

# **Big Data Computing Technology**

# Lecture 14 MapReduce计算模型

- ■分布式并行计算
- ■计算架构
- ■计算流程
- ■实际算例

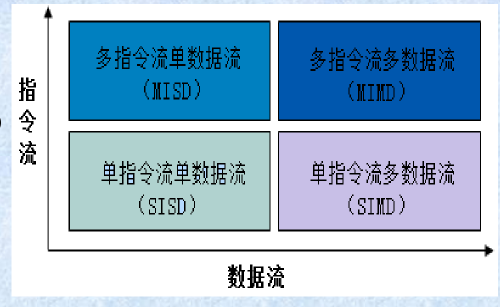


### **Big Data Computing Technology**

# 1. 分布式并行计算

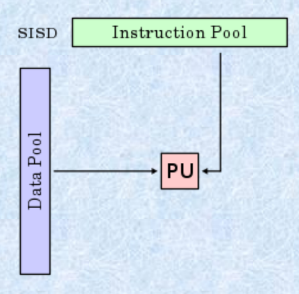
Flynn并行计算模型: 按指令流和数据流划分

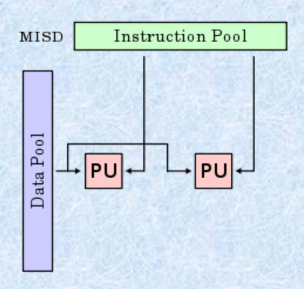
- 单指令流单数据流(SISD)
- · 单指令流多数据流(SIMD)
- · 多指令流单数据流 (MISD)
- 多指令流多数据流(MIMD)

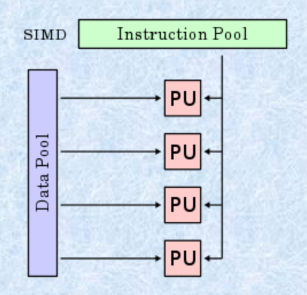


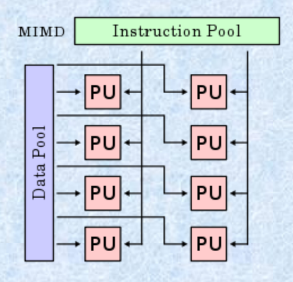


### **Big Data Computing Technology**











### **Big Data Computing Technology**

# 多指令流多数据流 (MIMD) 模型

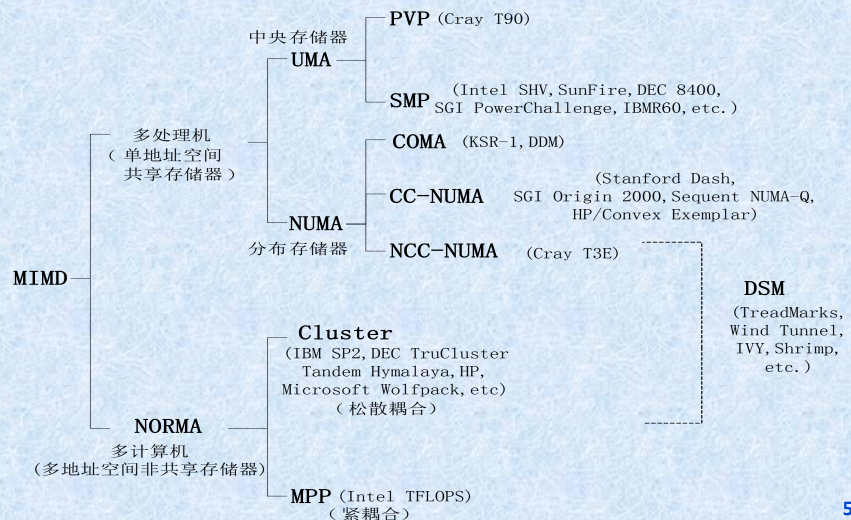
按照处理器是否共享内存划分:

- > 多处理器共享内存机器
  - UMA架构
  - NUMA架构
- > 多计算机独立内存体系
  - MPP架构
  - 集群架构
- ▶归属于MIMD体系的计算机架构
  - 并行向量处理机、对称多处理机、大规模并行处理机、 工作站机群、分布式共享存储处理机



### **Big Data Computing Technology**

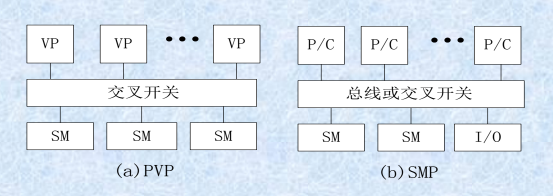
# 多指令流多数据流(MIMD)模型

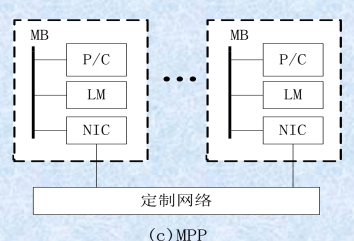


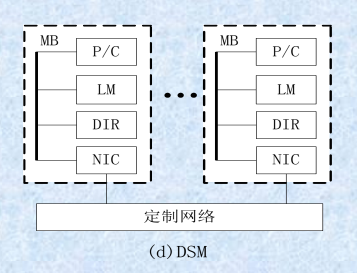


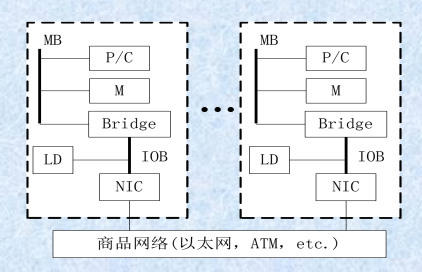
### **Big Data Computing Technology**

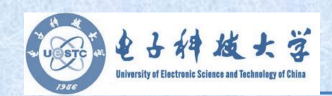
# MIMD系统架构











### **Big Data Computing Technology**

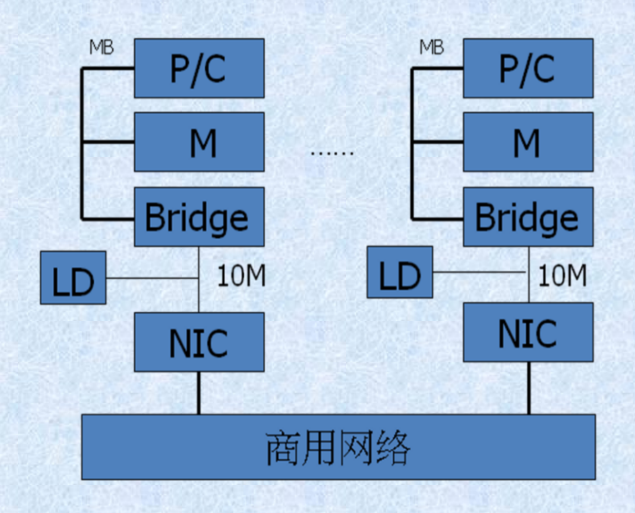
# 集群(Cluster)计算架构

- 集群由多个独立的计算机(服务器或工作站,称为集群节点)通过高速局域网连接在一起,每个节点拥有独立的内存和磁盘,一个节点的CPU不能直接访问另外一个节点的内存空间;
- 每个节点拥有独立的O/S和文件系统;
- 节点间采用消息传递(message passing)方式进行数据交换,使用如MPI,PVM等中间件;
- 在节点内部(本地机器上)支持共享内存的并行计算模式,可使用 OpenMP、pthreads等编程模型;
- 需要一系列集群平台软件来支持整个系统的管理与运行,包括集群系统管理软件(如IBM的CSM、xCat等),消息中间件(如MPI,PVM等),作业管理与调度系统(如LSF、PBS,LoadLeveler);并行文件系统(如PVFS、GPFS等;
- 系统吞吐量大、可靠性高、可扩展性好、计算性价比好(cost-effective);



### **Big Data Computing Technology**

# 集群(Cluster)计算架构

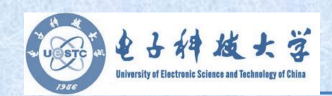




# 大数据计算技术 Big Data Computing Technology

# 2. MapReduce计算架构

- 计算原理
- 软件体系
- 输入数据格式



# **Big Data Computing Technology**

# MapReduce介绍

#### MapReduce是面向大规模数据并行处理的:

• 基于集群的高性能并行计算平台(Cluster Infrastructure)

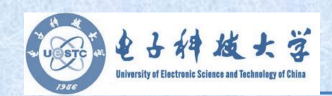
允许用市场上现成的普通PC或性能较高的刀架或机架式服务器,构成一个包含数千个节点的分布式并行计算集群。

并行程序开发与运行框架(Software Framework)

提供了一个庞大但设计精良的并行计算软件构架,能自动完成计算任务的并行化处理,自动划分计算数据和计算任务,在集群节点上自动分配和执行子任务以及收集计算结果,将数据分布存储、数据通信、容错处理等并行计算中的很多复杂细节交由系统负责处理,大大减少了软件开发人员的负担。

• 并行程序设计模型与方法(Programming Model & Methodology)

借助于函数式语言中的设计思想,提供了一种简便的并行程序设计方法,用Map和Reduce两个函数编程实现基本的并行计算任务,提供了完整的并行编程接口,完成大规模数据处理。



### **Big Data Computing Technology**

# Google MapReduce

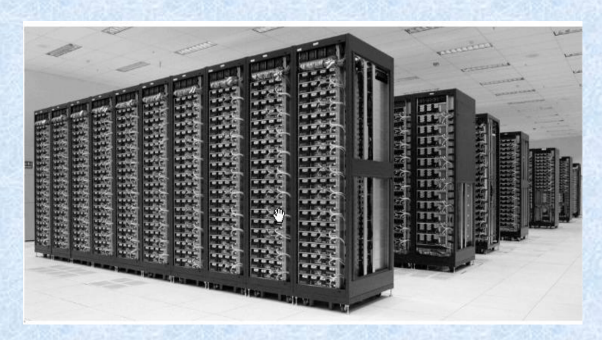
- 2004年, Google在OSDI国际会议上发表了一篇论文
   "MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters", 公布了MapReduce的基本原理和主要设计思想。
- Google公司用MapReduce重新改写了整个搜索引擎中的Web文档索引 处理。自MapReduce发明后,Google大量用于各种海量数据处理,目 前Google内部有7千以上的程序基于MapReduce实现。
- Google目前在全球的数十个数据中心使用了百万台以上的服务器构成 其强大的Web搜索和海量数据并行计算平台,支撑其搜索引擎、Gmail、 Google Map、Google Earth、以及其云计算平台AppEngine的大型应用 服务需求。
- Google可提供超过80亿网页和10亿张图片的检索索引,每天处理2亿次以上检索请求,平均每个检索耗时0.5秒;每个搜索请求背后有上千个服务器同时进行检索计算和服务。



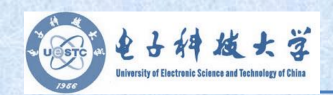
### **Big Data Computing Technology**

# **Hadoop MapReduce**

● 在Google发表了文章后,Doug Cutting,2004年,开源项目Lucene(搜索索引程序库)和Nutch(搜索引擎)的创始人,发现MapReduce正是其所需要的解决大规模分布数据处理的重要技术,因而模仿Google MapReduce,基于Java设计出了称为Hadoop的开源MapReduce,该项目成为Apache下最重要项目。







### **Big Data Computing Technology**

# MapReduce的三个基本思想

• 如何对付大数据: 分而治之

对相互间不具有计算依赖关系的大数据,实行并行最自然的方式就是分而治之(divide-and-conquer)。

• 上升到抽象模型: Mapper和Reducer

MPI并行计算缺少高层并行编程模型,为了克服这一缺陷,MapReduce借鉴了Lisp函数式语言中的思想,用Map和Reduce两个函数提供了高层的并行编程抽象模型。

• 上升到构架: 统一构架, 为程序员隐藏系统细节

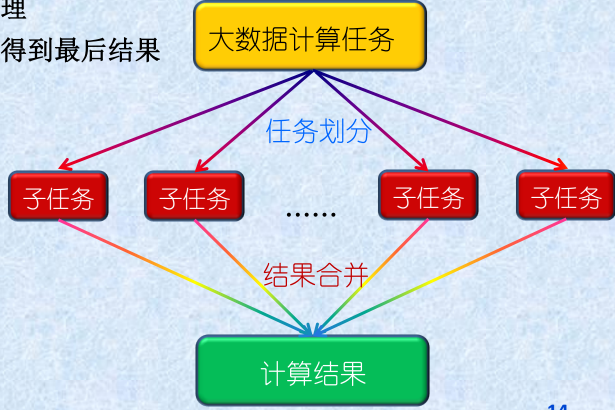
MPI等并行计算缺少统一计算框架支持,程序员需要考虑数据存储、划分、分发、结果收集、错误恢复等诸多细节;为此,MapReduce设计并提供了统一的计算框架,为程序员隐藏了绝大多数系统层面的处理细节。



# **Big Data Computing Technology**

# MapReduce分治法

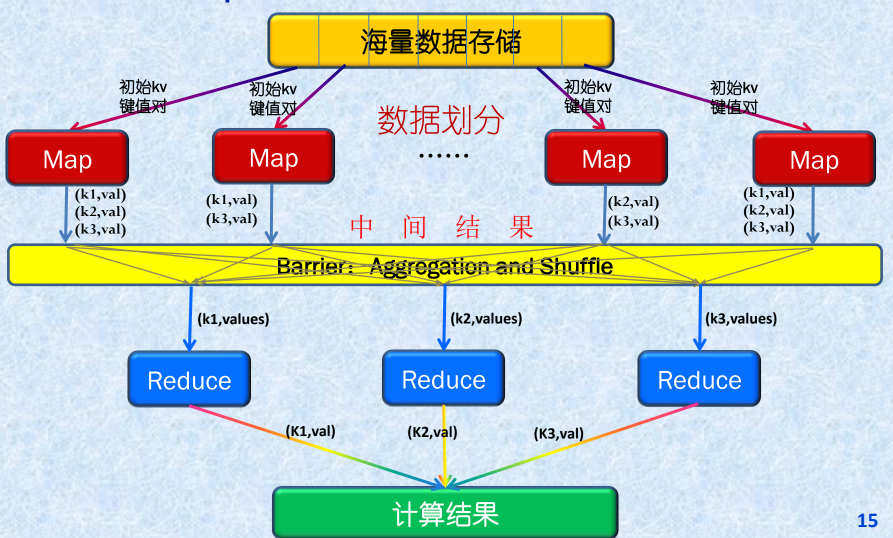
- 将大数据集划分为小数据集,小数据集划分为更小数据集
- 将最终划分的小数据分布到集群节点上
- 以并行方式完成计算处理
- 将计算结果递归融汇,得到最后结果





# **Big Data Computing Technology**

# 基于Map/Reduce的并行计算模型



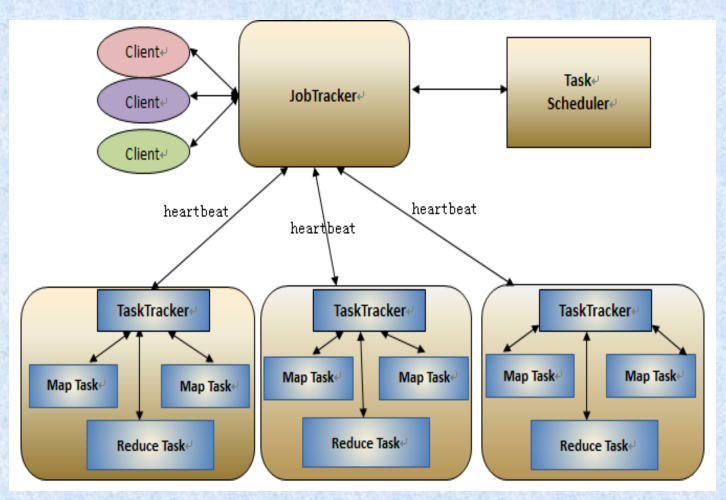


### **Big Data Computing Technology**

# MapReduce计算架构 – JobTracker模式

#### 四大组件:

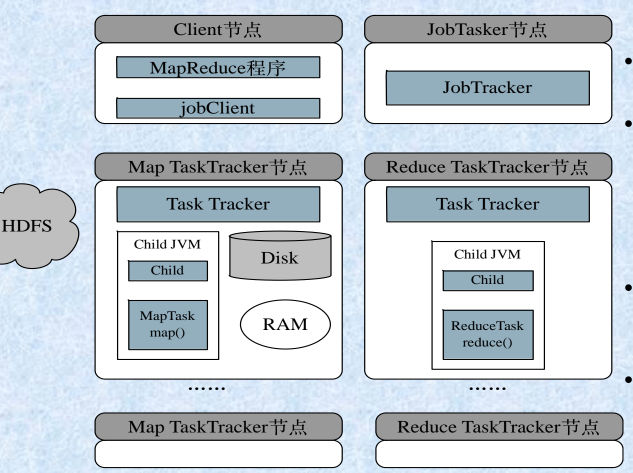
- > Client
- JobTracker
- ➤ TaskTracker
- > Task





## **Big Data Computing Technology**

# MapReduce 软件框架



#### 作业 (Job)

- MapReduce程序指定 的一个完整计算过程;
- 一个作业在执行过程 中可以被拆分为若干 Map和Reduce任务完 成;

#### 任务 (Task)

- MapReduce框架中进 行并行计算的基本事 务单元;
- 分为Map 和Reduce任
   务,一个作业通常包
   含多个任务;

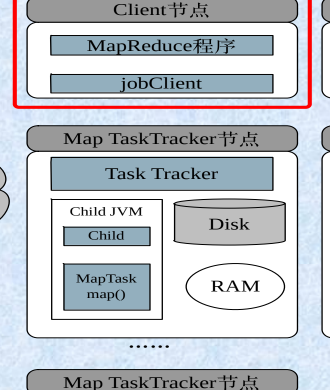


HDFS

#### 大数据计算技术

### **Big Data Computing Technology**

# MapReduce 组件



JobTasker节点

MapReduce程序

JobTracker

\* 我们编写的程序

Reduce TaskTracker节点

Task Tracker

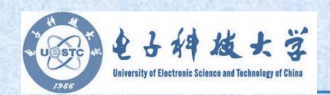
Child JVM
Child

ReduceTask
reduce()

 替程序与 MapReduce运行 框架交互的对象

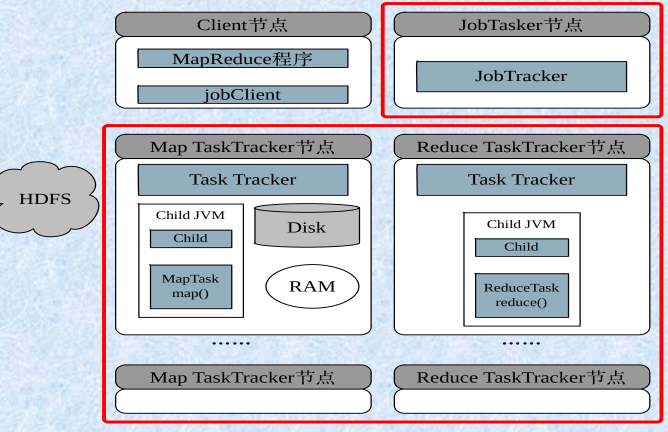
**JobClient** 

Reduce TaskTracker节点



### **Big Data Computing Technology**

# MapReduce 组件(续)



#### **JobTracker**

- MapReduce框架的 管理者
- 协调MapReduce作业
- 分配任务
- 监控任务

#### **TaskTracker**

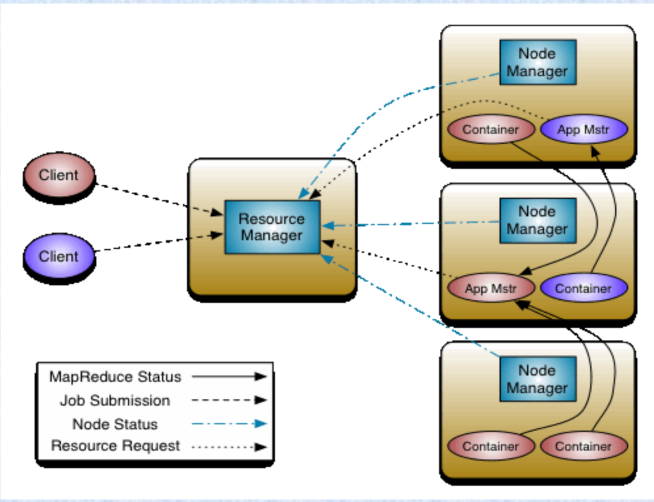
- 执行JobTracker分 配的任务
- 分为Map和Reduce 两类



### **Big Data Computing Technology**

# MapReduce计算架构 – YARN模式

- > Client
- ResourceManager
- NodeManager
- Container
- Application Master





# **Big Data Computing Technology**

# 软件模块/计算单元

### MapReduce主要任务—映射与简化

- ➤ Map (映射): 负责输入数据的分片、转化、处理,输出中间结果文件;
- ➤ Reduce (简化):以Map的输出文件为输入,对中间结果进行合并处理,得到最终结果并写入HDFS。
- 两类任务都有多个进程运行在DataNode上,相互间通过Shuffle 阶段交换数据。



## **Big Data Computing Technology**

# 数据模型: 键值对

MapReduce是以键值对(key-value pair)来完成数据计算处理。

- ➤ 键是行键(RowKey) 多半用作索引(indexing)
- ➤ 值是字符串(character string)或二进制数组(binary string) 包含存储数据或信息。

#### 键值对(key-value pair)实例:

```
(123 , "文件序列编号")
("hello", "1111111111")
(579.12, "aabbccddeeffgghhiijjkk")
("name-0001", "hsget524##**juyfyf...")
```



# **Big Data Computing Technology**

# 数据输入格式

#### 文件分片—定义

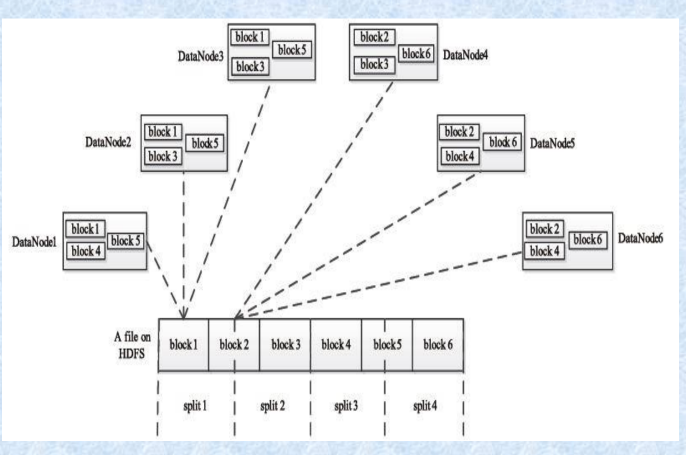
- 把大数据文件进行分片,生成一个个InputSplit(简称为split)
- 一个InputSplit对应一个计算任务(task),分配到计算节点,由 map/reduce进程执行计算处理
- split是我们对数据文件出于计算需要的逻辑划分单位,但一个HDFS文件在集群中实际是以块(block)的物理形式存储的

—Split vs block?



### **Big Data Computing Technology**

# Split与Block



#### **Block**

- 一个HDFS文件 可以按block形式 进行物理存储
- HDFS的物理存 储单元

#### Split

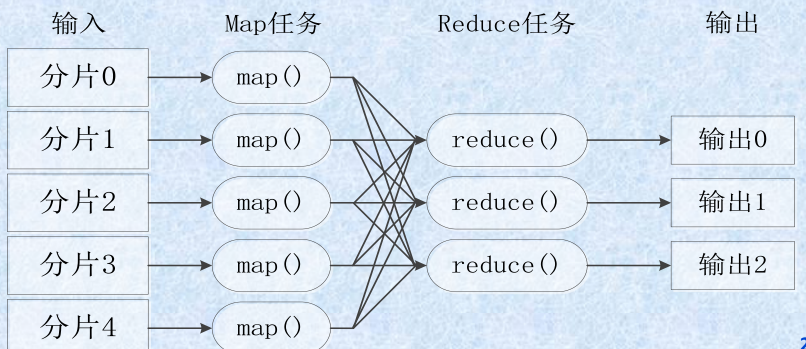
- 一个逻辑上对 HDFS文件的划 分方式
- MapReduce的计 算逻辑单元



# **Big Data Computing Technology**

# Map数目设置

- 相关参数
  - block\_size: HDFS文件的block size
  - total\_size:输入文件整体的大小
  - input\_file\_num: 输入文件个数





# **Big Data Computing Technology**

# Map数目设置

- 计算步骤
- 1)使用默认map数

如果不进行任何设置,默认的map数由blcok\_size决定: default\_num = total\_size / block\_size;

#### 2) 预设map数目

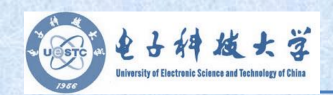
可通过参数mapred.map.tasks来设置期望的map数目,但是这个数只有在大于default\_num的时候才会生效:

goal\_num = mapred.map.task

#### 3)设置分片大小(split size)

可以通过mapred.min.split.size 设置每个task处理的split的大小,但是这个大小只有在大于block\_size的时候才会生效。

split\_size = max(mapred.min.split.size, block\_size);
split\_num = total\_size / split\_size;



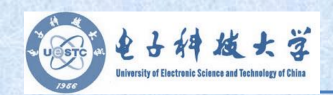
### **Big Data Computing Technology**

# Map数目设置

- 4) 计算map数目 compute\_map\_num = min(split\_num, max(default\_num, goal\_num))
- 5)每一个map处理的分片是不能跨越文件的。

所以,最终的map个数应该为:

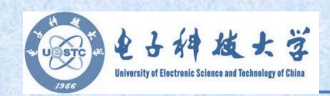
final\_map\_num = max(compute\_map\_num, input\_file\_num)



# **Big Data Computing Technology**

# Map数目设置准则

- 增加map个数→设置mapred.map.tasks 为一个较大的值;
- 减小map个数→设置mapred.min.split.size 为一个较大的值;
- 输入中有很多小文件,依然想减少map数目→需将小文件merge为大文件,然后使用第二点准则



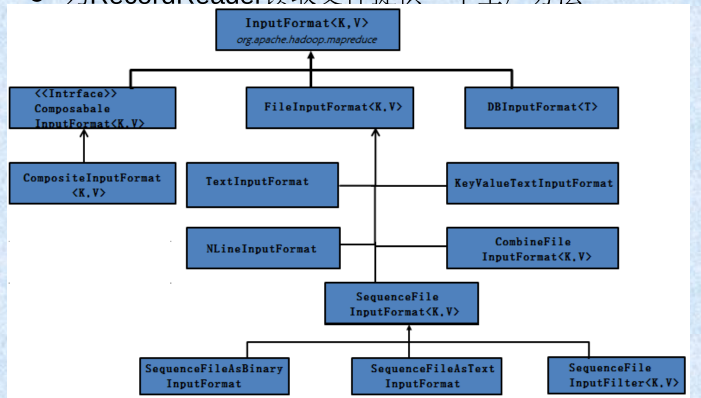
### **Big Data Computing Technology**

# 输入格式处理

# 将不同格式数据转换为键值表:基础类InputFormat类

- 选择作为输入的文件或对象
- 提供把文件分片的InputSplits()方法

◆ 为RecordReader读取文件提供一个工厂方法





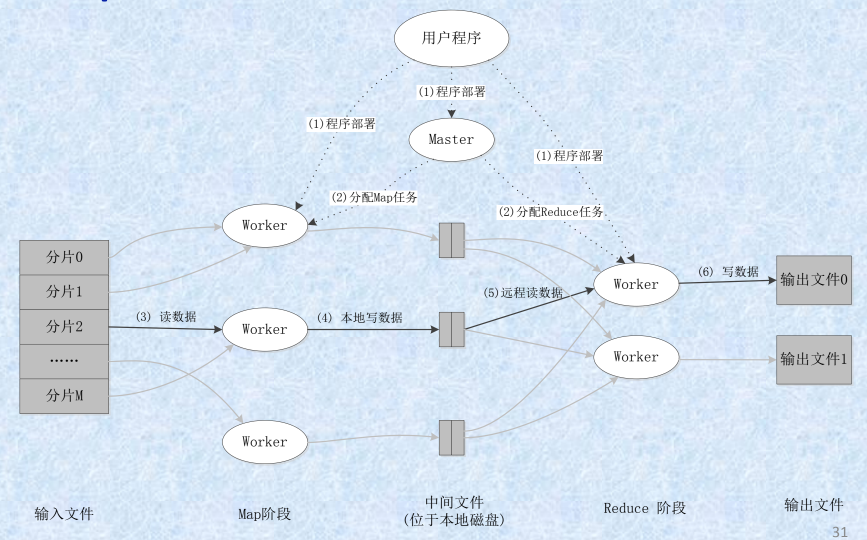
# **Big Data Computing Technology**

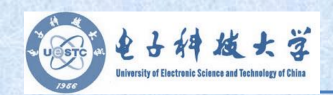
输入格式	描述	键	值
TextInputFormat	默认格式,读取文件的行	行的字节偏移量	行字符串内容
KeyValueInputFormat	把行解析为键值对	第一个tab字符前 的所有字符	行剩下的字符串 内容
SequenceFileInputFormat	Hadoop定义的二进制格式	用户自定义	用户自定义
SequenceFileAsTextInput Format	是SequenceFileInputFormat的变体,它将键和值的顺序值转换为text。转换的时候会调用键和值的toString方法。这个格式可以是顺序文件作为流操作的输入。	转换后的键字符 串	转换后的值字符 串
SequenceFileAsBinaryInp utFormat	SequenceFileAsBinaryInputFormat 是SequenceFileInputFormat的另一 种变体,它将顺序文件的二进制格 式键和值封装为BytesWritable对象, 应用程序可以任意地将这些字节数 组解释为需要的类型。		
DBInputFormat	DBInputForma是一个使用JDBC并且从关系数据库中读取数据的一种输入格式。由于它没有任何碎片技术,所以在访问数据库的时候必须非常小心,太多的mapper可能会事数据库受不了。因此DBInputFormat最好在加载小量数据集的时候用。		



# **Big Data Computing Technology**

# 3. MapReduce 计算流程





## **Big Data Computing Technology**

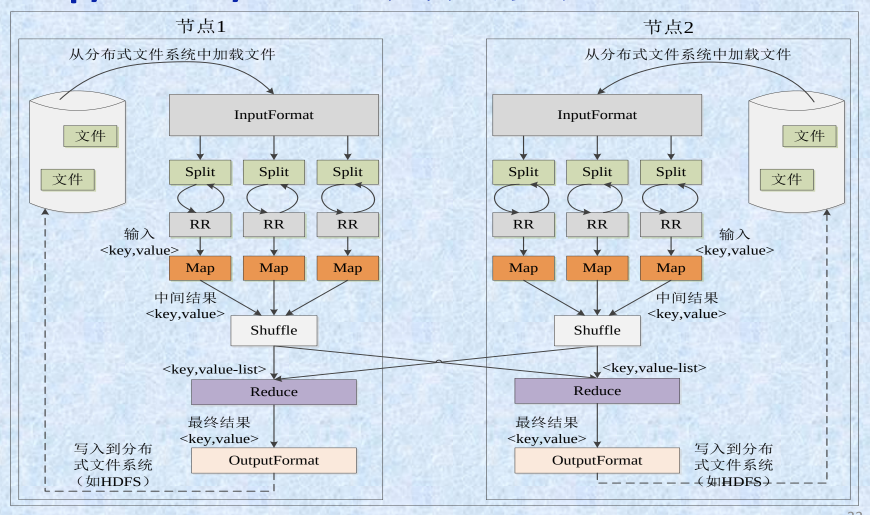
# MapReduce流程三个阶段: Map/Shaffle/Reduce

- Map (映射)
  - Mapper执行map task,将输出结果写入中间文件
- Shuffle (归并)
  - 把Mapper的输出数据归并整理后分发给Reducer处理,包括merge, combine, sort和partition几个步骤;
- Reduce (化简)
  - Reducer执行reduce task,将最后结果写入HDFS。



# **Big Data Computing Technology**

# Map/Shaffle/Reduce任务与实现





### **Big Data Computing Technology**

# Map (映射) 阶段

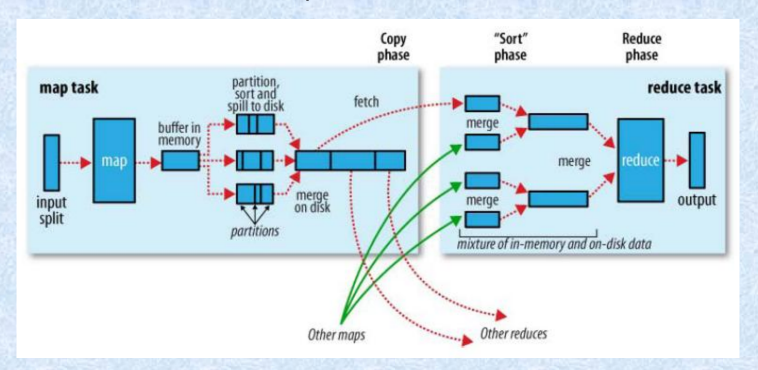
- Mapper的输入数据来源: MapContext
- MapContext的实现依赖于: MapContextImpl
- MapContextImpl内部组合: InputSplit和RecordReader
  - 提供了读取和封装输入数据键值对(key, value)的方法。
- ●对于每一个split,系统都生成一个map task,调用Mapper来执行,将读入数据转换成键值对格式
- ●完成计算处理后,将输出结果写入中间文件
- ●一个Map任务可以在集群的任何计算节点上运行
- ●多个Map任务可以并行地运行在集群上



### **Big Data Computing Technology**

# Shuffle(归并)阶段

- ●主要任务: 将每个map task的输出结果进行归并、排序、然后按照一定的规则分发给Reducer去执行化简步骤
- Shuffle任务实际上涉及到Map的输出以及Reduce的输入
- Shuffle阶段的两个部分: Map相关部分和Reduce相关部分





### **Big Data Computing Technology**

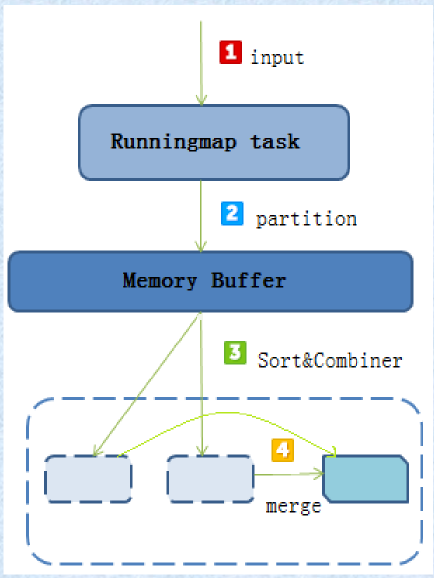
# Shuffle阶段—Map端的 Shuffle

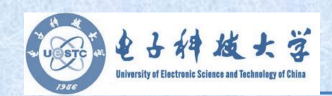
- Mapper从HDFS读取split, 然后执行 map ()
- ●根据key或value以及Reducer数量划分输出中间表,决定交由哪个reduce task来处理
- ●将中间数据写入内存缓冲区
- map task完成时,将全部溢写文件归 并到一起合成一个溢写文件(Merge)

#### 合并 (Combine) vs. 归并 (Merge)

两个键值对<"a", 1>和<"a", 1>, 如果合并, 会得到<"a", 2>

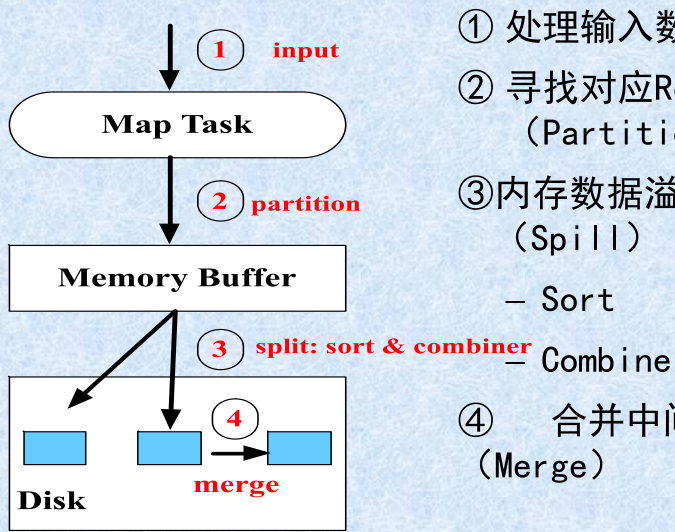
如果归并,会得到 <"a", <1,1>>





## **Big Data Computing Technology**

# Map端Shuffle结果保存



- ① 处理输入数据
- ② 寻找对应Reduce (Partition)
- ③内存数据溢出到磁盘 (Spill)
  - Sort

合并中间结果文件 (Merge)



## **Big Data Computing Technology**

you

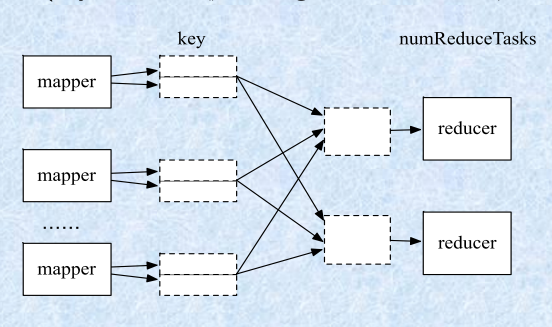
#### **Partition**

● 作用:将map的结果发送到reduce

● 要求: 负载均衡、效率

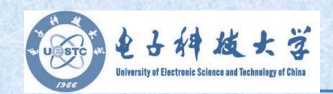
默认HashPartitioner

(key.hashCode() & Integer.MAX\_VALUE)%numReduceTasks



Leauce	Tasks			
key	value		key	value
hello	1	Walte	hello	1
world	1		i	1
i	1		love	1
love	1		i	1
you	1		love	1
			love	1
key	value		key	value
key i	value		key world	value 1
•	value 1 1			value 1 1
i	value 1 1 1		world	value 1 1 1
i love	value		world you	value 1 1 1 1 1

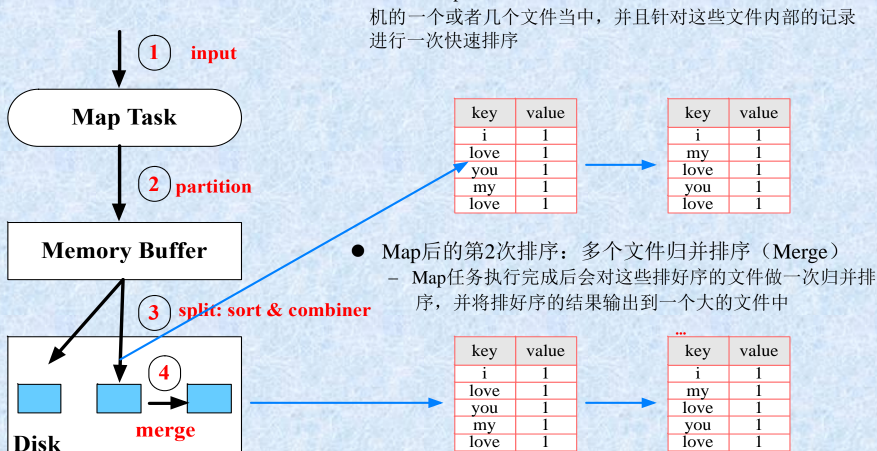
● 自定义: job.setPartitionerClass(MyPartitioner.class)

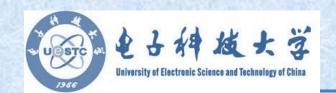


## **Big Data Computing Technology**

# **Sort-Combine-Merge**

- Map后的第1次排序:文件内部快速排序(Sort)
- map函数处理完输入数据之后,会将中间数据存在本 机的一个或者几个文件当中,并且针对这些文件内部的记录

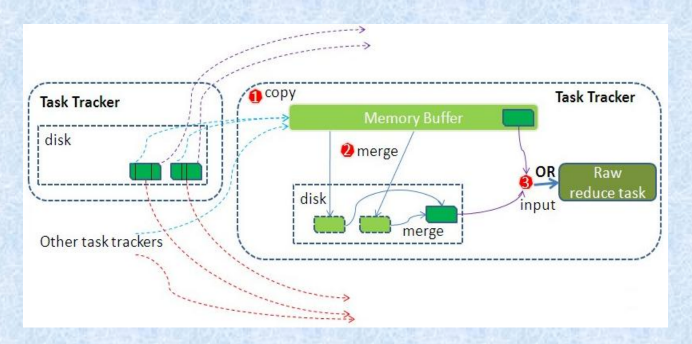




# **Big Data Computing Technology**

# Shuffle阶段—Reduce端的Shuffle

- Copy领取数据
- Merge归并数据
- ●最后的归并文件作为Reducer的输入文件发送给Reducer执行
- ●最后输出结果存入HDFS。





# **Big Data Computing Technology**

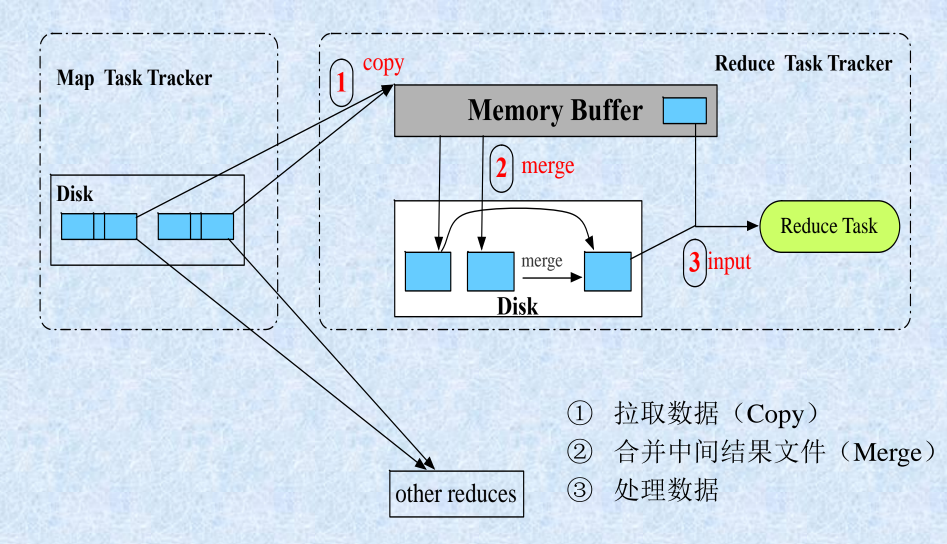
# Shuffle阶段—Reduce端的Shuffle

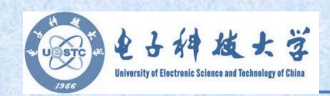
- 将多个Map任务的输出结果按照不同的分区copy到不同的reduce节点 执行reduce task
- ●每个reduce task都会创建一个Reducer实例
- 通过执行Reducer的reduce ()方法将来自不同Map的具有相同的key值的键值对进行合并处理
- Reducer会通过调用OutputCollector对象将它所完成的化简结果写入 HDFS文件系统,输出文件格式由OutputFormat类来控制



# **Big Data Computing Technology**

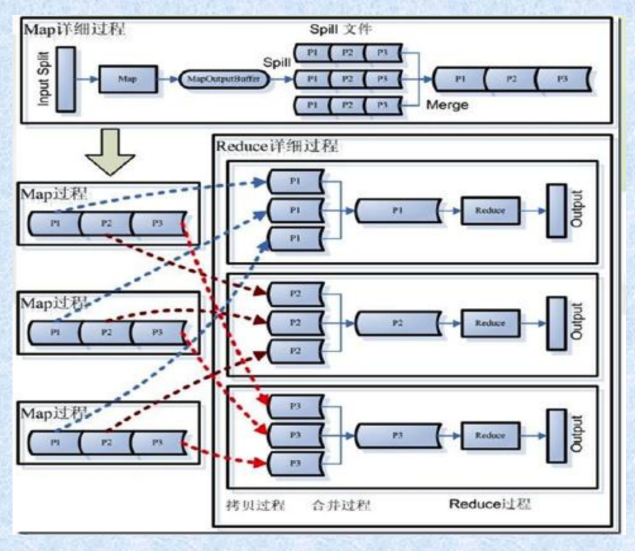
# Reduce端拉取数据





## **Big Data Computing Technology**

# Shuffle总结



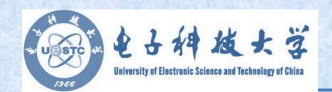


## **Big Data Computing Technology**

# 4. 实际算例

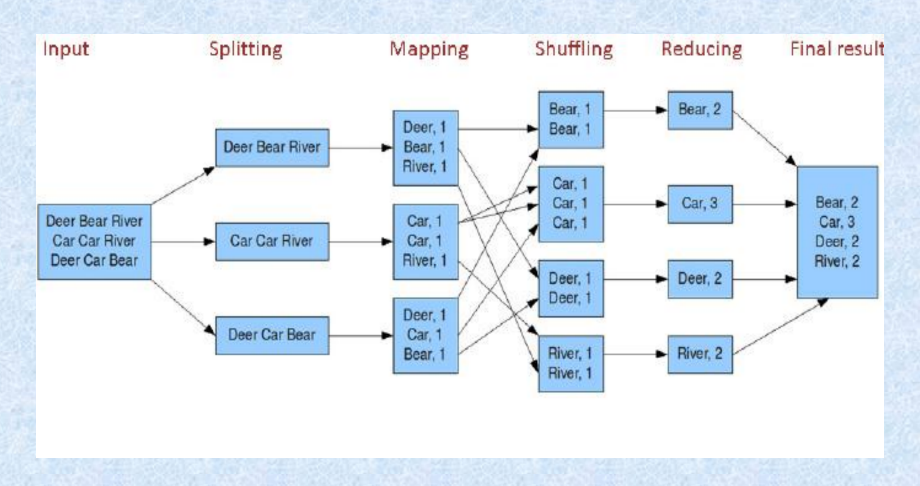
#### 算例描述

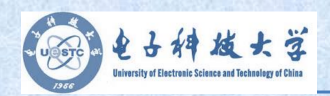
- **输入文件**:一个包含3行文字的文本文件(每个单词间用空格隔开,图 12-18最左侧Input列所示);
- **输出结果**:该文件的词频统计,每一行输出一个键值对"单词,出现次数"(图12-18最右侧Final result列所示);
- 计算模型: MapReduce



## **Big Data Computing Technology**

# 实际案例

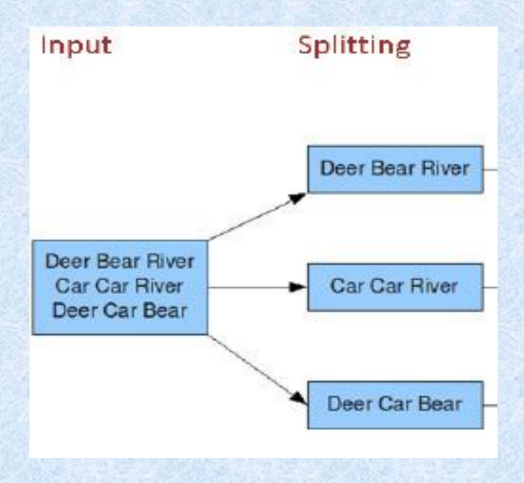


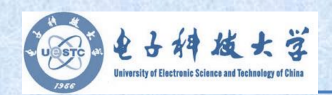


## **Big Data Computing Technology**

# 第一步: Split

• 假设将输入数据文件分为3个split,每个split包含一行文字



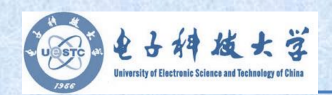


## **Big Data Computing Technology**

# 第二步: Map

· 先将split的每一行文字转换成如下的键值对(每行第一个字符的字节偏移量作为Key)

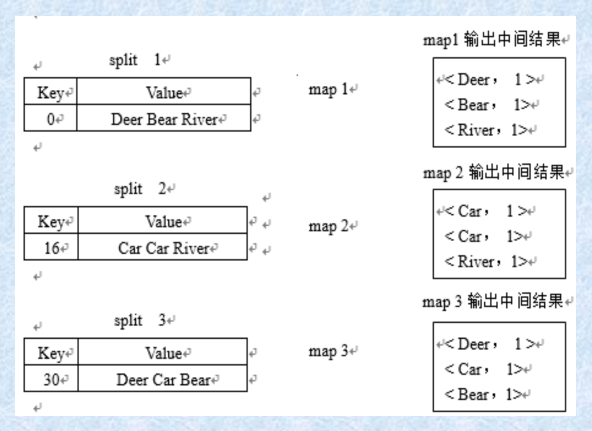
Key₽	Value∂			
0₽	Deer Bear River₽			
	split 2⊬			
Key₽	Value∉			
16₽	Car Car River₽			
split 3↓				
Key₽	Value∉			
30₽	Deer Car Bear⊄			

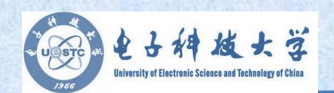


## **Big Data Computing Technology**

# 第二步: Map (续)

• 然后针对每一个split执行map()方法,此处为对上述键值对表的每一行进行词频统计,每一个Map任务(针对一个split)都会生成如下的键值对



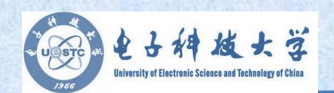


## **Big Data Computing Technology**

# 第三步: Shuffle

- Map端shuffle
- 没有定义Combiner

map1 中间结果	shuffle 后结果	
< Deer, 1 > < Bear, 1> < River, 1>	shuffle	< Bear, 1 > < Deer, 1> < River, 1>
map 2 中间结果		shuffle 后结果
< Car, 1 > < Car, 1> < River, 1>	shuffle	< Car, <1, 1>> < River, 1>
map 3 中间结果		shuffle 后结果
< Deer, 1 > < Car, 1> < Bear, 1>	shuffle	< Bear, 1 > < Car, 1> < Deer, 1>



## **Big Data Computing Technology**

# 第三步: Shuffle (续)

- Map端shuffle
- ·定义了Combiner

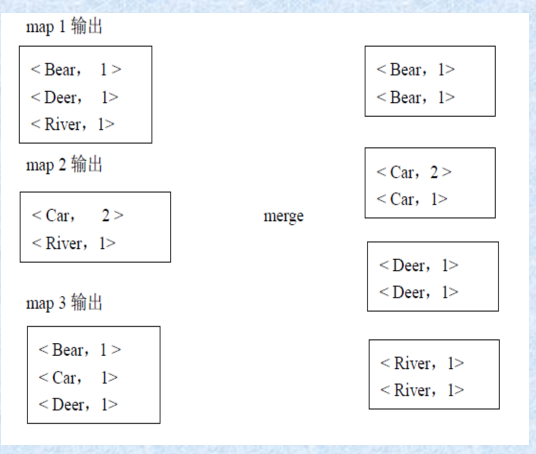
map1 中间结果		shuffle 后结果
< Deer, 1> < Bear, 1> < River, 1>	shuffle	< Bear, 1 > < Deer, 1> < River, 1>
map 2 中间结果		shuffle 后结果
< Car, 1> < Car, 1> < River, 1>	shuffle	< Car, 2 > < River, 1>
map 3 中间结果		shuffle 后结果
< Deer, 1 > < Car, 1> < Bear, 1>	shuffle	< Bear, 1 > < Car, 1> < Deer, 1>

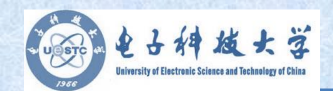


## **Big Data Computing Technology**

# 第三步: Shuffle (续)

• Reduce端shuffle





## **Big Data Computing Technology**

## 第四步: Reduce

