

### 系统设计 MapReduce (九章网站下载最新课件)

本节主讲人:北丐

版权声明:九章课程不允许录像,否则将追究法律责任,赔偿损失



扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

知乎: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

官网: http://www.jiuzhang.com

#### 今日课程大纲



- Map Reduce Problems
  - Google, LinkedIn, Apple
  - 多台机器并行处理数据
  - Count Word Frequency
  - Build Inverted Index



### Map Reduce



### Why Map Reduce?

Distributed System is built for fast computing 大数据职位面试敲门砖 学会MapReduce可以找大数据工作



# Interviewer: Count the word frequency of a web page?

Google 面试真题

http://www.lintcode.com/en/problem/word-count/
http://www.jiuzhang.com/solutions/word-count/



### 常见土方法— For循环

#### 方法一 For循环



#### 伪代码

- HashMap<String, Interger> wordcount;
- for each word in webpage:
  - wordcount[word]++

- Question?
  - 多少同学能够想到这种方法?
  - 问题?
    - 慢
  - 如果你有多台机器呢?

#### 一篇文章

abacdd

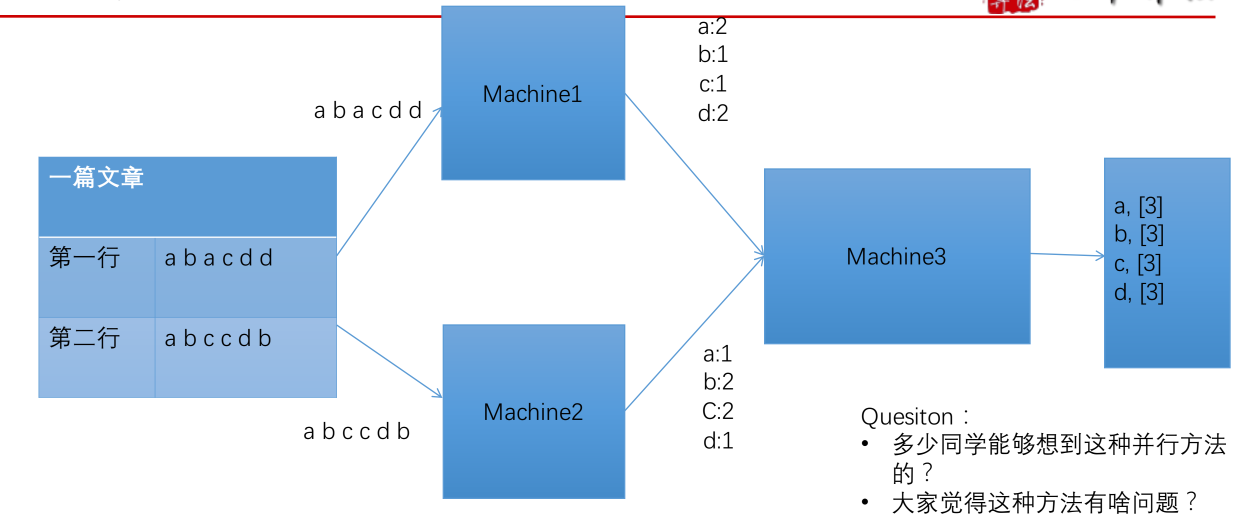
abccdb



### 常见土方法二 多台机器For循环

#### 方法二 多台机器For循环







### 合并的时候是Bottle Neck

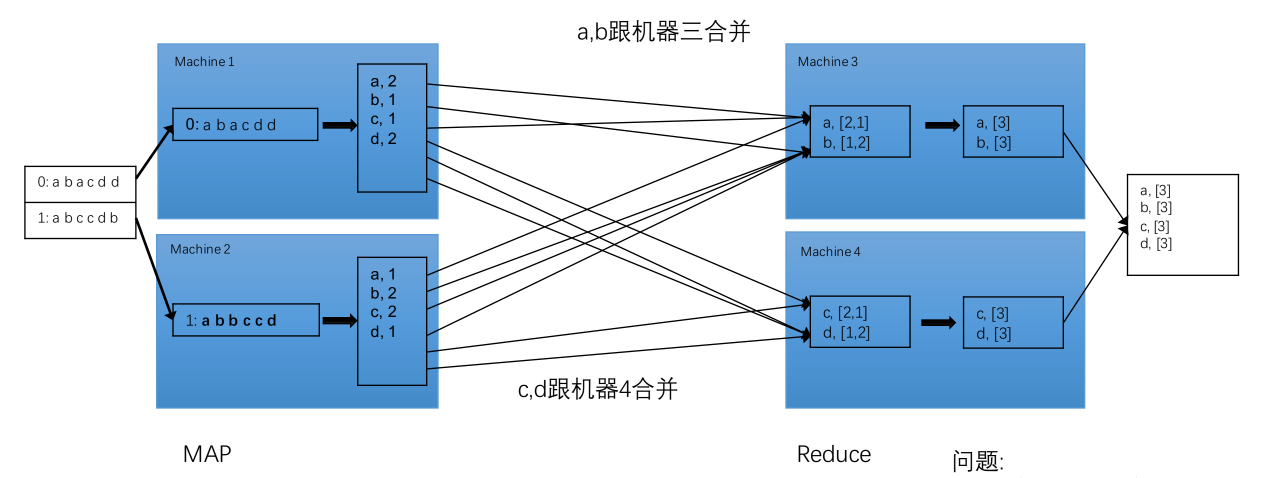
合并是否也可以并行?



### 方法三多台机器Map Reduce

#### 方法三: Map Reduce





• 为什么不在一台机器上面 merge好了在传输?

#### 多台机器Map Reduce



#### Мар

• 机器1, 2只负责把文章拆分为一个一个的单词

#### Reduce

• 机器3, 4各负责一部分word的合并



### Map Reduce

Map 把文章拆分单词的过程

Reduce 把单词次数合并在一起的过程



### 存在的问题

谁来负责把文章拆分为一小段一小段?

中间传输整理谁来负责?比如怎么知道把a放在机器3还是机器4?

依靠Map Reduce的框架实现

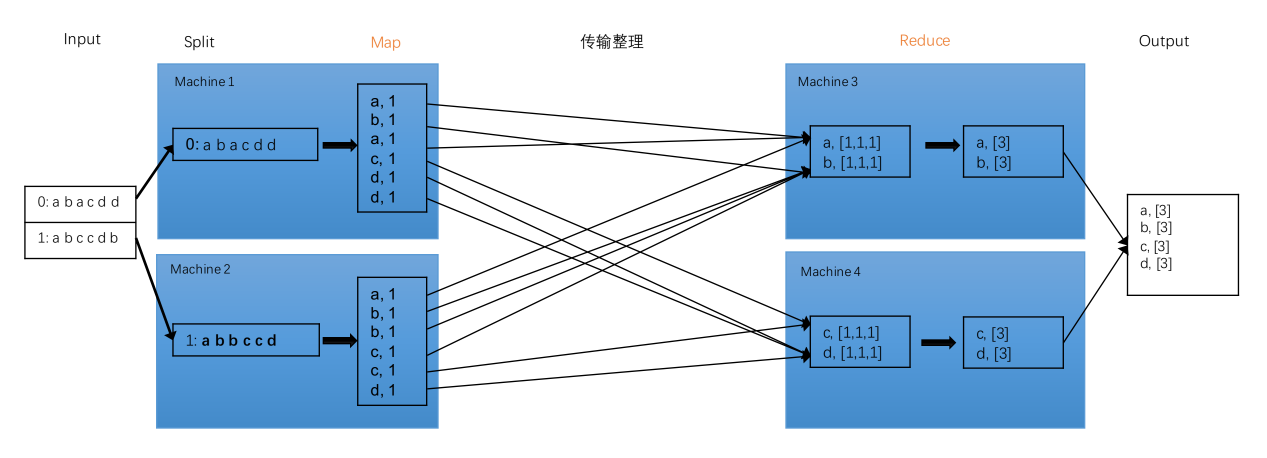
#### Map Reduce Steps



- Map Reduce 是一套实现分布式运算的框架
- Step1 Input
- Step2 Split
- Step3 Map
- Step4 传输整理
- Step5 Reduce
- Step6 Output

#### Word Count







### 我们要实现什么呢?

Map 函数 和 Reduce 函数

#### Map Reduce Steps



- Map Reduce 是一套实现分布式运算的框架
- Step1 Input
- Step2 Split
- Step3 Map 实现怎么把文章切分成单词
- Step4 传输整理
- Step5 Reduce 实现怎么把单词统一在一起
- Step6 Output
- 所以MapReduce帮我们把框架大部分实现好,我们只用实现Map Reduce解决逻辑计算的问题。



### Map Reduce 函数接口是什么?

他们的输入和输出必须是Key Value 形式

Map 输入: key:文章存储地址, Value: 文章内容

Reduce 输入:key:map输出的key, value: map输出的value

#### Google面试真题实战

http://www.lintcode.com/en/problem/word-count/ http://www.jiuzhang.com/solutions/word-count/

#### Map Reduce Steps



- Map Reduce 是一套实现分布式运算的框架
- Step1 Input 设定好输入文件
- Step2 Split 系统帮我们把文件尽量平分到每个机器
- Step3 Map 实现代码
- Step4 传输整理 系统帮我们整理
- Step5 Reduce 实现代码
- Step6 Output 设定输出文件

#### Map Reduce Steps



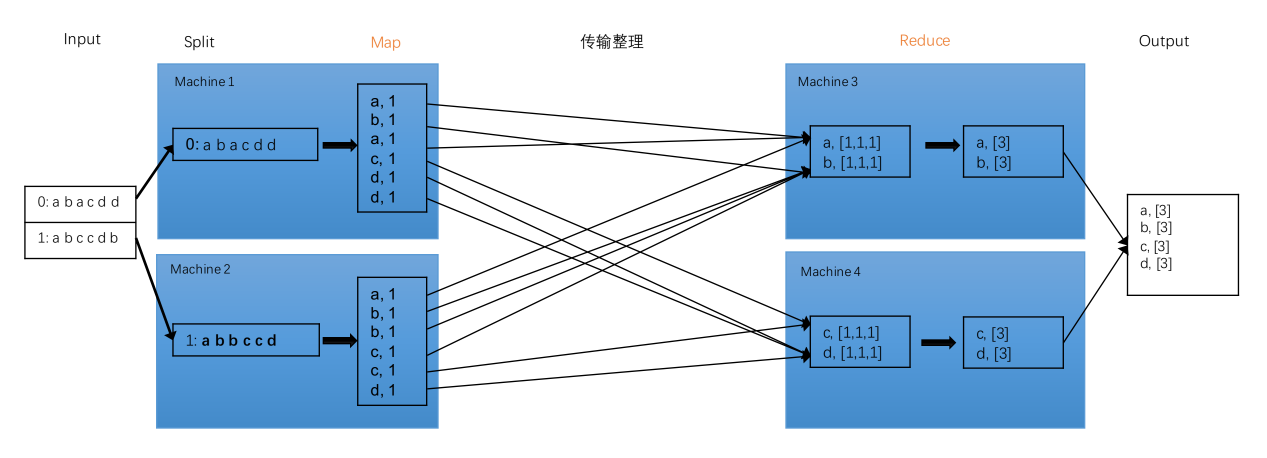
- Question1?
- Map 多少台机器? Reduce 多少台机器?
  - 全由自己决定。 一般1000map, 1000reduce规模
- Question2? (加分)
- 机器越多就越好么?
  - Advantage:
    - 机器越多, 那么每台机器处理的就越少, 总处理数据就越快
  - Disadvantage:
    - 启动机器的时间相应也变长了。
- Question3? (加分)
  - 如果不考虑启动时间, Reduce 的机器是越多就一定越快么?
    - Key的数目就是reduce的上限



### "传输整理"详细操作

#### Word Count





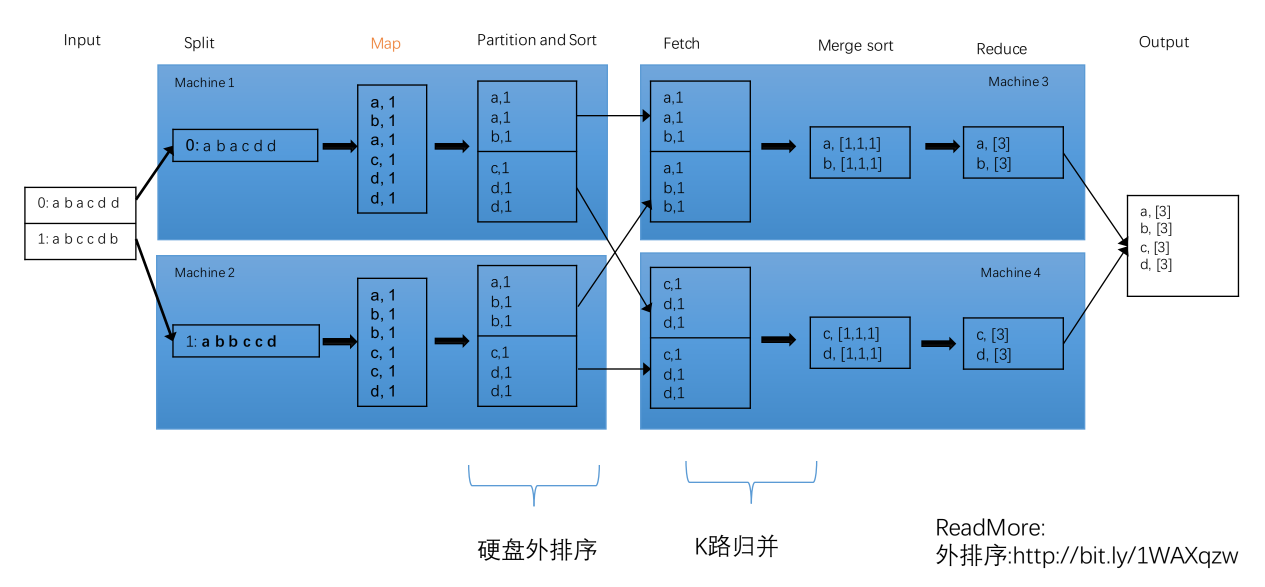


### 要你设计这一步你会怎么设计?

- 1. Map端用一个HashMap去先做一次合并,把相同的key合并到一起
- 2. Reducer 端再用一个去把相同的key再排序到一起。怎么排序?快速排序

#### "传输整理"详细操作





#### Map Reduce Steps



- Map Reduce 是一套实现分布式运算的框架
- Step1 Input
- Step2 Split
- Step3 Map 实现怎么把文章切分成单词
- Step4 Partition sort
- Step5 Fetch + Merge Sort
- Step6 Reduce 实现怎么把单词统一在一起
- Step7 Output
- 所以MapReduce帮我们把框架大部分实现好,我们只用实现Map Reduce解决逻辑计算的问题。



### Break For 5 Minutes



## Apple Interviewer: Build inverted index with MapReduce?

http://www.lintcode.com/en/problem/inverted-index-map-reduce/#

http://www.jiuzhang.com/solutions/inverted-index-map-reduce/

Read More:

Novice/Expert, http://url.cn/fsZ927



#### Input

0: Deer Bear River

1: Car River

2: Deer Car Bear

#### Output

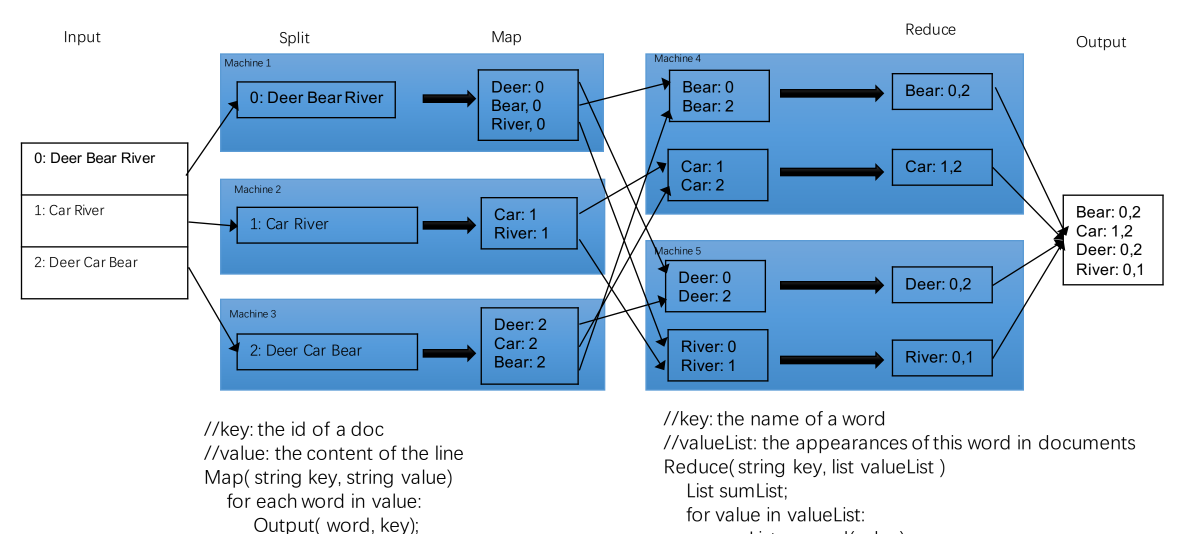
Bear: 0,2

Car: 1,2 Deer: 0,2

River: 0,1

#### Build inverted index with MapReduce?





sumList.append(value);
OutputFinal( key, sumList );



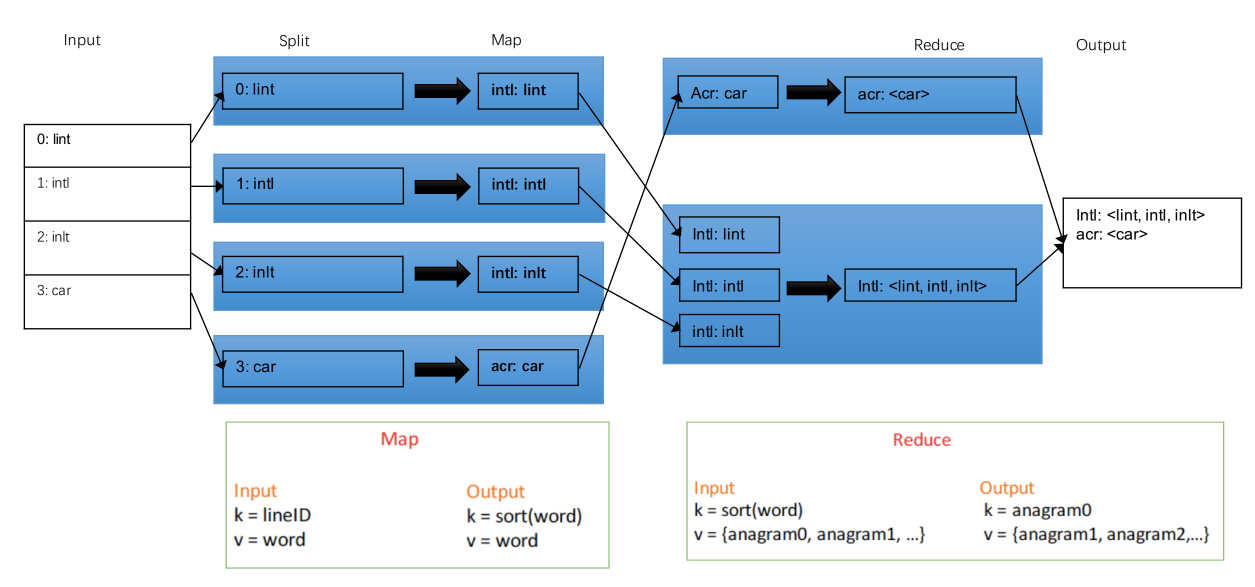
### Apple Interviewer: Anagram - Map Reduce

http://www.lintcode.com/en/problem/anagram-map-reduce/

http://www.jiuzhang.com/solutions/anagram-map-reduce/

#### Anagram - Map Reduce

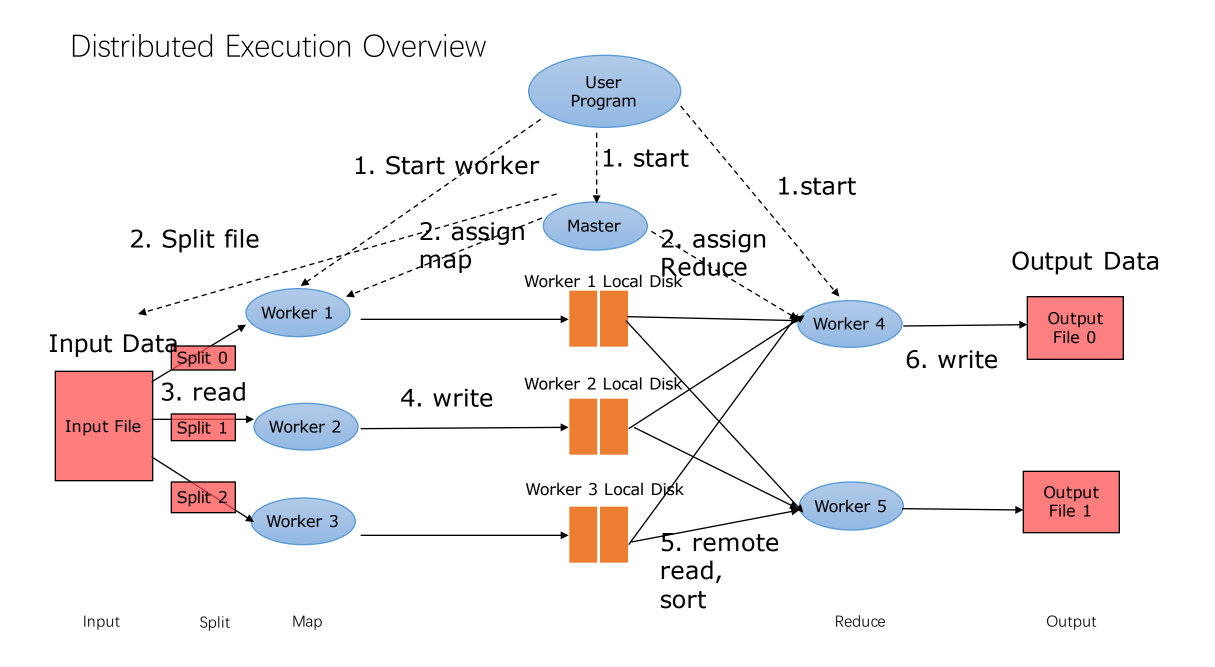






# Interviewer: Design a MapReduce system





#### 常见问题答疑



- 1. Mapper 和 Reducer是同时工作还是先Mapper 工作还是 Reducer工作的么?
  Mapper要结束了后Reducer才能运行
- 1. 运行过程中一个Mapper或者Reducer挂了怎么办? 重新分配一台机器做
- 2. Reducer一个机器Key特别大怎么办? 加一个random后缀,类似Shard Key
- 3. Input 和 Output 存放在哪? 存放在GFS里面
- 4. Local Disk 上面的Mapper output data有木有必要保存在GFS上面?要是丢了怎么办?不需要,丢了重做就好
- 5. Mapper 和 Reducer 可以放在同一台机器么? 这样设计并不是特别好,Mapper 和Reducer之前都有很多需要预处理的工作。两台机器可以并行的预处理。

#### MapReduce Whole process



- 1. (Start)User program start master and worker.
- 2. (Assign Task)Master assign task to the map worker and reduce worker. (Assign Map and Reduce code)
- 3. (Split)Master Split the input data.
- 4. (Map Read)Each map worker read the split input data.
- 5. (Map)Each map worker do the "Map" job on their machine.
- 6. (Map output)Each map worker output the file in the local disk of its worker.
- 7. (Reduce Fetch)Each reduce worker fetch the data from the map worker.
- 8. (Reduce) Each Reducer worker do the "Reduce" job on their machine.
- 9. (Reduce output) Reduce worker output the final output data.

#### MapReduce FrameWork



- Map Reduce Solve Problem
  - Words Count
  - Inverted index
  - Anagrams
  - Top K Frequency (<a href="http://bit.ly/25D8Q7I">http://bit.ly/25D8Q7I</a>)
  - PageRank (<a href="http://bit.ly/1TOwoyV">http://bit.ly/1TOwoyV</a>)
- Map Reduce Step
  - Step1 Input
  - Step2 Split
  - Step3 Map
  - Step4 传输
  - Step5 Reduce
  - Step6 Output
- Map Reduce System
  - Master and Worker
- More
  - 大数据班敬请请期待…..

#### 相关阅读资料



- Novice, <a href="http://url.cn/YM1tHl">http://url.cn/YM1tHl</a>
- Expert, <a href="http://url.cn/b41Qzf">http://url.cn/b41Qzf</a>
- Expert, <a href="http://url.cn/1V06Qa">http://url.cn/1V06Qa</a>
- Expert, <a href="http://url.cn/ccvLOr">http://url.cn/ccvLOr</a>
- Expert/Master, <a href="http://url.cn/SuVoAP">http://url.cn/SuVoAP</a>
- Expert/Master, <a href="http://url.cn/SJCoso">http://url.cn/SJCoso</a>
- Master, <a href="http://url.cn/Z3OOVZ">http://url.cn/Z3OOVZ</a>

#### Summary of Today



- Map Reduce Step
  - Step1 Input
  - Step2 Split
  - Step3 Map
  - Step4 传输
  - Step5 Reduce
  - Step6 Output

