

系统设计 MapReduce (九章网站下载最新课件)

本节主讲人: 北丐老师

版权声明:九章课程不允许录像,否则将迪究法律责任,赔偿损失



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



Map Reduce VX: study322 其他均为翻录倒卖



Why Map Reduce?

VX: study322 其他均为翻录倒卖 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?

VX: study322 其他均为翻录倒卖 Google 面试真题

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

http://www.jiuzhang.com/solutions/word-count/



常见土方法一 For循环

方法一 For循环



伪代码

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

VX: study322 其他均为翻录倒卖

一篇文章 abacdd abccdb

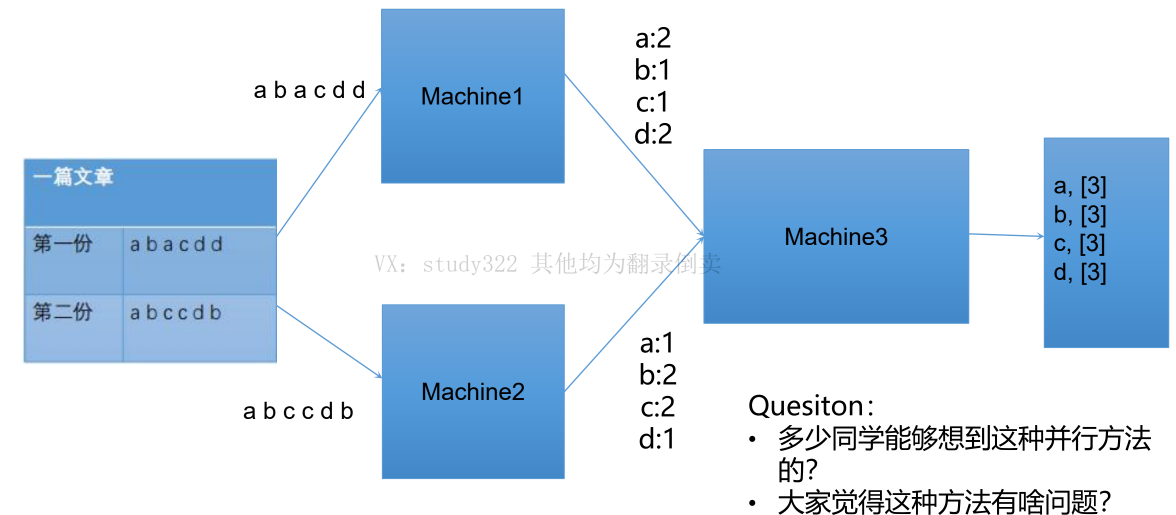
- Question?
 - 多少同学能够想到这种方法?
 - 有什么优缺点?
 - ・ 优点: 简单 缺点: 只有一台机器——慢、内存大小受限
 - 如果你有多台机器呢?



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

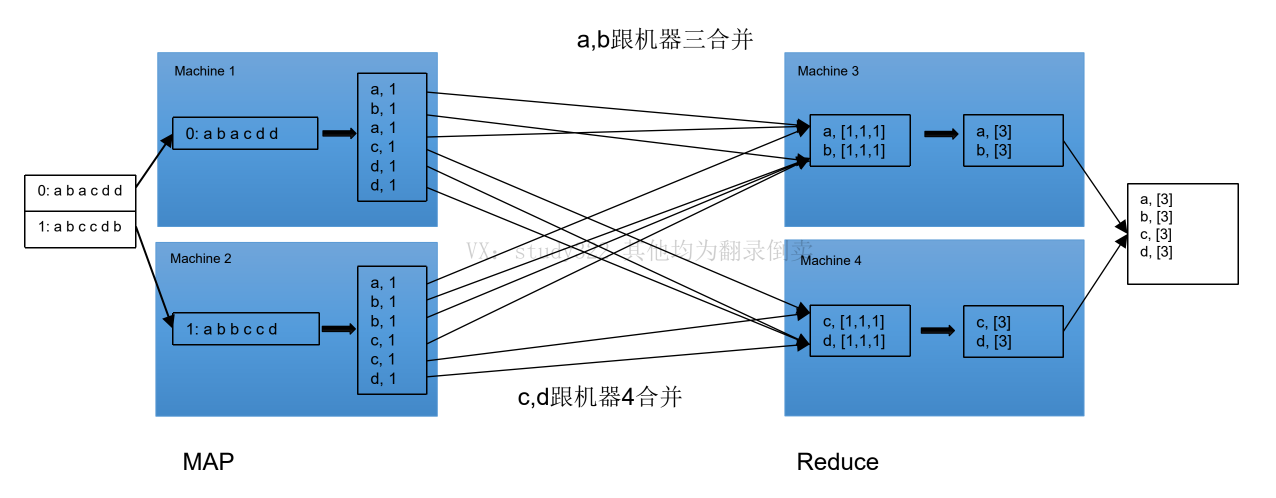
合并是否也可以并行? 以什么标准来划分? 机器 or key?



方法三多台机器Map Reduce

方法三: Map Reduce





多台机器Map Reduce



Map

• 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

VX: study322 其他均为翻录倒卖 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

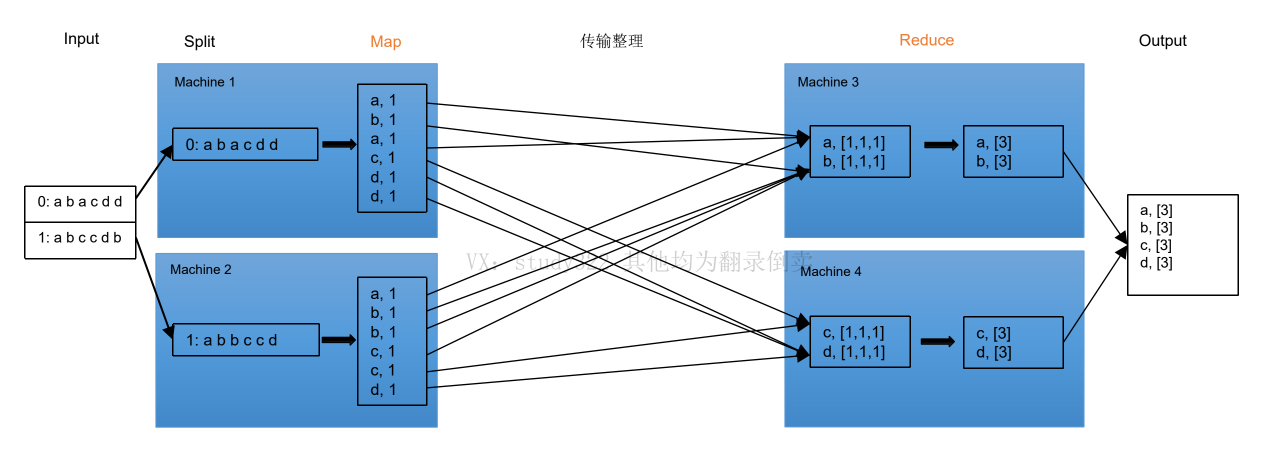
Map Reduce Steps



- 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







Map为什么不做Aggregation?



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

VX: study322 其他均为翻录倒卖

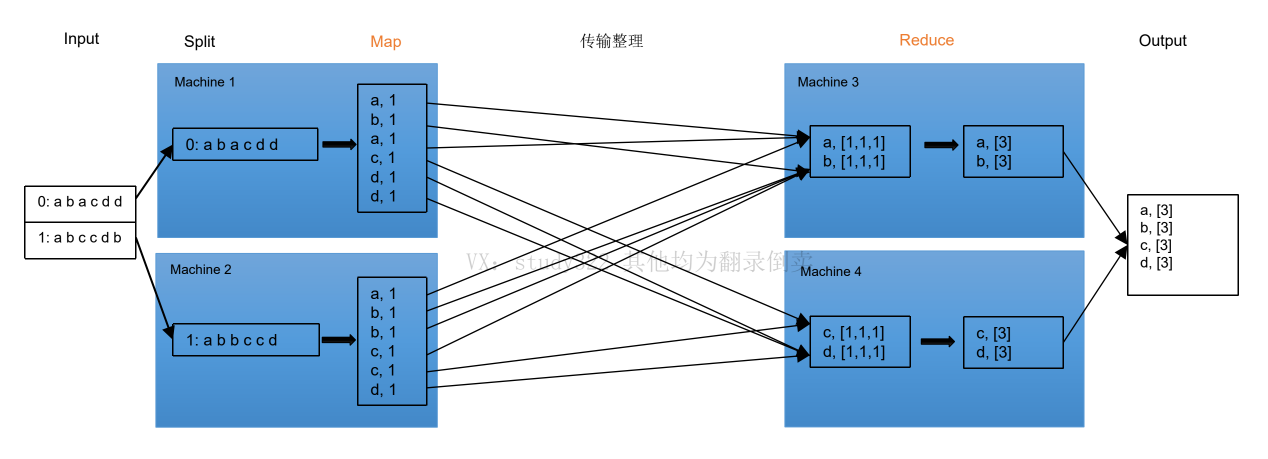
• Step6 Output 设定输出文件



"传输整理"详细操作

Word Count



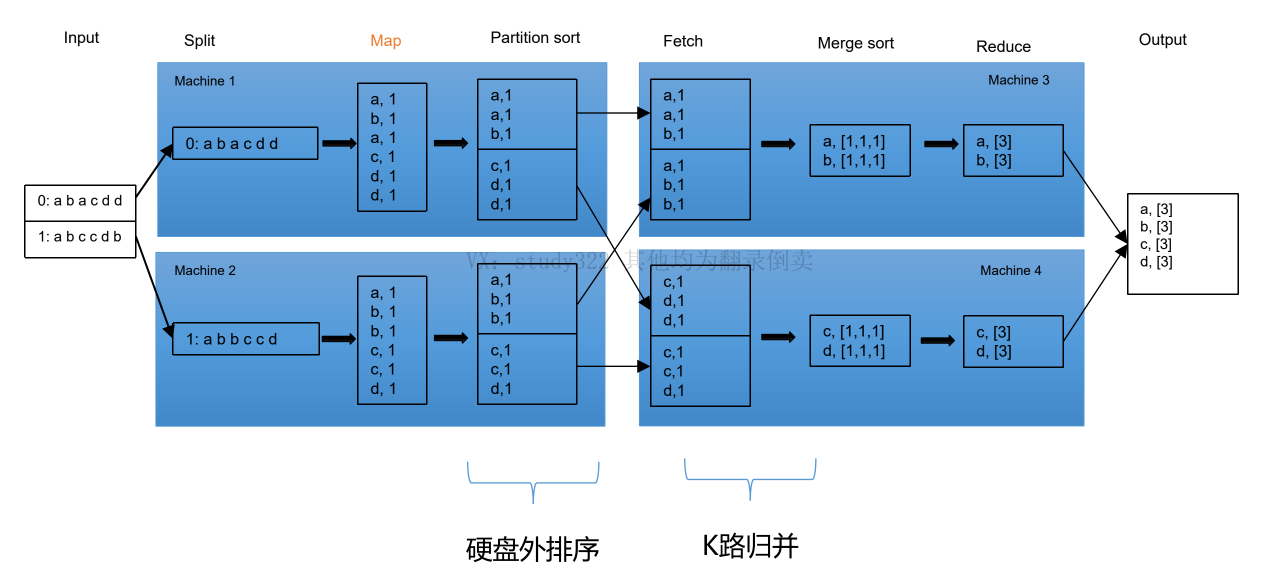




要你设计这一步你会怎么设计?

"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。

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



Break



Apple Interviewer: Build inverted index with MapReduce?

VX: study322 其他均为翻录倒卖

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

VX: study322 其他均为翻录倒卖

Output

Bear: 0,2

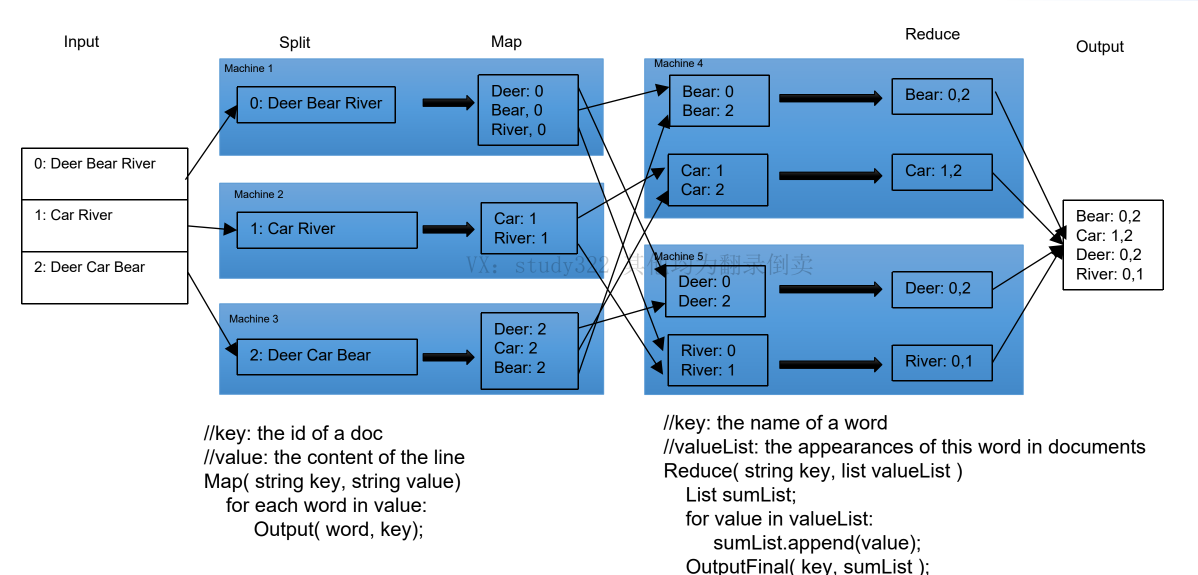
Car: 1,2

Deer: 0,2

River: 0,1

Build inverted index with MapReduce?







Apple Interviewer: Anagram - Map Reduce

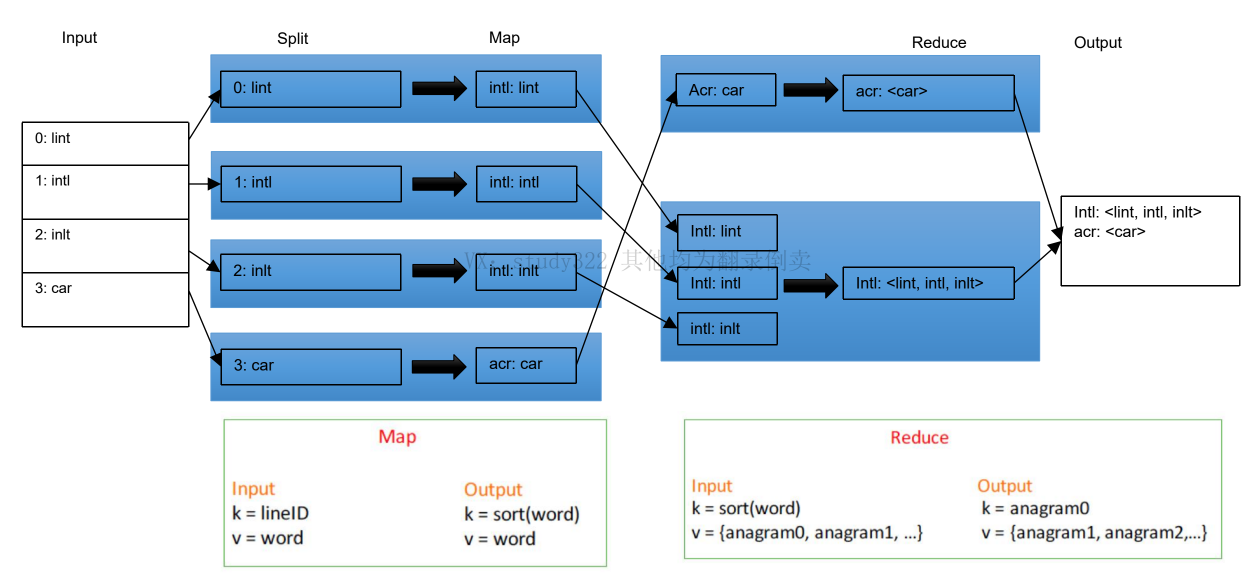
VX: study322 其他均为翻录倒卖

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

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

Anagram - Map Reduce

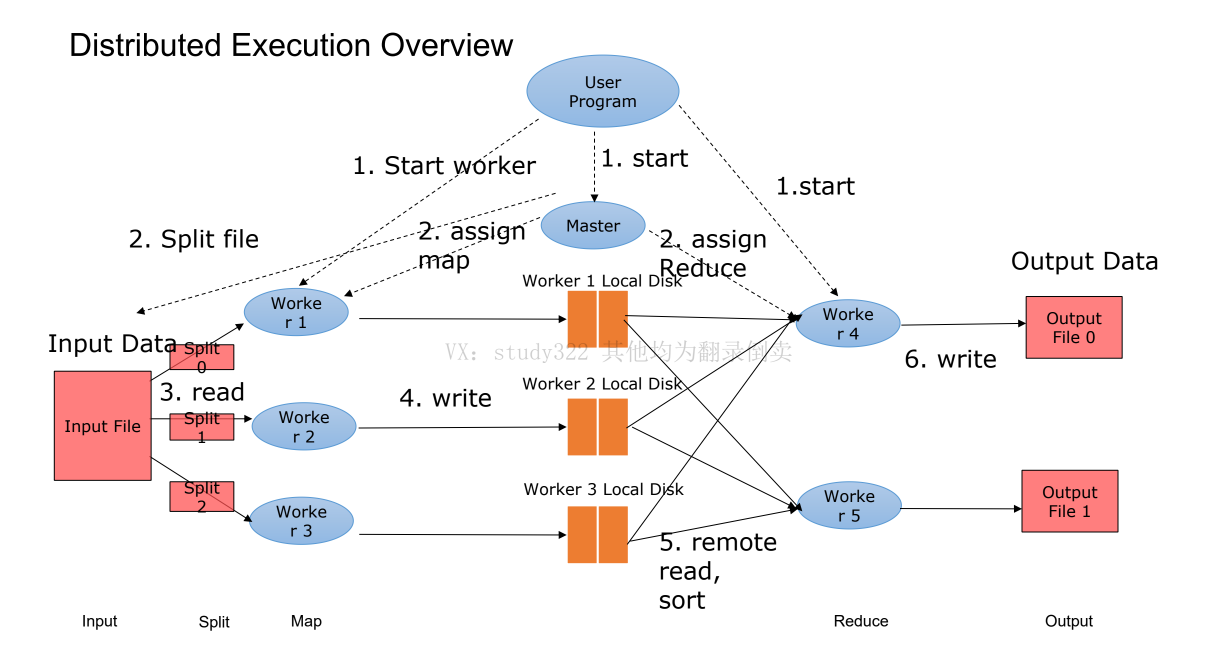






Interviewer: Design a MapReduce system





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
- 2. 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
- 3. Reducer一个机器Key特别大怎么办?
 加一个random后缀,类似Shard Key study322 其他均为翻录倒卖
- 4. Input 和 Output 存放在哪? 存放在GFS里面
- 5. Local Disk 上面的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
- 6. 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 (http://bit.ly/25D8Q7I)
 - PageRank (http://bit.ly/1TOwoyV)
- 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, http://langyu.iteye.com/blog/992916
- Expert, http://data.qq.com/article?id=543
- Expert, https://www.jianshu.com/p/0ddf3ae19b49
- Expert/Master,

http://novoland.github.io/%E5%B7%A5%E4%BD%9C/2014/09/04/MapReduce%20Algorithms.html

- Expert/Master, https://www.slideshare.net/romain/jacotin/the-google-mapreduce
- Master, http://www.cnblogs.com/yepei/p/6292440.html