 默认TextInputFormat

RecorderReader InputFormat

ss.txt 0-128 MapTask

K,v

索引

kvmeta

kvindex

**数据**

<k,v> bufindex

Meta

Records

K,v reader()

Mapper

map(K,v) Context.write(k,v)

7 向环形缓冲区写入<k,v>数据

默认100M

index partition keystart valstart key value unsued

6 逻辑运算

80%,后反向

a b c a b

…

1 待处理文本

/user/input

ss.txt

200m

9 溢出到文件（分区且区内有序）

分区1

分区2

outputCollector

<a,1><c,1>

<b,1><b,1>

10 Merge 归并排序

<a,1><a,1><c,1><e,1> <b,1><b,1><b,1><f,1>

2 客户端submit()前，获取待处理数据的信息，然后根据参数配置，形成一个任务分配的规划。

ss.txt 128-200

MapTask

分区1 分区2

快排 快排

<a,1><e,1>

<b,1><f,1>

… …

8 分区、排序

ss.txt 0-128

ss.txt 128-200

3 提交信息

Job.split wc.jar Job.xml

4 计算出MapTask数量

MrAppMaster

NodeManager

客户端 Yarn

RM

Read阶段 Map阶段

Merge阶段

溢写阶段

Collect阶段

1. Read 阶段：MapTask 通过 InputFormat 获得的 RecordReader，从输入 InputSplit 中解析出一个个key/value。
2. Map 阶段：该节点主要是将解析出的 key/value 交给用户编写 map()函数处理，并产生一系列新的 key/value。
3. Collect 收集阶段：在用户编写 map()函数中，当数据处理完成后，一般会调用OutputCollector.collect()输出结果。在该函数内部，它会将生成的 key/value 分区（调用Partitioner），并写入一个环形内存缓冲区中。
4. Spill 阶段：即“溢写”，当环形缓冲区满后，MapReduce 会将数据写到本地磁盘上，生成一个临时文件。需要注意的是，将数据写入本地磁盘之前，先要对数据进行一次本地排

序，并在必要时对数据进行合并、压缩等操作。溢写阶段详情：

步骤 1：利用快速排序算法对缓存区内的数据进行排序，排序方式是，先按照分区编号Partition 进行排序，然后按照 key 进行排序。这样，经过排序后，数据以分区为单位聚集在一起，且同一分区内所有数据按照 key 有序。

步骤 2：按照分区编号由小到大依次将每个分区中的数据写入任务工作目录下的临时文件 output/spillN.out（N 表示当前溢写次数）中。如果用户设置了 Combiner，则写入文件之前，对每个分区中的数据进行一次聚集操作。

步骤 3：将分区数据的元信息写到内存索引数据结构 SpillRecord 中，其中每个分区的元信息包括在临时文件中的偏移量、压缩前数据大小和压缩后数据大小。如果当前内存索引大小超过 1MB，则将内存索引写到文件 output/spillN.out.index 中。

1. Merge 阶段：当所有数据处理完成后，MapTask 对所有临时文件进行一次合并， 以确保最终只会生成一个数据文件。

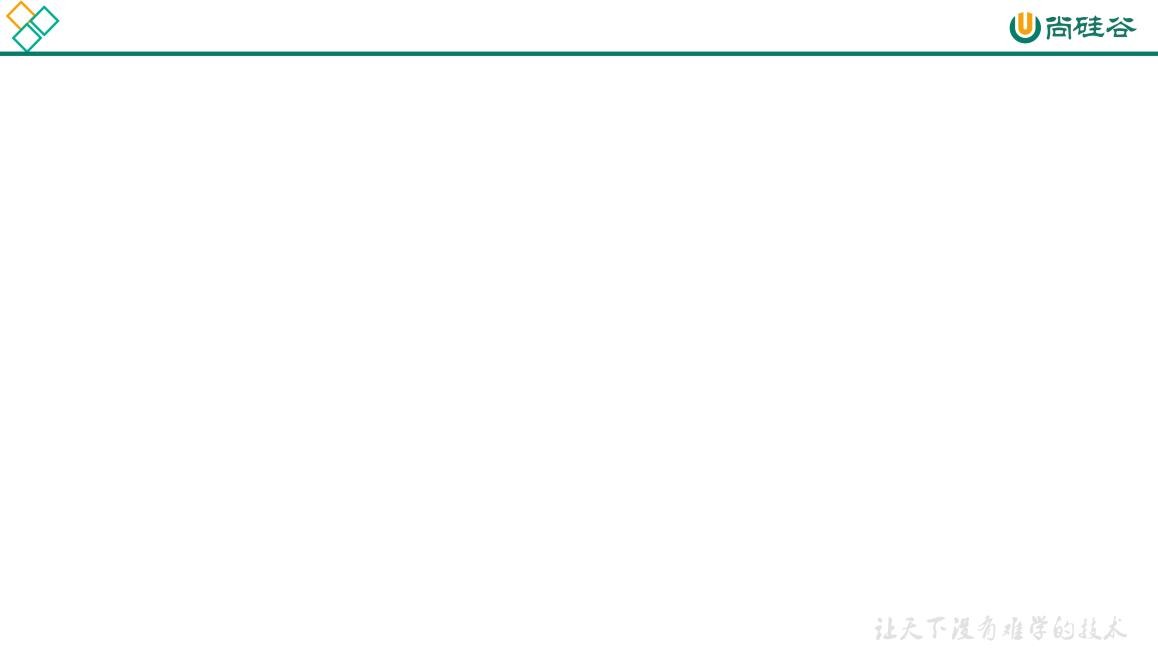
当所有数据处理完后，MapTask 会将所有临时文件合并成一个大文件，并保存到文件

output/file.out 中，同时生成相应的索引文件 output/file.out.index。

在进行文件合并过程中，MapTask 以分区为单位进行合并。对于某个分区，它将采用多轮递归合并的方式。每轮合并 mapreduce.task.io.sort.factor（默认 10）个文件，并将产生的文件重新加入待合并列表中，对文件排序后，重复以上过程，直到最终得到一个大文件。

让每个 MapTask 最终只生成一个数据文件，可避免同时打开大量文件和同时读取大量小文件产生的随机读取带来的开销。

## ReduceTask 工作机制



ReduceTask工作机制

MapTask1

10 Merge 归并排序

13下载到ReduceTask本地磁盘

ReduceTask1

14 一次读取一组

Reducer

<a,1><a,1><c,1><e,1>

13 合并文件归并排序

partition0

partition1

16 默认TextOutputFormat

<g,1>

Part-r-000000

15 分组

Write(k,v)

MapTask2

ReduceTask2

Reducer

10 Merge 归并排序 <b,1><b,1><d,1><f,1>

默认TextOutputFormat

<h,1>

partition0

partition1

Part-r-000001

Reduce阶段

Write(k,v)

<h,1>

<g,1>

OutPutFormat

Reduce(k,v) Context.write(kv)

<c,1><e,1><g,1>

<a,1><a,1>

<b,1><b,1><d,1><f,1>

<a,1><a,1><c,1><e,1>

OutPutFormat

Reduce(k,v) Context.write(kv)

Sort阶段

Copy阶段

RecordWriter

a 2

b 1

c 1

d 1

…

GroupingComparator(k,knext)

RecordWriter

a 2

b 1

c 1

d 1

…

1. Copy 阶段：ReduceTask 从各个 MapTask 上远程拷贝一片数据，并针对某一片数据，如果其大小超过一定阈值，则写到磁盘上，否则直接放到内存中。
2. Sort 阶段：在远程拷贝数据的同时，ReduceTask 启动了两个后台线程对内存和磁盘上的文件进行合并，以防止内存使用过多或磁盘上文件过多。按照 MapReduce 语义，用户编写 reduce()函数输入数据是按 key 进行聚集的一组数据。为了将 key 相同的数据聚在一起，Hadoop 采用了基于排序的策略。由于各个 MapTask 已经实现对自己的处理结果进行了局部排序，因此，ReduceTask 只需对所有数据进行一次归并排序即可。
3. Reduce 阶段：reduce()函数将计算结果写到HDFS 上。

## ReduceTask 并行度决定机制

**回顾：**MapTask 并行度由切片个数决定，切片个数由输入文件和切片规则决定。**思考：**ReduceTask 并行度由谁决定？

##### 设置 ReduceTask 并行度（个数）

ReduceTask 的并行度同样影响整个 Job 的执行并发度和执行效率，但与 MapTask 的并发数由切片数决定不同，ReduceTask 数量的决定是可以直接手动设置：

// 默认值是 1，手动设置为 4 job.setNumReduceTasks(4);

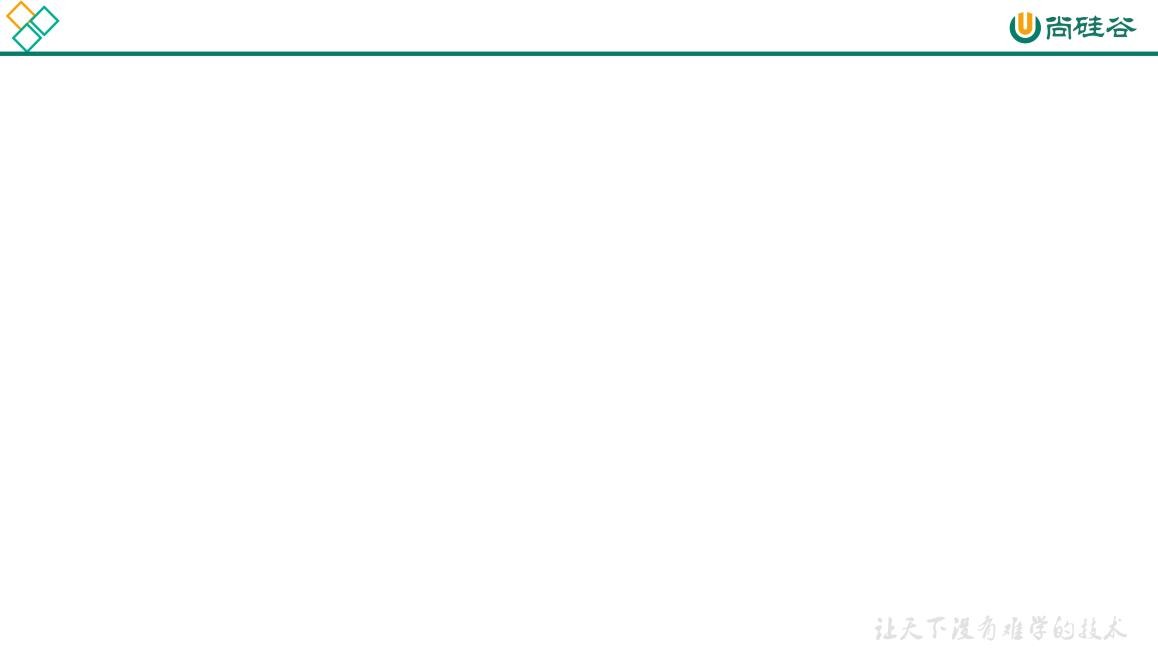
##### 实验：测试 ReduceTask 多少合适

* 1. 实验环境：1 个 Master 节点，16 个 Slave 节点：CPU:8GHZ，内存: 2G
  2. 实验结论：

表 改变ReduceTask（数据量为 1GB）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MapTask =16 | | | | | | | | | | |
| ReduceTask | 1 | 5 | 10 | 15 | 16 | 20 | 25 | 30 | 45 | 60 |
| 总时间 | 892 | 146 | 110 | 92 | 88 | 100 | 128 | 101 | 145 | 104 |

1. **注意事项**



注意事项

1. ReduceTask=0，表示没有Reduce阶段，输出文件个数和Map个数一致。
2. ReduceTask默认值就是1，所以输出文件个数为一个。
3. 如果数据分布不均匀，就有可能在Reduce阶段产生数据倾斜
4. ReduceTask数量并不是任意设置，还要考虑业务逻辑需求，有些情况下，需要计算全 局汇总结果，就只能有1个ReduceTask。
5. 具体多少个ReduceTask，需要根据集群性能而定。
6. 如果分区数不是1，但是ReduceTask为1，是否执行分区过程。答案是：不执行分区过 程。因为在MapTask的源码中，执行分区的前提是先判断ReduceNum个数是否大于1。不大于1 肯定不执行。

## MapTask & ReduceTask 源码解析

##### MapTask 源码解析流程

###### =================== MapTask ===================

context.write(k, NullWritable.get()); //自定义的 map 方法的写出，进入

output.write(key, value);

//MapTask727 行，收集方法，进入两次

collector.collect(key, value,partitioner.getPartition(key, value, partitions));

HashPartitioner(); //默认分区器

collect() //MapTask1082 行 map 端所有的 kv 全部写出后会走下面的 close 方法

close() //MapTask732 行

collector.flush() // 溢出刷写方法，MapTask735 行，提前打个断点，进入

sortAndSpill() //溢写排序，MapTask1505 行，进入

sorter.sort() QuickSort //溢写排序方法，MapTask1625 行，进入

mergeParts(); //合并文件，MapTask1527 行，进入

collector.close(); //MapTask739 行,收集器关闭,即将进入 ReduceTask

##### ReduceTask 源码解析流程

###### =================== ReduceTask ===================

if (isMapOrReduce()) //reduceTask324 行，提前打断点

initialize() // reduceTask333 行,进入

init(shuffleContext); // reduceTask375 行,走到这需要先给下面的打断点

totalMaps = job.getNumMapTasks(); // ShuffleSchedulerImpl 第 120 行，提前打断点

merger = createMergeManager(context); //合并方法，Shuffle 第 80 行

// MergeManagerImpl 第 232 235 行，提前打断点this.inMemoryMerger = createInMemoryMerger(); //内存合并this.onDiskMerger = new OnDiskMerger(this); //磁盘合并

rIter = shuffleConsumerPlugin.run();

eventFetcher.start(); //开始抓取数据，Shuffle 第 107 行，提前打断点eventFetcher.shutDown(); //抓取结束，Shuffle 第 141 行，提前打断点copyPhase.complete(); //copy 阶段完成，Shuffle 第 151 行taskStatus.setPhase(TaskStatus.Phase.SORT); //开始排序阶段，Shuffle 第 152 行

sortPhase.complete(); //排序阶段完成，即将进入 reduce 阶段 reduceTask382 行

reduce(); //reduce 阶段调用的就是我们自定义的 reduce 方法，会被调用多次

cleanup(context); //reduce 完成之前，会最后调用一次 Reducer 里面的 cleanup 方法

## Join 应用

* + 1. **Reduce Join**

Map 端的主要工作：为来自不同表或文件的 key/value 对，打标签以区别不同来源的记录。然后用连接字段作为key，其余部分和新加的标志作为 value，最后进行输出。

Reduce 端的主要工作：在Reduce 端以连接字段作为key 的分组已经完成，我们只需要在每一个分组当中将那些来源于不同文件的记录（在 Map 阶段已经打标志）分开，最后进行合并就 ok 了。

## Reduce Join 案例实操

##### 需求

表 4-4 订单数据表 t\_order

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id | pid | amount |
| 1001 | 01 | 1 |
| 1002 | 02 | 2 |
| 1003 | 03 | 3 |
| 1004 | 01 | 4 |
| 1005 | 02 | 5 |
| 1006 | 03 | 6 |



order.txt

表 4-5 商品信息表 t\_product

pid

01

pname

小米



pd.txt

将商品信息表中数据根据商品 pid 合并到订单数据表中。

02

03

华为

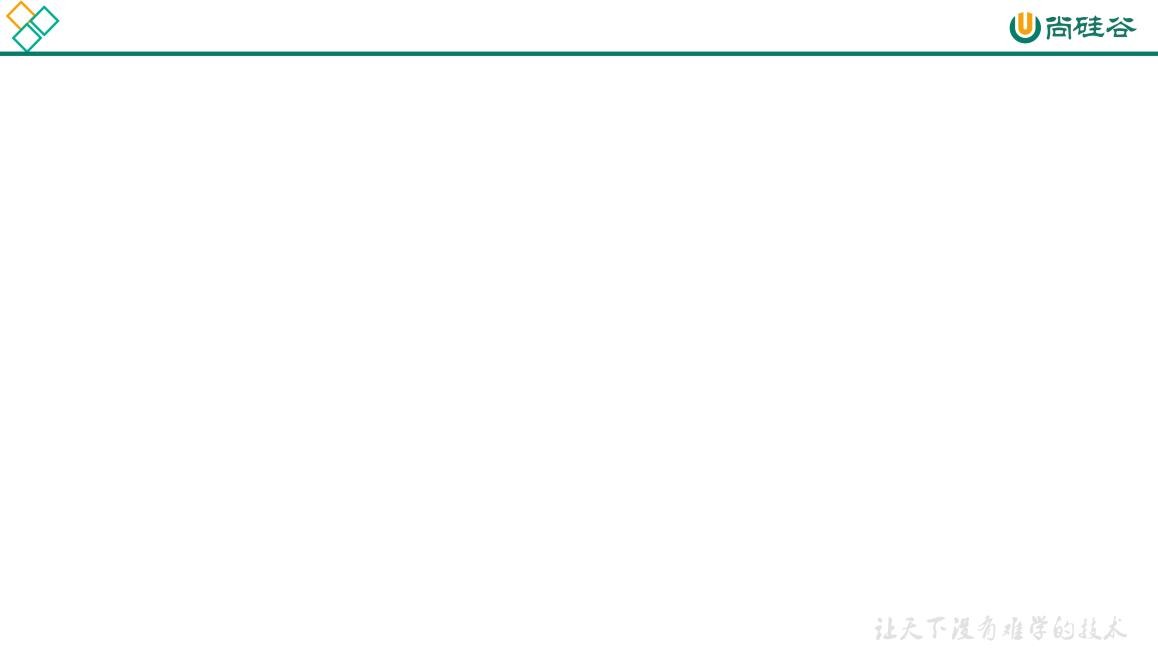
格力

表 4-6 最终数据形式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id | pname | amount |
| 1001 | 小米 | 1 |
| 1004 | 小米 | 4 |
| 1002 | 华为 | 2 |
| 1005 | 华为 | 5 |
| 1003 | 格力 | 3 |
| 1006 | 格力 | 6 |

##### 需求分析

通过将关联条件作为 Map 输出的 key，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ReduceTask，在 Reduce 中进行数据的串联。



Reduce端表合并（数据倾斜）

**2、预期输出数据**

**3、MapTask**

**4、ReduceTask**

1）Map中处理的事情

1. 获取输入文件类型
2. 获取输入数据
3. 不同文件分别处理
4. 封装Bean对象输出

2）默认对产品id排序

1）Reduce方法缓存订单数据集合， 和产品表，然后合并

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、输入数据** | order.txt |  |  |  | pd.txt |  |
| 订单id | pid | 数量 |  | pid |  | 产品名称 |
| 1001 | 01 | 1 |  | 01 |  | 小米 |
| 1002 | 02 | 2 |  | 02 |  | 华为 |
| 1003 | 03 | 3 |  | 03 |  | 格力 |
| 1004 | 01 | 4 |  |  |  |  |
| 1005 | 02 | 5 |  |  |  |  |
| 1006 | 03 | 6 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 订单id | 产品名称 | 数量 |
| 1001 | 小米 | 1 |
| 1004 | 小米 | 4 |
| 1002 | 华为 | 2 |
| 1005 | 华为 | 5 |
| 1003 | 格力 | 3 |
| 1006 | 格力 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 1001 | 1 | order |  | 01 | 1001 | 1 order |  | 订单id | 产品名称 | 数量 |
| 02  03 | 1002  1003 | 2  3 | order  order |  | 01  01 | 1004  小米 | 4 order  pd |  | 1001  1004 | 小米  小米 | 1  4 |
| 01 | 1004 | 4 | order |  | 02 | 1002 | 2 order |  |  |  |  |
| 02  03 | 1005  1006 | 5  6 | order order |  | 02  02 | 1005  华为 | 5 order pd |  | 1002  1005 | 华为  华为 | 2  5 |
| 01  02  03 | 小米华为格力 |  | pd pd pd |  | 03  03  03 | 1003  1006  格力 | 3 order  6 order pd |  | 1003  1006 | 格力  格力 | 3  6 |

##### 代码实现

* 1. 创建商品和订单合并后的TableBean 类

package com.atguigu.mapreduce.reducejoin;

import org.apache.hadoop.io.Writable; import java.io.DataInput;

import java.io.DataOutput; import java.io.IOException;

public class TableBean implements Writable { private String id; //订单 id

private String pid; //产品 id

private int amount; //产品数量

### 尚硅谷大数据技术之 Hadoop（MapReduce）

private String pname; //产品名称

private String flag; //判断是 order 表还是 pd 表的标志字段

public TableBean() {

}

public String getId() { return id;

}

public void setId(String id) { this.id = id;

}

public String getPid() { return pid;

}

public void setPid(String pid) { this.pid = pid;

}

public int getAmount() { return amount;

}

public void setAmount(int amount) { this.amount = amount;

}

public String getPname() { return pname;

}

public void setPname(String pname) { this.pname = pname;

}

public String getFlag() { return flag;

}

public void setFlag(String flag) { this.flag = flag;

}

@Override

public String toString() {

return id + "\t" + pname + "\t" + amount;

}

@Override

public void write(DataOutput out) throws IOException { out.writeUTF(id);

out.writeUTF(pid); out.writeInt(amount); out.writeUTF(pname); out.writeUTF(flag);

}

@Override

public void readFields(DataInput in) throws IOException {

**—————————————————————————————**

this.id = in.readUTF(); this.pid = in.readUTF(); this.amount = in.readInt(); this.pname = in.readUTF(); this.flag = in.readUTF();

}

}

* 1. 编写 TableMapper 类

package com.atguigu.mapreduce.reducejoin;

import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.InputSplit; import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileSplit; import java.io.IOException;

public class TableMapper extends Mapper<LongWritable,Text,Text,TableBean>

{

private String filename; private Text outK = new Text();

private TableBean outV = new TableBean();

@Override

protected void setup(Context context) throws IOException, InterruptedException {

//获取对应文件名称

InputSplit split = context.getInputSplit(); FileSplit fileSplit = (FileSplit) split; filename = fileSplit.getPath().getName();

}

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, throws IOException, InterruptedException {

Context

context)

//获取一行

String line = value.toString();

//判断是哪个文件,然后针对文件进行不同的操作if(filename.contains("order")){ //订单表的处理

String[] split = line.split("\t");

//封装 outK outK.set(split[1]);

//封装 outV outV.setId(split[0]); outV.setPid(split[1]);

outV.setAmount(Integer.parseInt(split[2])); outV.setPname("");

outV.setFlag("order");

}else { //商品表的处理

String[] split = line.split("\t");

//封装 outK outK.set(split[0]);

//封装 outV outV.setId(""); outV.setPid(split[0]); outV.setAmount(0); outV.setPname(split[1]);

outV.setFlag("pd");

}

//写出 KV context.write(outK,outV);

}

}

* 1. 编写 TableReducer 类

package com.atguigu.mapreduce.reducejoin;

import org.apache.commons.beanutils.BeanUtils; import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;

import java.io.IOException;

import java.lang.reflect.InvocationTargetException; import java.util.ArrayList;

public class TableReducer extends Reducer<Text,TableBean,TableBean, NullWritable> {

@Override

protected void reduce(Text key, Iterable<TableBean> values, Context context) throws IOException, InterruptedException {

ArrayList<TableBean> orderBeans = new ArrayList<>(); TableBean pdBean = new TableBean();

for (TableBean value : values) {

//判断数据来自哪个表if("order".equals(value.getFlag())){ //订单表

//创建一个临时 TableBean 对象接收 value TableBean tmpOrderBean = new TableBean();

try { BeanUtils.copyProperties(tmpOrderBean,value);

} catch (IllegalAccessException e) { e.printStackTrace();

} catch (InvocationTargetException e) { e.printStackTrace();

}

//将临时 TableBean 对象添加到集合 orderBeans orderBeans.add(tmpOrderBean);

}else { //商品表

try { BeanUtils.copyProperties(pdBean,value);

} catch (IllegalAccessException e) { e.printStackTrace();

} catch (InvocationTargetException e) { e.printStackTrace();

}

}

}

//遍历集合 orderBeans,替换掉每个 orderBean 的 pid 为 pname,然后写出for (TableBean orderBean : orderBeans) {

orderBean.setPname(pdBean.getPname());

//写出修改后的 orderBean 对象

context.write(orderBean,NullWritable.get());

}

}

}

* 1. 编写 TableDriver 类

package com.atguigu.mapreduce.reducejoin;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;

import java.io.IOException; public class TableDriver {

public static void main(String[] args) throws IOException,

ClassNotFoundException, InterruptedException {

Job job = Job.getInstance(new Configuration());

job.setJarByClass(TableDriver.class); job.setMapperClass(TableMapper.class); job.setReducerClass(TableReducer.class);

job.setMapOutputKeyClass(Text.class); job.setMapOutputValueClass(TableBean.class);

job.setOutputKeyClass(TableBean.class); job.setOutputValueClass(NullWritable.class);

FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path("D:\\input")); FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path("D:\\output"));

boolean b = job.waitForCompletion(true); System.exit(b ? 0 : 1);

}

}

##### 测试

运行程序查看结果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1004 | 小米 | 4 |
| 1001 | 小米 | 1 |
| 1005 | 华为 | 5 |
| 1002 | 华为 | 2 |
| 1006 | 格力 | 6 |
| 1003 | 格力 | 3 |

##### 总结

缺点：这种方式中，合并的操作是在 Reduce 阶段完成，Reduce 端的处理压力太大，Map 节点的运算负载则很低，资源利用率不高，且在Reduce 阶段极易产生数据倾斜。

解决方案：Map 端实现数据合并。

## Map Join

##### 使用场景

Map Join 适用于一张表十分小、一张表很大的场景。

##### 优点

思考：在Reduce 端处理过多的表，非常容易产生数据倾斜。怎么办？

在 Map 端缓存多张表，提前处理业务逻辑，这样增加 Map 端业务，减少 Reduce 端数据的压力，尽可能的减少数据倾斜。

##### 具体办法：采用 DistributedCache

* 1. 在 Mapper 的 setup 阶段，将文件读取到缓存集合中。
  2. 在 Driver 驱动类中加载缓存。

//缓存普通文件到 Task 运行节点。

job.addCacheFile(new URI("file:///e:/cache/pd.txt"));

//如果是集群运行,需要设置 HDFS 路径

job.addCacheFile(new URI("hdfs://hadoop102:8020/cache/pd.txt"));

## Map Join 案例实操

##### 需求



order.txt



pd.txt

表 订单数据表 t\_order

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id | pid | amount |
| 1001 | 01 | 1 |
| 1002 | 02 | 2 |
| 1003 | 03 | 3 |
| 1004 | 01 | 4 |
| 1005 | 02 | 5 |
| 1006 | 03 | 6 |

表 商品信息表 t\_product

|  |  |
| --- | --- |
| pid | pname |
| 01 | 小米 |
| 02 | 华为 |
| 03 | 格力 |

将商品信息表中数据根据商品 pid 合并到订单数据表中。

表 最终数据形式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id | pname | amount |
| 1001 | 小米 | 1 |
| 1004 | 小米 | 4 |
| 1002 | 华为 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1005 | 华为 | 5 |
| 1003 | 格力 | 3 |
| 1006 | 格力 | 6 |

##### 需求分析

MapJoin 适用于关联表中有小表的情形。

Map端表合并案例分析（Distributedcache）

1）DistributedCacheDriver 缓存文件 2）读取缓存的文件数据

// 1 加载缓存数据

job.addCacheFile(new

URI("file:///e:/cache/pd.txt"));

//2 Map 端 join 的 逻 辑 不 需 要Reduce阶段， 设置ReduceTask数量为0

job.setNumReduceTasks(0);

setup()方法中

// 1 获取缓存的文件

// 2 循环读取缓存文件一行

// 3 切割

// 4 缓存数据到集合

<pid, pname>

01,小米

02,华为

03,格力

// 5 关流

map方法中

// 1 获取一行

// 2 截取

// 3 获取pid

// 4 获取订单id和

商品名称

// 5 拼接

// 6 写出

##### 实现代码

* 1. 先在 MapJoinDriver 驱动类中添加缓存文件

package com.atguigu.mapreduce.mapjoin;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;

import java.io.IOException; import java.net.URI;

import java.net.URISyntaxException; public class MapJoinDriver {

public static void main(String[] args) throws IOException, URISyntaxException, ClassNotFoundException, InterruptedException {

// 1 获取 job 信息

Configuration conf = new Configuration(); Job job = Job.getInstance(conf);

// 2 设置加载 jar 包路径

job.setJarByClass(MapJoinDriver.class);

// 3 关联 mapper job.setMapperClass(MapJoinMapper.class);

// 4 设置 Map 输出 KV 类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | job.setMapOutputKeyClass(Text.class); |
| job.setMapOutputValueClass(NullWritable.class); |
| // 5 设置最终输出 KV 类型  job.setOutputKeyClass(Text.class); |
| job.setOutputValueClass(NullWritable.class); |
| // 加载缓存数据  job.addCacheFile(new URI("file:///D:/input/tablecache/pd.txt")); |
| // Map 端 Join 的逻辑不需要 Reduce 阶段，设置 reduceTask 数量为 0 job.setNumReduceTasks(0); |
| // 6 设置输入输出路径  FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path("D:\\input")); |
| FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path("D:\\output")); |
| // 7 提交  boolean b = job.waitForCompletion(true); |
| System.exit(b ? 0 : 1); |
|  | } |  |
| } |  |  |

###### 在 MapJoinMapper 类中的 setup 方法中读取缓存文件

package com.atguigu.mapreduce.mapjoin;

import org.apache.commons.lang.StringUtils; import org.apache.hadoop.fs.FSDataInputStream; import org.apache.hadoop.fs.FileSystem;

import org.apache.hadoop.fs.Path; import org.apache.hadoop.io.IOUtils;

import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;

import java.io.BufferedReader; import java.io.IOException; import java.io.InputStreamReader; import java.net.URI;

import java.util.HashMap; import java.util.Map;

public class MapJoinMapper extends Mapper<LongWritable, Text, Text, NullWritable> {

private Map<String, String> pdMap = new HashMap<>(); private Text text = new Text();

//任务开始前将 pd 数据缓存进 pdMap @Override

protected void setup(Context context) throws IOException, InterruptedException {

//通过缓存文件得到小表数据 pd.txt

URI[] cacheFiles = context.getCacheFiles(); Path path = new Path(cacheFiles[0]);

//获取文件系统对象,并开流

FileSystem fs = FileSystem.get(context.getConfiguration()); FSDataInputStream fis = fs.open(path);

//通过包装流转换为 reader,方便按行读取

BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(fis, "UTF-8"));

//逐行读取，按行处理String line;

while (StringUtils.isNotEmpty(line = reader.readLine())) {

//切割一行

//01 小米

String[] split = line.split("\t"); pdMap.put(split[0], split[1]);

}

//关流IOUtils.closeStream(reader);

}

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {

//读取大表数据

//1001 01 1

String[] fields = value.toString().split("\t");

//通过大表每行数据的 pid,去 pdMap 里面取出 pname String pname = pdMap.get(fields[1]);

//将大表每行数据的 pid 替换为 pname

text.set(fields[0] + "\t" + pname + "\t" + fields[2]);

//写出context.write(text,NullWritable.get());

}

}

## 数据清洗（ETL）

“ETL，是英文 Extract-Transform-Load 的缩写，用来描述将数据从来源端经过抽取

（Extract）、转换（Transform）、加载（Load）至目的端的过程。ETL 一词较常用在数据仓库，但其对象并不限于数据仓库

在运行核心业务 MapReduce 程序之前，往往要先对数据进行清洗，清理掉不符合用户要求的数据。清理的过程往往只需要运行 Mapper 程序，不需要运行 Reduce 程序。

##### 需求

去除日志中字段个数小于等于 11 的日志。

* 1. 输入数据



web.log

* 1. 期望输出数据

每行字段长度都大于 11。

##### 需求分析

需要在 Map 阶段对输入的数据根据规则进行过滤清洗。

##### 实现代码

1. 编写WebLogMapper 类

package com.atguigu.mapreduce.weblog; import java.io.IOException;

import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;

public class WebLogMapper extends Mapper<LongWritable, Text, Text, NullWritable>{

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException, InterruptedException {

// 1 获取 1 行数据

String line = value.toString();

// 2 解析日志

boolean result = parseLog(line,context);

// 3 日志不合法退出

if (!result) { return;

}

// 4 日志合法就直接写出

context.write(value, NullWritable.get());

}

// 2 封装解析日志的方法

private boolean parseLog(String line, Context context) {

// 1 截取

String[] fields = line.split(" ");

// 2 日志长度大于 11 的为合法

if (fields.length > 11) { return true;

}else {

return false;

}

}

}

1. 编写WebLogDriver 类

package com.atguigu.mapreduce.weblog;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.NullWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;

public class WebLogDriver {

public static void main(String[] args) throws Exception {

// 输入输出路径需要根据自己电脑上实际的输入输出路径设置

args = new String[] { "D:/input/inputlog", "D:/output1" };

// 1 获取 job 信息

Configuration conf = new Configuration(); Job job = Job.getInstance(conf);

// 2 加载 jar 包

job.setJarByClass(LogDriver.class);

// 3 关联 map job.setMapperClass(WebLogMapper.class);

// 4 设置最终输出类型job.setOutputKeyClass(Text.class); job.setOutputValueClass(NullWritable.class);

// 设置 reducetask 个数为 0 job.setNumReduceTasks(0);

// 5 设置输入和输出路径

FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path(args[0])); FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(args[1]));

// 6 提交

boolean b = job.waitForCompletion(true); System.exit(b ? 0 : 1);

}

}

## MapReduce 开发总结

##### 输入数据接口：InputFormat

* 1. 默认使用的实现类是：TextInputFormat
  2. TextInputFormat 的功能逻辑是：一次读一行文本，然后将该行的起始偏移量作为

key，行内容作为 value 返回。

* 1. CombineTextInputFormat 可以把多个小文件合并成一个切片处理，提高处理效率。

##### 逻辑处理接口：Mapper

用户根据业务需求实现其中三个方法：map() setup() cleanup ()

##### Partitioner 分区

1. 有默认实现 HashPartitioner，逻辑是根据 key 的哈希值和 numReduces 来返回一个分区号；key.hashCode()&Integer.MAXVALUE % numReduces
2. 如果业务上有特别的需求，可以自定义分区。

##### Comparable 排序

1. 当我们用自定义的对象作为 key 来输出时，就必须要实现 WritableComparable 接口，重写其中的 compareTo()方法。
2. 部分排序：对最终输出的每一个文件进行内部排序。
3. 全排序：对所有数据进行排序，通常只有一个Reduce。
4. 二次排序：排序的条件有两个。

##### Combiner 合并

Combiner 合并可以提高程序执行效率，减少 IO 传输。但是使用时必须不能影响原有的业务处理结果。

##### 逻辑处理接口：Reducer

用户根据业务需求实现其中三个方法：reduce() setup() cleanup ()

##### 输出数据接口：OutputFormat

1. 默认实现类是 TextOutputFormat，功能逻辑是：将每一个 KV 对，向目标文本文件输出一行。
2. 用户还可以自定义OutputFormat。

# 第 4 章 Hadoop 数据压缩

## 概述

##### 压缩的好处和坏处

压缩的优点：以减少磁盘 IO、减少磁盘存储空间。压缩的缺点：增加CPU 开销。

##### 压缩原则

* 1. 运算密集型的 Job，少用压缩
  2. IO 密集型的 Job，多用压缩

## MR 支持的压缩编码

###### 压缩算法对比介绍

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 压缩格式 | Hadoop 自带？ | 算法 | 文件扩展名 | 是否可切片 | 换成压缩格式后，原来的程序是否需要修改 |
| DEFLATE | 是，直接使用 | DEFLATE | .deflate | 否 | 和文本处理一样，不需要修改 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gzip | 是，直接使用 | DEFLATE | .gz | 否 | 和文本处理一样，不需要修改 |
| bzip2 | 是，直接使用 | bzip2 | .bz2 | 是 | 和文本处理一样，不需要修改 |
| LZO | 否，需要安装 | LZO | .lzo | 是 | 需要建索引，还需要指定输入格式 |
| Snappy | 是，直接使用 | Snappy | .snappy | 否 | 和文本处理一样，不需要修改 |

1. 压缩性能的比较

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 压缩算法 | 原始文件大小 | 压缩文件大小 | 压缩速度 | 解压速度 |
| gzip | 8.3GB | 1.8GB | 17.5MB/s | 58MB/s |
| bzip2 | 8.3GB | 1.1GB | 2.4MB/s | 9.5MB/s |
| LZO | 8.3GB | 2.9GB | 49.3MB/s | 74.6MB/s |

<http://google.github.io/snappy/>

Snappy is a compression/decompression library. It does not aim for maximum compression, or compatibility with any other compression library; instead, it aims for very high speeds and reasonable compression. For instance, compared to the fastest mode of zlib, Snappy is an order of magnitude faster for most inputs, but the resulting compressed files are anywhere from 20% to 100% bigger.On a single core of a Core i7 processor in 64-bit mode, Snappy compresses at about 250 MB/sec or more and decompresses at about 500 MB/sec or more.

## 压缩方式选择

压缩方式选择时重点考虑：压缩/解压缩速度、压缩率（压缩后存储大小）、压缩后是否可以支持切片。

## Gzip 压缩

优点：压缩率比较高；

缺点：不支持 Split；压缩/解压速度一般；

## Bzip2 压缩

优点：压缩率高；支持 Split； 缺点：压缩/解压速度慢。

## Lzo 压缩

优点：压缩/解压速度比较快；支持 Split；

缺点：压缩率一般；想支持切片需要额外创建索引。

## Snappy 压缩

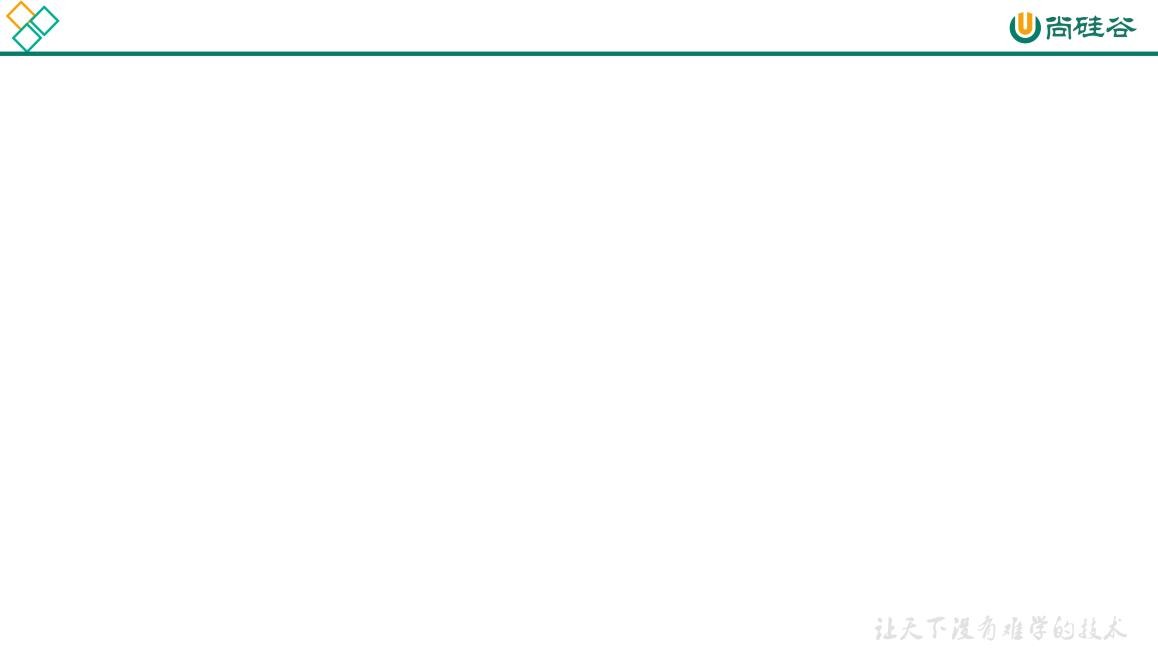
优点：压缩和解压缩速度快；

缺点：不支持 Split；压缩率一般；

## 压缩位置选择

压缩可以在 MapReduce 作用的任意阶段启用。

MapReduce数据压缩



**Reducer输出采用压缩**

**Mapper输出采用压缩**

**输入端采用压缩**

**Reduce**

**Map**

无须显示指定使用的编解码方式。Hadoop自动检查文件扩展名，如果扩展名能够匹配， 就会用恰当的编解码方式对文件进行压缩和解压。

企业开发：考虑因素

* + - 1. 数据量小于块大小，重点考虑压缩和解压缩速度比较快的LZO/Snappy
      2. 数据量非常大，重点考虑支持切片的Bzip2和LZO

企业开发中如何选择：为了减少MapTask和ReduceTask之间的网络IO。重点考虑压缩和解压缩快的LZO、Snappy。

看需求：

如果数据永久保存，考虑压缩率比较高的Bzip2和Gzip。

如果作为下一个MapReduce输入，需要考虑数据量和是否支持切片。

## 压缩参数配置

1）为了支持多种压缩/解压缩算法，Hadoop 引入了编码/解码器

|  |  |
| --- | --- |
| 压缩格式 | 对应的编码/解码器 |
| DEFLATE | org.apache.hadoop.io.compress.DefaultCodec |
| gzip | org.apache.hadoop.io.compress.GzipCodec |
| bzip2 | org.apache.hadoop.io.compress.BZip2Codec |
| LZO | com.hadoop.compression.lzo.LzopCodec |
| Snappy | org.apache.hadoop.io.compress.SnappyCodec |

2）要在 Hadoop 中启用压缩，可以配置如下参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 默认值 | 阶段 | 建议 |
| io.compression.codecs  （在 core-site.xml 中配置） | 无，这个需要在命令行输入  hadoop checknative 查看 | 输入压缩 | Hadoop 使用文件扩展名判断是否支持某种编解码器 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| mapreduce.map.output.compr ess（在 mapred-site.xml 中配置） | false | mapper 输出 | 这个参数设为 true 启用压缩 |
| mapreduce.map.output.compr ess.codec（在 mapred- site.xml 中配置） | org.apache.hadoop.io.com press.DefaultCodec | mapper 输出 | 企业多使用 LZO 或Snappy 编解码器在此阶段压缩数据 |
| mapreduce.output.fileoutpu tformat.compress（在mapred-site.xml 中配置） | false | reducer 输出 | 这个参数设为 true 启用压缩 |
| mapreduce.output.fileoutpu tformat.compress.codec（在mapred-site.xml 中配置） | org.apache.hadoop.io.com press.DefaultCodec | reducer 输出 | 使用标准工具或者编解码器，如 gzip 和bzip2 |

## 压缩实操案例

* + 1. **Map 输出端采用压缩**

即使你的 MapReduce 的输入输出文件都是未压缩的文件，你仍然可以对 Map 任务的中间结果输出做压缩，因为它要写在硬盘并且通过网络传输到 Reduce 节点，对其压缩可以提高很多性能，这些工作只要设置两个属性即可，我们来看下代码怎么设置。

1. **给大家提供的 Hadoop 源码支持的压缩格式有：BZip2Codec、DefaultCodec**

package com.atguigu.mapreduce.compress; import java.io.IOException;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.IntWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.io.compress.BZip2Codec; import org.apache.hadoop.io.compress.CompressionCodec; import org.apache.hadoop.io.compress.GzipCodec;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;

public class WordCountDriver {

public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException, InterruptedException {

Configuration conf = new Configuration();

// 开启 map 端输出压缩

conf.setBoolean("mapreduce.map.output.compress", true);

// 设置 map 端输出压缩方式

conf.setClass("mapreduce.map.output.compress.codec", BZip2Codec.class,CompressionCodec.class);

Job job = Job.getInstance(conf); job.setJarByClass(WordCountDriver.class);

job.setMapperClass(WordCountMapper.class); job.setReducerClass(WordCountReducer.class);

job.setMapOutputKeyClass(Text.class); job.setMapOutputValueClass(IntWritable.class);

job.setOutputKeyClass(Text.class); job.setOutputValueClass(IntWritable.class);

FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path(args[0])); FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(args[1]));

boolean result = job.waitForCompletion(true); System.exit(result ? 0 : 1);

}

}

1. **Mapper 保持不变**

package com.atguigu.mapreduce.compress; import java.io.IOException;

import org.apache.hadoop.io.IntWritable; import org.apache.hadoop.io.LongWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;

public class WordCountMapper extends Mapper<LongWritable, Text, Text, IntWritable>{

Text k = new Text();

IntWritable v = new IntWritable(1);

@Override

protected void map(LongWritable key, Text value, Context context)throws IOException, InterruptedException {

// 1 获取一行

String line = value.toString();

// 2 切割

String[] words = line.split(" ");

// 3 循环写出

for(String word:words){ k.set(word); context.write(k, v);

}

}

}

1. **Reducer 保持不变**

package com.atguigu.mapreduce.compress; import java.io.IOException;

import org.apache.hadoop.io.IntWritable;

### 尚硅谷大数据技术之 Hadoop（MapReduce）

**—————————————————————————————**

import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;

public class WordCountReducer extends Reducer<Text, IntWritable, Text, IntWritable>{

IntWritable v = new IntWritable(); @Override

protected void reduce(Text key, Iterable<IntWritable> values, Context context) throws IOException, InterruptedException {

int sum = 0;

// 1 汇总

for(IntWritable value:values){ sum += value.get();

}

v.set(sum);

// 2 输出

context.write(key, v);

}

}

## Reduce 输出端采用压缩

基于WordCount 案例处理。

1. **修改驱动**

package com.atguigu.mapreduce.compress; import java.io.IOException;

import org.apache.hadoop.conf.Configuration; import org.apache.hadoop.fs.Path;

import org.apache.hadoop.io.IntWritable; import org.apache.hadoop.io.Text;

import org.apache.hadoop.io.compress.BZip2Codec; import org.apache.hadoop.io.compress.DefaultCodec; import org.apache.hadoop.io.compress.GzipCodec; import org.apache.hadoop.io.compress.Lz4Codec; import org.apache.hadoop.io.compress.SnappyCodec; import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;

import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat; import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;

public class WordCountDriver {

public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException, InterruptedException {

Configuration conf = new Configuration(); Job job = Job.getInstance(conf); job.setJarByClass(WordCountDriver.class);

job.setMapperClass(WordCountMapper.class);

job.setReducerClass(WordCountReducer.class);

job.setMapOutputKeyClass(Text.class); job.setMapOutputValueClass(IntWritable.class);

job.setOutputKeyClass(Text.class); job.setOutputValueClass(IntWritable.class);

FileInputFormat.setInputPaths(job, new Path(args[0])); FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(args[1]));

// 设置 reduce 端输出压缩开启

FileOutputFormat.setCompressOutput(job, true);

//

//

// 设置压缩的方式

FileOutputFormat.setOutputCompressorClass(job, BZip2Codec.class); FileOutputFormat.setOutputCompressorClass(job, GzipCodec.class); FileOutputFormat.setOutputCompressorClass(job,

DefaultCodec.class);

boolean result = job.waitForCompletion(true); System.exit(result?0:1);

}

}

1. **Mapper 和 Reducer 保持不变（详见 4.5.1）**

# 第 5 章 常见错误及解决方案

1. 导包容易出错。尤其Text 和 CombineTextInputFormat。
2. Mapper 中第一个输入的参数必须是LongWritable 或者NullWritable，不可以是 IntWritable.

报的错误是类型转换异常。

1. java.lang.Exception: java.io.IOException: Illegal partition for 13926435656 (4)，说明 Partition

和 ReduceTask 个数没对上，调整ReduceTask 个数。

1. 如果分区数不是 1，但是 reducetask 为 1，是否执行分区过程。答案是：不执行分区过程。因为在 MapTask 的源码中，执行分区的前提是先判断 ReduceNum 个数是否大于 1。不大于 1 肯定不执行。
2. 在Windows 环境编译的 jar 包导入到 Linux 环境中运行，

hadoop jar wc.jar com.atguigu.mapreduce.wordcount.WordCountDriver /user/atguigu/

/user/atguigu/output

报如下错误：

Exception in thread "main" java.lang.UnsupportedClassVersionError: com/atguigu/mapreduce/wordcount/WordCountDriver : Unsupported major.minor version 52.0

原因是Windows 环境用的jdk1.7，Linux 环境用的 jdk1.8。解决方案：统一 jdk 版本。

1. 缓存 pd.txt 小文件案例中，报找不到 pd.txt 文件

原因：大部分为路径书写错误。还有就是要检查 pd.txt.txt 的问题。还有个别电脑写相对路径找不到 pd.txt，可以修改为绝对路径。

1. 报类型转换异常。

通常都是在驱动函数中设置 Map 输出和最终输出时编写错误。

Map 输出的 key 如果没有排序，也会报类型转换异常。

1. 集群中运行wc.jar 时出现了无法获得输入文件。

原因：WordCount 案例的输入文件不能放用HDFS 集群的根目录。

1. 出现了如下相关异常

Exception in thread "main" java.lang.UnsatisfiedLinkError: org.apache.hadoop.io.nativeio.NativeIO$Windows.access0(Ljava/lang/String;I)Z

at org.apache.hadoop.io.nativeio.NativeIO$Windows.access0(Native Method) at org.apache.hadoop.io.nativeio.NativeIO$Windows.access(NativeIO.java:609) at org.apache.hadoop.fs.FileUtil.canRead(FileUtil.java:977)

java.io.IOException: Could not locate executable null\bin\winutils.exe in the Hadoop binaries. at org.apache.hadoop.util.Shell.getQualifiedBinPath(Shell.java:356)

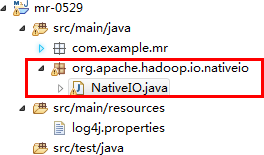
at org.apache.hadoop.util.Shell.getWinUtilsPath(Shell.java:371) at org.apache.hadoop.util.Shell.<clinit>(Shell.java:364)

解决方案：拷贝 hadoop.dll 文件到Windows 目录C:\Windows\System32。个别同学电脑

还需要修改Hadoop 源码。

方案二：创建如下包名，并将 NativeIO.java 拷贝到该包名下





1. 自定义 Outputformat 时，注意在 RecordWirter 中的 close 方法必须关闭流资源。否则输

出的文件内容中数据为空。

@Override

public void close(TaskAttemptContext context) throws IOException, InterruptedException {

if (atguigufos != null) { atguigufos.close();

}

if (otherfos != null) { otherfos.close();

}

}