



# 《Spark编程基础》

教材官网: <http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/>

温馨提示: 编辑幻灯片母版, 可以修改每页PPT的厦大校徽和底部文字

## 第5章 RDD编程

(PPT版本号: 2018年春季学期)



扫一扫访问教材官网

林子雨

厦门大学计算机科学系

E-mail: [ziyulin@xmu.edu.cn](mailto:ziyulin@xmu.edu.cn) ➤

主页: <http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu>





# 课程配套授课视频

A blue background with a complex grid pattern of thin lines. In the center, there is a large, stylized orange star logo with a white outline and a white star inside. Below the logo, the text "Spark编程基础" is displayed in large, bold, white, sans-serif font. Underneath that, the text "主讲：厦门大学 林子雨 老师" is in a slightly smaller white font. At the bottom, the text "欢迎访问网易云课堂观看课程视频" is in a yellow-orange font.

**Spark编程基础**

主讲：厦门大学 林子雨 老师

欢迎访问网易云课堂观看课程视频

课程在线视频地址：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/10482/>



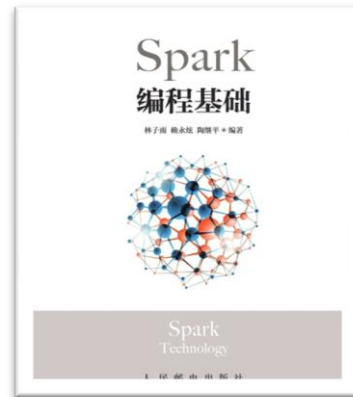
# 提纲

5.1 RDD编程基础

5.2 键值对RDD

5.3 数据读写

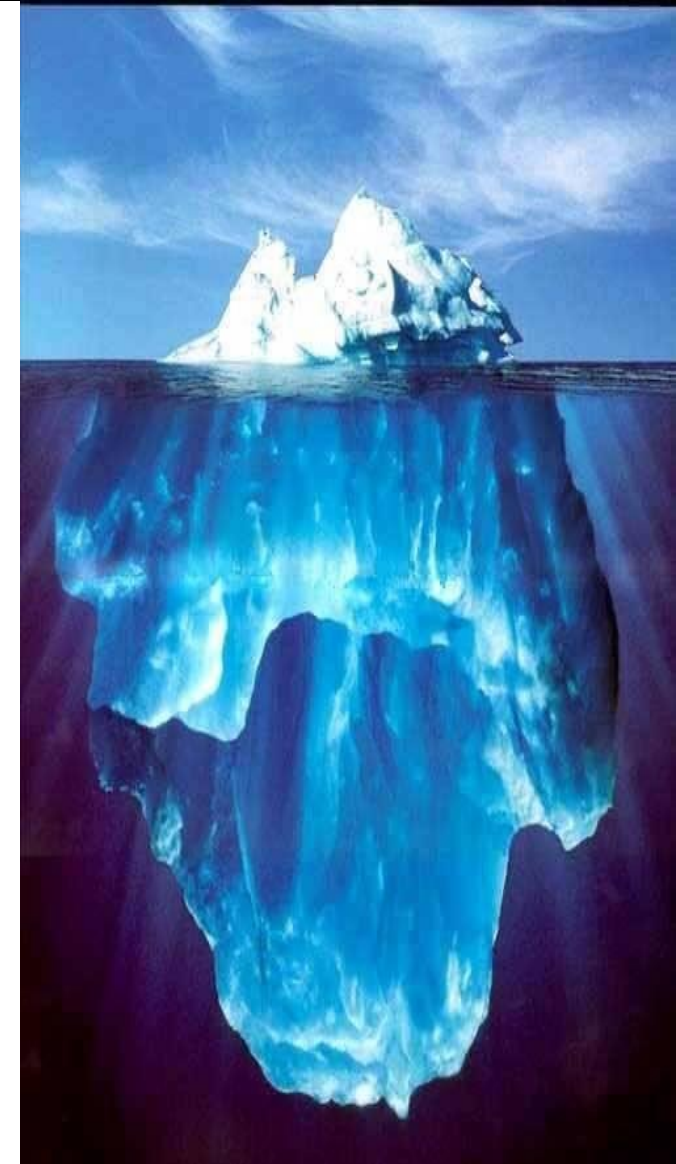
5.4 综合案例



高校大数据课程

公共服务平台

百度搜索厦门大学数据库实验室网站访问平台





# 5.1 RDD编程基础

5.1.1 RDD创建

5.1.2 RDD操作

5.1.3 持久化

5.1.4 分区

5.1.5 一个综合实例



## 5.1.1 RDD创建

1. 从文件系统中加载数据创建RDD
2. 通过并行集合（数组）创建RDD



## 5.1.1 RDD创建

### 1. 从文件系统中加载数据创建RDD

- Spark采用**textFile()**方法来从文件系统中加载数据创建RDD
- 该方法把文件的URI作为参数，这个URI可以是：
  - 本地文件系统的地址
  - 或者是分布式文件系统HDFS的地址
  - 或者是Amazon S3的地址等等



## 5.1.1 RDD创建

### (1) 从本地文件系统中加载数据创建RDD

```
scala> val lines = sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/word.txt")
lines: org.apache.spark.rdd.RDD[String] =
file:///usr/local/spark/mycode/rdd/word.txt MapPartitionsRDD[12] at textFile
at <console>:27
```

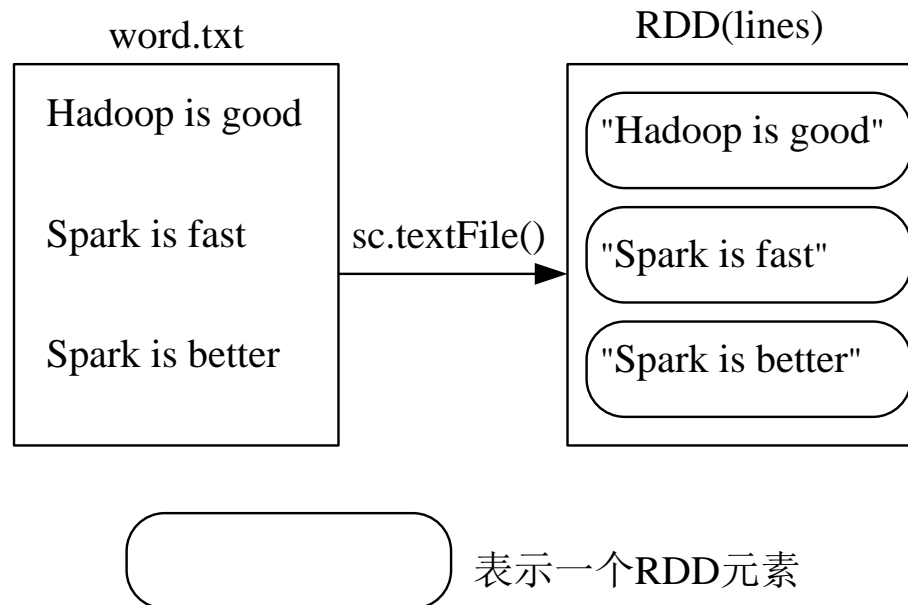


图 从文件中加载数据生成RDD



## 5.1.1 RDD创建

(2) 从分布式文件系统HDFS中加载数据

```
scala> val lines = sc.textFile("hdfs://localhost:9000/user/hadoop/word.txt")
scala> val lines = sc.textFile("/user/hadoop/word.txt")
scala> val lines = sc.textFile("word.txt")
```

三条语句是完全等价的，可以使用其中任意一种方式

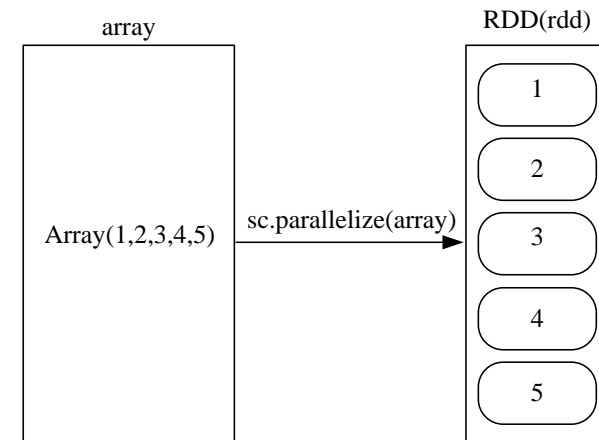


## 5.1.1 RDD创建

### 2. 通过并行集合（数组）创建RDD

可以调用SparkContext的parallelize方法，在Driver中一个已经存在的集合（数组）上创建。

```
scala>val array = Array(1,2,3,4,5)
array: Array[Int] = Array(1, 2, 3, 4, 5)
scala>val rdd = sc.parallelize(array)
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[Int] =
ParallelCollectionRDD[13] at
parallelize at <console>:29
```



或者，也可以从列表中创建：

图 从数组创建RDD示意图

```
scala>val list = List(1,2,3,4,5)
list: List[Int] = List(1, 2, 3, 4, 5)
scala>val rdd = sc.parallelize(list)
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[Int] = ParallelCollectionRDD[14] at
parallelize at <console>:29
```



## 5.1.2 RDD操作

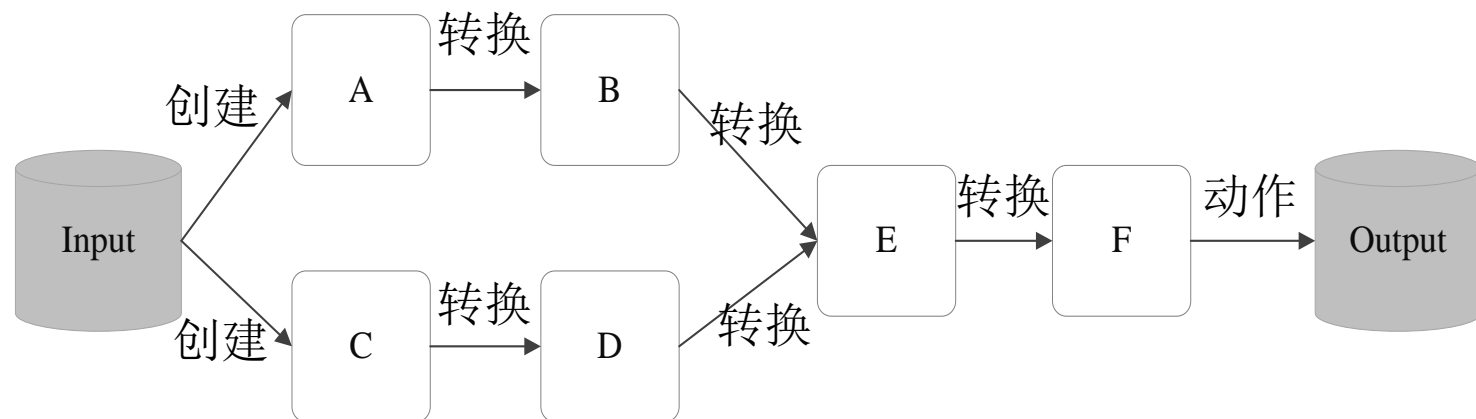
1. 转换操作
2. 行动操作
3. 懒性机制



## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- 对于**RDD**而言，每一次转换操作都会产生不同的**RDD**，供给下一个“转换”使用
- 转换得到的**RDD**是惰性求值的，也就是说，整个转换过程只是记录了转换的轨迹，并不会发生真正的计算，只有遇到行动操作时，才会发生真正的计算，开始从血缘关系源头开始，进行物理的转换操作





## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

表 常用的RDD转换操作API

操作	含义
filter(func)	筛选出满足函数func的元素，并返回一个新的数据集
map(func)	将每个元素传递到函数func中，并将结果返回为一个新的数据集
flatMap(func)	与map()相似，但每个输入元素都可以映射到0或多个输出结果
groupByKey()	应用于(K,V)键值对的数据集时，返回一个新的(K, Iterable)形式的数据集
reduceByKey(func)	应用于(K,V)键值对的数据集时，返回一个新的(K, V)形式的数据集，其中每个值是将每个key传递到函数func中进行聚合后的结果



## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- filter(func)

```
scala> val lines = sc.textFile(file:///usr/local/spark/mycode/rdd/word.txt)
scala> val linesWithSpark=lines.filter(line => line.contains("Spark"))
```

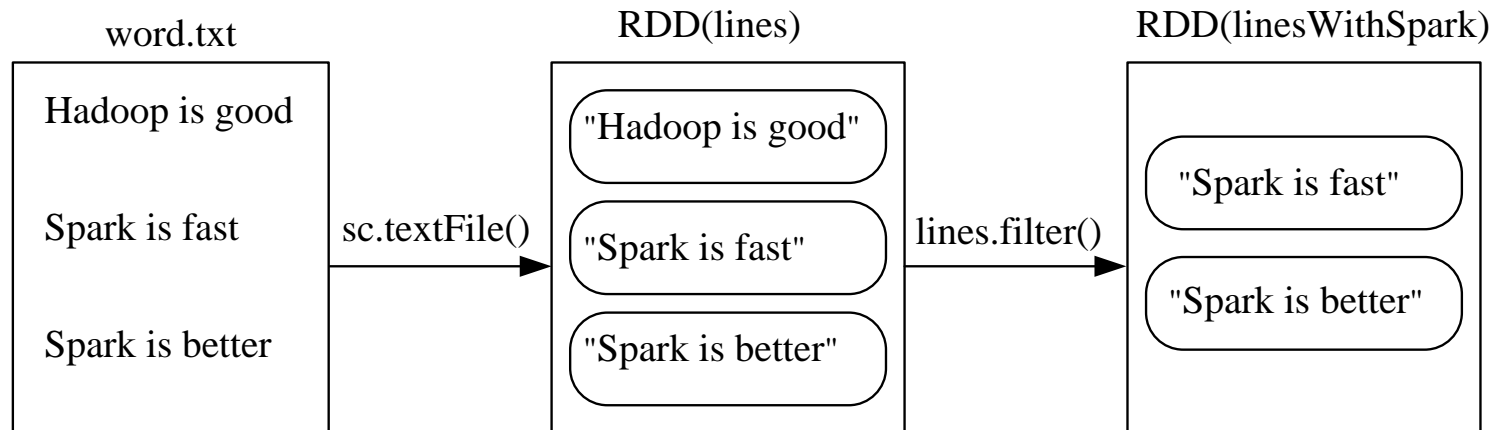


图 `filter()` 操作实例执行过程示意图



## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- `map(func)`

`map(func)`操作将每个元素传递到函数`func`中，并将结果返回为一个新的数据集

```
scala> data=Array(1,2,3,4,5)
scala> val rdd1= sc.parallelize(data)
scala> val rdd2=rdd1.map(x=>x+10)
```

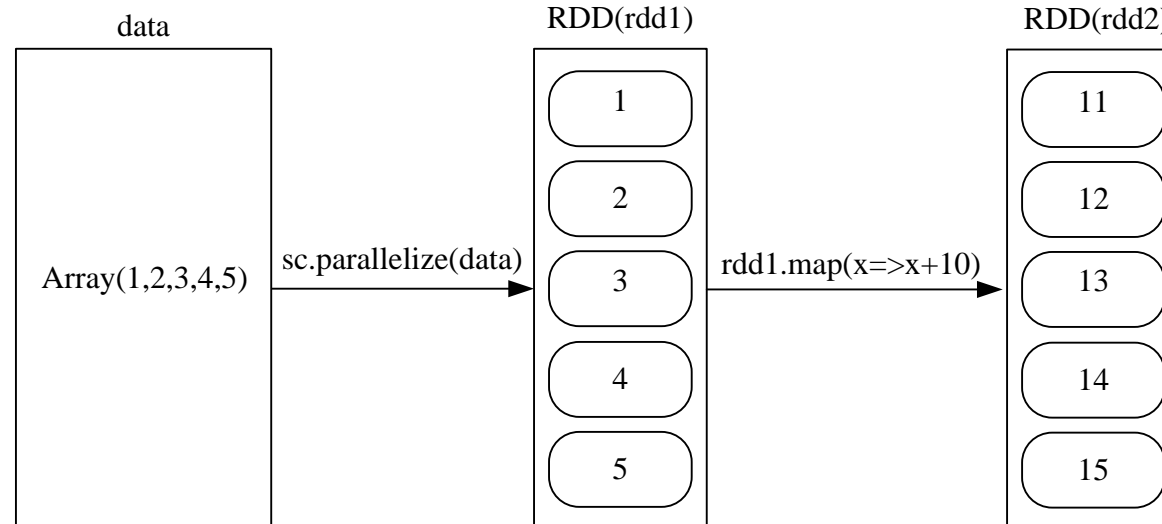


图 `map()`操作实例执行过程示意图



## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- `map(func)`

另外一个实例

```
scala> val lines = sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/word.txt")
scala> val words=lines.map(line => line.split(" "))
```

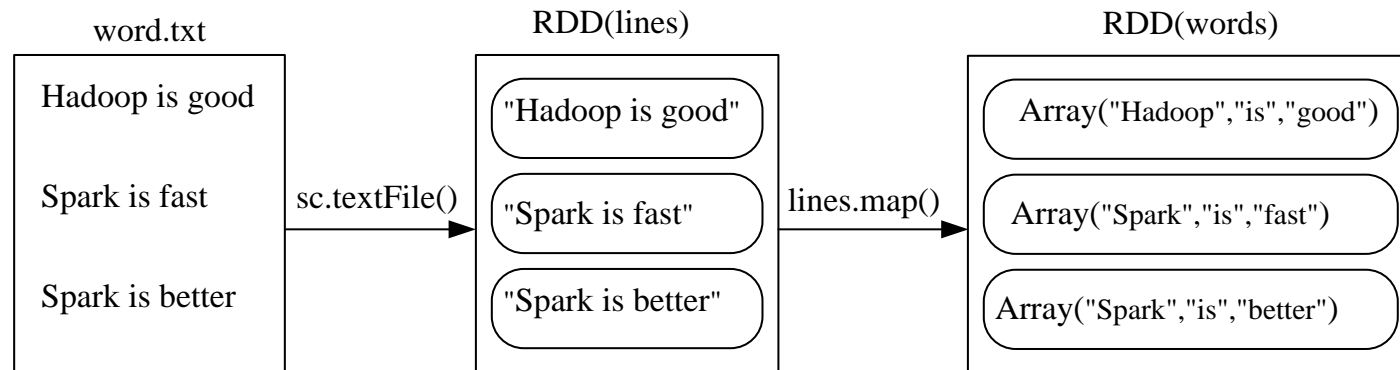


图 `map()`操作实例执行过程示意图



## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- `flatMap(func)`

```
scala> val lines = sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/word.txt")
scala> val words=lines.flatMap(line => line.split(" "))
```

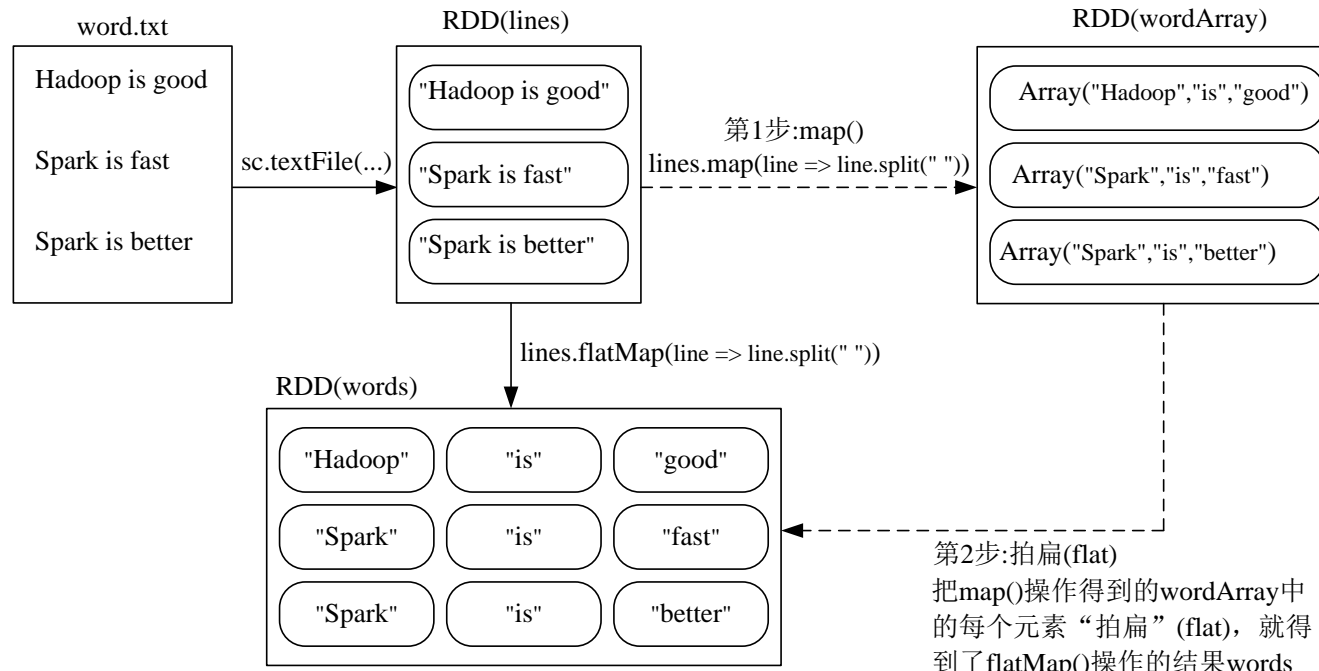


图 `flatMap()` 操作实例执行过程示意图



## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- `groupByKey()`

`groupByKey()`应用于(K,V)键值对的数据集时，返回一个新的(K, Iterable)形式的数据集

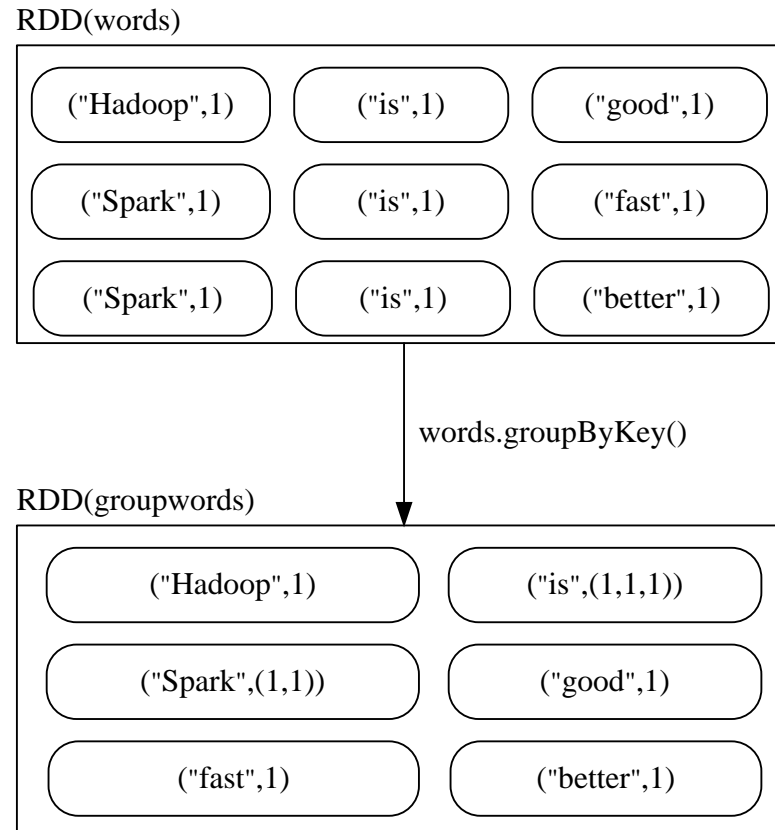


图 `groupByKey()`操作实例执行过程示意图



## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- `reduceByKey(func)`

`reduceByKey(func)`应用于(K,V)键值对的数据集时，返回一个新的(K, V)形式的数据集，其中的每个值是将每个key传递到函数func中进行聚合后得到的结果

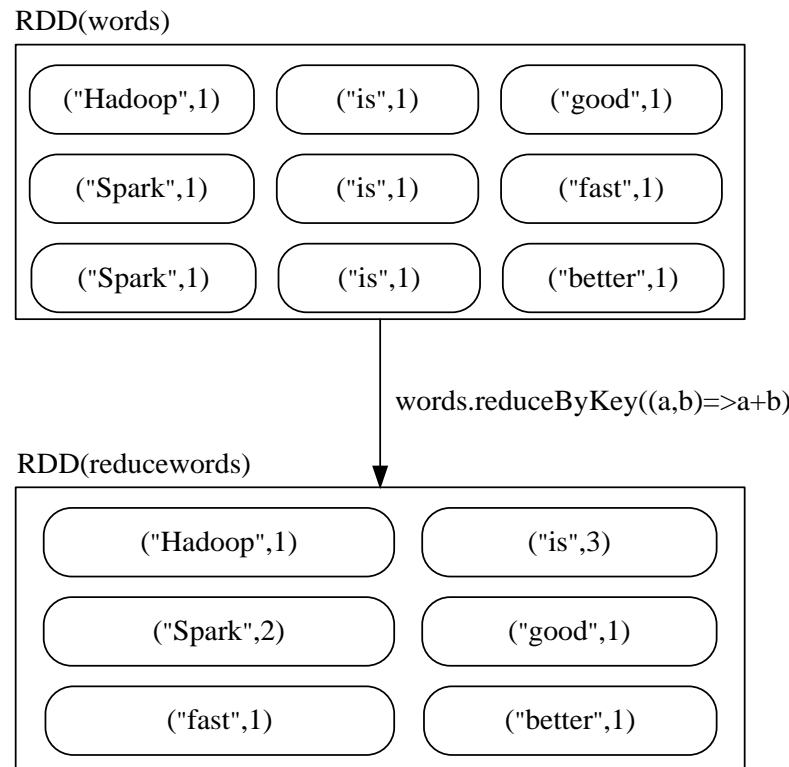


图 `reduceByKey()`操作实例执行过程示意图

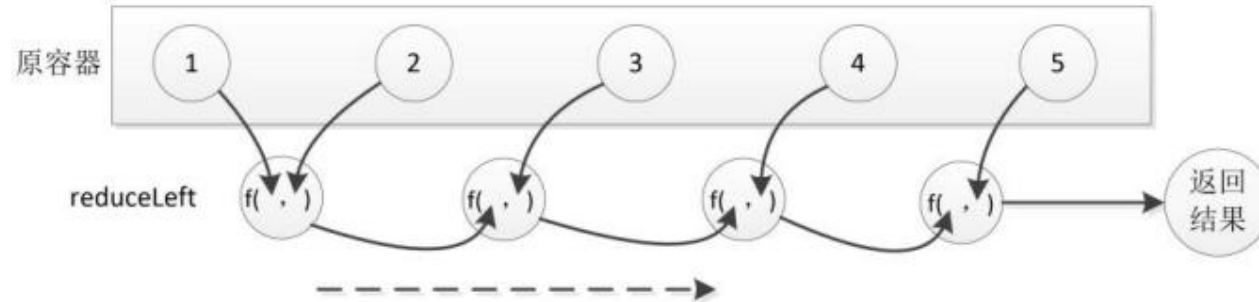


## 5.1.2 RDD操作

### 1. 转换操作

- `reduceByKey(func)`

`rdd.reduceByKey((a,b)=>a+b)`



<“spark”,<1,1,1>>



## 5.1.2 RDD操作

### 2. 行动操作

行动操作是真正触发计算的地方。Spark程序执行到行动操作时，才会执行真正的计算，从文件中加载数据，完成一次又一次转换操作，最终，完成行动操作得到结果。

表 常用的RDD行动操作API

操作	含义
count()	返回数据集中的元素个数
collect()	以数组的形式返回数据集中的所有元素
first()	返回数据集中的第一个元素
take(n)	以数组的形式返回数据集中的前n个元素
reduce(func)	通过函数func（输入两个参数并返回一个值）聚合数据集中的元素
foreach(func)	将数据集中的每个元素传递到函数func中运行



## 5.1.2 RDD操作

```
scala> val rdd=sc.parallelize(Array(1,2,3,4,5))
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[Int]=ParallelCollectionRDD[1] at parallelize
at <console>:24
scala> rdd.count()
res0: Long = 5
scala> rdd.first()
res1: Int = 1
scala> rdd.take(3)
res2: Array[Int] = Array(1,2,3)
scala> rdd.reduce((a,b)=>a+b)
res3: Int = 15
scala> rdd.collect()
res4: Array[Int] = Array(1,2,3,4,5)
scala> rdd.foreach(elem=>println(elem))
1
2
3
4
5
```



## 5.1.3 惰性机制

所谓的“惰性机制”是指，整个转换过程只是记录了转换的轨迹，并不会发生真正的计算，只有遇到行动操作时，才会触发“从头到尾”的真正的计算  
这里给出一段简单的语句来解释Spark的惰性机制

```
scala> val lines = sc.textFile("data.txt")
scala> val lineLengths = lines.map(s => s.length)
scala> val totalLength = lineLengths.reduce((a, b) => a + b)
```



## 5.1.4 持久化

在Spark中，RDD采用惰性求值的机制，每次遇到行动操作，都会从头开始执行计算。每次调用行动操作，都会触发一次从头开始的计算。这对于迭代计算而言，代价是很大的，迭代计算经常需要多次重复使用同一组数据

下面就是多次计算同一个RDD的例子：

```
scala> val list = List("Hadoop", "Spark", "Hive")
list: List[String] = List(Hadoop, Spark, Hive)
scala> val rdd = sc.parallelize(list)
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[String] = ParallelCollectionRDD[22] at
parallelize at <console>:29
scala> println(rdd.count()) //行动操作，触发一次真正从头到尾的计算
3
scala> println(rdd.collect().mkString(","))
Hadoop,Spark,Hive
```



## 5.1.3 持久化

- 可以通过持久化（缓存）机制避免这种重复计算的开销
- 可以使用**persist()**方法对一个**RDD**标记为持久化
- 之所以说“标记为持久化”，是因为出现**persist()**语句的地方，并不会马上计算生成**RDD**并把它持久化，而是要等到遇到第一个行动操作触发真正计算以后，才会把计算结果进行持久化
- 持久化后的**RDD**将会被保留在计算节点的内存中被后面的行动操作重复使用



## 5.1.3 持久化

`persist()`的圆括号中包含的是持久化级别参数：

- `persist(MEMORY_ONLY)`: 表示将RDD作为反序列化的对象存储于JVM中，如果内存不足，就要按照LRU原则替换缓存中的内容
- `persist(MEMORY_AND_DISK)`表示将RDD作为反序列化的对象存储在JVM中，如果内存不足，超出的分区将会被存放在硬盘上
- 一般而言，使用`cache()`方法时，会调用`persist(MEMORY_ONLY)`
- 可以使用`unpersist()`方法手动地把持久化的RDD从缓存中移除



## 5.1.3 持久化

针对上面的实例，增加持久化语句以后的执行过程如下：

```
scala> val list = List("Hadoop", "Spark", "Hive")
list: List[String] = List(Hadoop, Spark, Hive)
scala> val rdd = sc.parallelize(list)
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[String] = ParallelCollectionRDD[22] at
parallelize at <console>:29
scala> rdd.cache() //会调用persist(MEMORY_ONLY)，但是，语句执行到这里，  
并不会缓存rdd，因为这时rdd还没有被计算生成
scala> println(rdd.count()) //第一次行动操作，触发一次真正从头到尾的计算，  
这时上面的rdd.cache()才会被执行，把这个rdd放到缓存中
3
scala> println(rdd.collect().mkString(","))
Hadoop,Spark,Hive
```



## 5.1.4 分区

RDD是弹性分布式数据集，通常RDD很大，会被分成很多个分区，分别保存在不同的节点上

### 1.分区的作用

#### (1) 增加并行度

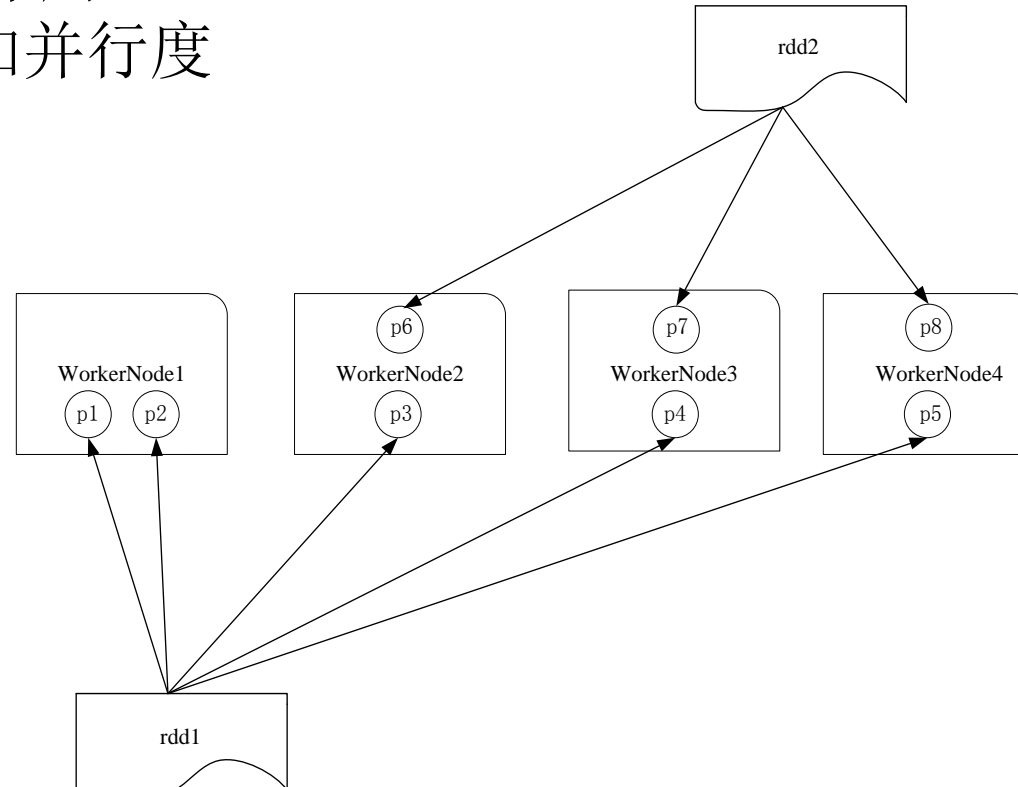


图 RDD分区被保存到不同节点上



## 5.1.4 分区

### 1. 分区的作用

#### (2) 减少通信开销

UserData (UserId, UserInfo)  
Events (UserID, LinkInfo)  
UserData 和 Events 表进行连接操作，获得  
(UserID, UserInfo, LinkInfo)

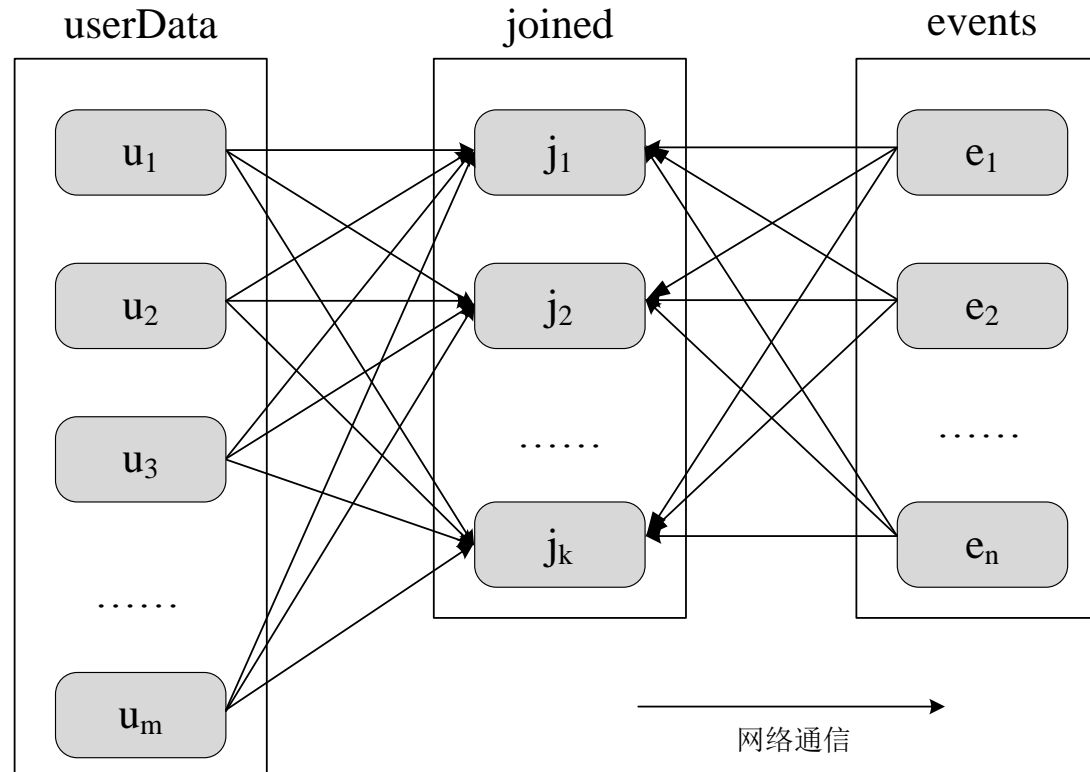


图 未分区时对UserData和Events两个表进行连接操作



## 5.1.4 分区

### 1. 分区的作用

#### (2) 减少通信开销

UserData (UserId, UserInfo)  
Events (UserID, LinkInfo)  
UserData 和 Events 表进行连接操作，获得  
(UserID, UserInfo, LinkInfo)

userData

joined

events

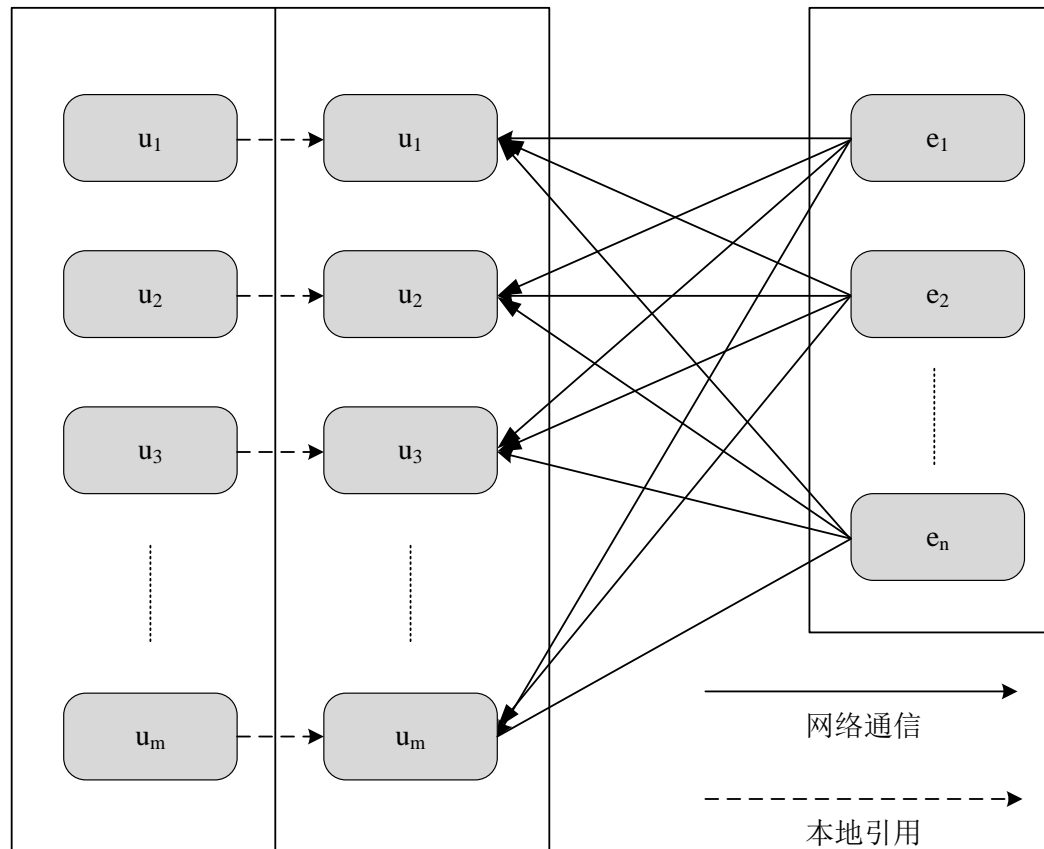


图 采用分区以后对UserData和Events两个表进行连接操作



## 5.1.4 分区

### 2.RDD分区原则

RDD分区的一个原则是使得分区的个数尽量等于集群中的CPU核心（core）数目

对于不同的Spark部署模式而言（本地模式、Standalone模式、YARN模式、Mesos模式），都可以通过设置spark.default.parallelism这个参数的值，来配置默认的分区数目，一般而言：

\***本地模式**：默认为本地机器的CPU数目，若设置了local[N]，则默认为N

\***Apache Mesos**：默认的分区数为8

\***Standalone或YARN**：在“集群中所有CPU核心数目总和”和“2”二者中取较大值作为默认值



## 5.1.4 分区

### 3. 设置分区的个数

#### (1) 创建RDD时手动指定分区个数

在调用textFile()和parallelize()方法的时候手动指定分区个数即可，语法格式如下：

```
sc.textFile(path, partitionNum)
```

其中，path参数用于指定要加载的文件的地址，partitionNum参数用于指定分区个数。

```
scala> val array = Array(1,2,3,4,5)
scala> val rdd = sc.parallelize(array,2) //设置两个分区
```



## 5.1.4 分区

### 3. 设置分区的个数

#### (2) 使用**repartition**方法重新设置分区个数

通过转换操作得到新 RDD 时，直接调用 `repartition` 方法即可。例如：

```
scala> val data = sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/word.txt",2)
data: org.apache.spark.rdd.RDD[String] =
file:///usr/local/spark/mycode/rdd/word.txt MapPartitionsRDD[12] at textFile at
<console>:24
scala> data.partitions.size //显示data这个RDD的分区数量
res2: Int=2
scala> val rdd = data.repartition(1) //对data这个RDD进行重新分区
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[String] = MapPartitionsRDD[11] at repartition
at :26
scala> rdd.partitions.size
res4: Int = 1
```



## 5.1.4 分区

### 4. 自定义分区方法

Spark提供了自带的**HashPartitioner**（哈希分区）与**RangePartitioner**（区域分区），能够满足大多数应用场景的需求。与此同时，Spark也支持自定义分区方式，即通过提供一个自定义的**Partitioner**对象来控制RDD的分区方式，从而利用领域知识进一步减少通信开销

要实现自定义分区，需要定义一个类，这个自定义类需要继承  
`org.apache.spark.Partitioner`类，并实现下面三个方法：

- `numPartitions: Int` 返回创建出来的分区数
- `getPartition(key: Any): Int` 返回给定键的分区编号（0到`numPartitions-1`）
- `equals()` Java判断相等性的标准方法



## 5.1.4 分区

实例：根据**key**值的最后一位数字，写到不同的文件

例如：

10写入到part-00000  
11写入到part-00001

.

.

.

19写入到part-00009



## 5.1.4 分区

```
import org.apache.spark.{Partitioner, SparkContext, SparkConf}
//自定义分区类，需要继承org.apache.spark.Partitioner类
class MyPartitioner(numParts:Int) extends Partitioner{
    //覆盖分区数
    override def numPartitions: Int = numParts
    //覆盖分区号获取函数
    override def getPartition(key: Any): Int = {
        key.toString.toInt%10
    }
}
object TestPartitioner {
    def main(args: Array[String]) {
        val conf=new SparkConf()
        val sc=new SparkContext(conf)
        //模拟5个分区的数据
        val data=sc.parallelize(1 to 10,5)
        //根据尾号转变为10个分区，分别写到10个文件
        data.map(_._1).partitionBy(new
        MyPartitioner(10)).map(_._1).saveAsTextFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/partitioner")
    }
}
```



## 5.1.5 一个综合实例

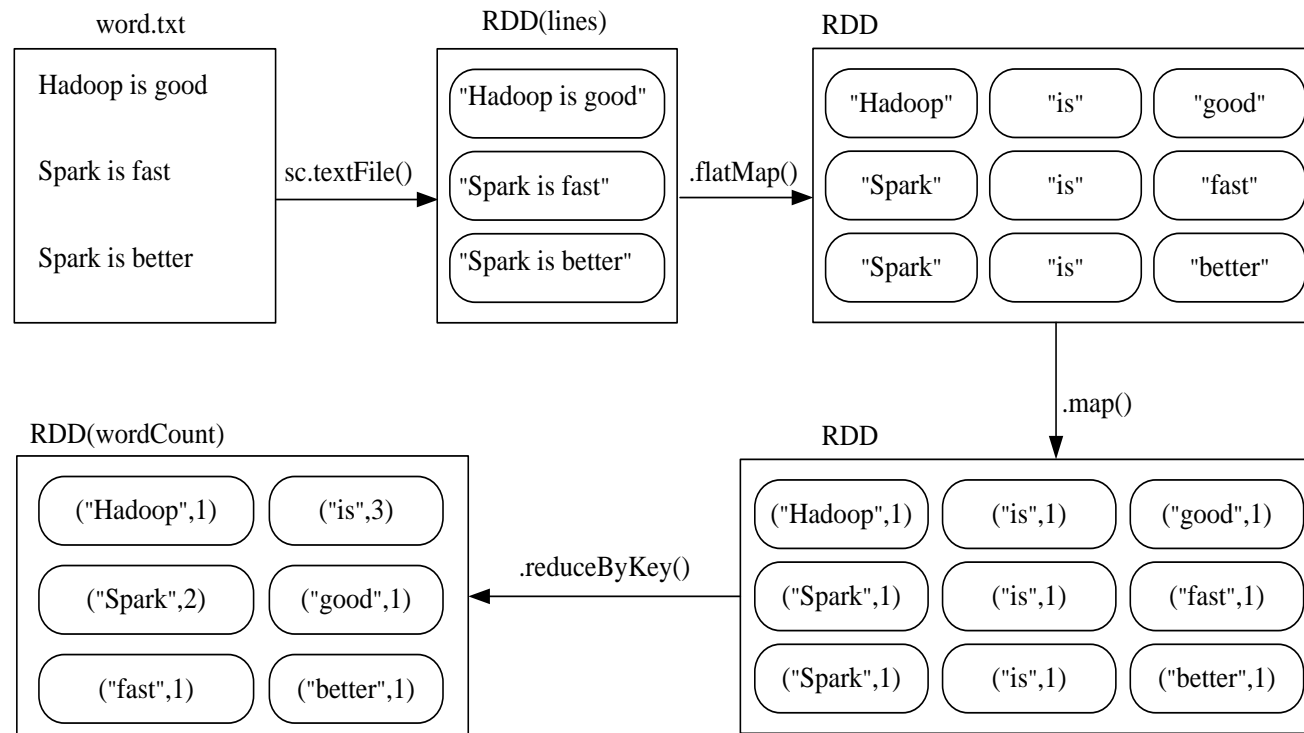
假设有一个本地文件word.txt，里面包含了很多行文本，每行文本由多个单词构成，单词之间用空格分隔。可以使用如下语句进行词频统计（即统计每个单词出现的次数）：

```
scala> val lines = sc. //代码一行放不下，可以在圆点后回车，在下行继续输入
| textFile("file:///usr/local/spark/mycode/wordcount/word.txt")
scala> val wordCount = lines.flatMap(line => line.split(" ")).
| map(word => (word, 1)).reduceByKey((a, b) => a + b)
scala> wordCount.collect()
scala> wordCount.foreach(println)
```



## 5.1.5 一个综合实例

```
scala> val lines = sc. //代码一行放不下，可以在圆点后回车，在下行继续输入
| textFile("file:///usr/local/spark/mycode/wordcount/word.txt")
scala> val wordCount = lines.flatMap(line => line.split(" ")).
| map(word => (word, 1)).reduceByKey((a, b) => a + b)
scala> wordCount.collect()
scala> wordCount.foreach(println)
```





## 5.1.5 一个综合实例

在实际应用中，单词文件可能非常大，会被保存到分布式文件系统HDFS中，Spark和Hadoop会统一部署在一个集群上

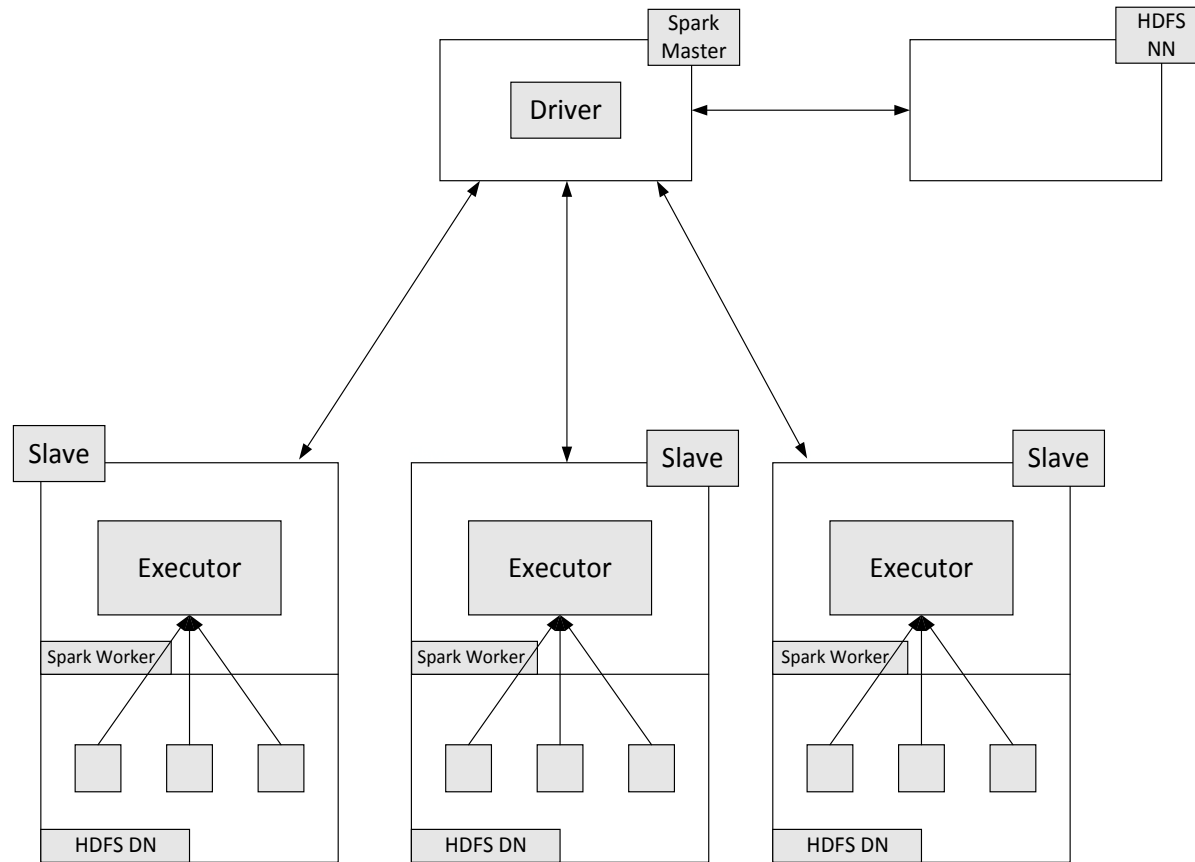


图 在一个集群中同时部署Hadoop和Spark



## 5.1.5 一个综合实例

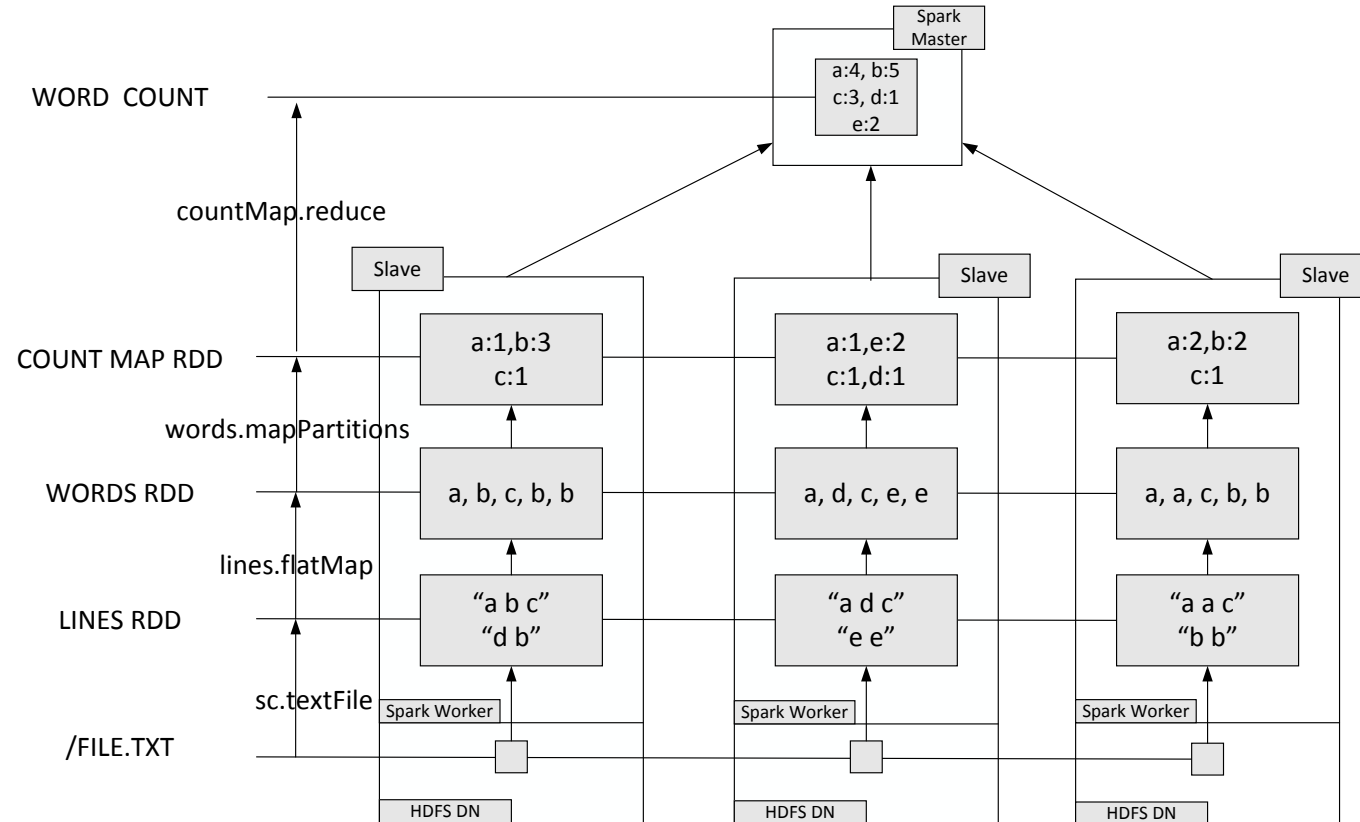


图 在集群中执行词频统计过程示意图



## 5.2 键值对RDD

5.2.1 键值对RDD的创建

5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

5.2.3 一个综合实例



## 5.2.1 键值对RDD的创建

### (1) 第一种创建方式：从文件中加载

可以采用多种方式创建Pair RDD，其中一种主要方式是使用map()函数来实现

```
scala> val lines = sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/pairrdd/word.txt")
lines: org.apache.spark.rdd.RDD[String] =
file:///usr/local/spark/mycode/pairrdd/word.txt MapPartitionsRDD[1] at
textFile at <console>:27
scala> val pairRDD = lines.flatMap(line => line.split(" ")).map(word =>
(word,1))
pairRDD: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Int)] = MapPartitionsRDD[3] at
map at <console>:29
scala> pairRDD.foreach(println)
(i,1)
(love,1)
(hadoop,1)
.....
```



## 5.2.1键值对RDD的创建

(2) 第二种创建方式：通过并行集合（数组）创建RDD

```
scala> val list = List("Hadoop","Spark","Hive","Spark")
list: List[String] = List(Hadoop, Spark, Hive, Spark)
```

```
scala> val rdd = sc.parallelize(list)
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[String] = ParallelCollectionRDD[11] at
parallelize at <console>:29
```

```
scala> val pairRDD = rdd.map(word => (word,1))
pairRDD: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Int)] = MapPartitionsRDD[12] at
map at <console>:31
```

```
scala> pairRDD.foreach(println)
(Hadoop,1)
(Spark,1)
(Hive,1)
(Spark,1)
```



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

- reduceByKey(func)**
- groupByKey()**
- keys**
- values**
- sortByKey()**
- mapValues(func)**
- join**
- combineByKey**



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

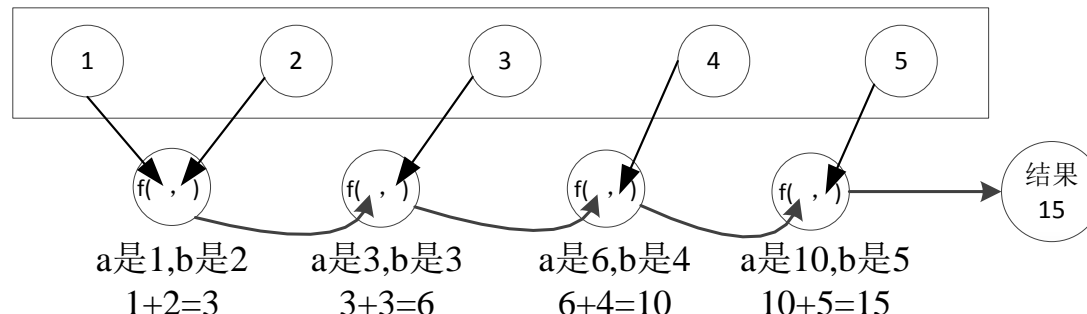
### •**reduceByKey(func)**

reduceByKey(func)的功能是，使用func函数合并具有相同键的值

(Hadoop,1)  
(Spark,1)  
(Hive,1)  
(Spark,1)

```
scala> pairRDD.reduceByKey((a,b)=>a+b).foreach(println)  
(Spark,2)  
(Hive,1)  
(Hadoop,1)
```

reduceByKey((a,b)=>a+b)





## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### •**groupByKey()**

groupByKey()的功能是，对具有相同键的值进行分组

比如，对四个键值对("spark",1)、("spark",2)、("hadoop",3)和("hadoop",5)，采用groupByKey()后得到的结果是： ("spark",(1,2))和("hadoop",(3,5))

(Hadoop,1)  
(Spark,1)  
(Hive,1)  
(Spark,1)

```
scala> pairRDD.groupByKey()
res15: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Iterable[Int])] = ShuffledRDD[15]
at groupByKey at <console>:34
```



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### reduceByKey和groupByKey的区别

- **reduceByKey**用于对每个key对应的多个value进行**merge**操作，最重要的是它能够在本地先进行**merge**操作，并且**merge**操作可以通过函数自定义
- **groupByKey**也是对每个key进行操作，但只生成一个sequence，**groupByKey**本身不能自定义函数，需要先用**groupByKey**生成RDD，然后才能对此RDD通过**map**进行自定义函数操作



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### reduceByKey和groupByKey的区别

```
scala> val words = Array("one", "two", "two", "three", "three", "three")
```

```
scala> val wordPairsRDD = sc.parallelize(words).map(word => (word, 1))
```

```
scala> val wordCountsWithReduce = wordPairsRDD.reduceByKey(_ + _)
```

```
scala>
```

```
val wordCountsWithGroup = wordPairsRDD.groupByKey().map(t => (t._1, t._2.sum))
```

上面得到的wordCountsWithReduce和wordCountsWithGroup是完全一样的，但是，它们的内部运算过程是不同的



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### •keys

keys只会把Pair RDD中的key返回形成一个新的RDD

(Hadoop,1)  
(Spark,1)  
(Hive,1)  
(Spark,1)

```
scala> pairRDD.keys
res17: org.apache.spark.rdd.RDD[String] = MapPartitionsRDD[17] at keys
at <console>:34
scala> pairRDD.keys.foreach(println)
Hadoop
Spark
Hive
Spark
```



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### •values

values只会把Pair RDD中的value返回形成一个新的RDD。

(Hadoop,1)  
(Spark,1)  
(Hive,1)  
(Spark,1)

```
scala> pairRDD.values
res0: org.apache.spark.rdd.RDD[Int] = MapPartitionsRDD[2] at values at
<console>:34
scala> pairRDD.values.foreach(println)
1
1
1
1
```



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### •**sortByKey()**

sortByKey()的功能是返回一个根据键排序的RDD

(Hadoop,1)  
(Spark,1)  
(Hive,1)  
(Spark,1)

```
scala> pairRDD.sortByKey()
res0: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Int)] = ShuffledRDD[2] at
sortByKey at <console>:34
scala> pairRDD.sortByKey().foreach(println)
(Hadoop,1)
(Hive,1)
(Spark,1)
(Spark,1)
```



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

- **sortByKey()和sortBy()**

```
scala> val d1 =  
sc.parallelize(Array(("c",8),("b",25),("c",17),("a",42),("b",4),("d",9),("e",17),("c"  
,2),("f",29),("g",21),("b",9)))  
scala> d1.reduceByKey(_+_).sortByKey(false).collect  
res2: Array[(String, Int)] = Array((g,21),(f,29),(e,17),(d,9),(c,27),(b,38),(a,42))
```

```
scala> val d2 =  
sc.parallelize(Array(("c",8),("b",25),("c",17),("a",42),("b",4),("d",9),("e",17),("c"  
,2),("f",29),("g",21),("b",9)))  
scala> d2.reduceByKey(_+_).sortBy(_.value,false).collect  
res4: Array[(String, Int)] = Array((a,42),(b,38),(f,29),(c,27),(g,21),(e,17),(d,9))
```



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### •**mapValues(func)**

对键值对RDD中的每个value都应用一个函数，但是，key不会发生变化

(Hadoop,1)  
(Spark,1)  
(Hive,1)  
(Spark,1)

```
scala> pairRDD.mapValues(x => x+1)
res2: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Int)] = MapPartitionsRDD[4] at
mapValues at <console>:34
scala> pairRDD.mapValues(x => x+1).foreach(println)
(Hadoop,2)
(Spark,2)
(Hive,2)
(Spark,2)
```



## 5.2.2 常用的键值对RDD转换操作

### •join

join就表示内连接。对于内连接，对于给定的两个输入数据集(K,V1)和(K,V2)，只有在两个数据集中都存在的key才会被输出，最终得到一个(K,(V1,V2))类型的数据集。

```
scala> val pairRDD1 = sc.parallelize(Array(("spark",1),("spark",2),("hadoop",3),("hadoop",5)))
pairRDD1: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Int)] = ParallelCollectionRDD[24] at parallelize at
<console>:27

scala> val pairRDD2 = sc.parallelize(Array(("spark","fast")))
pairRDD2: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, String)] = ParallelCollectionRDD[25] at parallelize at
<console>:27

scala> pairRDD1.join(pairRDD2)
res9: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, (Int, String))] = MapPartitionsRDD[28] at join at <console>:32

scala> pairRDD1.join(pairRDD2).foreach(println)
(spark,(1,fast))
(spark,(2,fast))
```



## 5.2.3 一个综合实例

### 一个综合实例

题目：给定一组键值对("spark",2),("hadoop",6),("hadoop",4),("spark",6)，键值对的key表示图书名称，value表示某天图书销量，请计算每个键对应的平均值，也就是计算每种图书的每天平均销量。

```
scala> val rdd =  
sc.parallelize(Array(("spark",2),("hadoop",6),("hadoop",4),("spark",6)))  
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Int)] = ParallelCollectionRDD[38] at  
parallelize at <console>:27
```

```
scala> rdd.mapValues(x => (x,1)).reduceByKey((x,y) => (x._1+y._1,x._2 +  
y._2)).mapValues(x => (x._1 / x._2)).collect()  
res22: Array[(String, Int)] = Array((spark,4), (hadoop,5))
```



## 5.2.3 一个综合实例

```
scala> val rdd =  
sc.parallelize(Array(("spark",2),("hadoop",6),("hadoop",4),("spark",6)))  
rdd: org.apache.spark.rdd.RDD[(String, Int)] = ParallelCollectionRDD[38] at  
parallelize at <console>:27  
  
scala> rdd.mapValues(x => (x,1)).reduceByKey((x,y) => (x._1+y._1,x._2 +  
y._2)).mapValues(x => (x._1 / x._2)).collect()  
res22: Array[(String, Int)] = Array((spark,4), (hadoop,5))
```

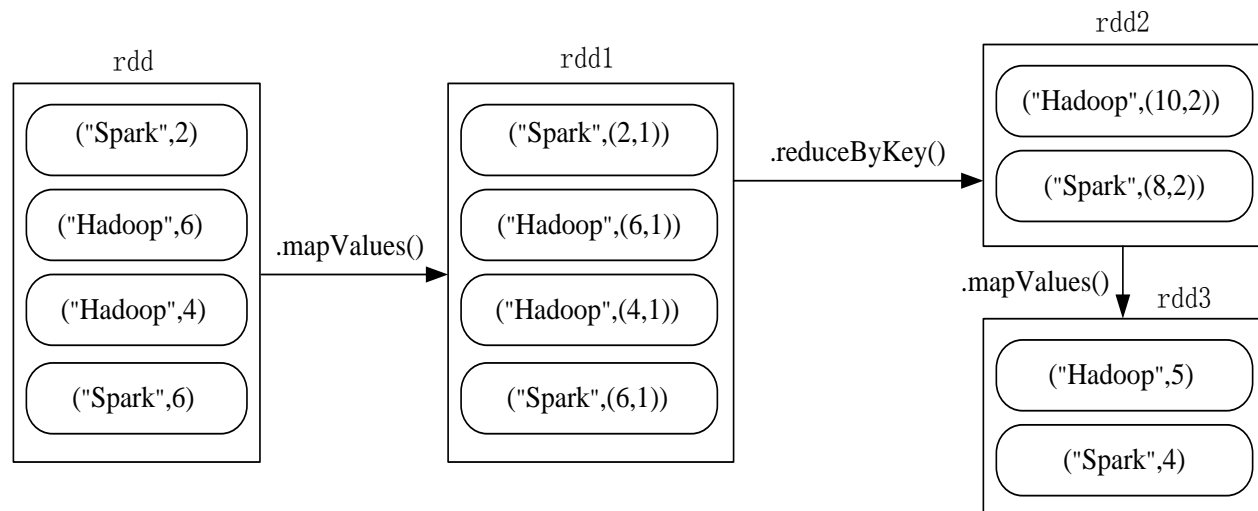


图 计算图书平均销量过程示意图



# 5.3 数据读写

## 5.3.1 文件数据读写

## 5.3.2 读写HBase数据



## 5.3.1 文件数据读写

1. 本地文件系统的数据读写
2. 分布式文件系统**HDFS**的数据读写
3. **JSON**文件的数据读写



## 5.3.1 文件数据读写

### 1.本地文件系统的数据读写

#### (1) 从文件中读取数据创建RDD

```
scala> val textFile = sc.  
| textFile("file:///usr/local/spark/mycode/wordcount/word.txt")
```

因为Spark采用了惰性机制，在执行转换操作的时候，即使输入了错误的语句，spark-shell也不会马上报错（假设word123.txt不存在）

```
scala> val textFile = sc.  
| textFile("file:///usr/local/spark/mycode/wordcount/word123.txt")
```



## 5.3.1 文件数据读写

### 1.本地文件系统的数据读写

#### (2) 把RDD写入到文本文件中

```
scala> val textFile = sc.  
| textFile("file:///usr/local/spark/mycode/wordcount/word.txt")  
scala> textFile.  
| saveAsTextFile("file:///usr/local/spark/mycode/wordcount/writeback")
```

```
$ cd /usr/local/spark/mycode/wordcount/writeback/  
$ ls
```

```
part-00000  
_SUCCESS
```

如果想再次把数据加载在RDD中，只要使用**writeback**这个目录即可，如下：

```
scala> val textFile =  
sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/wordcount/writeback")
```



## 5.3.1 文件数据读写

### 2. 分布式文件系统HDFS的数据读写

从分布式文件系统**HDFS**中读取数据，也是采用**textFile()**方法，可以为**textFile()**方法提供一个**HDFS**文件或目录地址，如果是一个文件地址，它会加载该文件，如果是一个目录地址，它会加载该目录下的所有文件的数据

```
scala> val textFile = sc.textFile("hdfs://localhost:9000/user/hadoop/word.txt")
scala> textFile.first()
```

如下三条语句都是等价的：

```
scala> val textFile = sc.textFile("hdfs://localhost:9000/user/hadoop/word.txt")
scala> val textFile = sc.textFile("/user/hadoop/word.txt")
scala> val textFile = sc.textFile("word.txt")
```

同样，可以使用**saveAsTextFile()**方法把**RDD**中的数据保存到**HDFS**文件中，命令如下：

```
scala> textFile.saveAsTextFile("writeback")
```



## 5.3.1 文件数据读写

### 3. JSON文件的读取

- JSON(JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式
- Spark提供了一个JSON样例数据文件，存放在“/usr/local/spark/examples/src/main/resources/people.json”中

```
{"name":"Michael"}  
{"name":"Andy", "age":30}  
{"name":"Justin", "age":19}
```



## 5.3.1 文件数据读写

### 3. JSON文件的读取

把本地文件系统中的people.json文件加载到RDD中：

```
scala> val jsonStr = sc.  
| textFile("file:///usr/local/spark/examples/src/main/resources/people.json")  
scala> jsonStr.foreach(println)  
{"name":"Michael"}  
{"name":"Andy", "age":30}  
{"name":"Justin", "age":19}
```



## 5.3.1 文件数据读写

任务：编写程序完成对**JSON**数据的解析工作

- Scala中有一个自带的**JSON**库——`scala.util.parsing.json.JSON`，可以实现对**JSON**数据的解析
- `JSON.parseFull(jsonString:String)`函数，以一个**JSON**字符串作为输入并进行解析，如果解析成功则返回一个  
`Some(map: Map[String, Any])`，如果解析失败则返回**None**



## 5.3.1 文件数据读写

在JSONRead.scala代码文件中输入以下内容：

```
import org.apache.spark.SparkContext
import org.apache.spark.SparkContext._
import org.apache.spark.SparkConf
import scala.util.parsing.json.JSON
object JSONRead {
    def main(args: Array[String]) {
        val inputFile = "file:///usr/local/spark/examples/src/main/resources/people.json"
        val conf = new SparkConf().setAppName("JSONRead")
        val sc = new SparkContext(conf)
        val jsonStrs = sc.textFile(inputFile)
        val result = jsonStrs.map(s => JSON.parseFull(s))
        result.foreach( {r => r match {
            case Some(map: Map[String, Any]) => println(map)
            case None => println("Parsing failed")
            case other => println("Unknown data structure: " + other)
        }}
    )
}
}
```



## 5.3.1 文件数据读写

- 将整个应用程序打包成 JAR 包
- 通过 spark-submit 运行程序

```
$ /usr/local/spark/bin/spark-submit \
> --class "JSONRead" \
> /usr/local/spark/mycode/json/target/scala-2.11/json-project_2.11-1.0.jar
```

执行后可以在屏幕上的大量输出信息中找到如下结果：

```
Map(name -> Michael)
Map(name -> Andy, age -> 30.0)
Map(name -> Justin, age -> 19.0)
```



## 5.3.2 读写HBase数据

0. HBase简介
1. 创建一个HBase表
2. 配置Spark
3. 编写程序读取HBase数据
4. 编写程序向HBase写入数据



## 5.3.2 读写HBase数据

### 0. HBase简介

- HBase是Google BigTable的开源实现

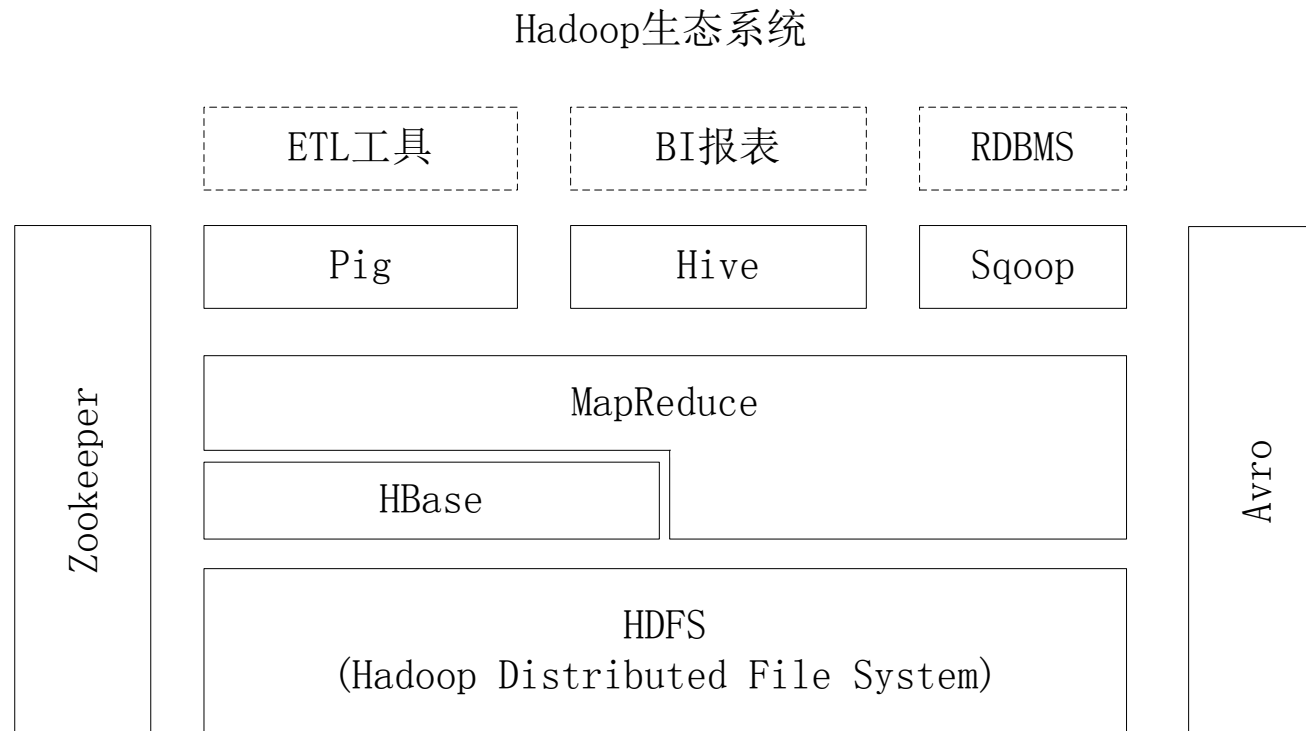


图 Hadoop生态系统中HBase与其他部分的关系



## 5.3.2 读写HBase数据

- HBase是一个稀疏、多维度、排序的映射表，这张表的索引是行键、列族、列限定符和时间戳
- 每个值是一个未经解释的字符串，没有数据类型
- 用户在表中存储数据，每一行都有一个可排序的行键和任意多的列
- 表在水平方向由一个或者多个列族组成，一个列族中可以包含任意多个列，同一个列族里面的数据存储在一起
- 列族支持动态扩展，可以很轻松地添加一个列族或列，无需预先定义列的数量以及类型，所有列均以字符串形式存储，用户需要自行进行数据类型转换
- HBase中执行更新操作时，并不会删除数据旧的版本，而是生成一个新的版本，旧有的版本仍然保留（这是和HDFS只允许追加不允许修改的特性相关的）



## 5.3.2 读写HBase数据

- 表：HBase采用表来组织数据，表由行和列组成，列划分为若干个列族
- 行：每个HBase表都由若干行组成，每个行由行键（row key）来标识。
- 列族：一个HBase表被分组成许多“列族”（Column Family）的集合，它是基本的访问控制单元
- 列限定符：列族里的数据通过列限定符（或列）来定位
- 单元格：在HBase表中，通过行、列族和列限定符确定一个“单元格”（cell），单元格中存储的数据没有数据类型，总被视为字节数组byte[]
- 时间戳：每个单元格都保存着同一份数据的多个版本，这些版本采用时间戳进行索引

The diagram shows a 4x4 grid representing an HBase table. The columns are labeled 'name', 'major', and 'email'. The first column is labeled 'Info' at the top. The rows are labeled with row keys: '201505001', '201505002', and '201505003'. Arrows point from the labels to their corresponding parts in the table.

	Info		
	name	major	email
201505001	Luo Min	Math	luo@qq.com
201505002	Liu Jun	Math	liu@qq.com
201505003	Xie You	Math	xie@aa.com you@163.com

Annotations:

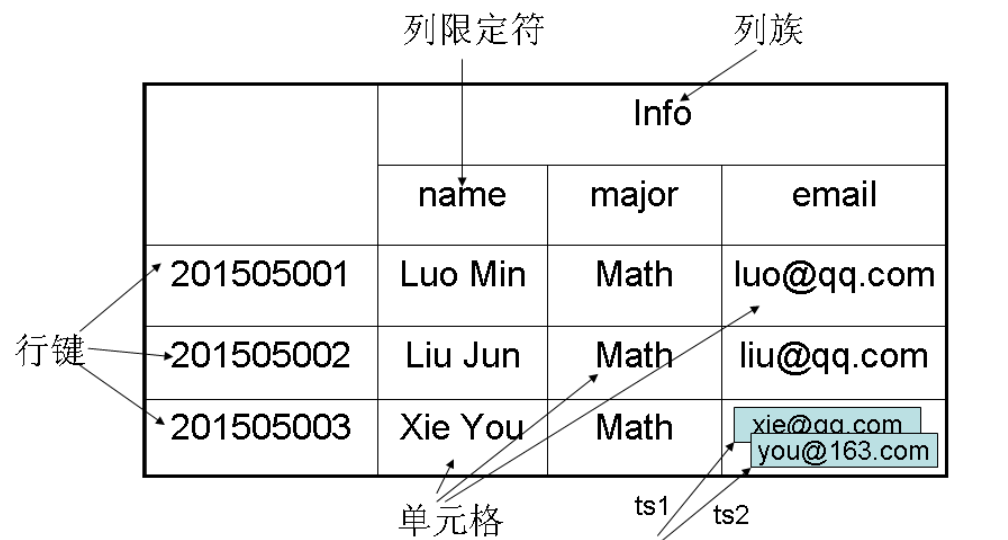
- 行键 (Row Key): Points to the row labels '201505001', '201505002', and '201505003'.
- 列限定符 (Column Qualifier): Points to the column headers 'name', 'major', and 'email'.
- 列族 (Column Family): Points to the header 'Info'.
- 单元格 (Cell): Points to the cell containing 'xie@aa.com' and 'you@163.com'.
- ts1, ts2: Points to the two time stamps associated with the cell containing 'xie@aa.com' and 'you@163.com'.
- 该单元格有2个时间戳ts1和ts2: Text indicating the cell contains two timestamps, ts1 and ts2.
- 每个时间戳对应一个数据版本: Text indicating each timestamp corresponds to a data version.
- ts1=1174184619081 ts2=1174184620720: Specific timestamp values.



## 5.3.2 读写HBase数据

- HBase中需要根据行键、列族、列限定符和时间戳来确定一个单元格，因此，可以视为一个“四维坐标”，即[行键, 列族, 列限定符, 时间戳]

键	值
["201505003", "Info", "email", 1174184619081]	"xie@qq.com"
["201505003", "Info", "email", 1174184620720]	"you@163.com"



该单元格有2个时间戳ts1和ts2

每个时间戳对应一个数据版本

ts1=1174184619081 ts2=1174184620720



## 5.3.2 读写HBase数据

表 HBase数据的概念视图

行键	时间戳	列族contents	列族anchor
"com.cnn .www"	t5		anchor:cnnsi.com="CNN"
	t4		anchor:my.look.ca="CNN.com"
	t3	contents:html="<html>..."	
	t2	contents:html="<html>..."	
	t1	contents:html="<html>..."	



## 5.3.2 读写HBase数据

表 HBase数据的物理视图  
列族contents

行键	时间 戳	列族contents
"com.cnn.www"	t3	contents:html="<html>..."
	t2	contents:html="<html>..."
	t1	contents:html="<html>..."

列族anchor

行键	时间 戳	列族anchor
"com.cnn.www"	t5	anchor:cnnsi.com="CNN"
	t4	anchor:my.look.ca="CNN.com"



## 5.3.2 读写HBase数据

### 1. 创建一个HBase表

首先，请参照厦门大学数据库实验室博客完成HBase的安装（伪分布式模式）：

<http://dblab.xmu.edu.cn/blog/install-hbase/>

因为HBase是伪分布式模式，需要调用HDFS，所以，请首先在终端中输入下面命令启动Hadoop：

```
$ cd /usr/local/hadoop  
$ ./sbin/start-all.sh
```

下面就可以启动HBase，命令如下：

```
$ cd /usr/local/hbase  
$ ./bin/start-hbase.sh //启动HBase  
$ ./bin/hbase shell //启动hbase shell
```

如果里面已经有一个名称为student的表，请使用如下命令删除：

```
hbase> disable 'student'  
hbase> drop 'student'
```



## 5.3.2 读写HBase数据

### 1. 创建一个HBase表

下面创建一个student表，要在这个表中录入如下数据：

id	name	gender	age
1	Xueqian	F	23
2	Weiliang	M	24

```
hbase> create 'student','info'
```

```
//首先录入student表的第一个学生记录
hbase> put 'student','1','info:name','Xueqian'
hbase> put 'student','1','info:gender','F'
hbase> put 'student','1','info:age','23'
//然后录入student表的第二个学生记录
hbase> put 'student','2','info:name','Weiliang'
hbase> put 'student','2','info:gender','M'
hbase> put 'student','2','info:age','24'
```



## 5.3.2 读写HBase数据

### 2. 配置Spark

把HBase的lib目录下的一些jar文件拷贝到Spark中，这些都是编程时需要引入的jar包，需要拷贝的jar文件包括：所有hbase开头的jar文件、guava-12.0.1.jar、htrace-core-3.1.0-incubating.jar和protobuf-java-2.5.0.jar

执行如下命令：

```
$ cd /usr/local/spark/jars  
$ mkdir hbase  
$ cd hbase  
$ cp /usr/local/hbase/lib/hbase*.jar ./  
$ cp /usr/local/hbase/lib/guava-12.0.1.jar ./  
$ cp /usr/local/hbase/lib/htrace-core-3.1.0-incubating.jar ./  
$ cp /usr/local/hbase/lib/protobuf-java-2.5.0.jar ./
```



## 5.3.2 读写HBase数据

### 3. 编写程序读取HBase数据

如果要让Spark读取HBase，就需要使用SparkContext提供的newAPIHadoopRDD这个API将表的内容以RDD的形式加载到Spark中。

```
import org.apache.hadoop.conf.Configuration  
import org.apache.hadoop.hbase._  
import org.apache.hadoop.hbase.client._  
import org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.TableInputFormat  
import org.apache.hadoop.hbase.util.Bytes  
import org.apache.spark.SparkContext  
import org.apache.spark.SparkContext._  
import org.apache.spark.SparkConf
```

//剩余代码见下一页



## 5.3.2 读写HBase数据

在SparkOperateHBase.scala文件中输入以下代码：

```
object SparkOperateHBase {
  def main(args: Array[String]) {
    val conf = HBaseConfiguration.create()
    val sc = new SparkContext(new SparkConf())
    //设置查询的表名
    conf.set(TableInputFormat.INPUT_TABLE, "student")
    val stuRDD = sc.newAPIHadoopRDD(conf, classOf[TableInputFormat],
      classOf[org.apache.hadoop.hbase.io.ImmutableBytesWritable],
      classOf[org.apache.hadoop.hbase.client.Result])
    val count = stuRDD.count()
    println("Students RDD Count:" + count)
    stuRDD.cache()
    //遍历输出
    stuRDD.foreach({ case (_,result) =>
      val key = Bytes.toString(result.getRow)
      val name = Bytes.toString(result.getValue("info".getBytes,"name".getBytes))
      val gender = Bytes.toString(result.getValue("info".getBytes,"gender".getBytes))
      val age = Bytes.toString(result.getValue("info".getBytes,"age".getBytes))
      println("Row key:"+key+ " Name:"+name+ " Gender:"+gender+ " Age:"+age)
    })
  }
}
```



## 5.3.2 读写HBase数据

在simple.sbt中录入下面内容：

```
name := "Simple Project"
version := "1.0"
scalaVersion := "2.11.8"
libraryDependencies += "org.apache.spark" %% "spark-core" % "2.1.0"
libraryDependencies += "org.apache.hbase" % "hbase-client" % "1.1.5"
libraryDependencies += "org.apache.hbase" % "hbase-common" % "1.1.5"
libraryDependencies += "org.apache.hbase" % "hbase-server" % "1.1.5"
```

采用sbt打包，通过 spark-submit 运行程序

```
$ /usr/local/spark/bin/spark-submit \
>--driver-class-path /usr/local/spark/jars/hbase/*:/usr/local/hbase/conf \
>--class "SparkOperateHBase" \
>/usr/local/spark/mycode/hbase/target/scala-2.11/simple-project_2.11-1.0.jar
```

必须使用“`--driver-class-path`”参数指定依赖JAR包的路径，而且必须把“`/usr/local/hbase/conf`”也加到路径中



## 5.3.2 读写HBase数据

执行后得到如下结果：

```
Students RDD Count:2
```

```
Row key:1 Name:Xueqian Gender:F Age:23
```

```
Row key:2 Name:Weiliang Gender:M Age:24
```



## 5.3.2 读写HBase数据

### 4. 编写程序向**HBase**写入数据

下面编写应用程序把表中的两个学生信息插入到HBase的student表中

表 向student表中插入的新数据

id	info		
	name	gender	age
3	Rongcheng	M	26
4	Guanhua	M	27



## 5.3.2 读写HBase数据

在SparkWriteHBase.scala文件中输入下面代码：

```
import org.apache.hadoop.hbase.HBaseConfiguration  
import org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.TableOutputFormat  
import org.apache.spark._  
import org.apache.hadoop.mapreduce.Job  
import org.apache.hadoop.hbase.io.ImmutableBytesWritable  
import org.apache.hadoop.hbase.client.Result  
import org.apache.hadoop.hbase.client.Put  
import org.apache.hadoop.hbase.util.Bytes
```

//剩余代码见下一页



## 5.3.2 读写HBase数据

在SparkWriteHBase.scala文件中输入下面代码：

```
object SparkWriteHBase {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val sparkConf = new SparkConf().setAppName("SparkWriteHBase").setMaster("local")
        val sc = new SparkContext(sparkConf)
        val tablename = "student"
        sc.hadoopConfiguration.set(TableOutputFormat.OUTPUT_TABLE, tablename)
        val job = new Job(sc.hadoopConfiguration)
        job.setOutputKeyClass(classOf[ImmutableBytesWritable])
        job.setOutputValueClass(classOf[Result])
        job.setOutputFormatClass(classOf[TableOutputFormat[ImmutableBytesWritable]])
        val indataRDD = sc.makeRDD(Array("3,Rongcheng,M,26","4,Guanhua,M,27")) //构建两行记录
        val rdd = indataRDD.map(_.split(',')).map{arr=>{
            val put = new Put(Bytes.toBytes(arr(0))) //行健的值
            put.add(Bytes.toBytes("info"),Bytes.toBytes("name"),Bytes.toBytes(arr(1))) //info:name列的值
            put.add(Bytes.toBytes("info"),Bytes.toBytes("gender"),Bytes.toBytes(arr(2))) //info:gender列的值
            put.add(Bytes.toBytes("info"),Bytes.toBytes("age"),Bytes.toBytes(arr(3).toInt)) //info:age列的值
            (new ImmutableBytesWritable, put)
        }}
        rdd.saveAsNewAPIHadoopDataset(job.getConfiguration())
    }
}
```



## 5.3.2 读写HBase数据

```
$ /usr/local/spark/bin/spark-submit \
>--driver-class-path /usr/local/spark/jars/hbase/*:/usr/local/hbase/conf \
>--class "SparkWriteHBase" \
>/usr/local/spark/mycode/hbase/target/scala-2.11/simple-project_2.11-1.0.jar
```

切换到HBase Shell中，执行如下命令查看student表

```
hbase> scan 'student'
```

ROW	COLUMN+CELL
1	column=info:age, timestamp=1479640712163, value=23
1	column=info:gender, timestamp=1479640704522, value=F
1	column=info:name, timestamp=1479640696132, value=Xueqian
2	column=info:age, timestamp=1479640752474, value=24
2	column=info:gender, timestamp=1479640745276, value=M
2	column=info:name, timestamp=1479640732763, value=Weiliang
3	column=info:age, timestamp=1479643273142, value=\x00\x00\x00\x1A
3	column=info:gender, timestamp=1479643273142, value=M
3	column=info:name, timestamp=1479643273142, value=Rongcheng
4	column=info:age, timestamp=1479643273142, value=\x00\x00\x00\x1B
4	column=info:gender, timestamp=1479643273142, value=M
4	column=info:name, timestamp=1479643273142, value=Guanhua

4 row(s) in 0.3240 seconds



## 5.4 综合案例

5.4.1 案例1：求TOP值

5.4.2 案例2：求最大最小值

5.4.3 案例3：文件排序

5.4.4 案例4：二次排序

5.4.5 案例5：连接操作



## 5.4.1 案例1：求TOP值

任务描述：

orderid,userid,payment,productid

file1.txt

```
1,1768,50,155
2,1218, 600,211
3,2239,788,242
4,3101,28,599
5,4899,290,129
6,3110,54,1201
7,4436,259,877
8,2369,7890,27
```

file2.txt

```
100,4287,226,233
101,6562,489,124
102,1124,33,17
103,3267,159,179
104,4569,57,125
105,1438,37,116
```

求Top N个payment值



## 5.4.1 案例1：求TOP值

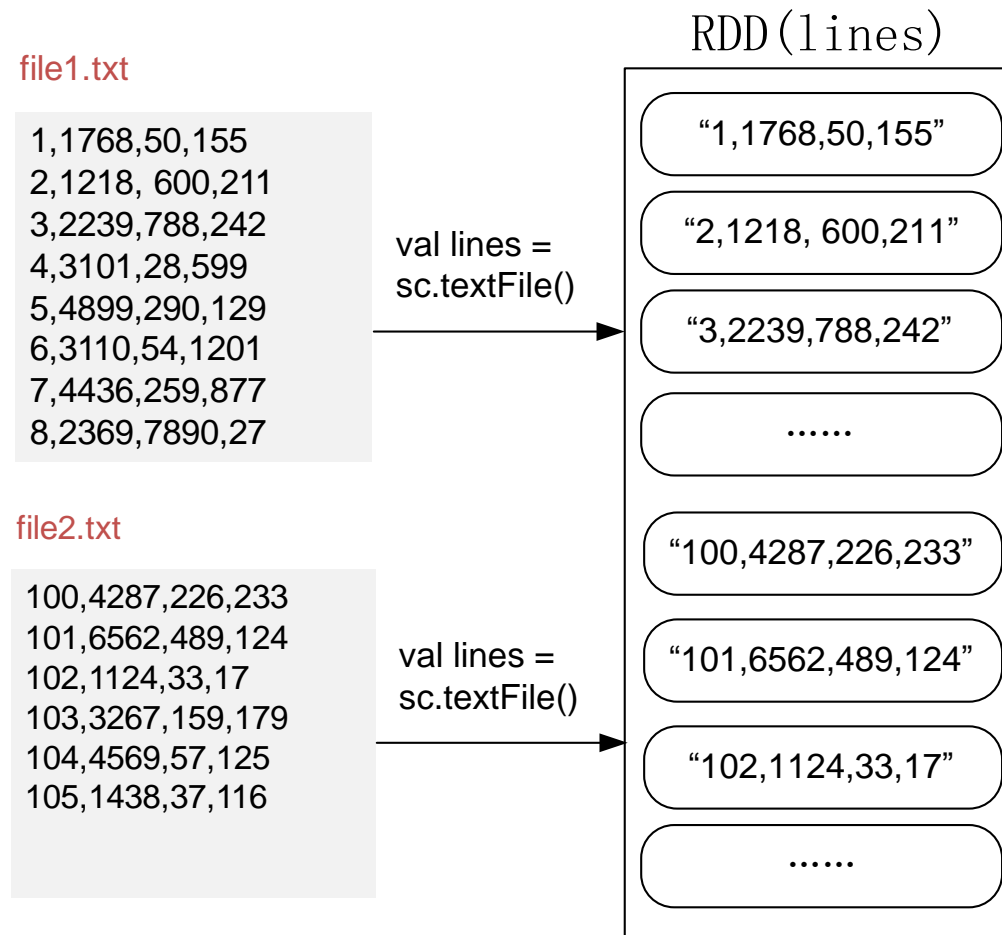
```
import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}
object TopN {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val conf = new SparkConf().setAppName("TopN").setMaster("local")
        val sc = new SparkContext(conf)
        sc.setLogLevel("ERROR")
        val lines =
            sc.textFile("hdfs://localhost:9000/user/hadoop/spark/mycode/rdd/examples",2)
        var num = 0;
        val result = lines.filter(line => (line.trim().length > 0) && (line.split(",").length == 4))
            .map(_.split(",")(2))
            .map(x => (x.toInt,""))
            .sortByKey(false)
            .map(x => x._1).take(5)
            .foreach(x => {
                num = num + 1
                println(num + "\t" + x)
            })
    }
}
```



## 5.4.1 案例1：求TOP值

```
val lines = sc.textFile("hdfs://localhost:9000/user/hadoop/spark/chapter5",2)
```

该语句从文件中读取数据生成RDD（名称为lines），执行后的效果如下：

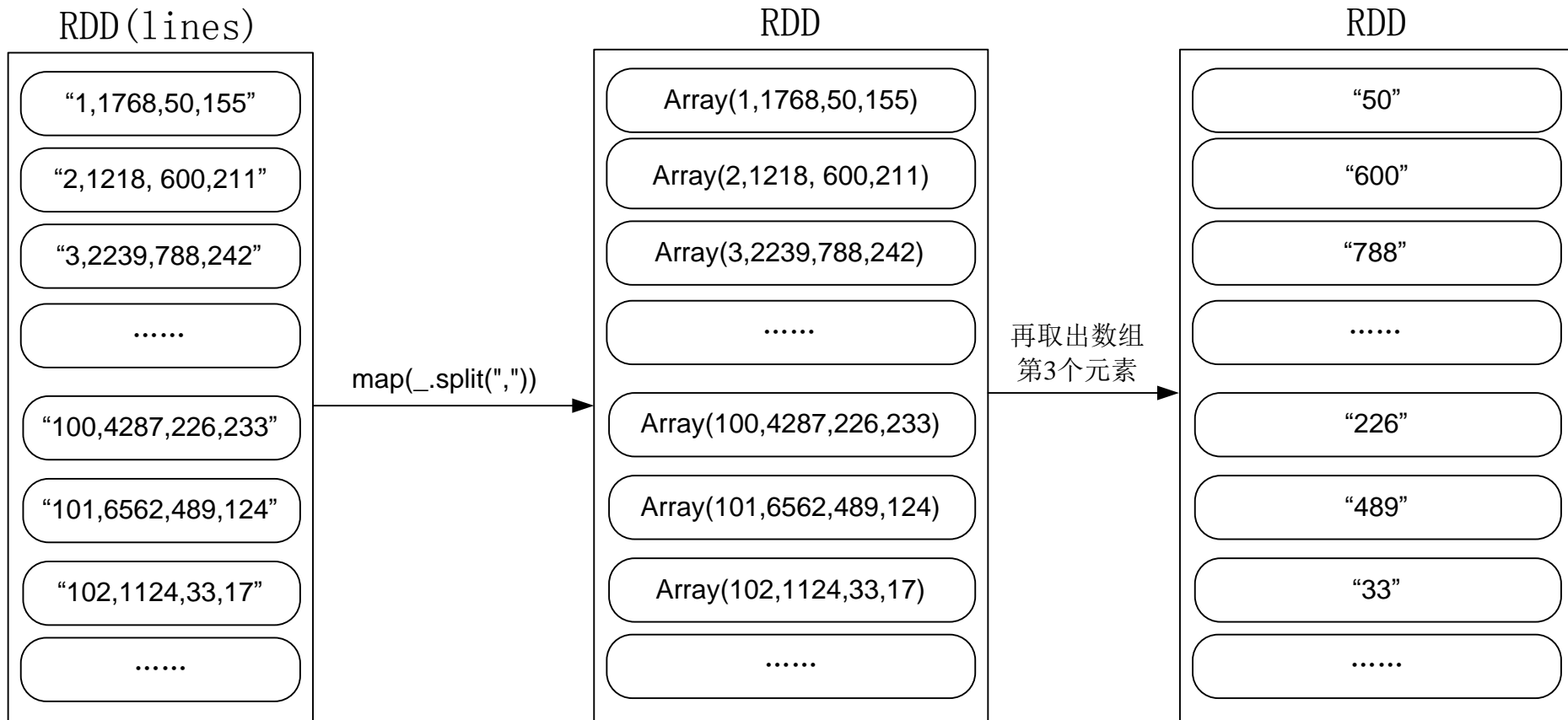




## 5.4.1 案例1：求TOP值

```
val result = lines.filter(line => (line.trim().length > 0) && (line.split(",").length == 4))  
    .map(_.split(",")(2))
```

该语句执行效果如下：

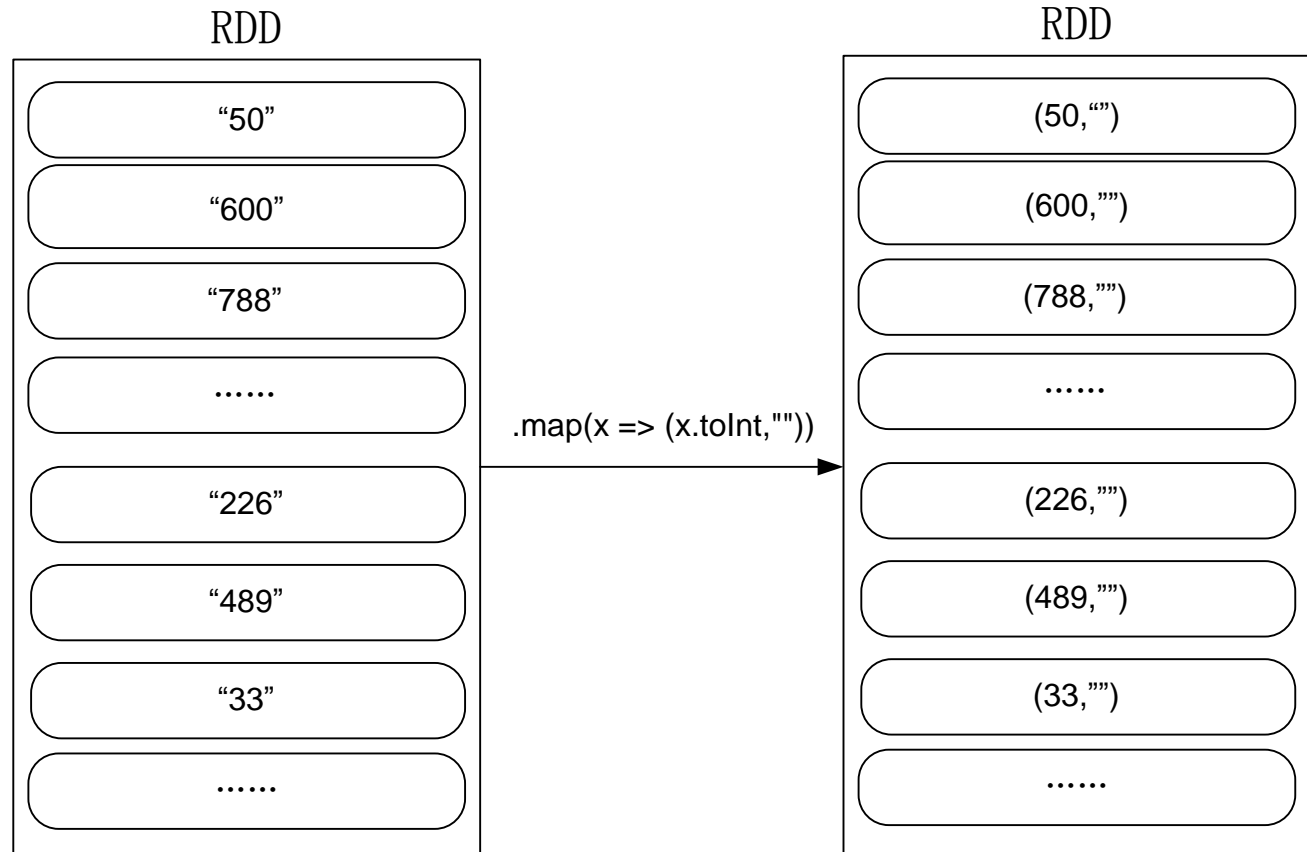




## 5.4.1 案例1：求TOP值

```
.map(x => (x.toInt,""))
```

该语句执行效果如下：

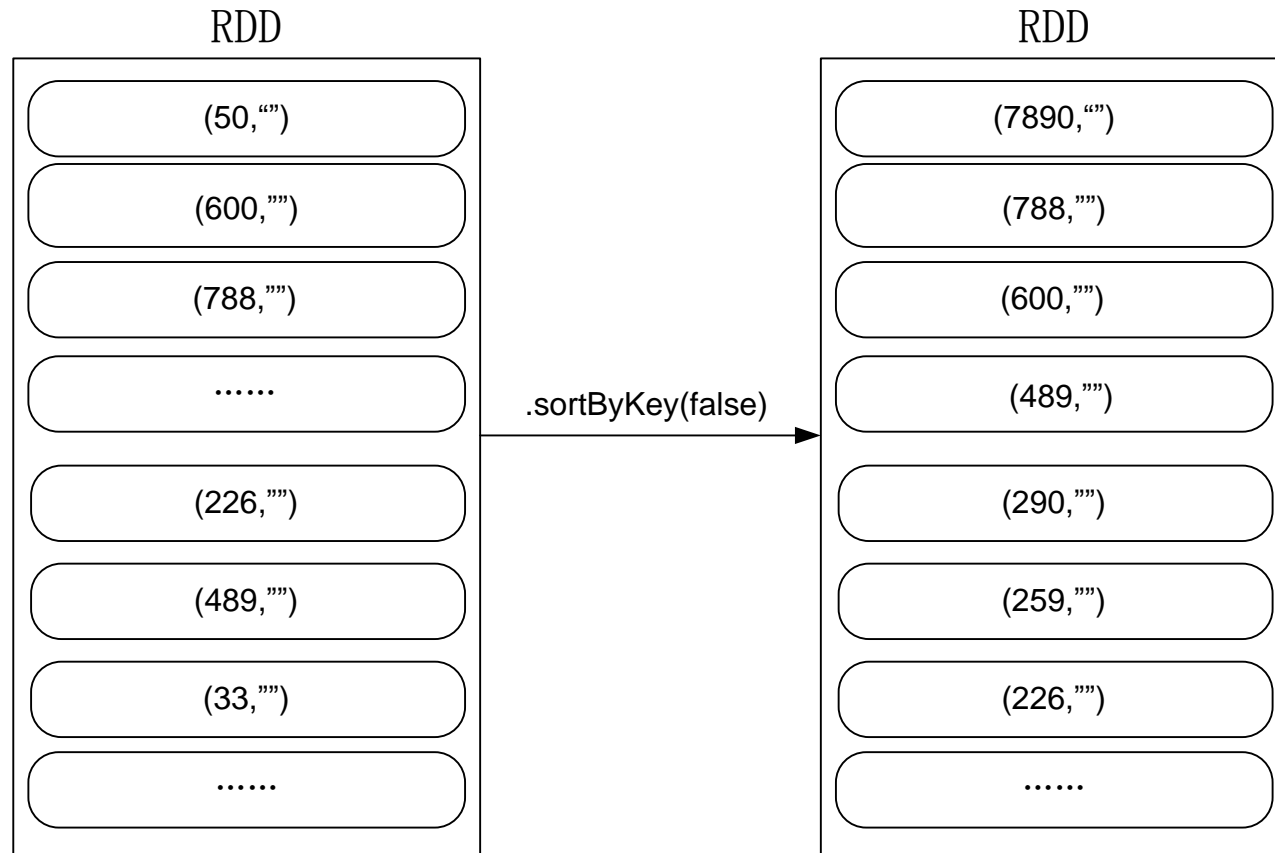




## 5.4.1 案例1：求TOP值

.sortByKey(false)

该语句会按照key的降序对RDD元素进行排序，执行效果如下：

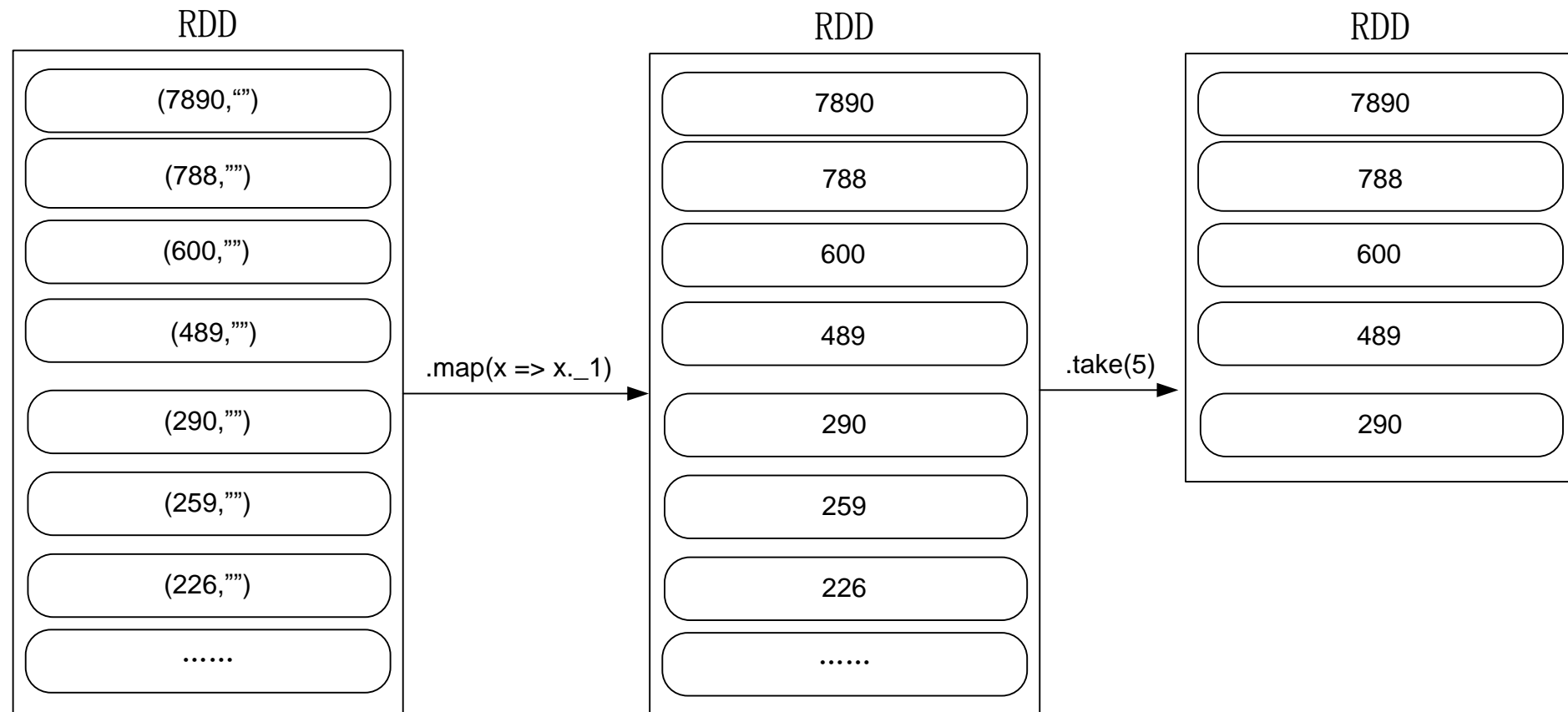




## 5.4.1 案例1：求TOP值

.map(x => x.\_1). take(5)

该语句执行效果如下：

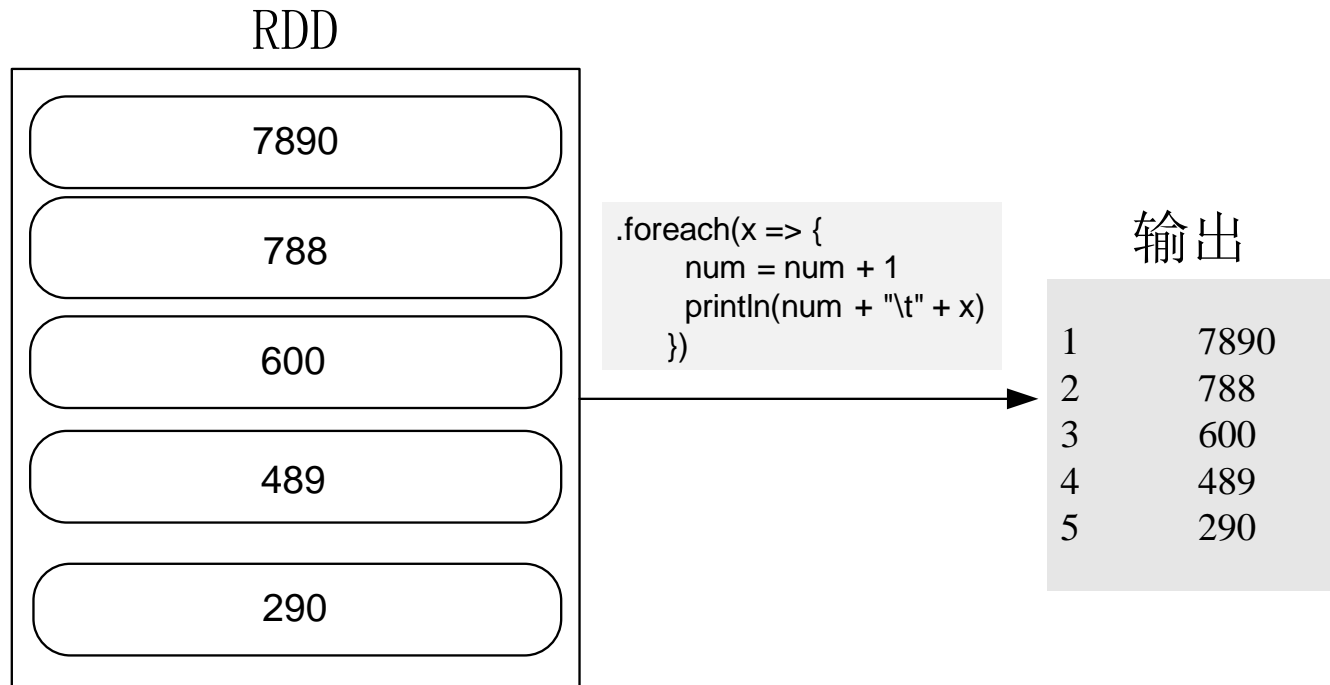




## 5.4.1 案例1：求TOP值

```
.foreach(x => {  
    num = num + 1  
    println(num + "\t" + x)  
})
```

该语句执行效果如下：





## 5.4.2 案例2：求最大最小值

任务描述：求出多个文件中数值的最大、最小值

file1.txt

129  
54  
167  
324  
111  
54  
26  
697  
4856  
3418

file2.txt

5  
329  
14  
4567  
2186  
457  
35  
267



## 5.4.2 案例2：求最大最小值

```
import org.apache.spark.{SparkConf, SparkContext}
object MaxAndMin {
    def main(args: Array[String]): Unit = {
        val conf = new SparkConf().setAppName("MaxAndMin").setMaster("local")
        val sc = new SparkContext(conf)
        sc.setLogLevel("ERROR")
        val lines = sc.textFile("hdfs://localhost:9000/user/hadoop/spark/chapter5", 2)
```

剩余代码见下一页



## 5.4.2 案例2：求最大最小值

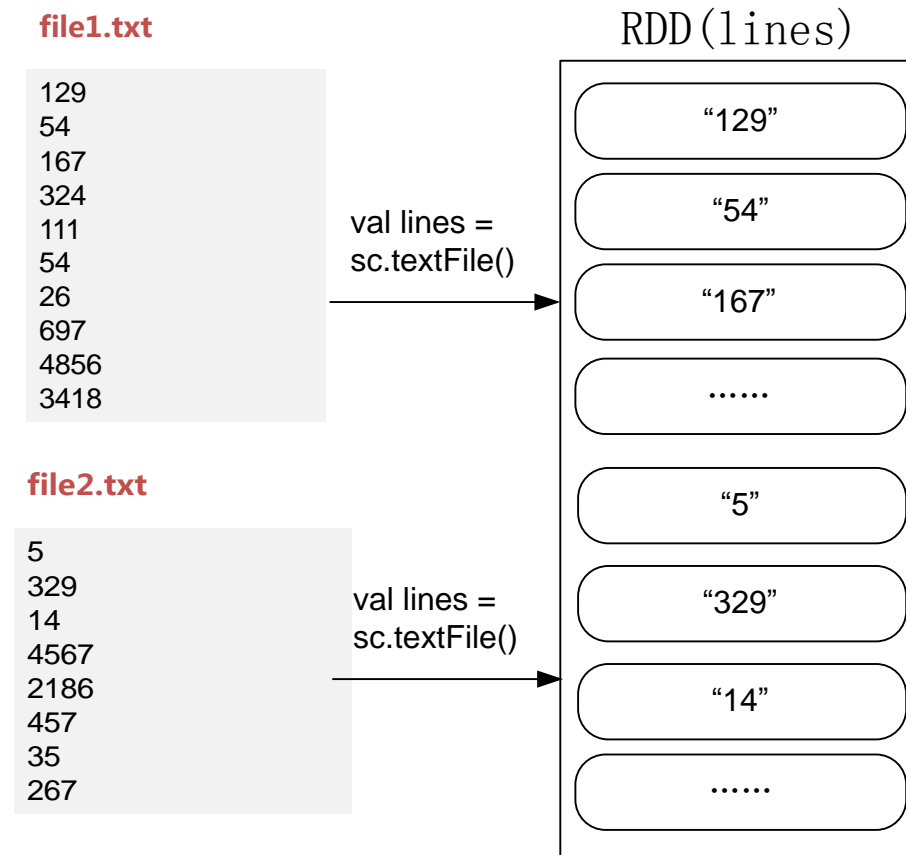
```
val result = lines.filter(_.trim().length>0).map(line =>
("key",line.trim.toInt)).groupByKey().map(x => {
    var min = Integer.MAX_VALUE
    var max = Integer.MIN_VALUE
    for(num <- x._2){
        if(num>max){
            max = num
        }
        if(num<min){
            min = num
        }
    }
    (max,min)
}).collect.foreach(x => {
    println("max\t"+x._1)
    println("min\t"+x._2)
})
```



## 5.4.2 案例2：求最大最小值

```
val lines = sc.textFile("hdfs://localhost:9000/user/hadoop/spark/chapter5", 2)
```

该代码执行效果如下：

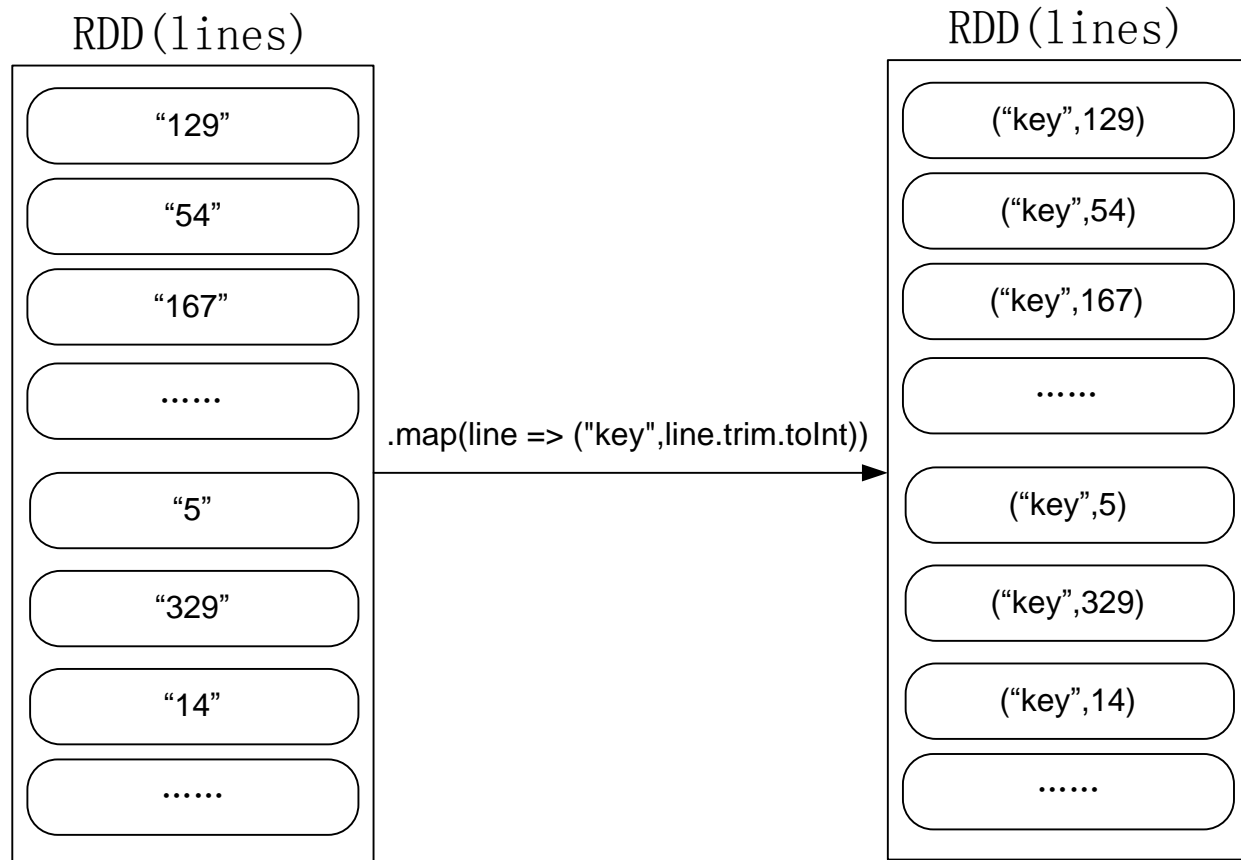




## 5.4.2 案例2：求最大最小值

```
val result = lines.filter(_.trim().length>0).map(line => ("key",line.trim.toInt))
```

该代码执行效果如下：

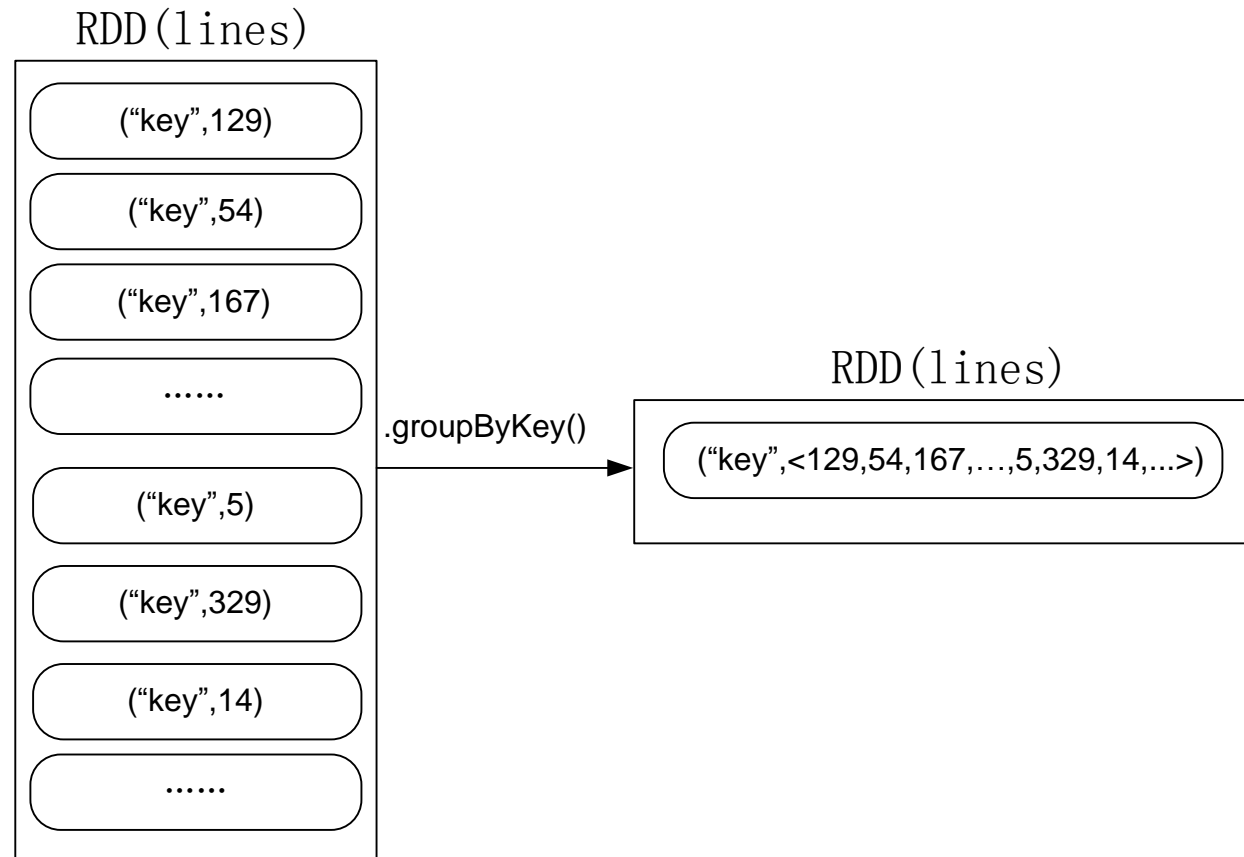




## 5.4.2 案例2：求最大最小值

.groupByKey()

该代码执行效果如下：





## 5.4.2 案例2：求最大最小值

```
val result = lines.filter(_.trim().length>0).map(line =>
("key",line.trim.toInt)).groupByKey().map(x => {
    var min = Integer.MAX_VALUE
    var max = Integer.MIN_VALUE
    for(num <- x._2){
        if(num>max){
            max = num
        }
        if(num<min){
            min = num
        }
    }
    (max,min)
}).collect.foreach(x => {
    println("max\t"+x._1)
    println("min\t"+x._2)
})
```

for(num <- x.\_2){.....}

for语句就是对x.\_2进行遍历  
x.\_2就是键值对(key,value-list)中的value-list  
这里value-list就是  
<129,54,167,...,5,329,14,...>



## 5.4.3 案例3：文件排序

### 任务描述：

有多个输入文件，每个文件中的每一行内容均为一个整数。要求读取所有文件中的整数，进行排序后，输出到一个新的文件中，输出的内容个数为每行两个整数，第一个整数为第二个整数的排序位次，第二个整数为原待排序的整数

输入文件

file1.txt	file2.txt	file3.txt
33	4	1
37	16	45
12	39	25
40	5	

输出文件

1	1
2	4
3	5
4	12
5	16
6	25
7	33
8	37
9	39
10	40
11	45



## 5.4.3 案例3：文件排序

```
import org.apache.spark.SparkContext
import org.apache.spark.SparkContext._
import org.apache.spark.SparkConf
import org.apache.spark.HashPartitioner
object FileSort {
    def main(args: Array[String]) {
        val conf = new SparkConf().setAppName("FileSort")
        val sc = new SparkContext(conf)
        val dataFile = "file:///usr/local/spark/mycode/rdd/data"
        val lines = sc.textFile(dataFile,3)
        var index = 0
        val result =
            lines.filter(_.trim().length>0).map(n=>(n.trim.toInt,"")).partitionBy(new HashPartitioner(1)).sortByKey().map(t => {
                index += 1
                (index,t._1)
            })
        result.saveAsTextFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/examples/result")
    }
}
```



## 5.4.4 案例4：二次排序

### 任务要求：

对于一个给定的文件（数据如file1.txt所示），请对数据进行排序，首先根据第1列数据降序排序，如果第1列数据相等，则根据第2列数据降序排序

输入文件file1.txt

5	3
1	6
4	9
8	3
4	7
5	6
3	2

输出结果

8	3
5	6
5	3
4	9
4	7
3	2
1	6



## 5.4.4 案例4：二次排序

二次排序，具体的实现步骤如下

01

第一步：按照Ordered和Serializable接口实现自定义排序的key

02

第二步：将要进行二次排序的文件加载进来生成<key,value>类型的RDD

03

第三步：使用sortByKey基于自定义的Key进行二次排序

04

第四步：去除掉排序的Key,只保留排序的结果



## 5.4.4 案例4：二次排序

SecondarySortKey.scala代码如下：

```
package cn.edu.xmu.spark
class SecondarySortKey(val first:Int, val second:Int) extends Ordered[SecondarySortKey] with Serializable {
    def compare(other:SecondarySortKey):Int = {
        if (this.first - other.first != 0) {
            this.first - other.first
        } else {
            this.second - other.second
        }
    }
}
```

} 剩余代码见下一页



## 5.4.4 案例4：二次排序

SecondarySortApp.scala代码如下：

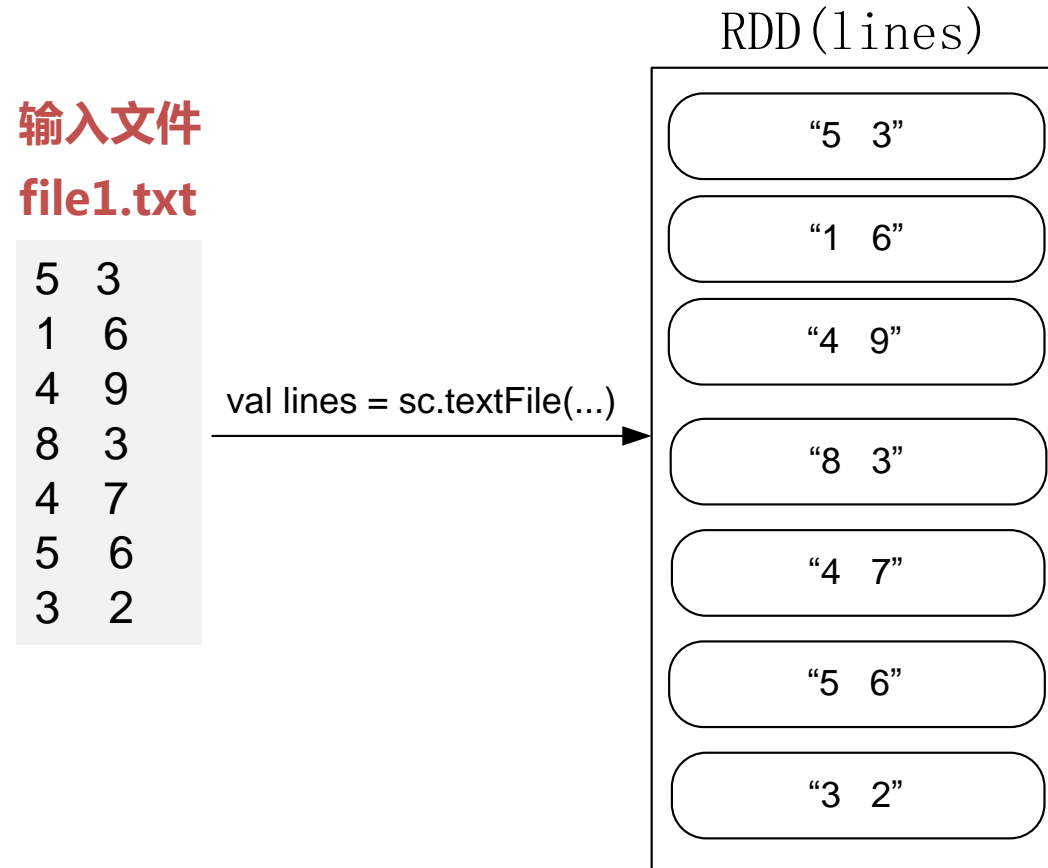
```
package cn.edu.xmu.spark
import org.apache.spark.SparkConf
import org.apache.spark.SparkContext
object SecondarySortApp {
    def main(args:Array[String]){
        val conf = new SparkConf().setAppName("SecondarySortApp").setMaster("local")
        val sc = new SparkContext(conf)
        val lines = sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/examples/file1.txt", 1)
        val pairWithSortKey = lines.map(line=>(new SecondarySortKey(line.split("")(0).toInt, line.split(" ")(1).toInt),line))
        val sorted = pairWithSortKey.sortByKey(false)
        val sortedResult = sorted.map(sortedLine =>sortedLine._2)
        sortedResult.collect().foreach (println)
    }
}
```



## 5.4.4 案例4：二次排序

```
val lines = sc.textFile("file:///usr/local/spark/mycode/rdd/file1.txt", 1)
```

该代码执行后的效果如下：

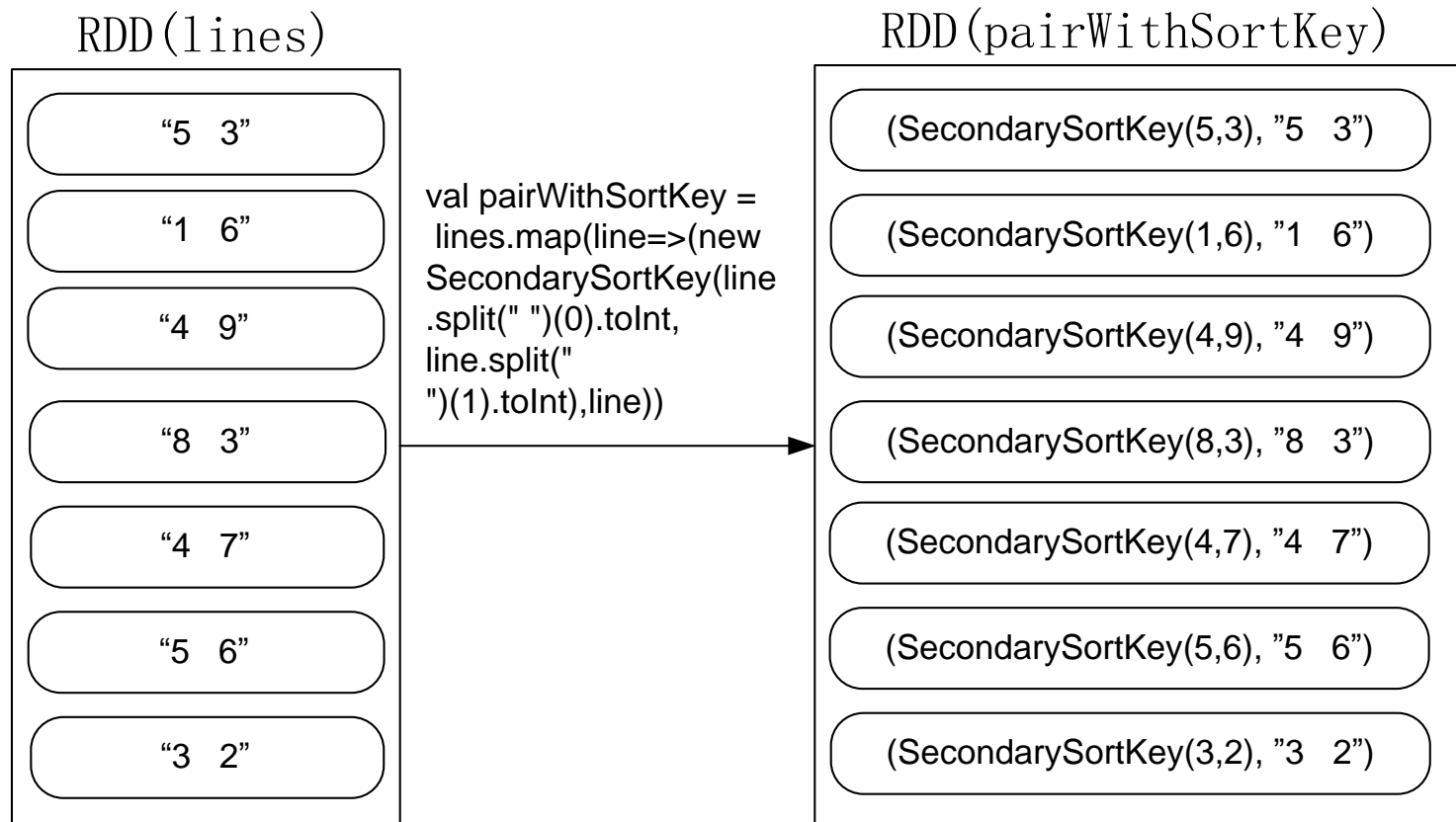




## 5.4.4 案例4：二次排序

```
val pairWithSortKey =  
    lines.map(line=>(new SecondarySortKey(line.split(" ")(0).toInt, line.split(" ")(1).toInt),line))
```

该代码执行后的效果如下：

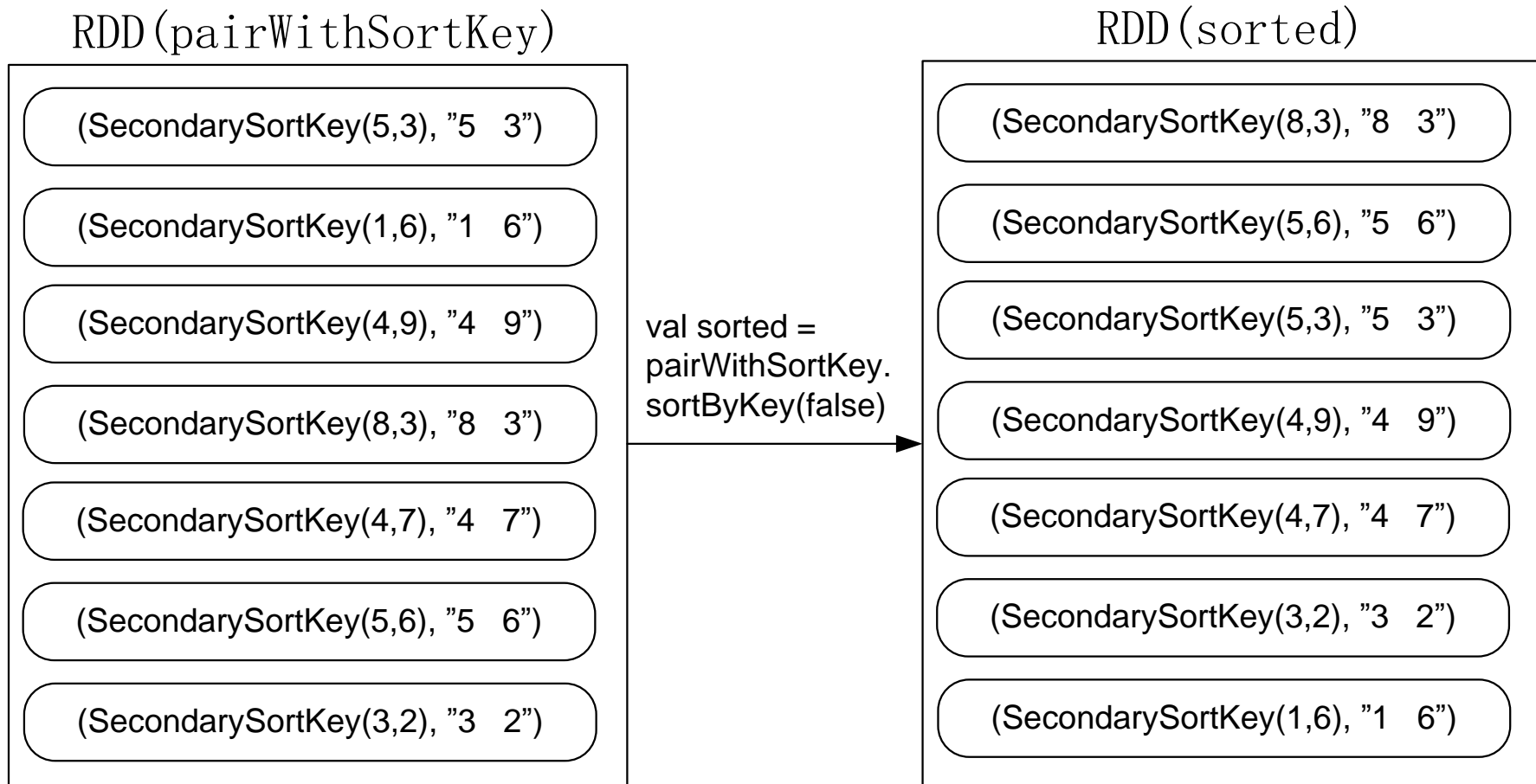




## 5.4.4 案例4：二次排序

```
val sorted = pairWithSortKey.sortByKey(false)
```

该代码会按照SecondarySortKey对象的降序排序，执行后的效果如下：

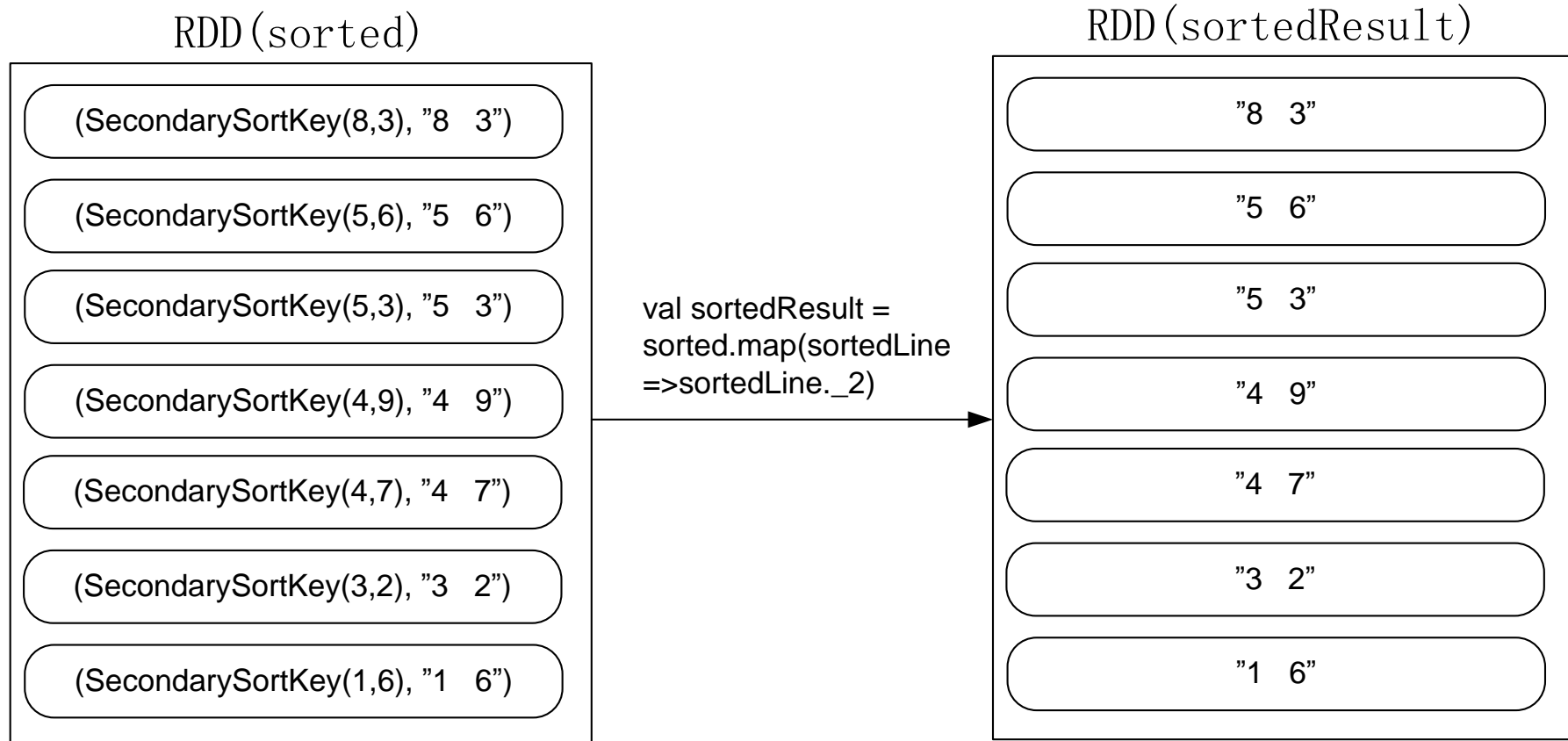




## 5.4.4 案例4：二次排序

```
val sortedResult = sorted.map(sortedLine =>sortedLine._2)
```

该代码执行后的效果如下：





## 5.4.5 案例5：连接操作

任务描述：在推荐领域有一个著名的开放测试集，下载链接是：<http://grouplens.org/datasets/movielens/>，该测试集包含三个文件，分别是**ratings.dat**、**sers.dat**、**movies.dat**，具体介绍可阅读：**README.txt**。请编程实现：通过连接**ratings.dat**和**movies.dat**两个文件得到平均得分超过4.0的电影列表，采用的数据集是：**ml-1m**



## 5.4.5 案例5：连接操作

**movies.dat**

**MovieID::Title::Genres**

1::Toy Story  
(1995)::Animation|Children's|Comedy  
2::Jumanji  
(1995)::Adventure|Children's|Fantasy  
3::Grumpier Old Men  
(1995)::Comedy|Romance  
4::Waiting to Exhale (1995)::Comedy|Drama  
5::Father of the Bride Part II (1995)::Comedy  
6::Heat (1995)::Action|Crime|Thriller  
7::Sabrina (1995)::Comedy|Romance  
8::Tom and Huck (1995)::Adventure|Children's  
9::Sudden Death (1995)::Action  
10::GoldenEye (1995)::Action|Adventure|Thriller

**ratings.dat**

**UserID::MovieID::Rating::Timestamp**

1::1193::5::978300760  
1::661::3::978302109  
1::914::3::978301968  
1::3408::4::978300275  
1::2355::5::978824291  
1::1197::3::978302268  
1::1287::5::978302039  
1::2804::5::978300719  
1::594::4::978302268  
1::919::4::978301368  
1::595::5::978824268  
1::938::4::978301752  
1::2398::4::978302281  
1::2918::4::978302124  
1::1035::5::978301753  
1::2791::4::978302188  
1::2687::3::978824268



## 5.4.5 案例5：连接操作

```
import org.apache.spark._  
import SparkContext._  
object SparkJoin {  
    def main(args: Array[String]) {  
        if (args.length != 3 ){  
            println("usage is WordCount <rating> <movie> <output>")  
            return  
        }  
        val conf = new SparkConf().setAppName("SparkJoin").setMaster("local")  
        val sc = new SparkContext(conf)  
        // Read rating from HDFS file  
        val textFile = sc.textFile(args(0))  
    }  
}
```

//后面还有剩余代码



## 5.4.5 案例5：连接操作

```
//extract (movieid, rating)
val rating = textFile.map(line => {
    val fileds = line.split("::")
    (fileds(1).toInt, fileds(2).toDouble)
})
//get (movieid,ave_rating)
val movieScores = rating
    .groupByKey()
    .map(data => {
        val avg = data._2.sum / data._2.size
        (data._1, avg)
    })
}
```

//后面还有剩余代码



## 5.4.5 案例5：连接操作

```
// Read movie from HDFS file
val movies = sc.textFile(args(1))
val movieskey = movies.map(line => {
    val fileds = line.split("::")
    (fileds(0).toInt, fileds(1)) // (MovieID, MovieName)
}).keyBy(tup => tup._1)

// by join, we get <movie, averageRating, movieName>
val result = movieScores
    .keyBy(tup => tup._1)
    .join(movieskey)
    .filter(f => f._2._1._2 > 4.0)
    .map(f => (f._1, f._2._1._2, f._2._2._2))

result.saveAsTextFile(args(2))
}
```



## 5.4.5 案例5：连接操作

```
// Read rating from HDFS file  
val textFile = sc.textFile(args(0))
```

该代码执行效果如下：

**ratings.dat**

**UserID::MovieID::Rating::Timestamp**

```
1::1193::5::978300760  
1::661::3::978302109  
1::914::3::978301968  
1::3408::4::978300275  
1::2355::5::978824291  
1::1197::3::978302268  
1::1287::5::978302039  
1::2804::5::978300719  
1::594::4::978302268  
1::919::4::978301368  
1::595::5::978824268  
1::938::4::978301752  
1::2398::4::978302281  
1::2918::4::978302124  
1::1035::5::978301753  
1::2791::4::978302188  
1::2687::3::978824268
```

val textFile = sc.textFile(args(0))

RDD (textFile)

“1::1193::5::978300760”

“1::661::3::978302109”

“1::914::3::978301968”

“1::3408::4::978300275”

“1::2355::5::978824291”

“1::1197::3::978302268”

.....



## 5.4.5 案例5：连接操作

### 连接操作

```
//extract (movieid, rating)
val rating = textFile.map(line => {
    val fileds = line.split("::")
    (fileds(1).toInt, fileds(2).toDouble)
})
//get (movieid,ave_rating)
val movieScores = rating
    .groupByKey()
    .map(data => {
        val avg = data._2.sum / data._2.size
        (data._1, avg)
    })
```

//后面还有剩余代码

**UserID::MovieID::Rating::Timestamp**

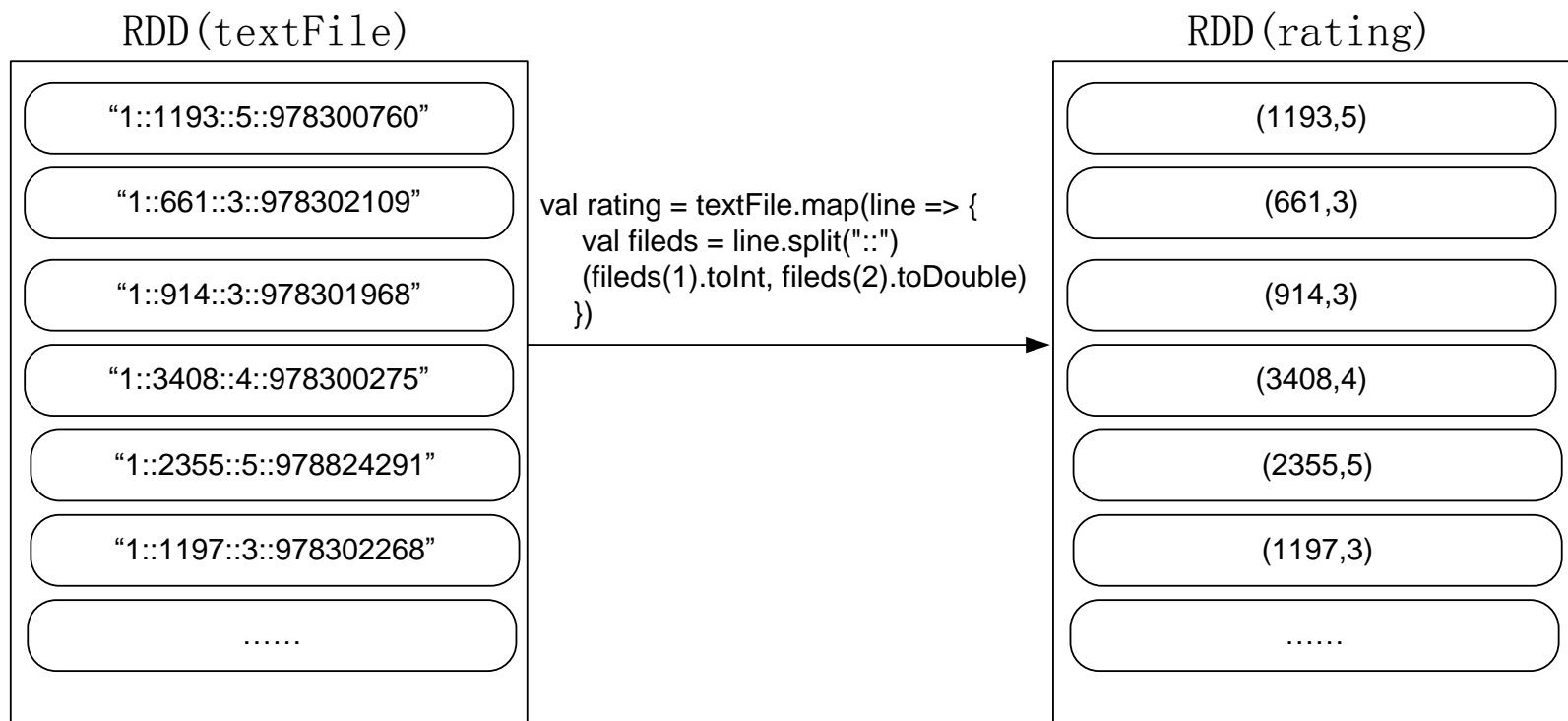
```
1::1193::5::978300760
1::661::3::978302109
1::914::3::978301968
1::3408::4::978300275
1::2355::5::978824291
1::1197::3::978302268
1::1287::5::978302039
1::2804::5::978300719
1::594::4::978302268
1::919::4::978301368
1::595::5::978824268
1::938::4::978301752
1::2398::4::978302281
1::2918::4::978302124
1::1035::5::978301753
1::2791::4::978302188
1::2687::3::978824268
```



## 5.4.5 案例5：连接操作

```
//extract (movieid, rating)
val rating = textFile.map(line => {
    val fileds = line.split("::")
    (fileds(1).toInt, fileds(2).toDouble)
})
```

该代码执行效果如下：

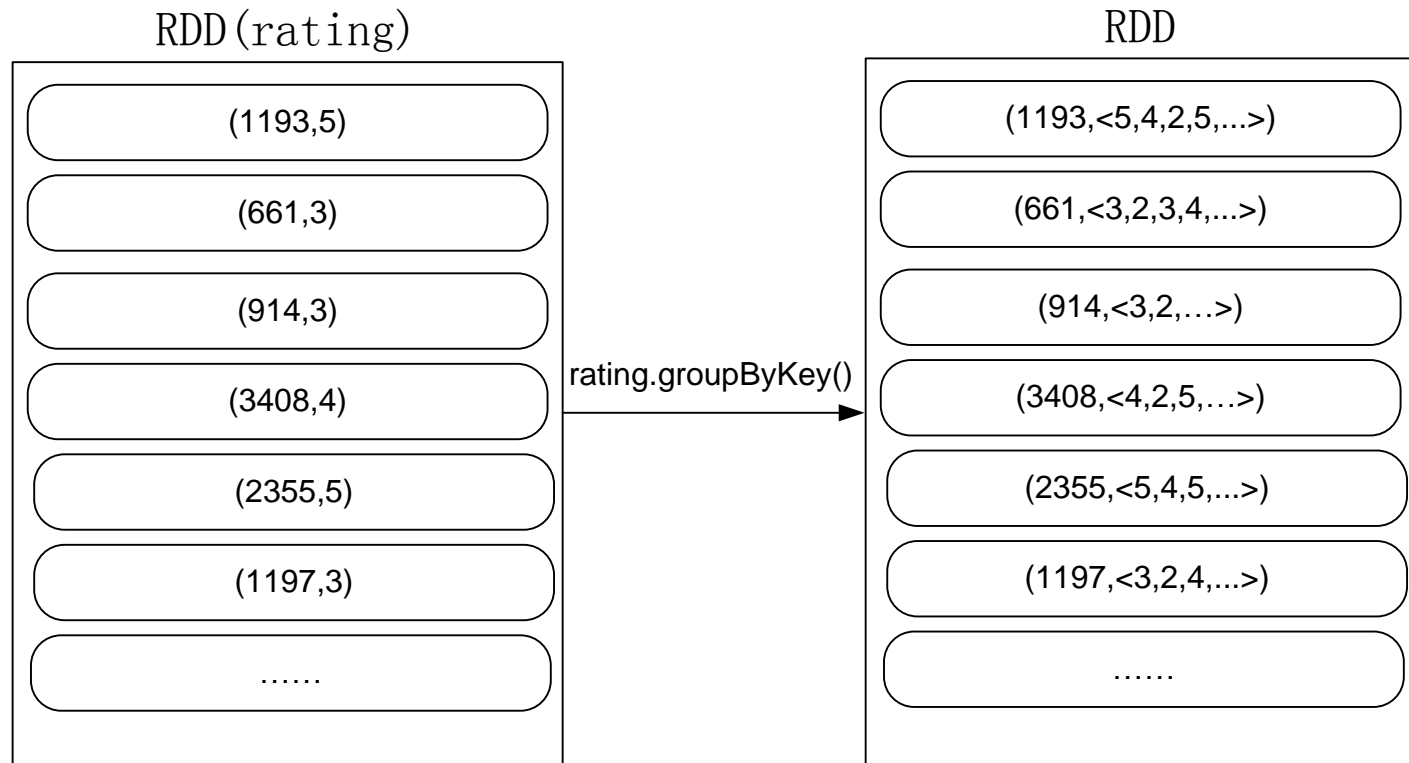




## 5.4.5 案例5：连接操作

rating.groupByKey()

该代码执行效果如下：

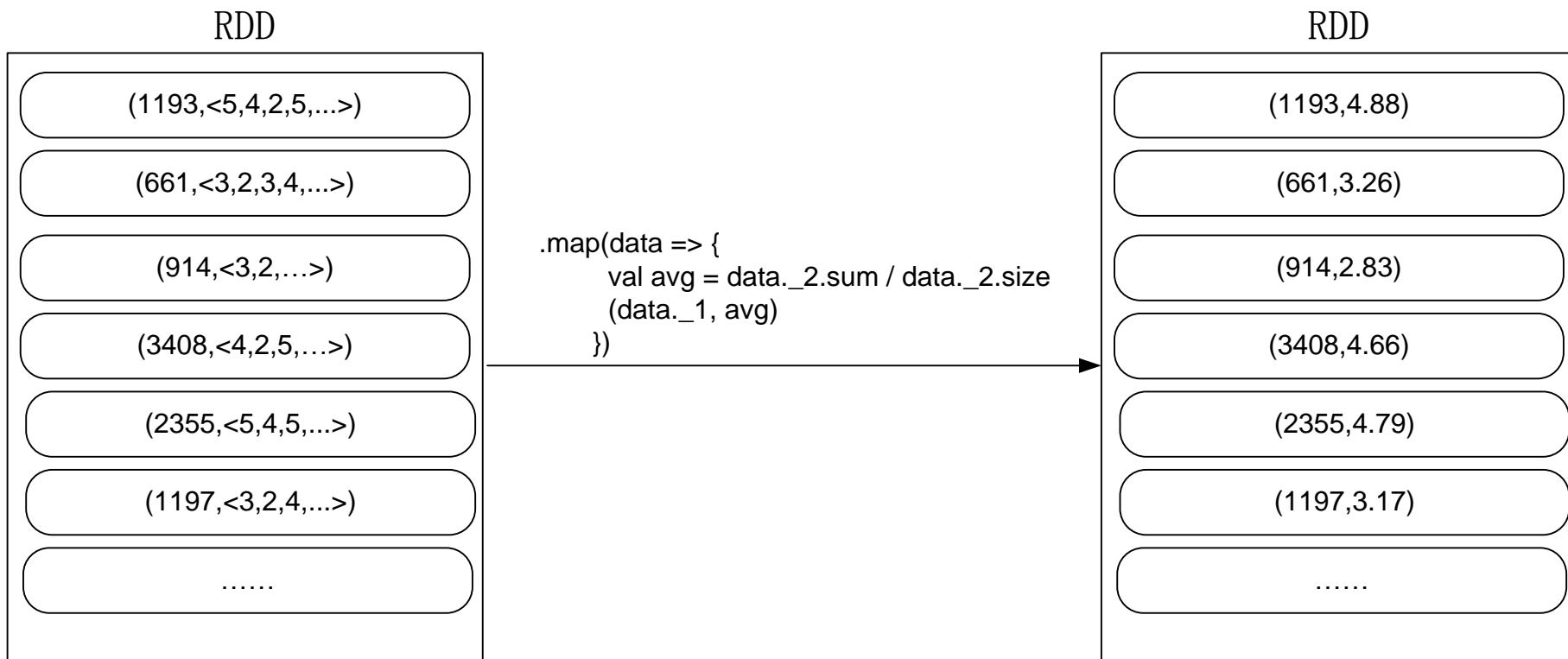




## 5.4.5 案例5：连接操作

```
.map(data => {
    val avg = data._2.sum / data._2.size
    (data._1, avg)
})
```

该代码执行效果如下：





## 5.4.5 案例5：连接操作

### 连接操作

```
// Read movie from HDFS file
val movies = sc.textFile(args(1))
val movieskey = movies.map(line => {
    val fileds = line.split("::")
    (fileds(0).toInt, fileds(1)) // (MovieID, MovieName)
}).keyBy(tup => tup._1)
// by join, we get <movie, averageRating, movieName>
val result = movieScores
    .keyBy(tup => tup._1)
    .join(movieskey)
    .filter(f => f._2._1._2 > 4.0)
    .map(f => (f._1, f._2._1._2, f._2._2._2))

result.saveAsTextFile(args(2))
}
```

### MovielD::Title::Genres

1::Toy Story  
(1995)::Animation|Children's|Comedy  
2::Jumanji (1995)::Adventure|Children's|Fantasy  
3::Grumpier Old Men (1995)::Comedy|Romance  
4::Waiting to Exhale (1995)::Comedy|Drama  
5::Father of the Bride Part II (1995)::Comedy  
6::Heat (1995)::Action|Crime|Thriller  
7::Sabrina (1995)::Comedy|Romance  
8::Tom and Huck (1995)::Adventure|Children's  
9::Sudden Death (1995)::Action  
10::GoldenEye (1995)::Action|Adventure|Thriller



## 5.4.5 案例5：连接操作

```
// Read movie from HDFS file  
val movies = sc.textFile(args(1))
```

该代码执行效果如下：

**MovieID::Title::Genres**

```
1::Toy Story  
(1995)::Animation|Children's|Comedy  
2::Jumanji  
(1995)::Adventure|Children's|Fantasy  
3::Grumpier Old Men  
(1995)::Comedy|Romance  
4::Waiting to Exhale (1995)::Comedy|Drama  
5::Father of the Bride Part II  
(1995)::Comedy  
6::Heat (1995)::Action|Crime|Thriller  
7::Sabrina (1995)::Comedy|Romance  
8::Tom and Huck  
(1995)::Adventure|Children's  
9::Sudden Death (1995)::Action  
10::GoldenEye  
(1995)::Action|Adventure|Thriller
```

```
val movies =  
sc.textFile(args(1))
```

RDD(movies)

```
"1::Toy Story (1995)::Animation|Children's|Comedy"  
"2::Jumanji (1995)::Adventure|Children's|Fantasy"  
"3::Grumpier Old Men (1995)::Comedy|Romance"  
"4::Waiting to Exhale (1995)::Comedy|Drama"  
"5::Father of the Bride Part II (1995)::Comedy"  
"6::Heat (1995)::Action|Crime|Thriller"  
.....
```



## 5.4.5 案例5：连接操作

```
movies.map(line => {  
    val fileds = line.split("::")  
    (fileds(0).toInt, fileds(1)) // (MovieID, MovieName)  
})
```

该代码执行效果如下：

RDD (movies)

```
"1::Toy Story (1995)::Animation|Children's|Comedy"  
"2::Jumanji (1995)::Adventure|Children's|Fantasy"  
"3::Grumpier Old Men (1995)::Comedy|Romance"  
"4::Waiting to Exhale (1995)::Comedy|Drama"  
"5::Father of the Bride Part II (1995)::Comedy"  
"6::Heat (1995)::Action|Crime|Thriller"  
.....
```

```
movies.map(line => {  
    val fileds = line.split("::")  
    (fileds(0).toInt, fileds(1))  
})
```

RDD

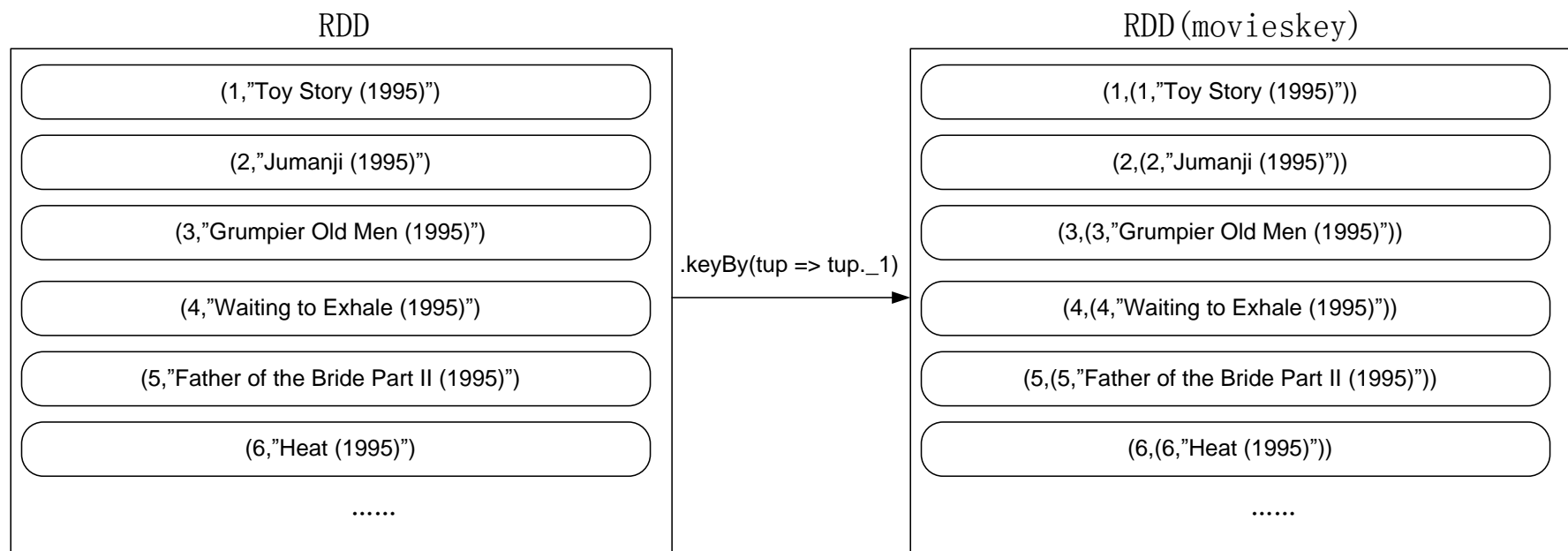
```
(1,"Toy Story (1995)")  
(2,"Jumanji (1995)")  
(3,"Grumpier Old Men (1995)")  
(4,"Waiting to Exhale (1995)")  
(5,"Father of the Bride Part II (1995)")  
(6,"Heat (1995)")  
.....
```



## 5.4.5 案例5：连接操作

.keyBy(tup => tup.\_1)

该代码执行效果如下：

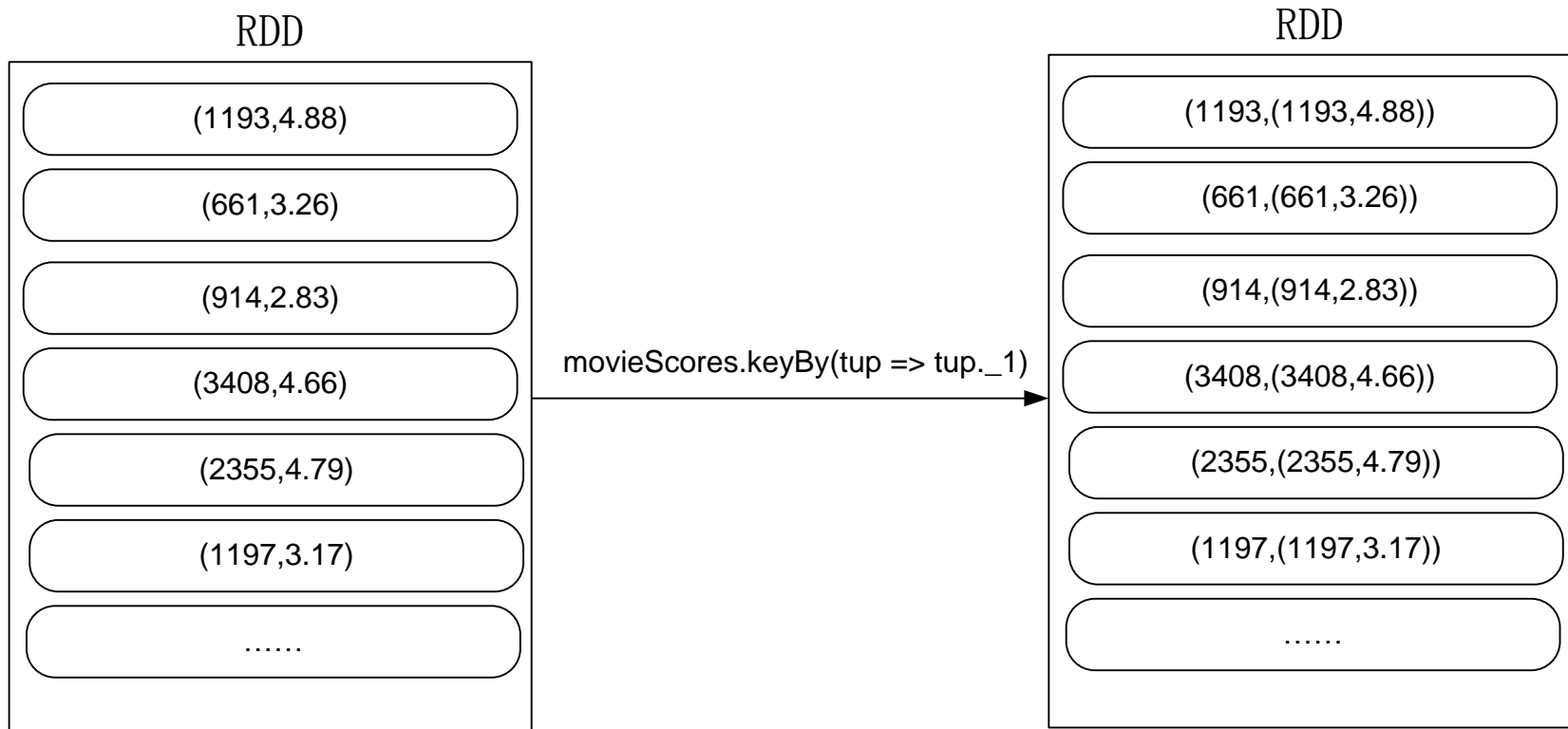




## 5.4.5 案例5：连接操作

movieScores.keyBy(tup => tup.\_1)

该代码执行效果如下：

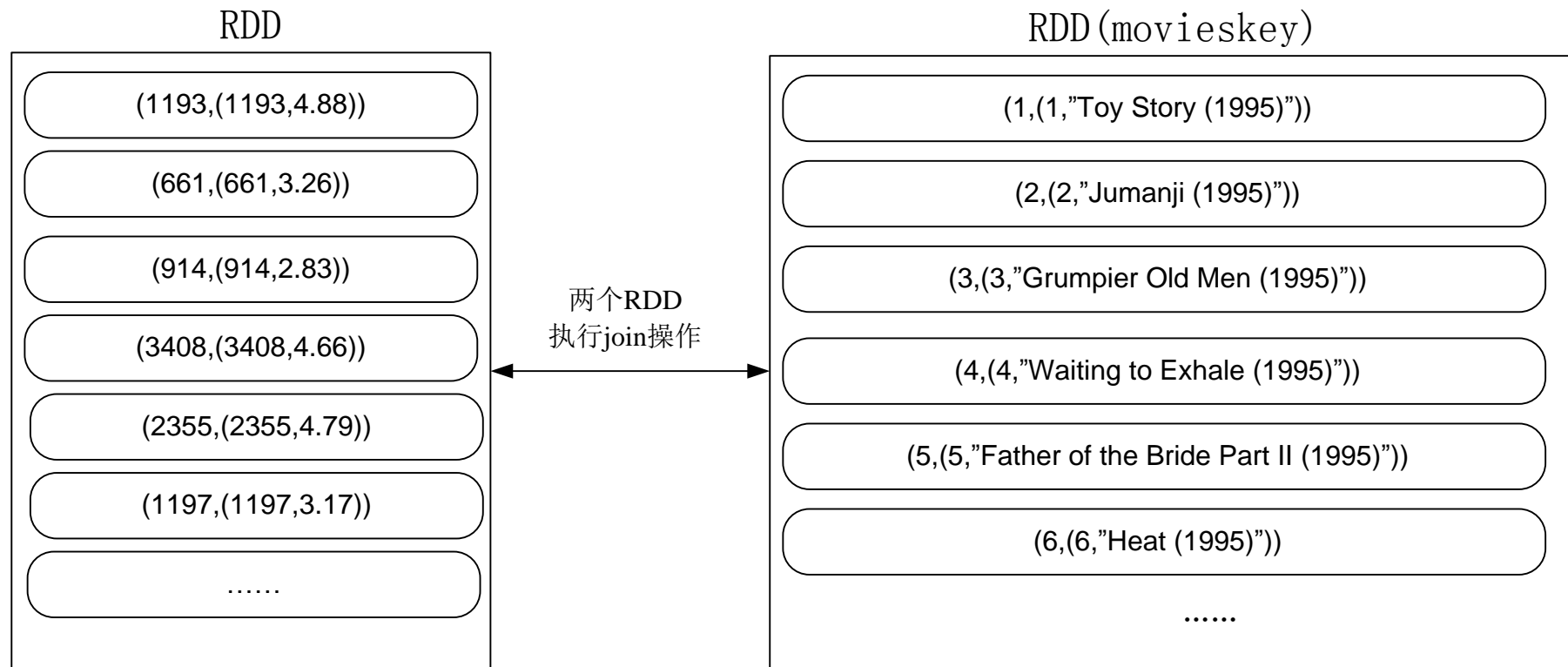




## 5.4.5 案例5：连接操作

.join(movieskey)

执行join时，参与连接的两个RDD分别如下：

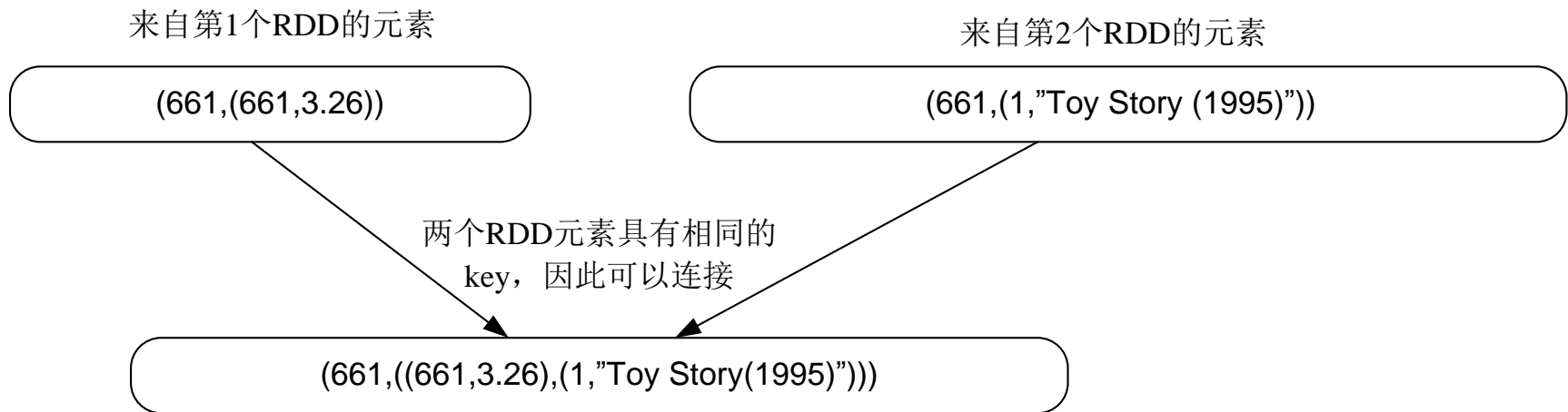




## 5.4.5 案例5：连接操作

.join(movieskey)

执行join时，key相同的来自两个RDD的元素可以进行连接：



f.\_1是661  
f.\_2是((661,3.26),(1,"Toy Story(1995)"))  
f.\_2.\_1是(661,3.26)  
f.\_2.\_1.\_2是3.26  
f.\_2.\_2是(1,"Toy Story(1995)")  
f.\_2.\_2.\_2是"Toy Story(1995)"



# 附录A：主讲教师林子雨简介



## 主讲教师：林子雨

单位：厦门大学计算机科学系

E-mail: [ziyulin@xmu.edu.cn](mailto:ziyulin@xmu.edu.cn)

个人网页：<http://www.cs.xmu.edu.cn/linziyu>

数据库实验室网站：<http://dblab.xmu.edu.cn>



扫一扫访问个人主页

林子雨，男，1978年出生，博士（毕业于北京大学），现为厦门大学计算机科学系助理教授（讲师），曾任厦门大学信息科学与技术学院院长助理、晋江市发展和改革局副局长。中国计算机学会数据库专业委员会委员，中国计算机学会信息系统专业委员会委员。国内高校首个“数字教师”提出者和建设者，厦门大学数据库实验室负责人，厦门大学云计算与大数据研究中心主要建设者和骨干成员，2013年度和2017年度厦门大学教学类奖教金获得者，荣获2017年福建省精品在线开放课程和2017年厦门大学高等教育成果二等奖。主要研究方向为数据库、数据仓库、数据挖掘、大数据、云计算和物联网，并以第一作者身份在《软件学报》《计算机学报》和《计算机研究与发展》等国家重点期刊以及国际学术会议上发表多篇学术论文。作为项目负责人主持的科研项目包括1项国家自然科学青年基金项目(No.61303004)、1项福建省自然科学青年基金项目(No.2013J05099)和1项中央高校基本科研业务费项目(No.2011121049)，主持的教改课题包括1项2016年福建省教改课题和1项2016年教育部产学协作育人项目，同时，作为课题负责人完成了国家发改委城市信息化重大课题、国家物联网重大应用示范工程区域试点泉州市工作方案、2015泉州市互联网经济调研等课题。中国高校首个“数字教师”提出者和建设者，2009年至今，“数字教师”大平台累计向网络免费发布超过500万字高价值的研究和教学资料，累计网络访问量超过500万次。打造了中国高校大数据教学知名品牌，编著出版了中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材《大数据技术原理与应用》，并成为京东、当当网等网店畅销书籍；建设了国内高校首个大数据课程公共服务平台，为教师教学和学生学习大数据课程提供全方位、一站式服务，年访问量超过100万次。



# 附录B：大数据学习路线图



大数据学习路线图访问地址: <http://dblab.xmu.edu.cn/post/10164/>



# 附录C：《大数据技术原理与应用》教材

《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用（第2版）》，由厦门大学计算机科学系林子雨博士编著，是国内高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材。人民邮电出版社 ISBN:978-7-115-44330-4 定价：49.80元

全书共有15章，系统地论述了大数据的基本概念、大数据处理架构Hadoop、分布式文件系统HDFS、分布式数据 库HBase、NoSQL数据库、云数据库、分布式并行编程模型MapReduce、Spark、流计算、图计算、数据可视化以及大数据在互联网、生物医学和物流等各个领域的应用。在 Hadoop、HDFS、HBase和MapReduce等重要章节，安排了入门级的实践操作，让读者更好地学习和掌握大数据关键技术。

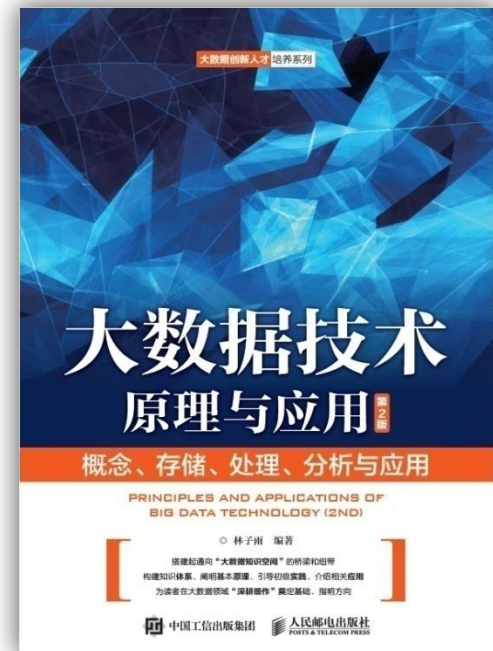
本书可以作为高等院校计算机专业、信息管理等相关专业的 大数据课程教材，也可供相关技术人员参考、学习、培训之用。

欢迎访问《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用》教材官方网站：

<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata>



扫一扫访问教材官网





## 附录D：《大数据基础编程、实验和案例教程》

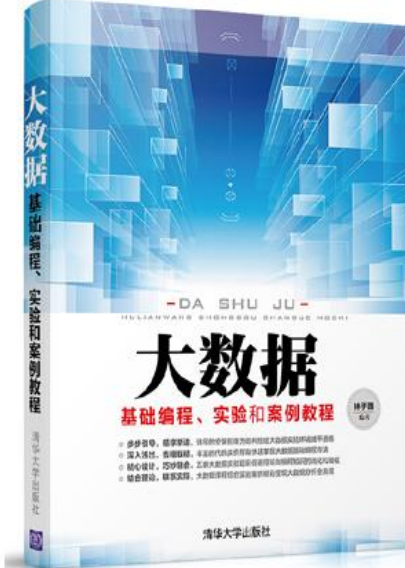
本书是与《大数据技术原理与应用（第2版）》教材配套的唯一指定实验指导书

大数据教材



1+1黄金组合  
厦门大学林子雨编著

配套实验指导书



清华大学出版社 ISBN:978-7-302-47209-4 定价：59元

- 步步引导，循序渐进，详尽的安装指南为顺利搭建大数据实验环境铺平道路
- 深入浅出，去粗取精，丰富的代码实例帮助快速掌握大数据基础编程方法
- 精心设计，巧妙融合，五套大数据实验题目促进理论与编程知识的消化和吸收
- 结合理论，联系实际，大数据课程综合实验案例精彩呈现数据分析全流程



# 附录E：《Spark编程基础》

## 《Spark编程基础》

Spark  
编程基础

林子雨 赖永炫 陶继平 编著



Spark  
Technology

人民邮电出版社

厦门大学 林子雨，赖永炫，陶继平 编著

披荆斩棘，在大数据丛林中开辟学习捷径  
填沟削坎，为快速学习Spark技术铺平道路  
深入浅出，有效降低Spark技术学习门槛  
资源全面，构建全方位一站式在线服务体系

人民邮电出版社出版发行，ISBN:978-7-115-47598-5  
教材官网：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/>

本书以Scala作为开发Spark应用程序的编程语言，系统介绍了Spark编程的基础知识。全书共8章，内容包括大数据技术概述、Scala语言基础、Spark的设计与运行原理、Spark环境搭建和使用方法、RDD编程、Spark SQL、Spark Streaming、Spark MLlib等。本书每个章节都安排了入门级的编程实践操作，以便读者更好地学习和掌握Spark编程方法。本书官网免费提供了全套的在线教学资源，包括讲义PPT、习题、源代码、软件、数据集、授课视频、上机实验指南等。





# 附录F：高校大数据课程公共服务平台



**高校大数据课程**  
公共服 务 平 台

<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-teaching-platform/>



扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



# Thank You!

Department of Computer Science, Xiamen University, 2018