# Map-Reduce

- 分布式系统
- 计算模型
- 调度与数据流
- 改进与优化

# 单节点结构

Memory

机器学习,统计

Memory

"经典"数据挖掘结构

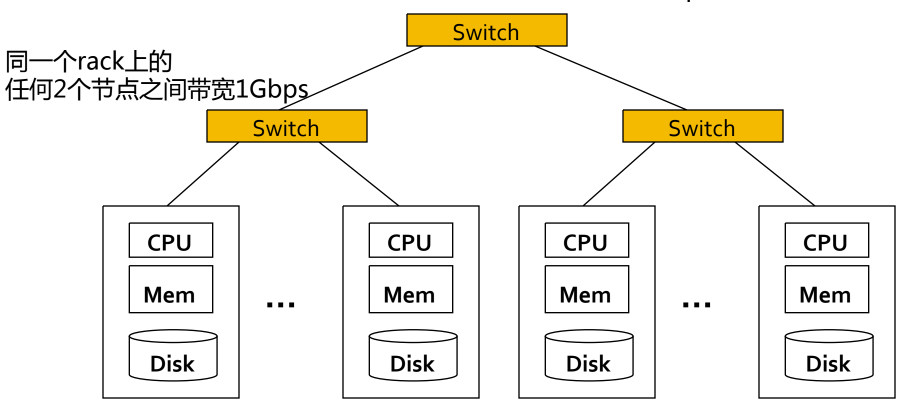
Disk

### 动机: 谷歌的例子

- 100亿个网页
- 平均网页大小 = 20KB
- 100亿 \* 20KB = 200 TB
- 磁盘读取带宽 = 50 MB/sec
- 读取数据所需时间 = 400万秒 = 46+ 天
- 后续的数据处理与操作花费的时间可能会更多

# 集群的架构

rack之间的主干网连接带宽2-10Gbps



每一个rack 包含16到64个Linux 节点

2011年据统计, google约有100万台机器, 详见 http://bit.ly/Shh0RO



### 集群计算需要面对的问题(1)

#### 节点故障

- ■单台服务器平均可以
- ■1000台服务器的集群 => 平均故障率 1次/天
- ■100万台服务器的集群 => 平均故障率 1000次/天

如何保持数据的持续性,

即在某些节点故障的情形下不影响依旧能够使用数据

在运行时间较长的集群运算中,如何应对节点故障呢

#### 集群计算需要面对的问题(2)

#### 网络带宽瓶颈

- 网络带宽 = 1 Gbps
- ■移动10TB 数据需要花费将近一天

#### 分布式编程非常复杂

■需要一个简单的模型能够隐去所有的复杂性

# Map-Reduce

#### Map-Reduce集群运算时问题的解决方案

- 在多节点上冗余地存储数据,以保证数据的 持续性和一直可取性
- 将计算移向数据端,以最大程度减少数据移动
- ■简单的程序模型隐藏所有的复杂度

### 冗余化数据存储结构

#### 分布式文件存储系统

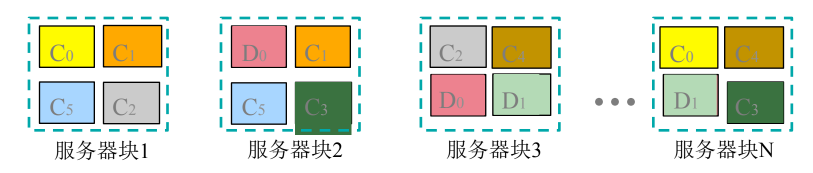
- 提供全局的文件命名空间, 冗余度和可获取性
- 例如Google 的 GFS; Hadoop 的 HDFS

#### 典型的应用场景与模式

- ■超大级别的数据量(100GB到100TB级别)
- 数据很少就地整个被替换
- 最常见的操作为读取和追加数据

#### 分布式文件系统

- ■数据以"块状"形式在多台机器上存储
- 每个数据块都会重复地在多台机器上存储
- 保证数据的持续性和随时可取性



服务器块同时也用作计算服务器。

把运算挪向数据处!

### 分布式文件系统

#### 服务器块

- 文件被分作16-64MB大小的连续块
- ■每个文件块会被重复地存储2到3次
- 尽量保证重复的数据块在不同的机架上

#### 主节点

- Hadoop的HDFS里叫做Name节点
- 存储元数据记录文件存储结构和地址
- ■也可以重复

#### 文件访问的客户端库

- ■询问主节点以获取块服务器地址
- ■直接连接相应服务器块获取数据

# Map-Reduce

计算模型示例

# 编程模型: Map-Reduce

#### 热身练习:

- ■我们手头上有个超大的文本文件
- 我们需要统计每个文本中的词,所出现的次数
- ■实际应用场景
  - ■从web服务器目志中找出高频热门url
  - 搜索词统计

# 练习: 词频统计

#### 场景1:

- ■文件本身太大无法全部载入内存
- 所有的词和频次对<word, count> 可以全部载入内存

### 练习: 词频统计

#### 场景2:

- 所有的词和频次对<word, count> 都超出了内存大小
- linux命令
- words(doc.txt) | sort | uniq -c
  - ■其中words命令输出一个文本内容中所有词,一个一行
- 场景2体现了MapReduce的精髓
  - ■好事是它是纯天然并行化的

# Map-Reduce: 总览

words(doc.txt)| sort| uniq -c
Map

- 逐个文件逐行扫描
- 扫描的同时抽取出我们感兴趣的内容 (Keys)

#### Group by key

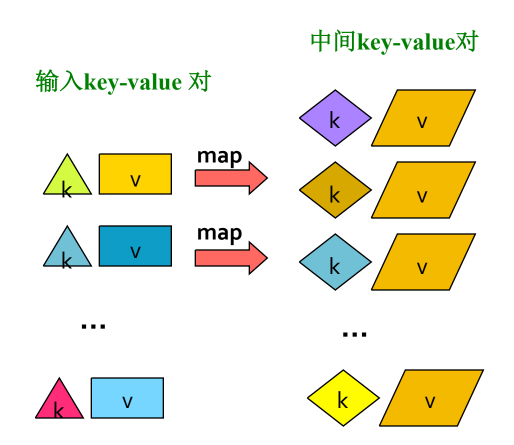
■排序和洗牌

#### Reduce

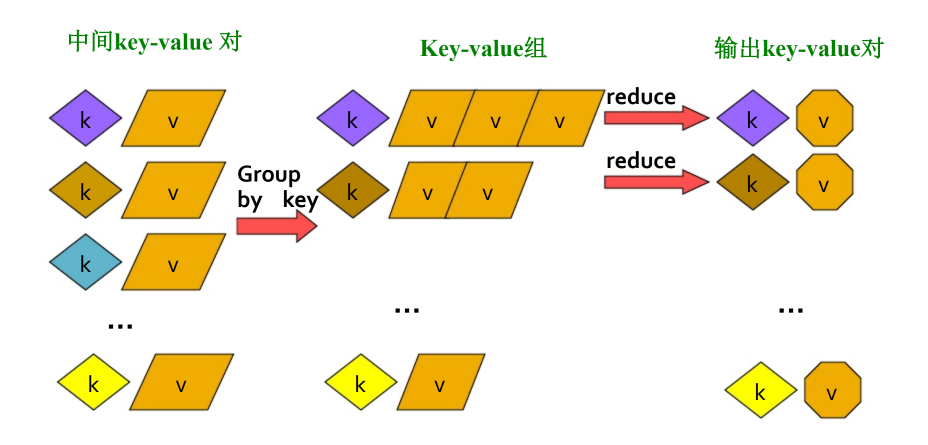
- 聚合、总结、过滤或转换
- 写入结果

总体框架都和上述描述过程一致 只是Map和Reduce函数要根据具体问题具体实现

# Map-Reduce: Map步骤



# Map-Reduce: Reduce步骤



# Map-Reduce步骤

#### 输入: 一些键值对

- 编程人员需要定义两个函数:
  - Map(k, v)  $\rightarrow$  <k', v'>\*
    - 对一个键值对输入产生一序列中间键值对
    - Map函数将对所有输入键值对操作
  - Reduce(k',  $\langle v' \rangle *$ )  $\rightarrow \langle k', v'' \rangle *$ 
    - 所有有相同key k'的值v'被reduce到一起
    - Reduce函数对每一个不同的Key k' 进行操作

# Map-Reduce: 词频统计

#### Map函数

# MAP: 读取输入文本

按照key排序:

#### Reduce函数

Reduce: 收集和统计

The crew of the space shuttle Endeavor recently returned to Earth as ambassadors, harbingers of a new era of space exploration. Scientists at NASA are saying that the recent assembly of the Dextre bot is the first step in a long-term space-based

man/mache partnership. "The work we're doing now -- the robotics we're doing -- is what we're going to need .....

超大文本文档

```
(The, 1)
  (crew, 1)
   (of, 1)
  (the, 1)
 (space, 1)
 (shuttle, 1
(Endeavor,
(recently, 1)
```

(key, value)

```
(crew, 1)
 (crew, 1)
 (space, 1)
  (the, 1)
  (the, 1)
  (the, 1)
(shuttle, 1)
(recently, 1)
```

(key, value)

(crew, 2) (space, 1) (the, 3) (shuttle, 1) (recently, 1)

(key, value)

序列化读取

by @寒小阳

20/43

# 使用Map-Reduce统计词频

```
map(key, value):
// key: 文档名称; value: 文档的文本内容
  for each word w in value:
    emit(w, 1)
reduce(key, values):
// key: 一个单词;
              value: 一个计数的迭代器
     result = 0
     for each count v in values:
          result += v
     emit(key, result)
```

# Map-Reduce示例2: Host大小

- 假设我们有一个大型网络语料库 元数据文件格式如下
  - ■每一条记录的格式都是: (URL, size, date, ...)
- · 对于每一个Host, 获取其字节数(大小)

#### Map

■顺序扫描,对每一条记录,生成键值对 (hostname(URL), size)

#### Reduce

■对相同host的键值对的值(字节数)进行求和

# Map-Reduce示例3: 语言模型

■ 即计算一个大型语料库中5词/字序列 出现的次数

#### Map

■顺序扫描,从原始语料库中生成键值对:

(5-word sequence, count)

#### Reduce

■对相同5词序列的计数(count)进行求和

# Map-Reduce

调度与数据流

# Map-Reduce示例图:

MAP: 读取输入文本 产生一序列 键值对

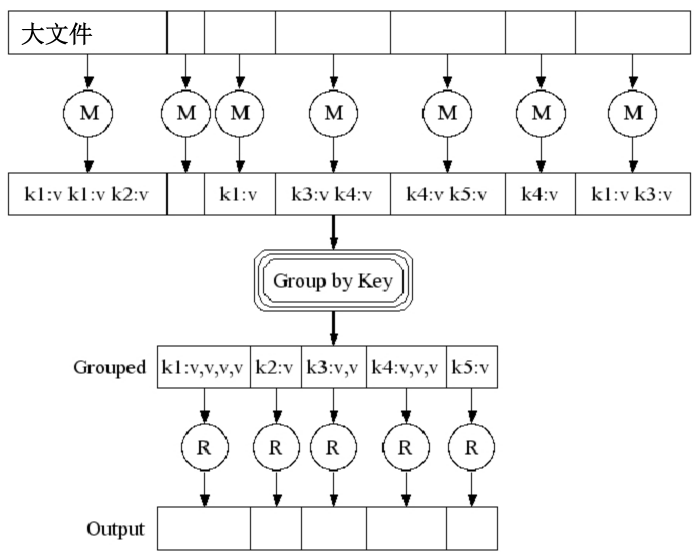
Intermediate

#### 按照key排序:

将所有 有相同key的 键值对排在一起 (Hash merge, Shuffle, Sort, Partition)

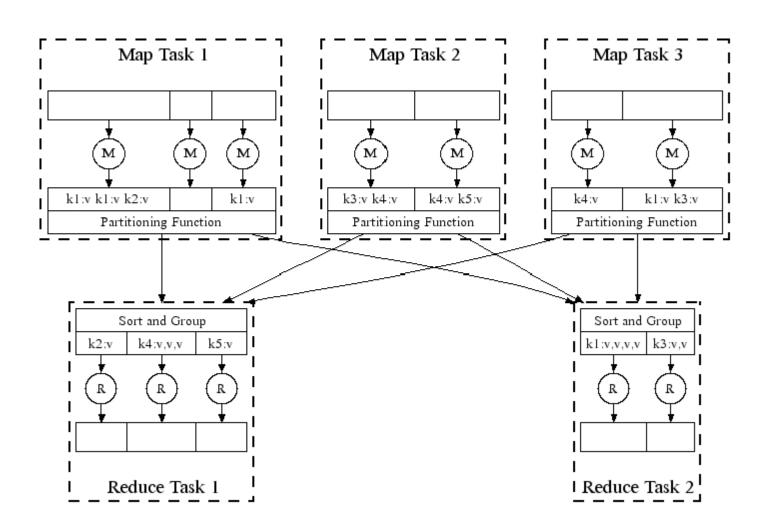
#### Reduce:

收集和统计 对应同一个key 的value并输出



25/43

# Map-Reduce: 并行化



每一个阶段都有大量同类型的工作并行进行

# Map-Reduce: 环境

#### Map-Reduce 的背景环境需要负责:

- 对原始数据进行分区(partition)
- 调度程序在一系列的机器集群上都并行运行
- 执行中间过程的group by key步骤
- 处理运行过程中的突发节点故障
- 处理并行运行过程中的节点和节点之间的通信

# 数据流

- 输入和输出都被存储在 分布式文件系统(DFS)上:
  - ■实际调度操作时,调度器会尽可能将map任务 移至靠近数据物理存储的节点上
  - ■中间结果将会被存储在Map和Reduce操作的本地文件系统上
  - ■实际运行过程中,一个Map-Reduce产生的结果, 很有可能作为另一个Map-Reduce任务的输入

# 主节点的协调功能

#### 主节点主要负责系统的协调

- ■任务状态:等待初始,进行中,完成
- ■一旦有能工作的worker,待初始任务被调度运行起来
- ■一个Map任务完成后,它会向主节点发送它产生的 R个中间文件的位置和大小,每个文件对应一个reducer
- ■主节点将这些信息传送至reducer

## 处理节点故障

#### Map任务节点故障

- ■所有运行中和已经完成的map任务,都被重置为待初始
- ■所有这些待初始Map任务,将重新被分配到能工作的 节点worker上。

#### Reduce任务节点故障

- ■只有运行中而未完成的reduce任务被设定为待初始。
- ■这些待初始reduce任务被重新分配至其他worker上。

#### 主节点故障

■整个Map-Reduce任务中断,同时通知客户端管理员。

# 启动多少个Map和Reduce任务呢?

- M个Map任务和R个Reduce任务
- 实际操作经验法则:
  - ■通常情况下我们会让M远大于集群中的节点数
  - ■通常设置为一个分布式文件系统块一个Map任务
  - 提升动态加载平衡,同时加速节点故障时的任务恢复
- 通常R比M要小
  - ■因为输出要分布在R个文件上

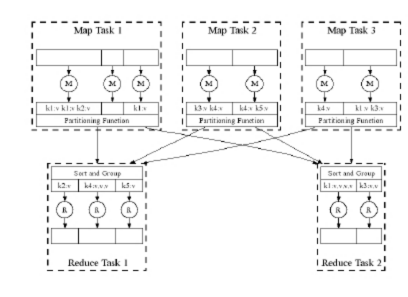
# Map-Reduce

改进与优化

# 改进: combiners(1)

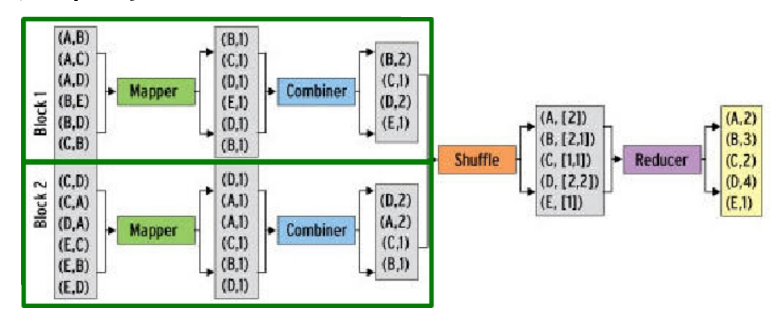
- 很多时候一个Map任务为同一个key k会产生 形如(k,v1), (k,v2)的键值对:
  - ■例如,词频统计任务中的高频词产生的中间结果

- 我们通过在Mapper中, 进行预聚合(pre-aggregating)
   操作,来节约网络的时间成本。
  - 合并 (k, list(v1)) → v2
  - 合并器(combiner)通常和reduce 函数是一致的



# 改进: combiners(2)

- 以词频统计为例:
  - ■合并器(Combiner)预先合并了单个mapper(单个节点)中的键值对。



■优点: 后续步骤只需要传输和重组更少的数据即可

34/43 by @寒小阳

# 改进: combiners(3)

- 注意:只有在满足交换律和结合律的条件下, combiner才能起作用
  - Sum (求和)
  - Average (求平均)
  - Median (求中间值)

### 改进: 分区函数

- 控制键值对是如何分区/划分的
  - 保证指定key对应的键值对都分配到同一个reduce的worker中
- 系统有默认的分区函数
  - hash(key) mod R
- 有时候自己指定划分分区的hash函数是很有用的
  - 例如, 定义hash(hostname(URL)) mod R 可以确保所有同一个host的URL在同一个输出文件

### Map-Reduce系统

#### Google MapReduce

- 使用google文件系统(GFS)用于稳定存储
- google之外不开放使用

#### Hadoop

- 使用java实现的Map-Reduce开源框架
- ■使用HDFS进行稳定存储
- ■可以在http://lucene.apache.org/hadoop/下载使用

#### Hive, Pig

■ 在Hadoop的Map-Reduce之上提供的类SQL数据提取操作功能

37/43 by @寒小阳

# 云计算

- 按小时计费的租赁计算系统
  - ■可能会提供额外的服务: 例如持续性存储

■ 例如,亚马逊提供的"Elastic Compute Cloud" (EC2)

38/43

- S3 (稳定性存储)
- Elastic Map Reduce (EMR)

# 进一步阅读与相关资源

# 阅读

- Jeffrey Dean and Sanjay Ghemawat:
   MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters
- hbp://labs.google.com/papers/mapreduce.html

- Sanjay Ghemawat, Howard Gobioff, and Shun-Tak Leung: The Google File System
- hbp://labs.google.com/papers/gfs.html

40/43 by @寒小阳

### 资源

#### Hadoop Wiki

- Introduction
- http://wiki.apache.org/lucene-hadoop/
- Geting Started
- http://wiki.apache.org/lucene-hadoop/GettingStartedWithHadoop
- Map/Reduce Overview
- http://wiki.apache.org/lucene-hadoop/HadoopMapReduce
- http://wiki.apache.org/lucene-hadoop/HadoopMapRedClasses
- Eclipse Environment
- http://wiki.apache.org/lucene-hadoop/EclipseEnvironment

#### Javadoc

http://lucene.apache.org/hadoop/docs/api/

### 资源

- Releases from Apache download mirrors
  - http://www.apache.org/dyn/closer.cgi/lucene/hadoop
- Nightly builds of source
  - http://people.apache.org/dist/lucene/hadoop/nightly
- Source code from subversion
  - http://lucene.apache.org/hadoop/version\_control.html

42/43 by @寒小阳