

#### 系统设计

## Distributed System Design 2 (九章网站下载最新课件)

本节主讲人: 老顽童

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

Copyright © www.jiuzhang.com 第1页

#### 今日课程大纲



- Design a BigTable
  - NoSQL database 设计框架和原理
  - SSTable 读和写
  - Bloom Filter

Copyright © www.jiuzhang.com 第2页



#### Interviewer: What is BigTable?

Copyright © www.jiuzhang.com 第3页



NoSQL Database	Company
BigTable	Google
HBase	Yahoo(Altaba)Open Source of BigTable
Cassandra	Facebook
DynamoDB	Amazon

Comparison of different No SQL database:

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/a-comparison-of-nosql-database-management-systems-and-models



## 为什么我们要讲BigTable 的实现?

- 1. Google面试题
- 2. 解决相类似系统设计题,比如:Look up service
  - 3. 追问NoSQL How to scale的原理

Copyright © www.jiuzhang.com 第5页



#### 文件系统 vs 数据库系统

Copyright © www.jiuzhang.com 第6页



#### 什么是文件系统?

操作:

输入: /home/jinyong/character\_name.txt

输出: 文件内容

Copyright © www.jiuzhang.com



### 如果有下面需求 找到"令狐冲"的"颜值"

- 1、打开文件
- 2、For循环扫描文件的内容 然后找令狐冲的颜值

```
{
{'姓名':'令狐冲', '颜值':5, '身高':'160cm'},
{'姓名':'郭靖', '颜值':9, '身高':'180cm'},
{'姓名':'东邪', '颜值':7, '身高':'170cm'},
}
```

/home/jinyong/character\_name.txt



#### 文件系统不足?

文件系统提供一些简单的读写文件操作

实际查询当中有复杂的查询需求:

比如: 查询令狐冲颜值

查询颜值小于5的

所以我们需要一个更复杂的系统建立在文件系统之上

Copyright © www.jiuzhang.com 第9页



#### 数据库系统

- 1、建立在文件系统之上
- 2、负责组织把一些数据存到文件系统
  - 3、对外的接口比较方便操作数据

第10页



#### 什么是数据库系统

操作

输入: key (令狐冲+颜值)

输出: value (5)

姓名	颜值	身高
令狐冲	5	160
郭靖	9	180
东邪	7	170

查询令狐冲颜值



#### 设计数据库系统

Copyright © www.jiuzhang.com 第12页



#### Scenario 需求

查询: key (令狐冲+颜值)

返回: value (5)

因为后端系统通常给web server使用,Scenario比较单一

Copyright © www.jiuzhang.com 第13页



#### Storage 数据库怎么存储 以表的形式?

姓名	颜值	身高
令狐冲	5	160
郭靖	9	180
东邪	7	170

Copyright © www.jiuzhang.com 第14页



#### 数据最终都会存到文件里面

```
{
'姓名': 'Linghuchong', '颜值': 5, '身高': '160cm'},
{'姓名': 'Guojing', '颜值': 9, '身高': '180cm'},
{'姓名': 'Dongxie', '颜值': 7, '身高': '170cm'},
}
```

Copyright © www.jiuzhang.com 第15页



#### 从文件系统基础上思考 搭建数据库系统

Copyright © www.jiuzhang.com 第16页



## 在文件里面怎么更好支持查询操作?

```
{
'姓名': 'Linghuchong', '颜值': 5, '身高': '160cm'},
{'姓名': 'Guojing', '颜值': 9, '身高': '180cm'},
{'姓名': 'Dongxie', '颜值': 7, '身高': '170cm'},
}
```

Copyright © www.jiuzhang.com 第17页



# 先读取文件到内存里面然后排序+二分查询?

有什么问题?

Copyright © www.jiuzhang.com 第18页



# 直接在硬盘中对数据进行排序+ 硬盘中二分?

那么怎么在硬盘里面进行排序和二分呢?

Copyright © www.jiuzhang.com 第19页



#### 硬盘中排序+二分查询

画图解释硬盘中排序+二分

#### Read More:

外排序: http://bit.ly/1WAXqzw

硬盘上二分: http://stackoverflow.com/questions/736556/binary-search-in-a-sorted-memory-mapped-file-in-java

Copyright © www.jiuzhang.com 第20页



## 查询解决了, 有一天令狐冲整容了怎么办?

修改令狐冲颜值,从5变到6

- 1. 直接在文件里面修改
- 2. 读取整个文件,修改好了,把原文件删除,重新写入新文件
- 3. 不修改,直接append操作追加一条记录"令狐冲颜值=6"在文件最后面

#### 修改文件内容



1. 直接在文件里面修改 很难做到直接修改内容,如果原来是4个字节,现在修改成8个字节,那么之后的 内容都需要移动位置。

- 2. 读取整个文件,修改好了,把原文件删除,重新写入新文件 非常耗费时间,每次要读出写入 其他多余不变的内容
- 3. 不修改,直接append操作追加一条记录"令狐冲颜值=6"在文件最后面好处: 特别快

Copyright © www.jiuzhang.com



### BigTable为了写优化 选择了直接Append

坏处: 读取数据怎么办: 1.怎么识别哪个是最新的记录 2.没有顺序怎么二分?

Copyright © www.jiuzhang.com 第23页



#### 怎么识别哪个是最新的记录?

时间戳 时间戳最大的那个就是真正的数据

Copyright © www.jiuzhang.com 第24页



#### 没有顺序怎么二分?

分块有序

- 1. 每一块都是内部有序
- 2. 写的时候只有最后一块是无序的,并且隔一段时间整理成有序



#### 块会越写越多,会有很多重复

(令狐冲经常做整形手术)

重复非常多

每次查询所有的块非常消耗时间

定期K路归并

http://www.lintcode.com/en/problem/merge-k-sorted-arrays/



### 完整系统读/写过程

One Work Solution

Copyright © www.jiuzhang.com 第27页

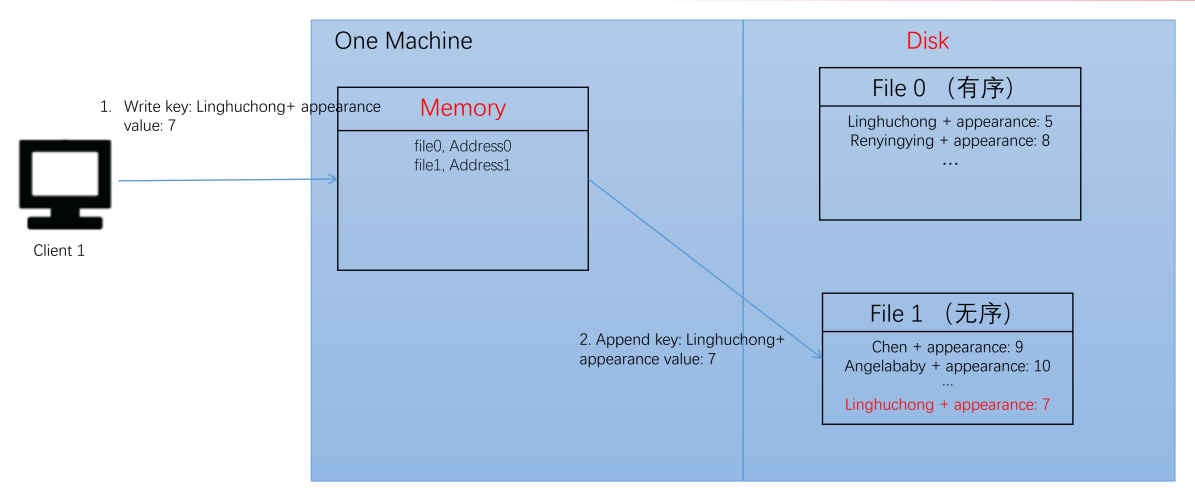


## 写入过程

Copyright © www.jiuzhang.com 第28页

#### 写入过程





Copyright © www.jiuzhang.com 第29页



### 怎么把最后一个File 从无序变成有序?

- 1. 读入到内存快速排序
  - 2. 硬盘外部排序
- 3. 可不可以一开始就存在内存里面?

第30页

#### 写入过程

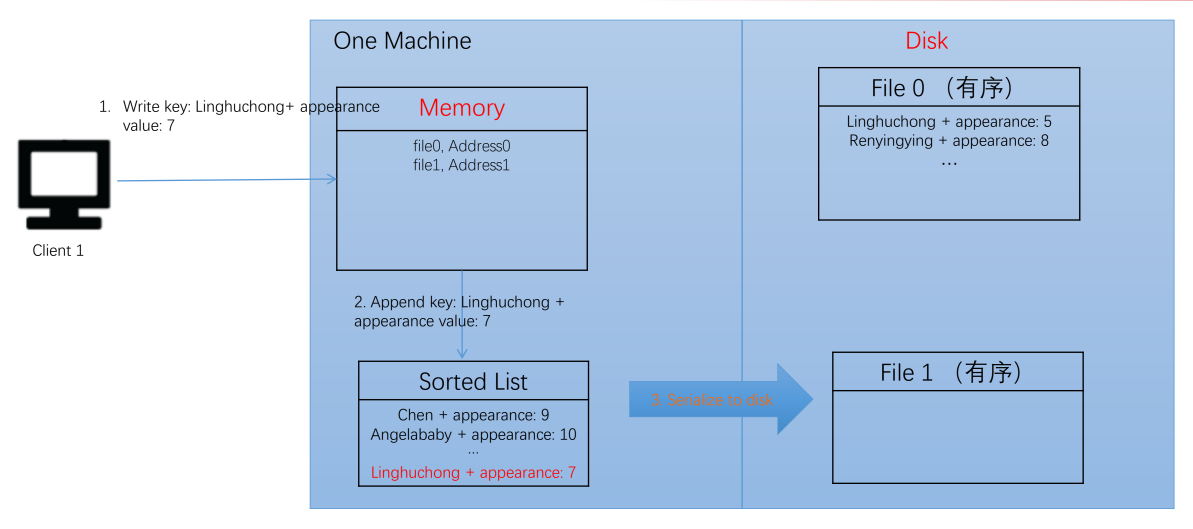


- 1. 读入到内存快速排序。 所有数据1次硬盘写入, 1次硬盘统一读取+内存排序+1次硬盘统一写入
- 2. 硬盘外部排序 有必要么?
- 3. 可不可以一开始就存在内存里面? 内存排序+1次硬盘写入

Copyright © www.jiuzhang.com

#### 写入过程





Copyright © www.jiuzhang.com 第32页



#### Serialization

http://www.lintcode.com/en/problem/binary-tree-serialization/

Copyright © www.jiuzhang.com 第33页



Interviewer: 机器挂了,内存没了?

Copyright © www.jiuzhang.com 第34页



#### Write Ahead Log (WAL)

那写log岂不是又要写硬盘

Copyright © www.jiuzhang.com 第35页



#### WAL 非常方便,不像 重要数据需要整理

内存排序+1次硬盘统一写入+1次硬盘写Log

Link: <a href="http://www.larsgeorge.com/2010/01/hbase-architecture-101-write-ahead-log.html">http://www.larsgeorge.com/2010/01/hbase-architecture-101-write-ahead-log.html</a>

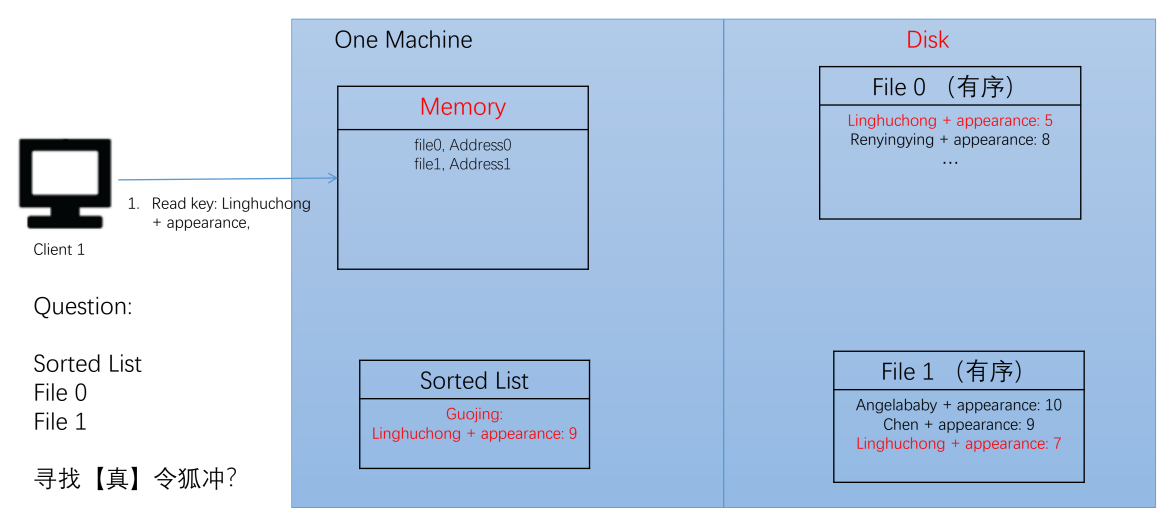
第36页



# 读出过程

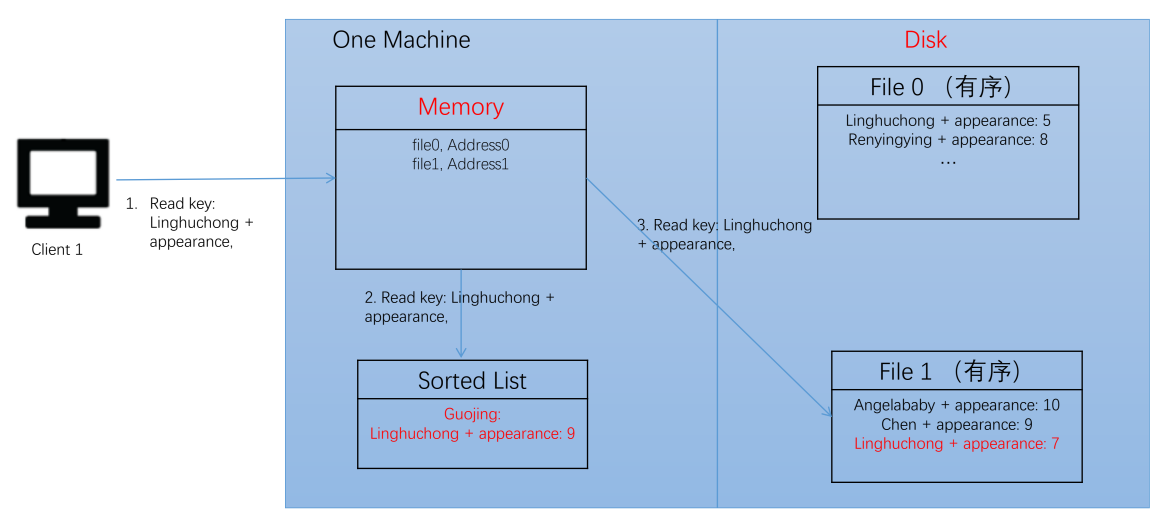
Copyright © www.jiuzhang.com 第37页





Copyright © www.jiuzhang.com 第38页





Copyright © www.jiuzhang.com 第39页



## 一个File里面怎么查询令狐冲?

- 1. 硬盘二分
- 2. 有没有更好的方法?

第40页



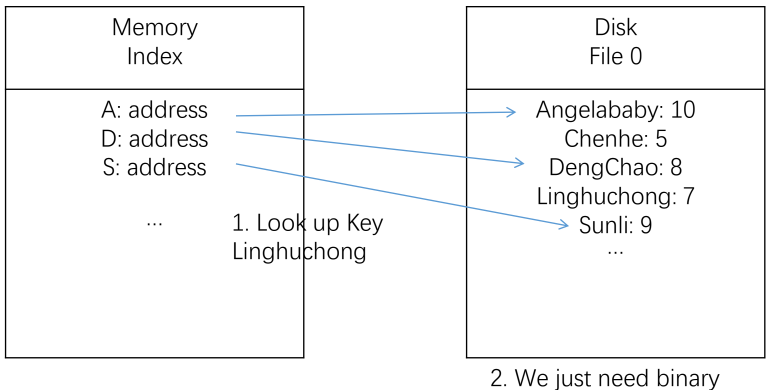
### 建立Index

目的: 加快查询

怎么建?

Copyright © www.jiuzhang.com 第41页





#### Key

- 把一些Key放入内存作 为Index
- · Index有效减少磁盘读 写次数

search from D to S

Copyright © www.jiuzhang.com 第42页



# Intersection of Two Arrays ii Follow Up

http://www.lintcode.com/en/problem/intersection-of-two-arrays-ii/ 这道题的challenge

Read More:

B tree index: <a href="http://bit.ly/2bTwhZC">http://bit.ly/2bTwhZC</a>



# 休息5分钟

Copyright © www.jiuzhang.com 第44页



# 有没有更好的方法检查一个key在 不在一个File里面?

为什么要做如此多的读优化?

因为在写的时候做了Append优化,才会想办法加快读的速度。

第45页



### BloomFilter

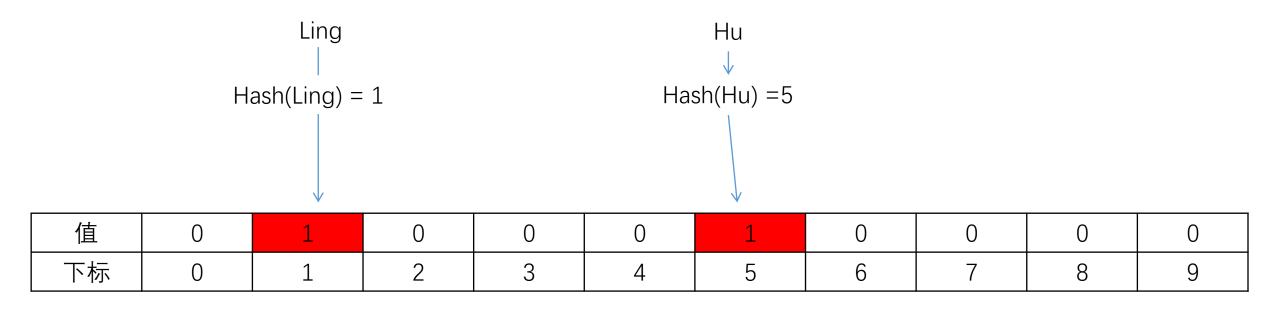
Copyright © www.jiuzhang.com 第46页



# Interview: How to look up in bloom filter?

Copyright © www.jiuzhang.com 第47页

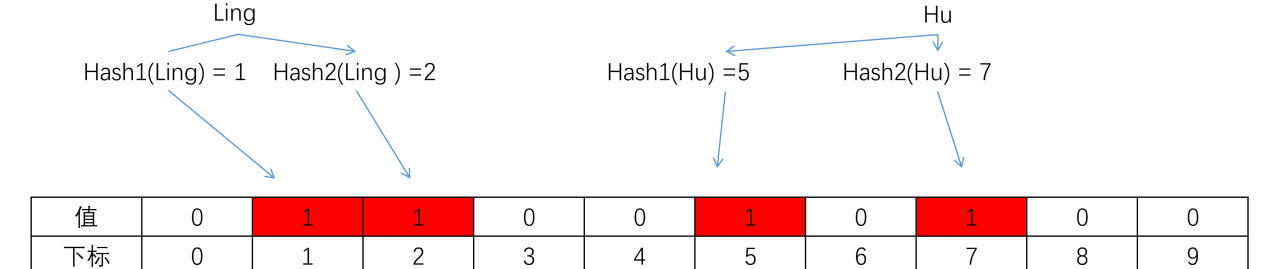




块中的Key: Ling Hu

Copyright © www.jiuzhang.com 第48页



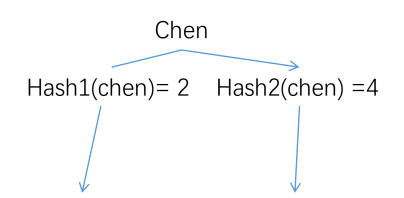


块中的Key: Ling Hu

Copyright © www.jiuzhang.com 第49页



• 如何检查"chen" 在bloom filter 里面?



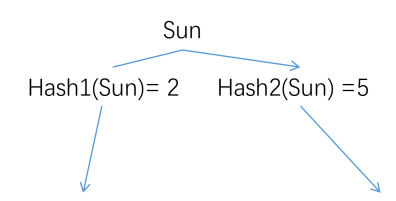
值	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

块中的Key: Ling Hu

Copyright © www.jiuzhang.com 第50页



• 如何检查"sun" 在bloom filter 里面?



值	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

sun



## Bloom Filter 误判率

False is always False.

True may be True.

How many false is hidden in true?

Copyright © www.jiuzhang.com 第52



## Bloom Filter精确度跟什么有关?

- 1. 哈希函数个数
  - 2. 位数组长度
- 3. 加入的字符串数目

Copyright © www.jiuzhang.com 第53页



### Bloom Filter 误判率

举个例子如果 哈希函数的个数15个、 位数组大小200w、 加入的字符串数量10w个的话、 判断2000w个新的字符串 误判率在 3~4% 左右

计算误判率公式: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Bloom\_filter">https://en.wikipedia.org/wiki/Bloom\_filter</a>



### Bloom Filter

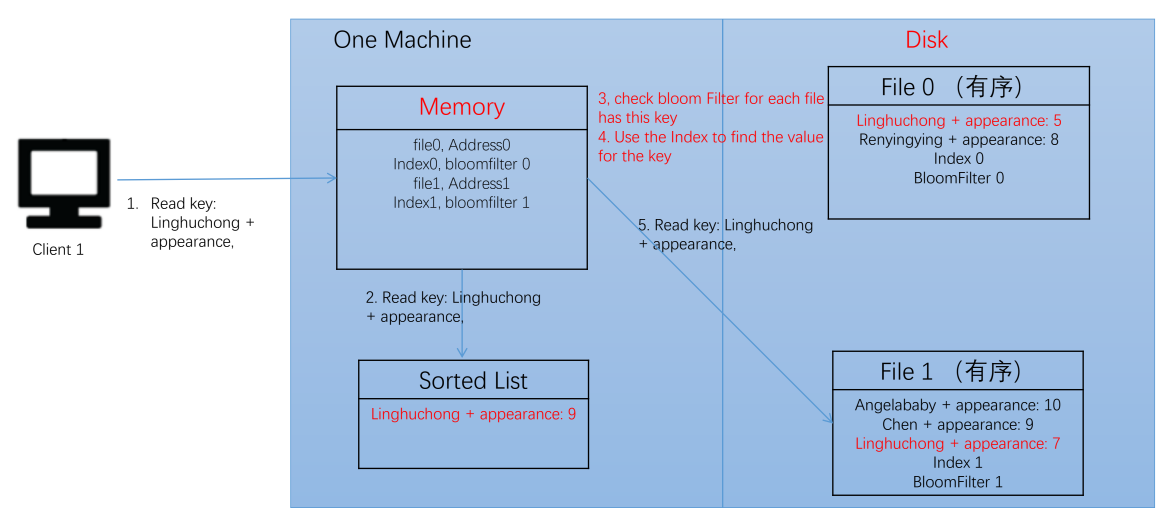
可以高效帮助我们查找key是否在file里面 Bloomfilter里面能够找到key的话,接下来我们再用index去查找 参考阅读:http://bit.ly/1sUPuwk



# 完整的读出过程(with Index, BF)

Copyright © www.jiuzhang.com 第56页





Copyright © www.jiuzhang.com 第57页



## Specific Name in BigTable

String is Store in the File.

SSTable = Sorted String Table

Sorted List 用 Skip List 实现

#### 拓展阅读



#### 1. Skip List

Code: <a href="https://github.com/petegoodliffe/skip\_list">https://github.com/petegoodliffe/skip\_list</a>

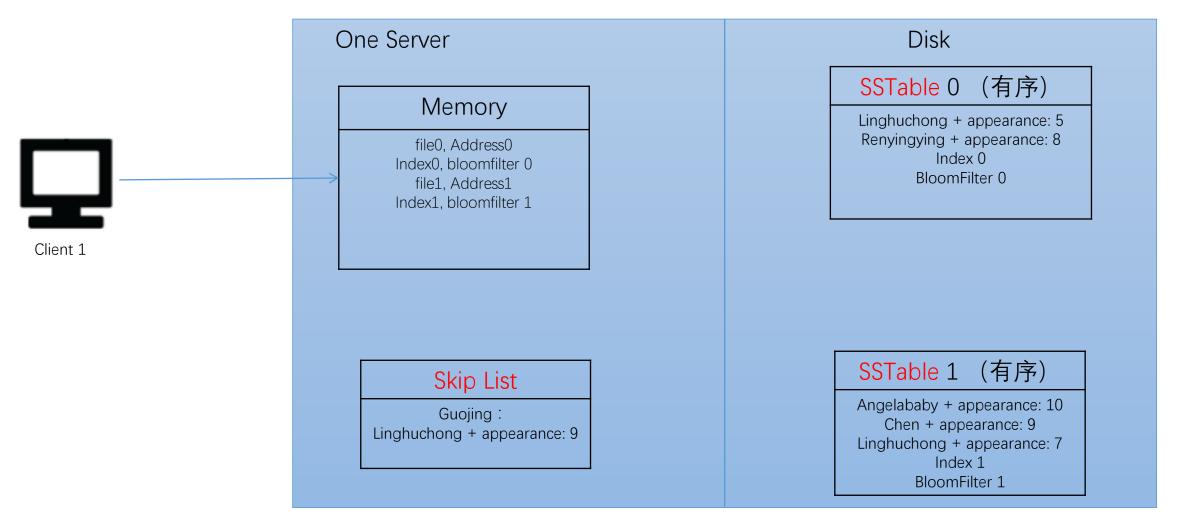
Wiki: <a href="http://bit.ly/2g0C29a">http://bit.ly/2g0C29a</a>

#### 2. SSTable

Google SSTable Page: <a href="http://bit.ly/1kqwrFe">http://bit.ly/1kqwrFe</a>

Copyright © www.jiuzhang.com 第59页







# 我们已经学会了 一台机器BigTable的操作

读/写

Key: 令狐冲+颜值

Value: 5

姓名	颜值	身高
令狐冲	5	160
郭靖	9	180
东邪	7	170

Copyright © www.jiuzhang.com 第61页



# Interviewer: How to read/write key: value from 1PB file

Copyright © www.jiuzhang.com 第62页



### Scale

Sharding?

姓名	颜值	身高
令狐冲	5	160
郭靖	9	180
东邪	7	170

Copyright © www.jiuzhang.com 第63页



### Sharding

Vertical Sharding?

Horizontal Sharding?

难点: 取令狐冲"颜值"是不是会取"身高", "武功"相关属性



		Column			
	Row key	颜值	身高		
	令狐冲	5	160		
Row	郭靖	9	180		
	东邪	7	170		



	颜值	身高
令狐冲	5	160
郭靖	9	180
东邪	7	170

Consistent Hash(row key: 姓名)

表1	颜值	身高
令狐冲	5	160

表2	颜值	身高
郭靖	9	180
东邪	7	170

Copyright © www.jiuzhang.com 第66页



# 一台机器搞不定,那么需要多台机器有人,那么需要多台机器了

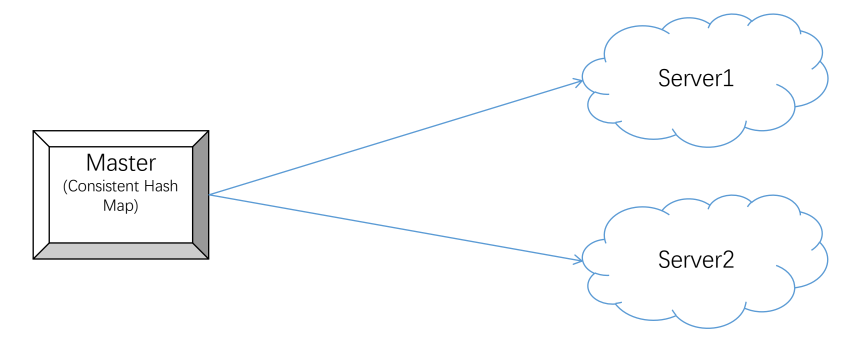
Master + Slave

第67页

#### Interviewer: How to manager server?



- Key
  - Master + Slave
  - Master has HashMap [key, server address]



Copyright © www.jiuzhang.com 第68页

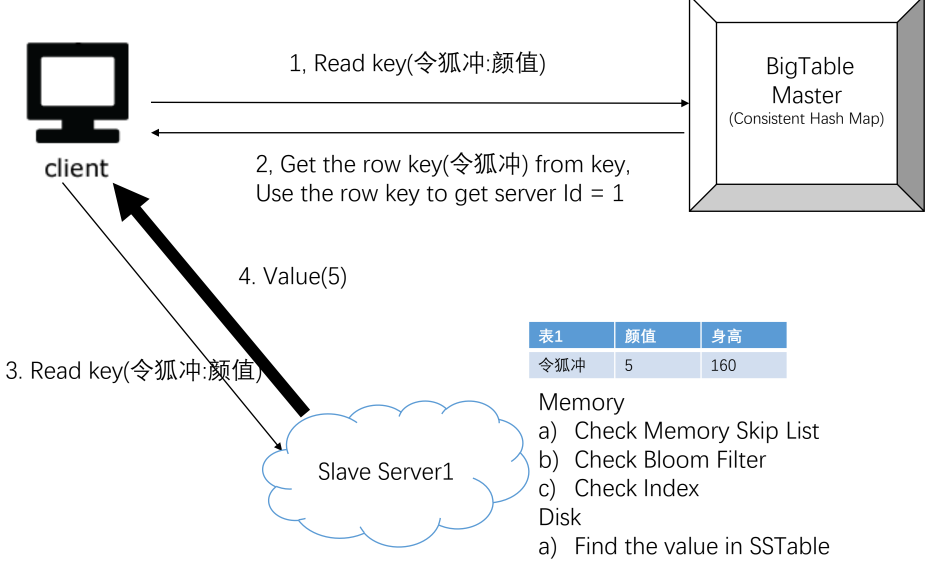


# Interviewer: How do we read in BigTable with multi-server?

第69页

#### Interview: How to read a key? (宏观)





Copyright © www.jiuzhang.com

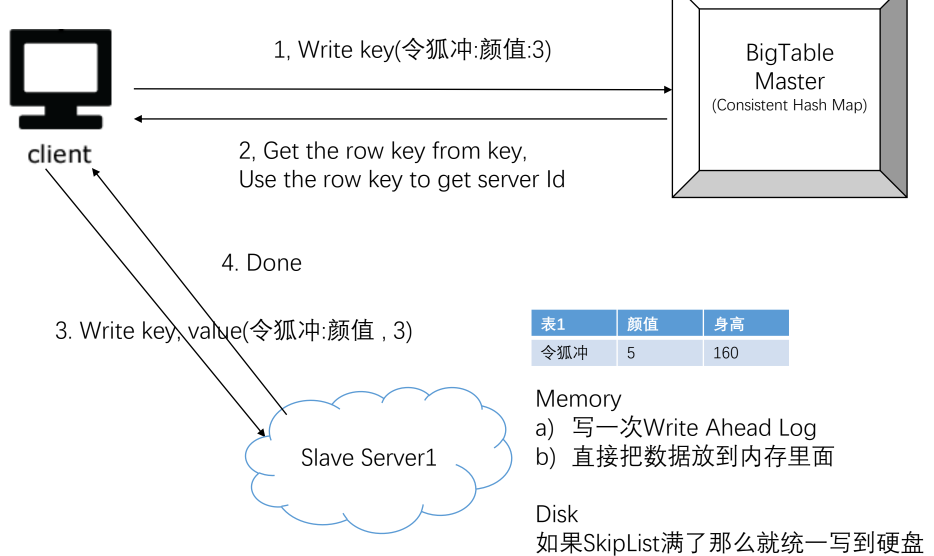


# Interviewer: How do we write BigTable?

Copyright © www.jiuzhang.com 第71页

#### Interview: How to write a key? (宏观)





Copyright © www.jiuzhang.com



# Interviewer: 每台机器数据越写越多存不下怎么办?

现在所有的数据都存在Slave Server local disk里面

第73页



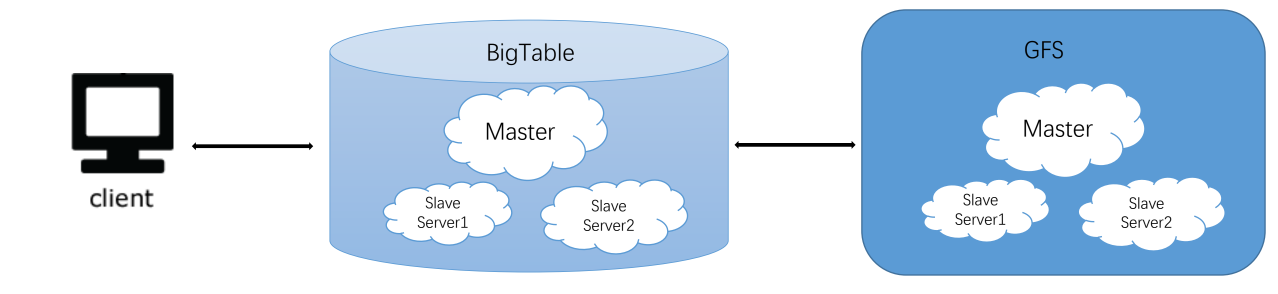
# 把所有数据存到GFS里面

Advantage:

- 1. Disk Size
- 2. Replica
- 3. Failure and Recovery

Copyright © www.jiuzhang.com 第74页





Copyright © www.jiuzhang.com 第75页



# BigTable vs GFS

都是Master + Slave

是否就用一个Master + Slave把两个都实现了?



# SSTable 怎么写到GFS里面呢?

BigTable里面存储单位是SSTable GFS读写单位是chunk

SSTable 拆成chunk存到GFS

第77页



# BigTable Naming

Copyright © www.jiuzhang.com 第78页



	颜值	身高
令狐冲	5	160
郭靖	9	180
东邪	7	170

Consistent Hash(row key: 姓名)

表1	颜值	身高
令狐冲	5	160

表2	颜值	身高
郭靖	9	180
东邪	7	170

Tablet0

Tablet1

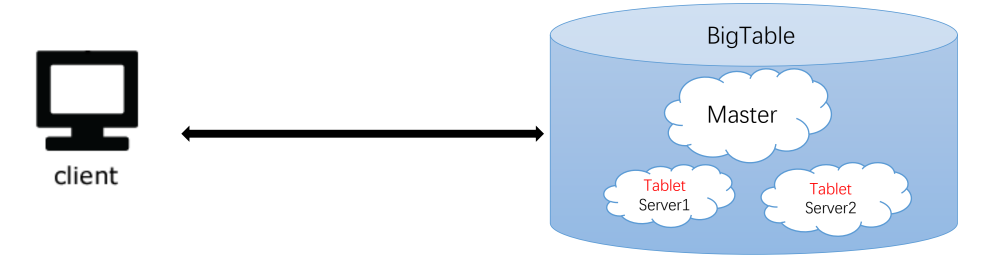


Copyright © www.jiuzhang.com



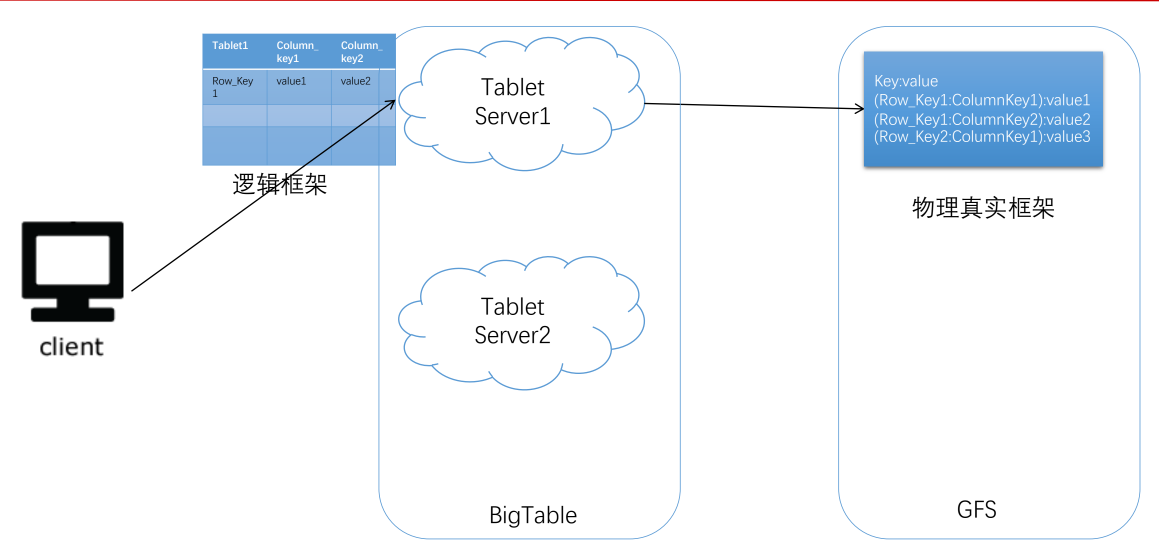
## What is Tablet Server

Tablet Server = Store Tablet Slave Server



第80页





Copyright © www.jiuzhang.com 第81页



# 看看还有什么问题没有解决

读和写同时发生?

写的过程当中,有读请求?

Race Condition

第82页





#### Race Condition

• <a href="http://bit.ly/25FBHM4">http://bit.ly/25FBHM4</a>



Copyright © www.jiuzhang.com 第83页



### We need a lock

We need a distributed lock.

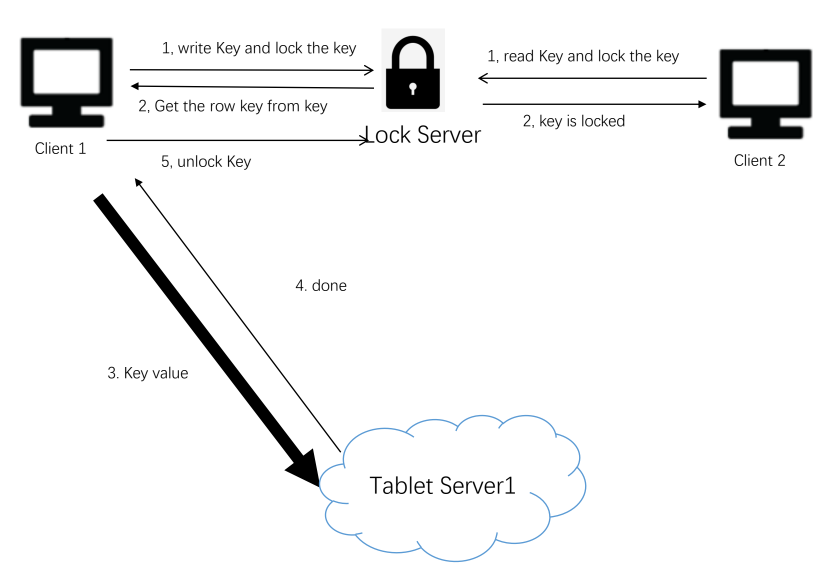
由多台机器组成的分布式锁服务

- Chubby
- Zookeeper
- Read More:
- http://bit.ly/1Pukiyt
- http://bit.ly/1TOWIsR



#### Interview: How to write a key?





Copyright © www.jiuzhang.com 第85页



# Advantage Distributed Lock

- The Metadata is store on the Lock
- Lock 本来要存储Metadata那master就不需要存储Metadata了

第86页

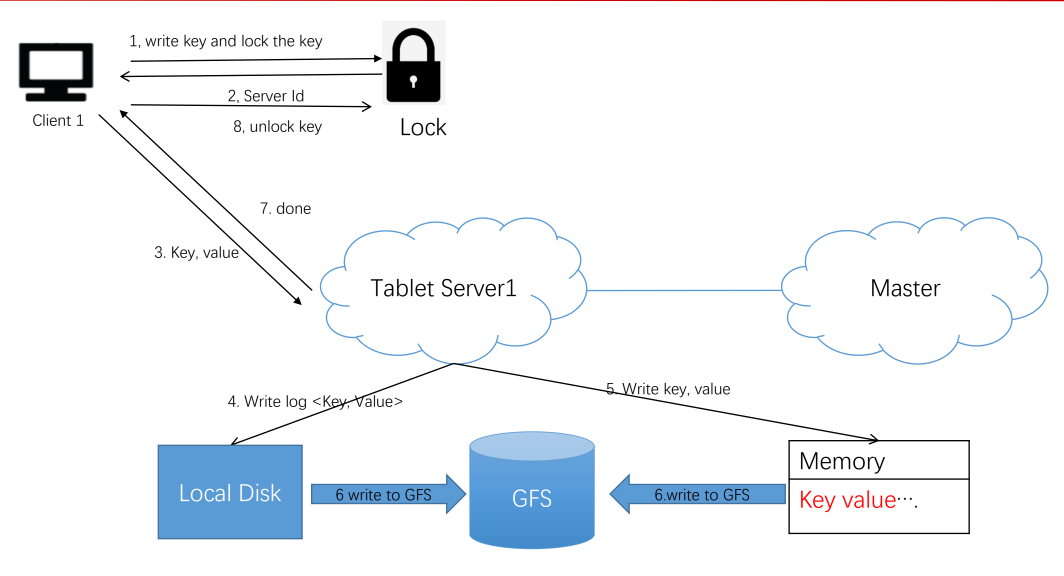


# Summary of Write

Copyright © www.jiuzhang.com 第87页

#### Summary of write





Copyright © www.jiuzhang.com 第88页

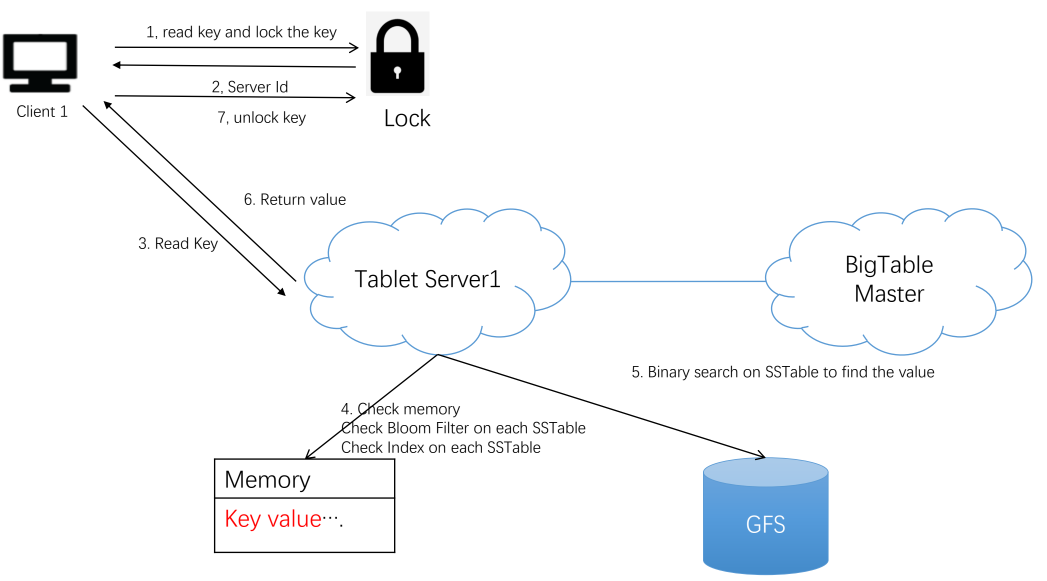


# Summary of Read

Copyright © www.jiuzhang.com 第89页

#### Summary of Read





Copyright © www.jiuzhang.com 第90页

#### Summary of BigTable



- Design
  - Client + Master + Tablet Server + Distributed Lock
- Client
  - Read + Write
- Tablet Server
  - Maintain the Data (Key value pairs)
- Master
  - Shard the file
  - Manage the servers health
- Distributed Lock
  - Update Metadata
  - Maintain the Metadata
  - Lock Key



#### **Key Point:**

#### **Write Optimization**

- write append
- SSTable

#### **Read Optimization**

- Binary Search on Disk
- Index
- Bloom filter

#### 参考阅读



#### BigTable

http://www.cse.buffalo.edu/~mpetropo/CSE736-SP10/slides/seminar100409b1.pdf

#### LevelDB + LSM Tree

- http://zouzls.github.io/2016/11/23/LevelDB%E4%B9%8BLSM-Tree/
- http://www.cnblogs.com/fxjwind/archive/2012/08/14/2638371.html





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

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

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

官网: www.jiuzhang.com