

系统设计 Distributed System Design 2 (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

Copyright © www.jiuzhang.com 第1页

今日课程大纲



- Design a Bigtable
 - Google, Facebook, Amazon, Alibaba
 - 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

What is bigtable?



NoSQL DataBase	Company
Bigtable	Google
Hbase	Yahoo(Alitaba)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



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.tx t



文件系统缺点?

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

查询所有人的身高平均值

所以我们需要一个更复杂的系统建立在文件系统之上

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



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



Storage 数据库怎么存储 以表的形式?Yes/No

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



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



读取文件到内存里面 内存里面查询

有什么问题?



先对数据进行排序?

不需要一个一个在文件里面查询 只需要二分扫描

那么文件存储在硬盘里面,怎么在硬盘里面进行二分呢?

第19页



硬盘二分查询

画图解释硬盘二分

Read More:

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,重新写入覆盖原来文件
 - 3. 不修改,直接append操作加在文件最后面

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。

 读取整个文件,修改好了,重新写入覆盖原来文件 非常耗费时间,每次要读出写入 其他多余不变的内容

3. 直接append操作加在文件最后面

好处: 特别快



Bigtable为了写优化 选择了直接Append

坏处: 读取数据怎么办, 文件没有顺序,?

Copyright © www.jiuzhang.com 第23页



读取数据怎么办?

把所有关于令狐冲的颜值记录都读出来

第24页



怎么解决文件没有顺序 不能二分查询的问题?

过一段时间统一把文件有序整理

第25页



有木有一个办法 既可以读的时候二分查询 又可以写的时候写在最后append操 作?

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



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28页

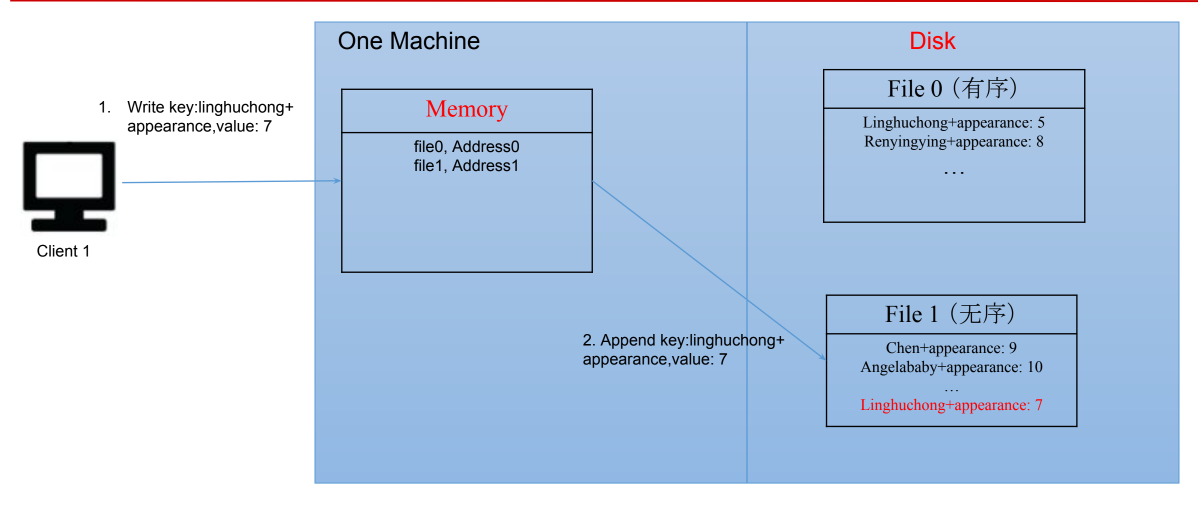


写入过程

Copyright © www.jiuzhang.com 第29页

写入过程





Copyright © www.jiuzhang.com 第30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?

写入过程

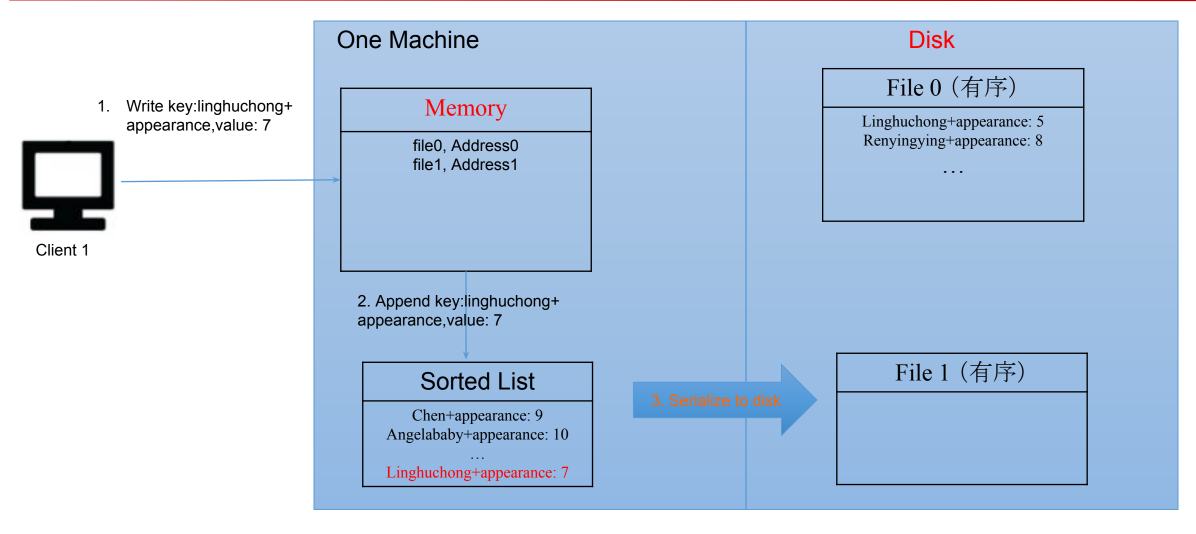


- 1. 读入到内存快速排序。 所有数据1次硬盘写入, 1次硬盘统一读取+内存排序+1次硬盘统一写入
- 2. 硬盘外部排序 有必要么?
- 3. 可不可以一开始就存在内存里面? 内存排序+1次硬盘写入

第32页

写入过程





Copyright © www.jiuzhang.com 第33页



Serialization

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

Copyright © www.jiuzhang.com 第34页



Interviewer: 机器挂了, 内存没了?

Copyright © www.jiuzhang.com 第35页



Write Ahead Log (WAL)

那写log岂不是又要写硬盘

第36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:

http://www.larsgeorge.com/2010/01/hbase-architecture-101-write-ahead-log.html

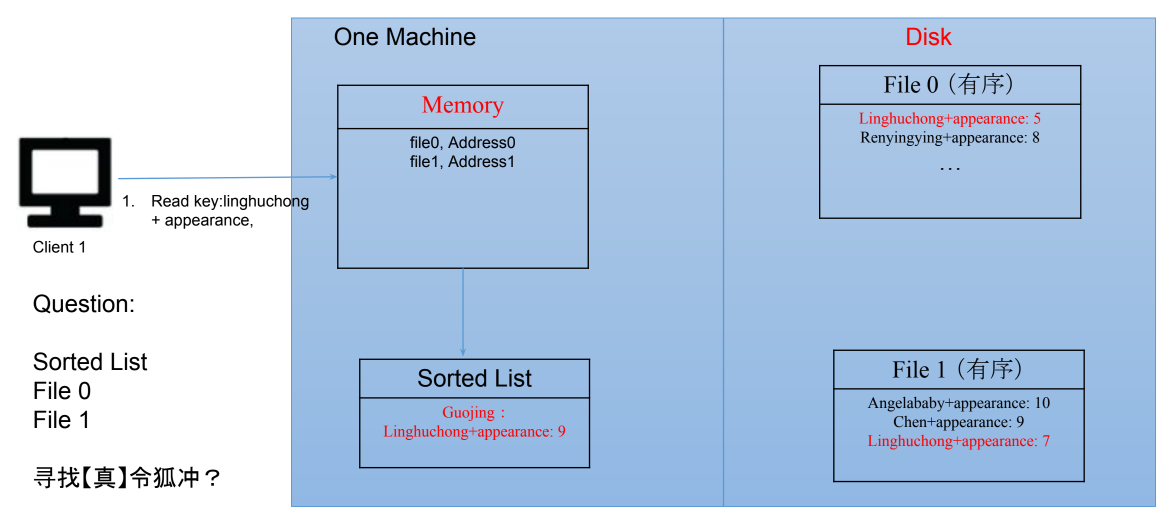


读出过程

Copyright © www.jiuzhang.com 第38页

读出过程

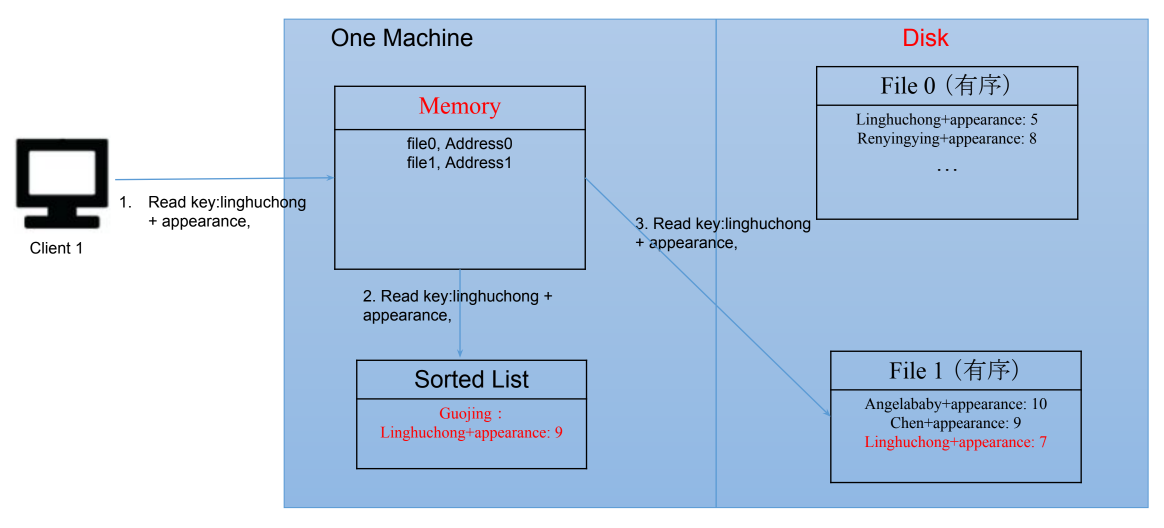




Copyright © www.jiuzhang.com 第39页

读取过程





Copyright © www.jiuzhang.com 第40页



一个File里面怎么查询令狐冲?

- 1. 读出来for循环
 - 2. 硬盘二分
- 3. 有木有更好的方法?

Copyright © www.jiuzhang.com 第41页



建立Index

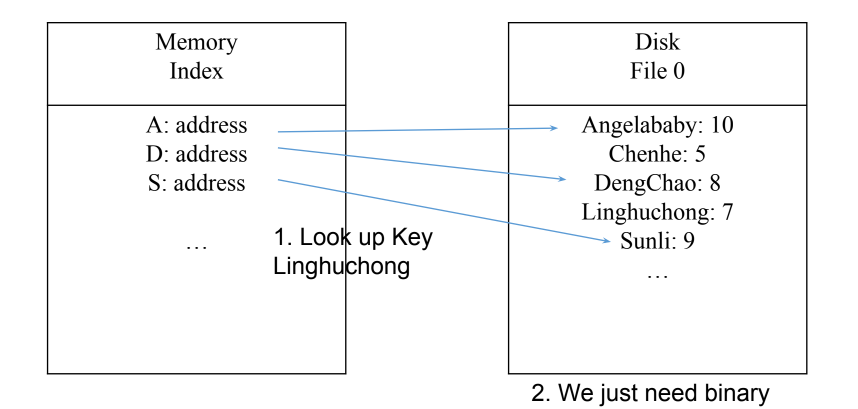
目的: 加快查询

怎么建?

Copyright © www.jiuzhang.com 第42页

One easy way to build index





Key

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

Copyright © www.jiuzhang.com 第43页

search from D to S



Intersection of Two Arrays ii Follow Up

http://www.lintcode.com/en/problem/intersection-of-two-arrays-ii/

这道题的challenge题目

Read More:

B tree index: http://bit.ly/2bTwhZC



休息5分钟

Copyright © www.jiuzhang.com 第45页



有木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46页



BloomFilter

Copyright © www.jiuzhang.com 第47页



Interview: How to look up in bloom filter?

Copyright © www.jiuzhang.com 第48页

Interview: How to build bloom filter?

下标

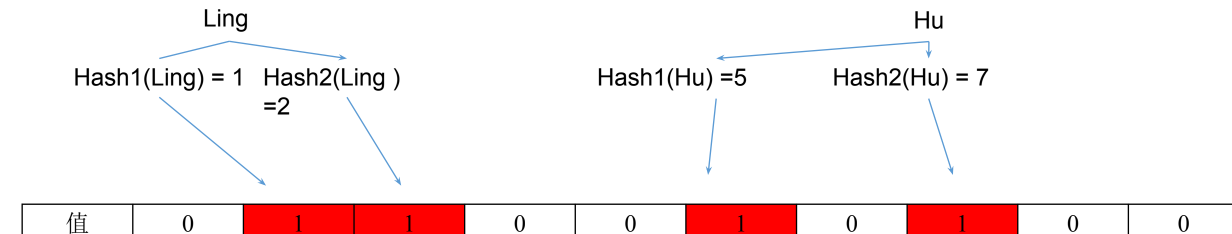
0



8

6

9



Chen LI

3

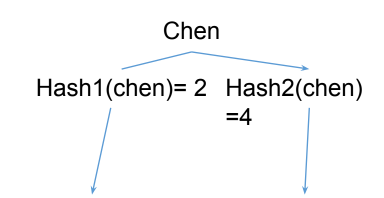
2

4

Interview: How to find in bloom filter?



• 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

sun



Bloom Filter 误判率

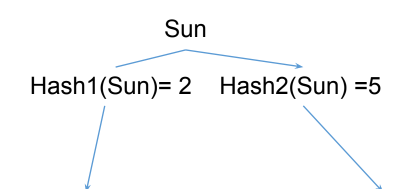
Bloom Filter Poetry
False is always False.
True may be True.

How many false is hidden in true?

Interview: How to find in bloom filter?



• 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

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: https://en.wikipedia.org/wiki/Bloom_filter



Bloom Filter

可以高效帮助我们查找key是否在sstable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

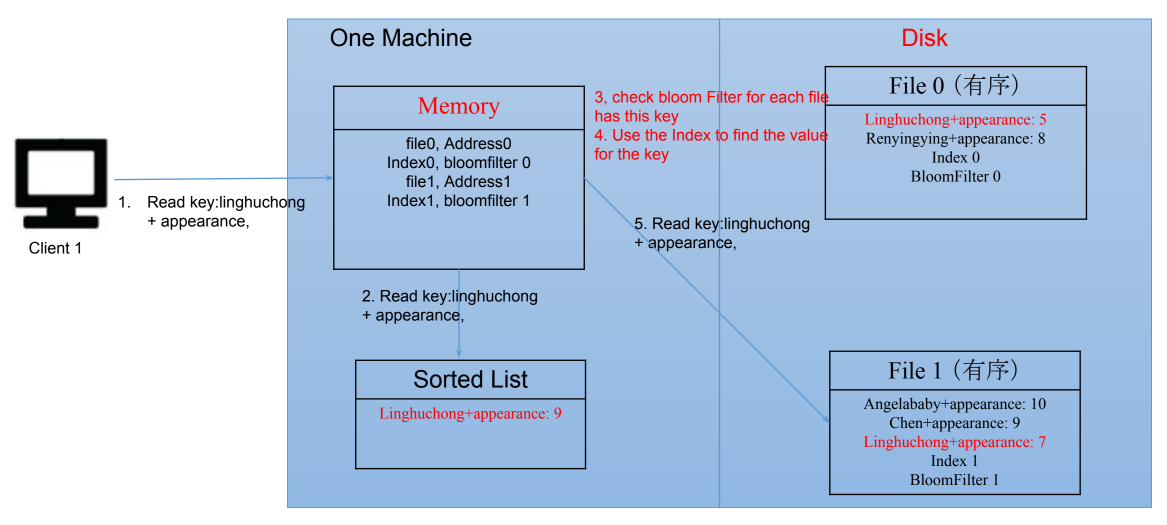


完整的读出过程(with Index,BF)

Copyright © www.jiuzhang.com 第56页

读出过程





Copyright © www.jiuzhang.com 第57页



Specific Name in Bigtable

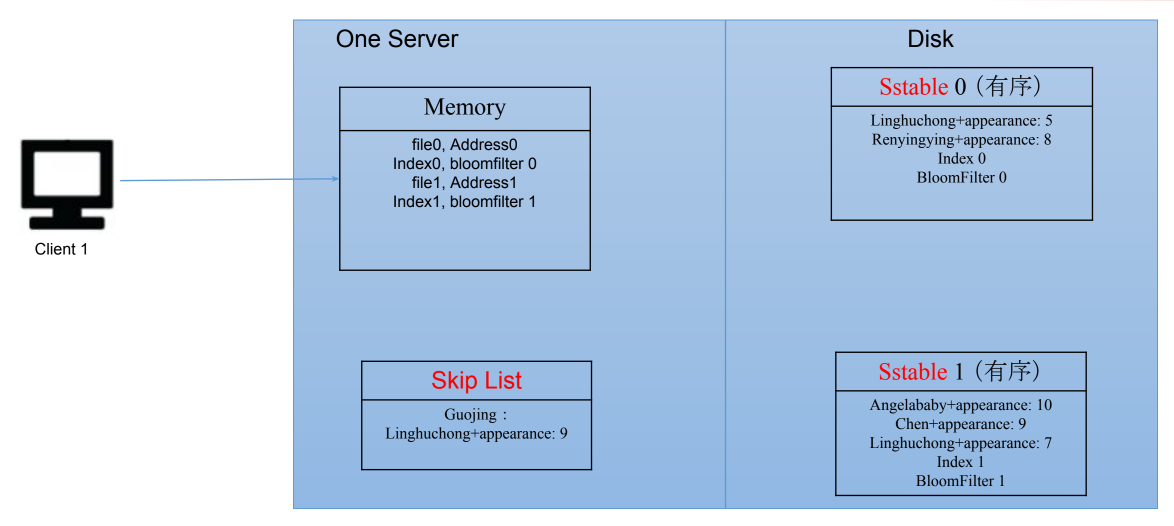
String is Store in the File.

Sstable = Sorted String Table

Sorted List 用 Skip List 实现

写入过程





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60页

拓展阅读



1. Skip List

Code: https://github.com/petegoodliffe/skip_list

Wiki: http://bit.ly/2g0C29a

2. Sstable

Google Sstable Page: http://bit.ly/1kqwrFe

Copyright © www.jiuzhang.com 第61页



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



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

Copyright © www.jiuzhang.com 第64页



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

Sharding



	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,那么需要多台机器了

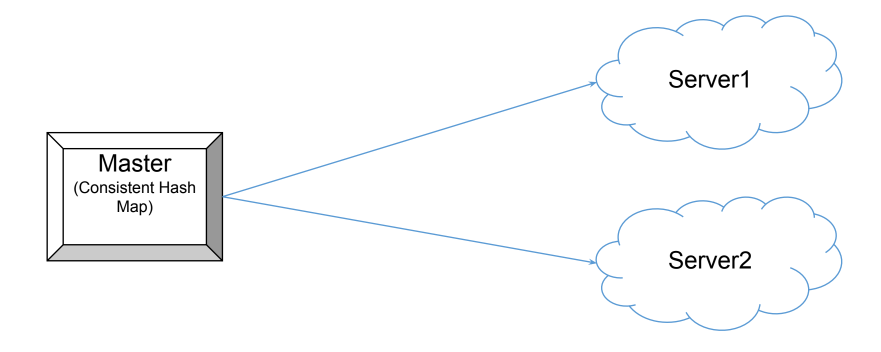
Master + Slave

Copyright © www.jiuzhang.com 第67页

Interviewer: How to manager server?



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



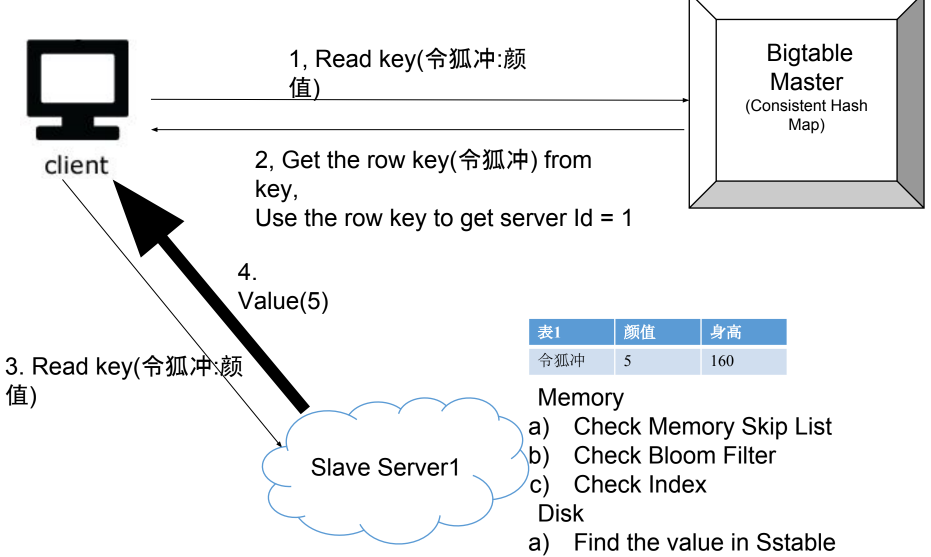
Copyright © www.jiuzhang.com 第68页



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

Interview: How to read a key? (宏观)





Copyright © www.jiuzhang.com 第70页

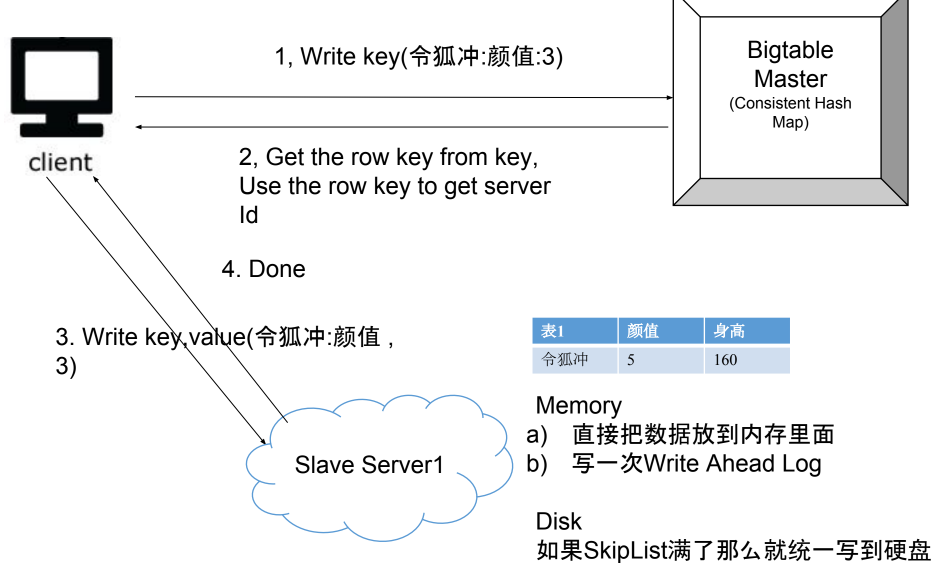


Interviewer: How do we write bigtable?

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 disk里面



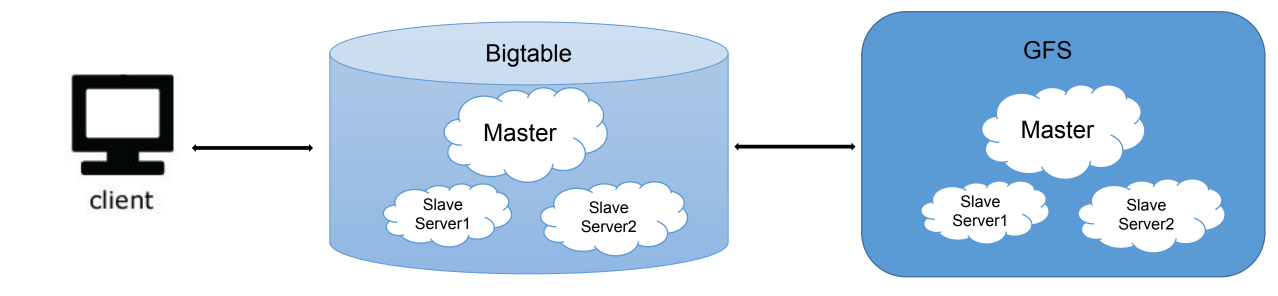
把所有数据存到GFS里面

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?

难点:Bigtable里面存储单位是Sstable

GFS读写单位是chunk



Bigtable Naming

Copyright © www.jiuzhang.com 第78页

What is Tablet



	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

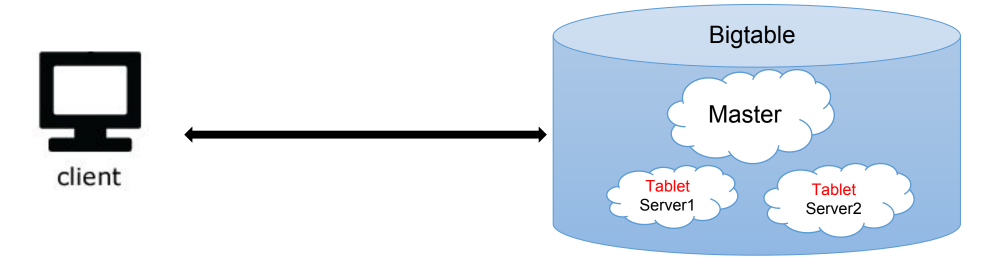


Copyright © www.jiuzhang.com



What is Tablet Server

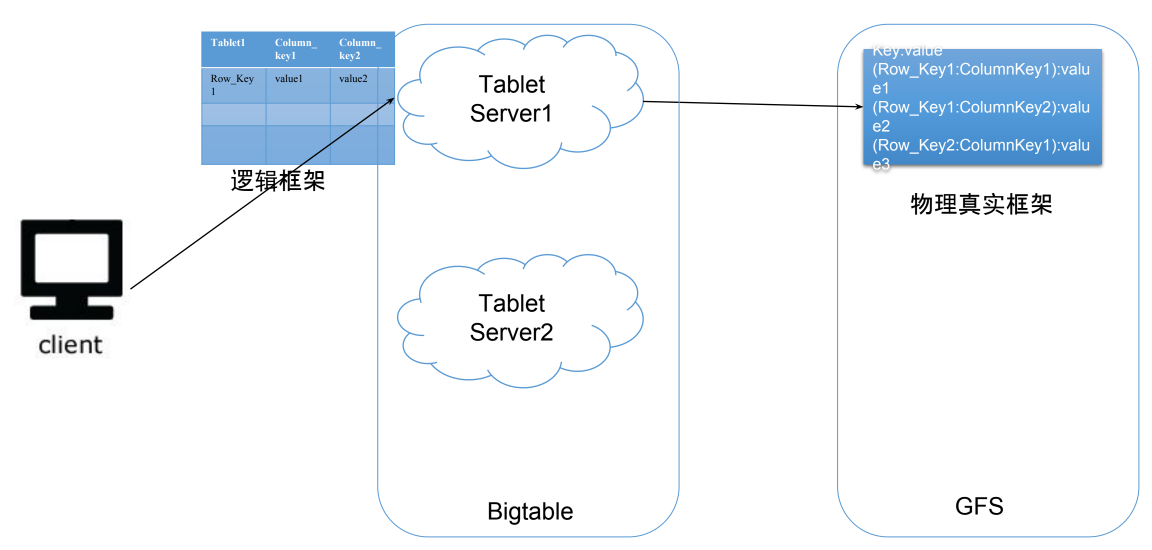
Tablet Server = Store Tablet Slave Server



第80页

Tablet Server





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?

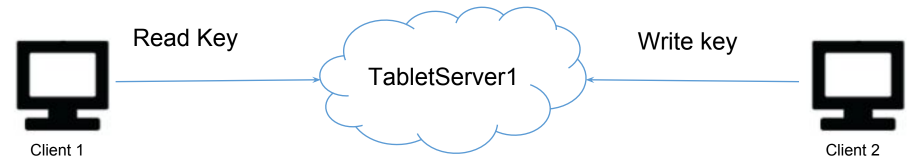
写的过程当中,有读请求?

Race Condition

第82页

Interviewer: What if we read and write the same key at same time?





Race Condition

http://bit.ly/25FBHM4



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

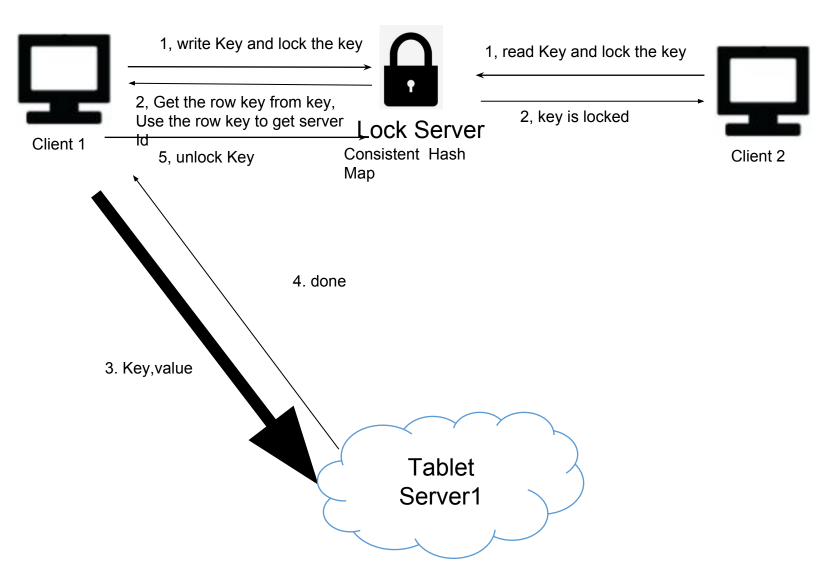
- Chubby
- Zookeeper
- Read More:
- http://bit.ly/1Pukiyt
- http://bit.ly/1TOWIsR



Copyright © www.jiuzhang.com 第84页

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

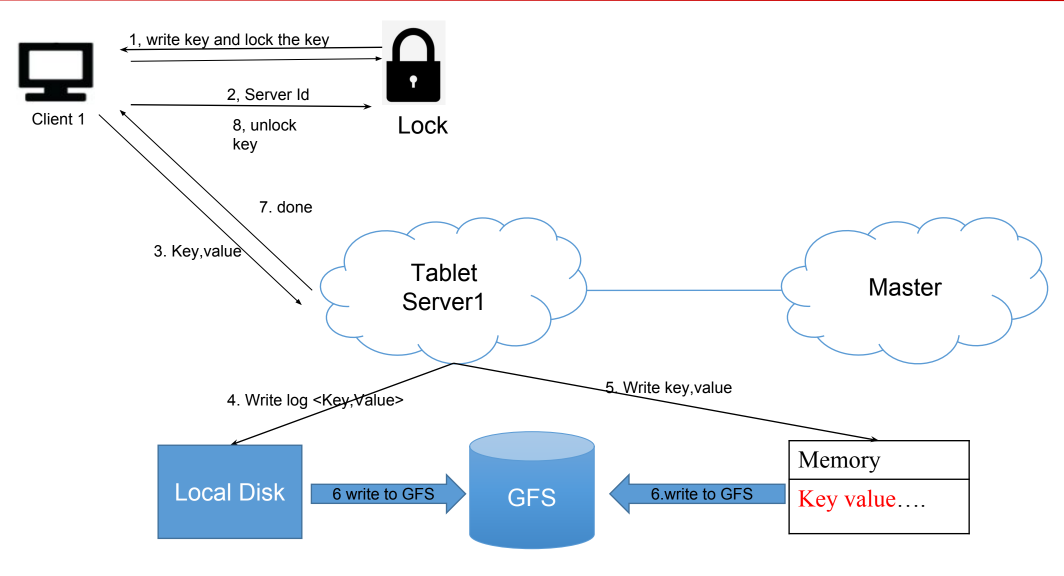


Summary of Write

Copyright © www.jiuzhang.com 第87页

Summary of write





Copyright © www.jiuzhang.com 第88页

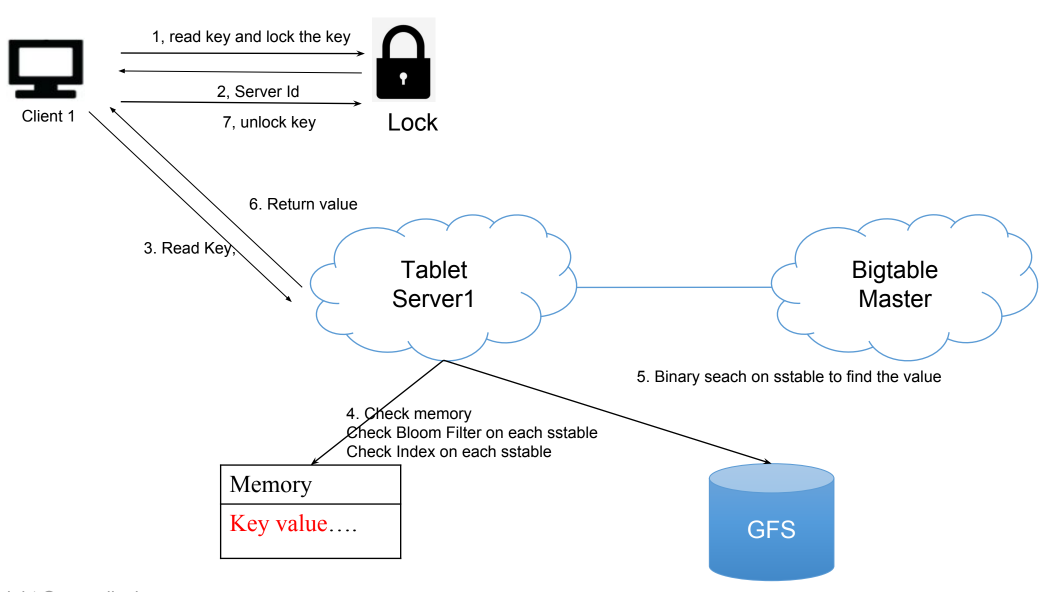


Summary of Read

Copyright © www.jiuzhang.com 第89页

Summary of Read





Copyright © www.jiuzhang.com

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

Summary



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
- http://www.cs.colostate.edu/~cs435/slides/week11-B.pdf
- http://read.seas.harvard.edu/cs261/2011/bigtable.html
- http://the-paper-trail.org/blog/bigtable-googles-distributed-data-store/
- http://courses.cs.washington.edu/courses/csep552/13sp/lectures/6/bigtable.pdf

DevelDb+LSM Tree

- http://www.xuebuyuan.com/1537388.html
- http://www.cnblogs.com/fxjwind/archive/2012/08/14/2638371.html



Copyright © www.jiuzhang.com 第94页

Copyright © www.jiuzhang.com 第95页