# Hbase

OutLine

HBase基础

【实践】HBase搭建

【实践】Hbase Shell

【实践】Hbase的Python操作

# Hbase定义

- HBase是一个开源的**非关系型分布式数据库**(NoSQL),它参考了谷歌的**BigTable**建模,实现的编程语言为 Java。
- 是Apache软件基金会的Hadoop项目的一部分,运行于HDFS文件系统之上,因此可以容错地存储海量稀疏的数据。
- 特性:
  - 高可靠
  - 高并发读写
  - 面向列
  - 可伸缩
  - 易构建

# 行存储 vs 列存储

# • 行存储:

- 优点:写入一次性完成,保持数据完整性

- 缺点: 数据读取过程中产生冗余数据, 若有少量数据可以忽略

# • 列存储

- 优点: 读取过程,不会产生冗余数据,特别适合对数据完整性要求不高的大数据领域

- 缺点: 写入效率差, 保证数据完整性方面差

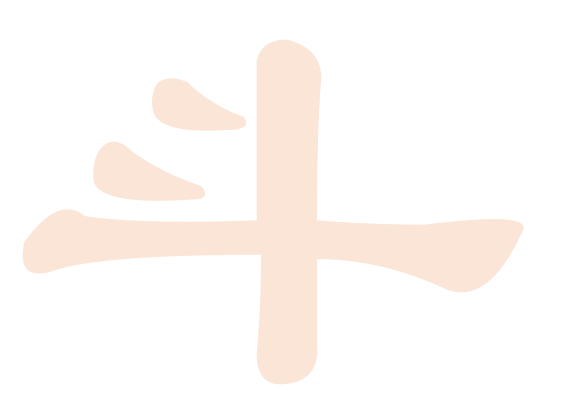
# Hbase优势

- 海量数据存储
- 快速随机访问
- 大量写操作的应用。



# Hbase应用场景

- 互联网搜索引擎数据存储
- 海量数据写入
- 消息中心
- 内容服务系统 (schema-free)
- 大表复杂&多维度索引
- 大批量数据读取



行键	时间戳	列族contens	列族anchor	列族mime
"com.cnn.www"	t9		anchor:cnnsi.com="CNN"	
	t8	anchor:my.look.ca="CNN.com"		
	t6	contens:html=""		mime:type="text/html"
	t5	contens:html=""		
	t3	contens:html=""		

- RowKey:是Byte array,是表中每条记录的"主键",方便快速查找,Rowkey的设计非常重要。
- Column Family:列族,拥有一个名称(string),包含一个或者多个相关列
- Column: 属于某一个columnfamily, familyName:columnName, 每条记<mark>录可动</mark>态添加
- Version Number: 类型为Long, 默认值是系统时间戳, 可由用户自定义
- Value(Cell): Byte array

Table A

rowkey	column family	column qualifier	timestamp	value
239	cf1	"bar"	1368394583	7
			1368394261	"hello"
		"foo"	1368394583	22
a			1368394925	13.6
			1368393847	"world"
	cf2	"2011-07-04"	1368396302	"fourth of July"
		1.0001	1368387684	"almost the loneliest number"
b	cf2	"thumb"	1368387247	[3.6 kb png data]

Table	rowkey	column	column	timestamp	Column Families
D [	Townsy	family	qualifier	umootamp	Valuo
Rows			Ub and	1368394583	7
			"bar"	1368394261	"hello"
		cf1	"foo"	1368394583	22
	a			1368394925	13.6
				1368393847	"world"
			r i		
		cf2	"2011-07-04"	1368396302	"fourth of July"
l.			1.0001	1368387684	"almost the loneliest number'
	b	cf2	"thumb"	1368387247	[3.6 kb png data]

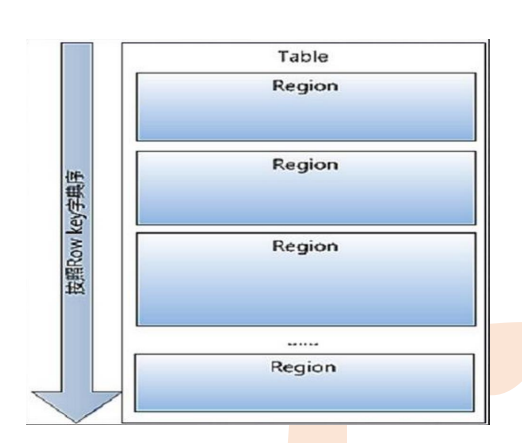
三维有序!

- {rowkey => {family => {qualifier => {version => value}}}}
- a:cf1:bar:1368394583:7
- a:cf1:foo:136839<u>4261:Kelfb 大数据内部资料,盗版必究——</u>

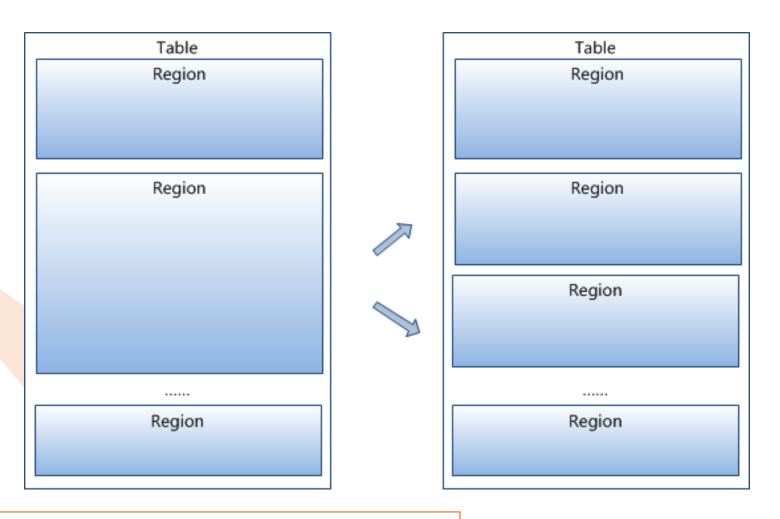
Rowkey	Column Family	Column Qualifier	Timest amp	Value

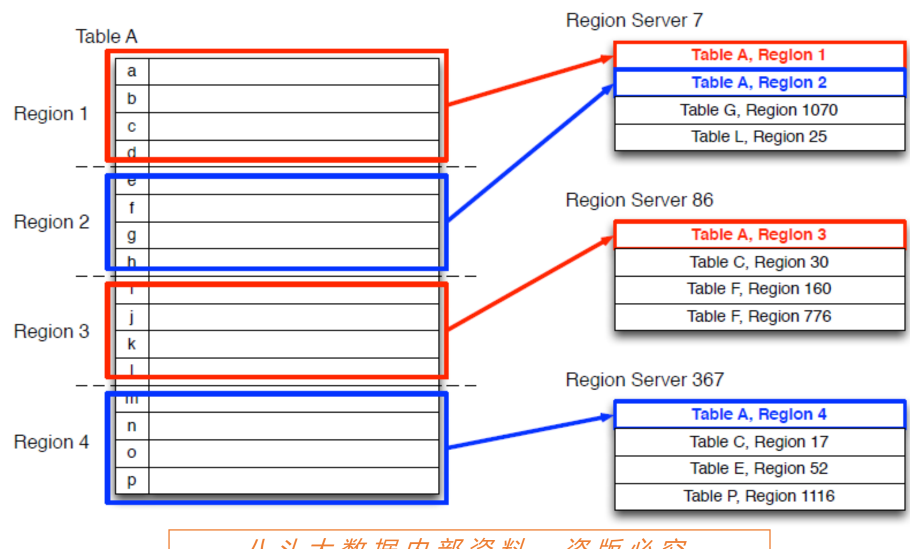
- {rowkey => {family => {qualifier => {version => value}}}}
- a:cf1:bar:1368394583:7
- a:cf1:foo:1368394261:hello

- Hbase一张表由一个或多个 Hregion组成
- 记录之间按照Row Key的字典 序排列



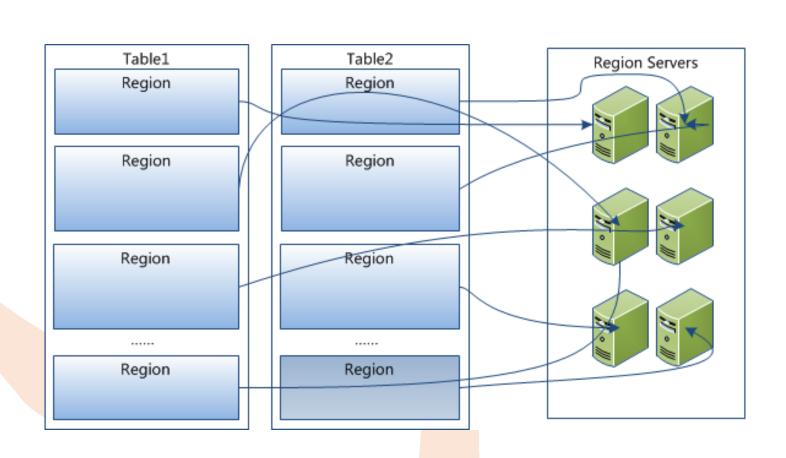
Region按大小分割的,每个表 一开始只有一个region, 随着 数据不断插入表, region不断 增大, 当增大到一个阀值的时 候,Hregion就会等分会两个 新的Hregion。当table中的行 不断增多,就会有越来越多的 Hregion.



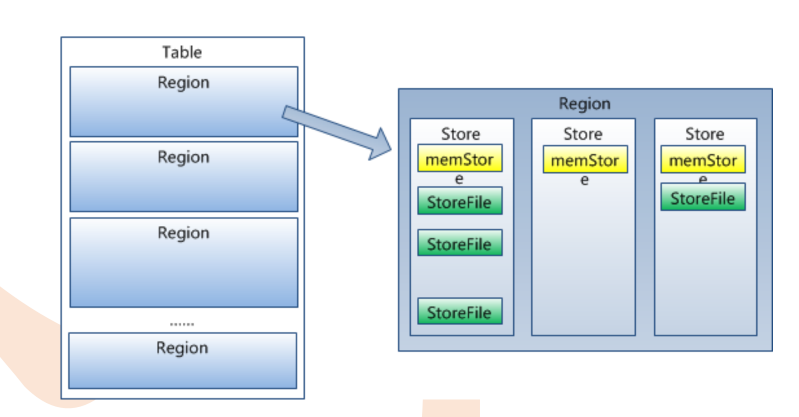


- 表 -> HTable
- 按RowKey范围分的Region-> HRegion -> Region Servers
- HRegion按列族 (Column Family) ->多个HStore
- HStore -> memstore + HFiles(均为有序的KV)
- HFiles -> HDFS

- HRegion是Hbase中分布式存 储和负载均衡的最小单元。
- 最小单元就表示不同的
   Hregion可以分布在不同的
   HRegion server上。
- 但一个Hregion是不会拆分到 多个server上的。

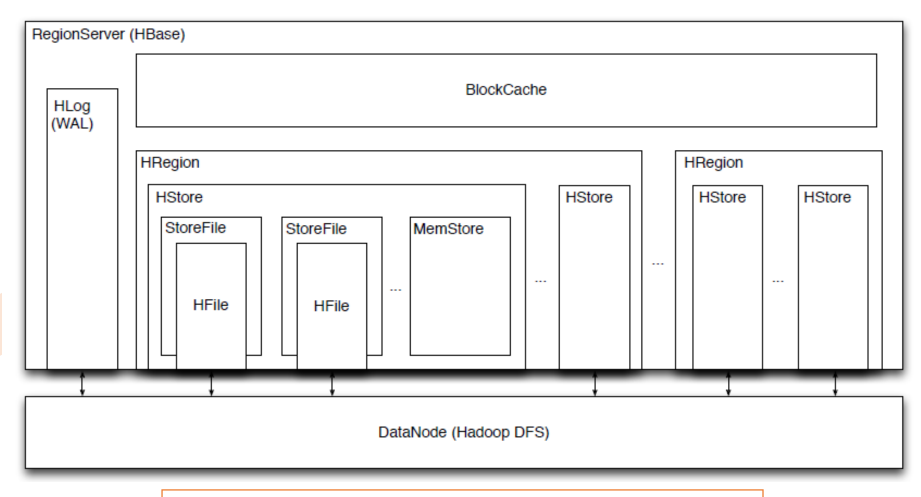


HRegion虽然是分布式存储的 最小单元,但并不是存储的最 小单元。



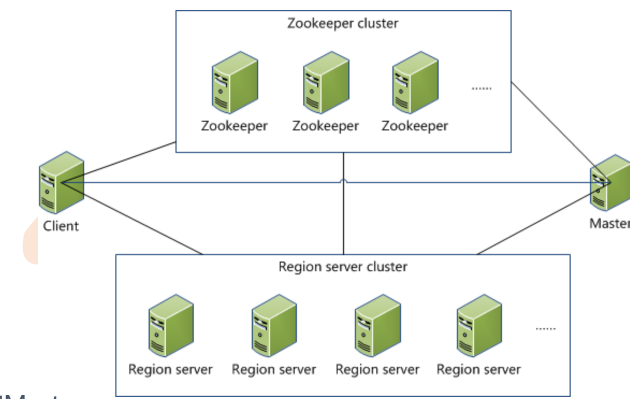
# 八斗大数据培训 Hbase

# Hbase物理模型



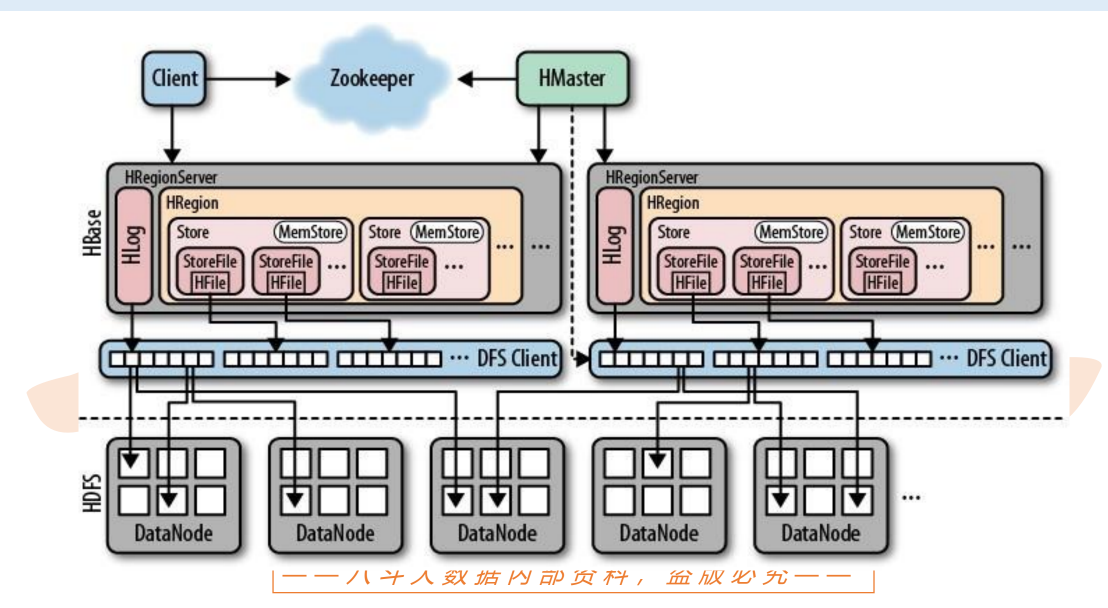
# Hbase系统架构

- Client
  - 访问Hbase的接口,并维护Cache加速Region Server的访问
- Master
  - 负载均衡,分配Region到RegionServer
- Region Server
  - 维护Region, 负责Region的IO请求
- Zookeeper
  - 保证集群中只有一个Master
  - 存储所有Region的入口 (ROOT) 地址

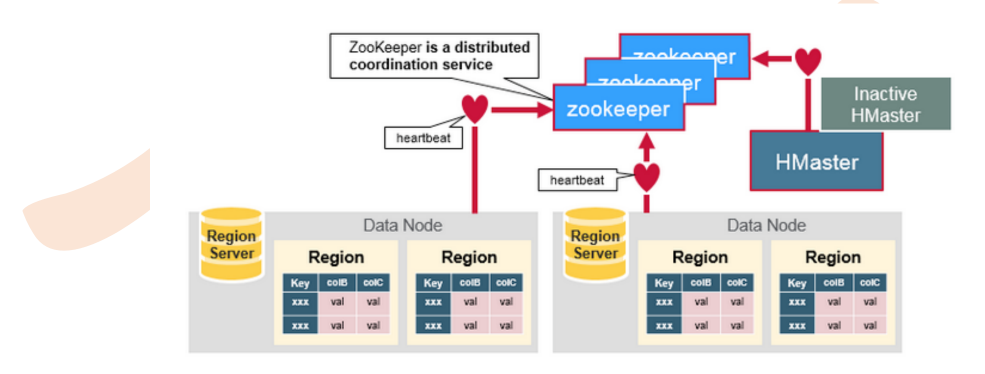


# 八斗大数据培训 Hbase

#### Hbase系统架构



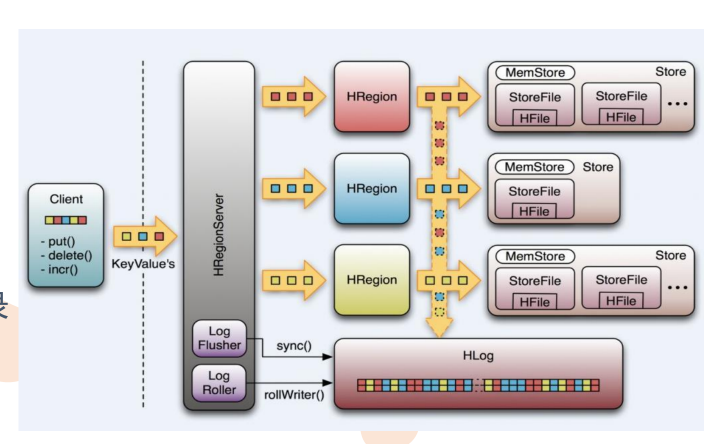
• ZooKeeper协调集群所有节点的共享信息,在HMaster和HRegionServer连接到ZooKeeper后创建Ephemeral节点,并使用Heartbeat机制维持这个节点的存活状态,如果某个Ephemeral节点实效,则HMaster会收到通知,并做相应的处理。



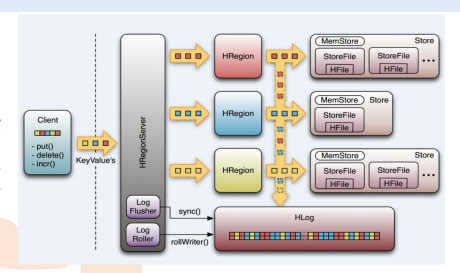
- 除了HDFS存储信息,HBase还在Zookeeper中存储信息,其中的znode信息:
  - /hbase/root-region-server, Root region的位置
  - /hbase/table/-ROOT-, 根元数据信息
  - /hbase/table/.META., 元数据信息
  - /hbase/master, 当选的Mater
  - /hbase/backup-masters, 备选的Master
  - /hbase/rs , Region Server的信息
  - /hbase/unassigned,未分配的Region

- Master容错:
  - Zookeeper重新选择一个新的Master
    - 无Master过程中,数据读取仍照常进行;
    - 无master过程中, region切分、负载均衡等无法进行
- Region Server容错:
  - 定时向Zookeeper汇报心跳,如果一旦时间内未出现心跳,Master将该RegionServer上的Region重新分配到其他RegionServer上,失效服务器上"预写"日志由主服务器进行分割并派送给新的RegionServer
- Zookeeper容错:
  - Zookeeper是一个可靠地服务数据知識多数介Zookeeper实例

- WAL(Write-Ahead-Log)预写 日志
- 是Hbase的RegionServer在处 理数据插入和删除的过程中用 来记录操作内容的一种日志
- 在每次Put、Delete等一条记录时,首先将其数据写入到
   RegionServer对应的HLog文件的过程



- 客户端往RegionServer端提交数据的时候,会写WAL 日志,只有当WAL日志写成功以后,客户端才会被告诉 提交数据成功,如果写WAL失败会告知客户端提交失败
- 数据落地的过程
- 在一个RegionServer上的所有的Region都共享一个HLog,一次数据的提交是先写WAL,写入成功后,再写memstore。当memstore值到达一定阈值,就会形成一个个StoreFile(理解为HFile格式的封装,本质上还是以HFile的形式存储的)

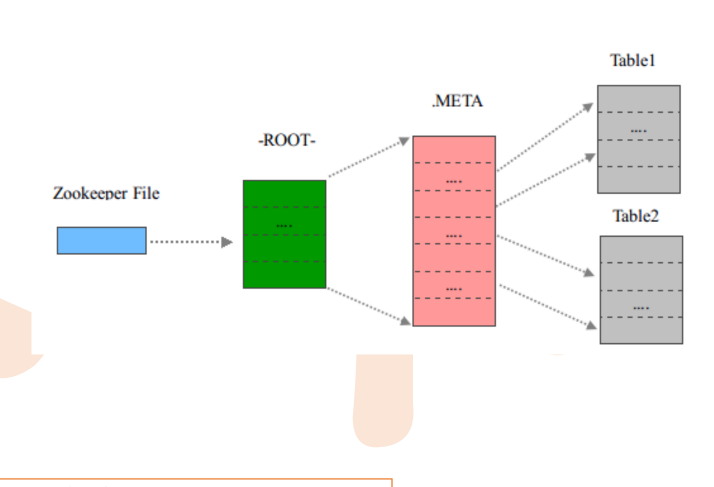


# Hbase的操作

- · 基本的单行操作: PUT, GET, DELETE
- 扫描一段范围的Rowkey: SCAN
  - 由于Rowkey有序而让Scan变得有效
- GET和SCAN支持各种Filter,将逻辑推给Region Server
  - 以此为基础可以实现复杂的查询
- 支持一些原子操作: INCREMENT、APPEND、CheckAnd{Put,Delete}
- MapReduce
- 注: 在单行上可以加锁, 具备强一致性。这能满足很多应用的需求。

# Hbase的特殊的表

- -ROOT- 表和.META.表是两个 比较特殊的表
- .META.记录了用户表的 Region信息, .META.可以有 多个regoin。
- -ROOT-记录了.META.表的
   Region信息, -ROOT-只有一个region, Zookeeper中记录了-ROOT-表的location

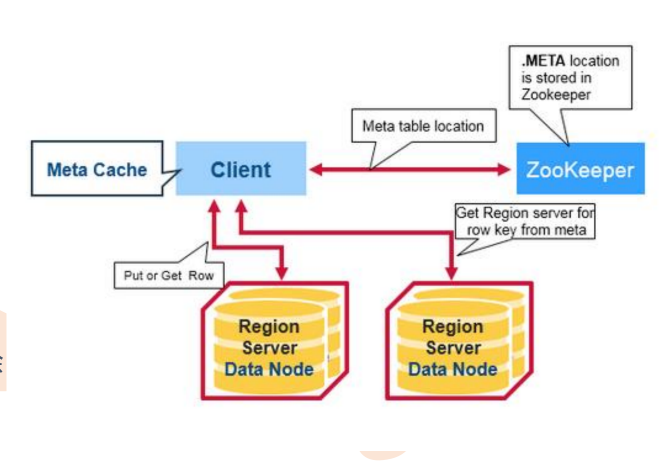


# Hbase的特殊的表

- Hbase 0.96之后去掉了-ROOT- 表, 因为:
  - 三次请求才能直到用户Table真正所在的位置也是性能低下的
  - 即使去掉-ROOT- Table,也还可以支持2^17(131072)个Hregion,对于集群来说,存储空间也足够
- 所以目前流程为:
  - 从ZooKeeper(/hbase/meta-region-server)中获取hbase:meta的位置(HRegionServer的位置),缓存该位置信息
  - 从HRegionServer中查询用户Table对应请求的RowKey所在的HRegionServer,缓存该位置信息
  - 从查询到HRegionServer中读取Row。

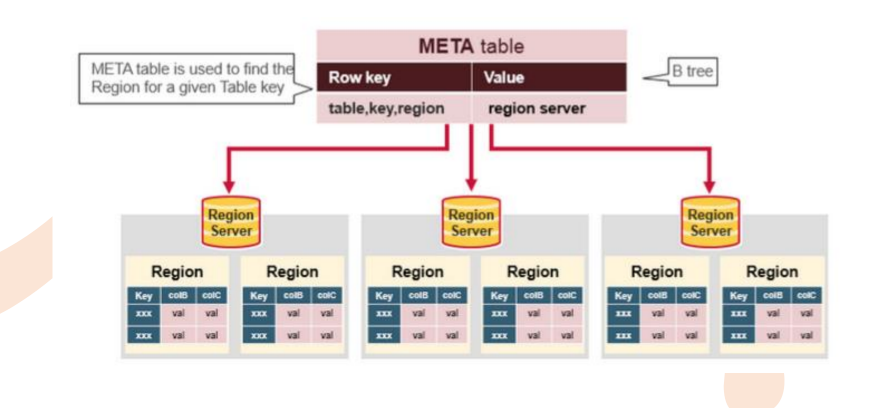
# Hbase的写入流程——寻址

从这个过程中,我们发现客户会缓存 这些位置信息,然而第二步它只是缓 存当前RowKey对应的HRegion的位 置,因而如果下一个要查的RowKey 不在同一个HRegion中,则需要继续 查询hbase:meta所在的HRegion, 然而随着时间的推移,客户端缓存的 位置信息越来越多,以至于不需要再 次查找hbase:meta Table的信息,除 非某个HRegion因为宕机或Split被移 动,此时需要重新查询并且更新缓存



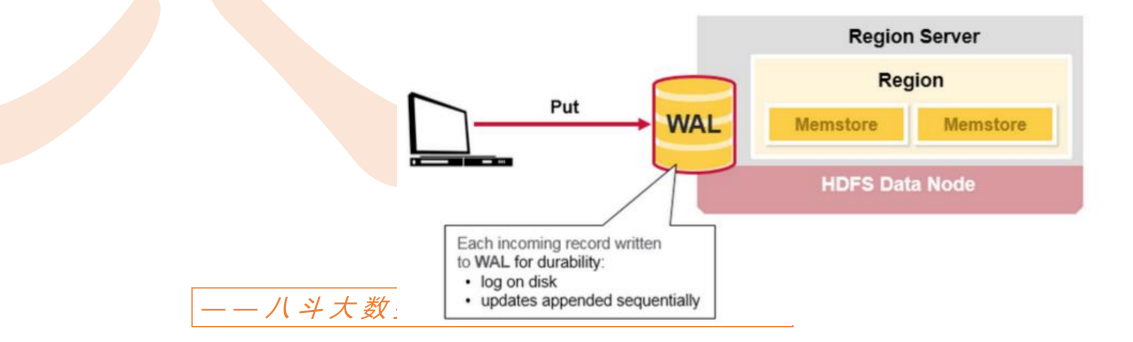
#### Hbase的写入流程——寻址

• hbase:meta表存储了所有用户HRegion的位置信息



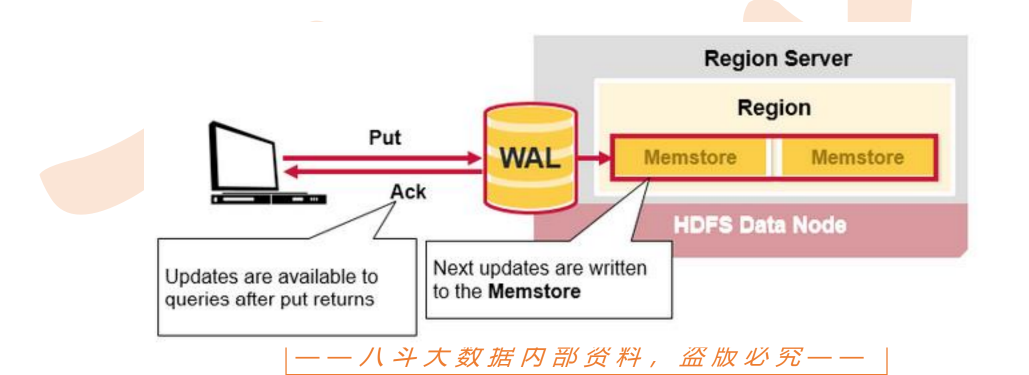
# Hbase的写入流程——写入

- 当客户端发起一个Put请求时,首先它从hbase:meta表中查出该Put数据最终需要去的 HRegionServer。然后客户端将Put请求发送给相应的HRegionServer,在HRegionServer中 它首先会将该Put操作写入WAL日志(Flush到磁盘中)。
- · Memstore是一个写缓存,每一个Column Family有一个自己的Me<mark>mSto</mark>re



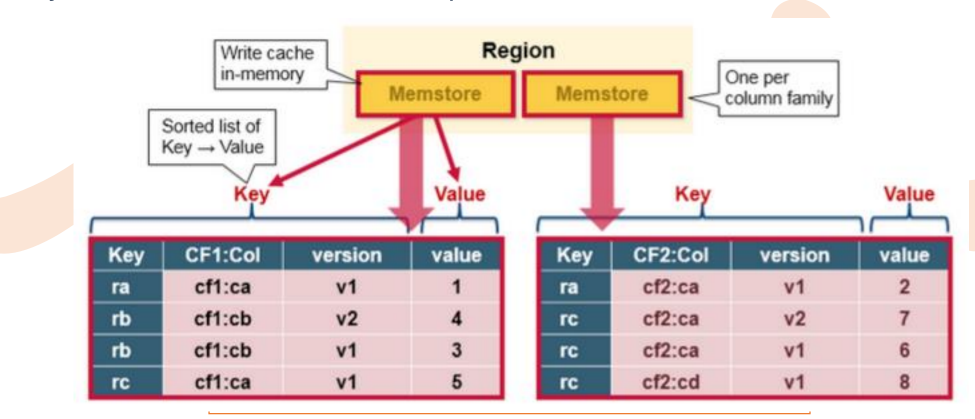
# Hbase的写入流程——写入

• 写完WAL日志文件后,HRegionServer根据Put中的TableName和RowKey找到对应的HRegion,并根据Column Family找到对应的HStore,并将Put写入到该HStore的MemStore中。此时写成功,并返回通知客户端。

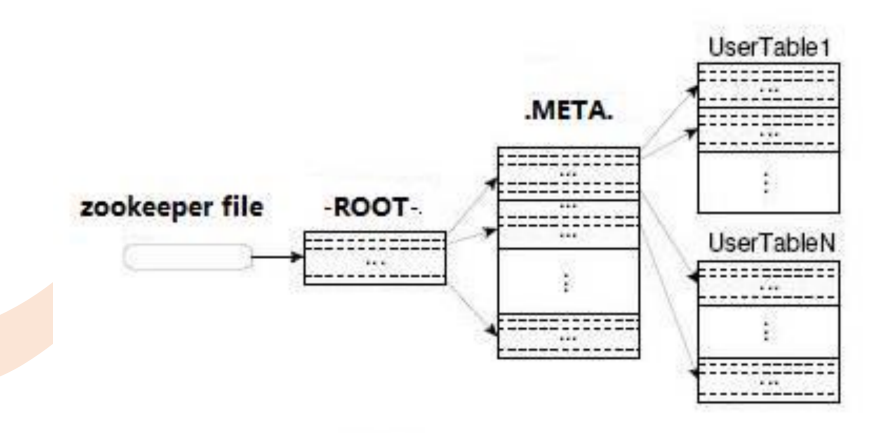


# Hbase的写入流程——写入

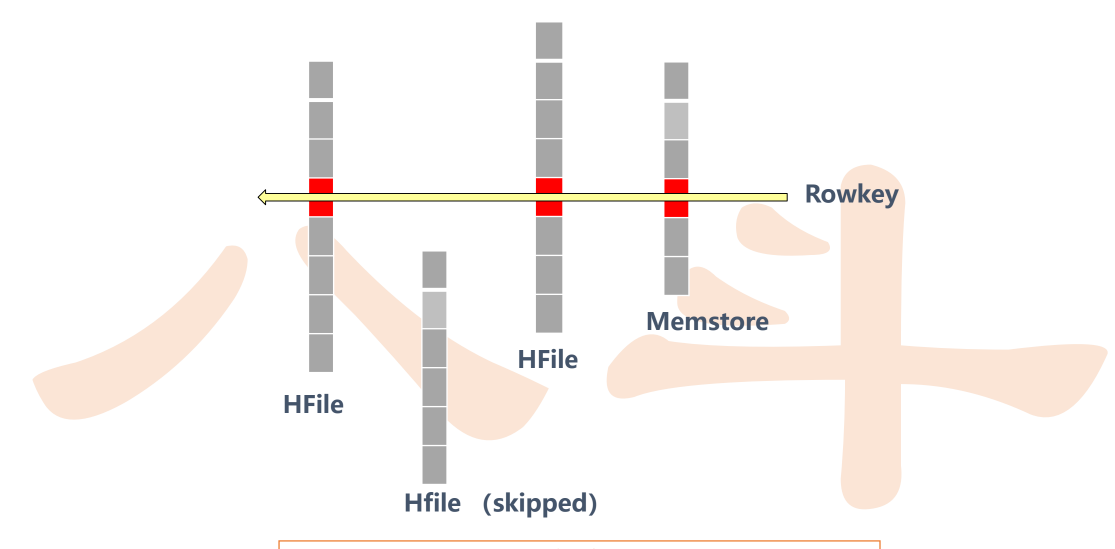
MemStore是一个In Memory Sorted Buffer,在每个HStore中都有一个MemStore,即它是一个HRegion的一个Column Family对应一个实例。它的排列顺序以RowKey、Column Family、Column的顺序以及Timestamp的倒序。



# Hbase的读取流程

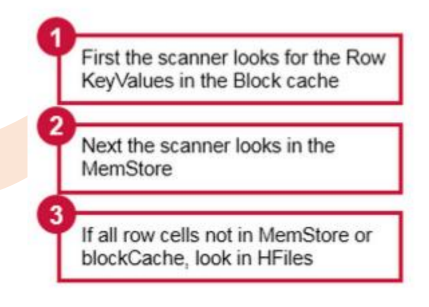


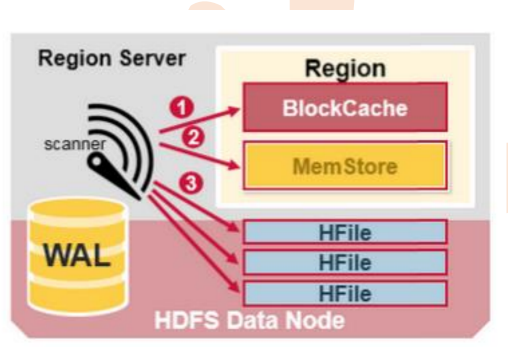
# Hbase的读取流程



#### Hbase的读取流程

• HBase中扫瞄的顺序依次是: BlockCache、MemStore、StoreFile(HFile)





# Hbase的Compaction和Split

- 问题:随着写入不断增多,flush次数不断增多,Hfile文件越来越多,所以Hbase需要对这些文件进行 合并
- Compaction会从一个region的一个store中选择一些hfile文件进行合并。合并说来原理很简单,先从这些待合并的数据文件中读出KeyValues,再按照由小到大排列后写入一个新的文件中。之后,这个新生成的文件就会取代之前待合并的所有文件对外提供服务
- Minor Compaction: 是指选取一些小的、相邻的StoreFile将他们合并成一个更大的StoreFile,在这个过程中不会处理已经Deleted或Expired的Cell。一次Minor Compaction的结果是更少并且更大的StoreFile
- Major Compaction: 是指将所有的StoreFile合并成一个StoreFile,这个过程还会清理三类无意义数据:被删除的数据、TTL过期数据、版本号超过设定版本号的数据
- Major Compaction时间会持续比较长,整个过程会消耗大量系统资源,对上层业务有比较大的影响。因此线上业务都会将关闭自动触发Major Compaction功能,改为手动在业务低峰期触发

# Hbase的Compaction和Split

- Compaction本质:使用短时间的IO消耗以及带宽消耗换取后续查询的低延迟
- compact的速度远远跟不上HFile生成的速度,这样就会使HFile的数量会越来越多,导致读性能急剧下降。为了避免这种情况,在HFile的数量过多的时候会限制写请求的速度

- Split
  - 当一个Region太大时,将其分裂成两个Region
- Split和Major Compaction可以手动或者自动做。

OutLine

HBase基础

【实践】HBase搭建

【实践】Hbase Shell

【实践】Hbase的Python操作

## Hbase安装

- 工具包: hbase-0.98.24-hadoop1-bin.tar.gz
- 分别配置:
  - bashrc: 环境变量
  - regionservers: 节点host
  - hbase-env.sh: 环境变量
  - hbase-site.xml:
    - 指定hadoop目录,指定zookeeper

```
<configuration>
    property>
        <name>hbase.tmp.dir</name>
        <value>/var/hbase</value>
    </property>
    property>
        <name>hbase.rootdir</name>
        <value>hdfs://master:9000/hbase</value>
    </property>
    property>
        <name>hbase.cluster.distributed</name>
        <value>true</value>
    </property>
    property>
        <name>hbase.zookeeper.quorum</name>
        <value>master.slave1.slave2</value>
    </property>
    property>
        <name>hbase.zookeeper.property.dataDir</name>
<value>/usr/local/src/hbase-0.98.24-hadoop1/zookeeper</value>
    </property>
</configuration>
```

## Hbase安装

• 启动集群: ]# start-hbase.sh

OutLine

HBase基础

【实践】HBase搭建

【实践】Hbase Shell

【实践】Hbase的Python操作

• 执行hbase shell命令

```
[root@master src]# hbase shell

HBase Shell; enter 'help<RETURN> for list of supported commands.

Type "exit<RETURN>" to leave the HBase Shell

Version 0.98.24-hadoop1, r9c13a1c3d8cf999014f30104d1aa9d79e74ca3d6, Thu Dec 22 02:28:55 UTC 2016

hbase(main):001:0> help
```

• 查看数据库状态 (status)

```
hbase(main):004:0> status
1 active master, 0 backup masters, 3 servers, 0 dead, 0.6667 average load
```

- 表示有3台机器活着,0台机器down掉,当前负载0.67(数字越大,负载越大)

- 执行help查询帮助
  - General: 普通命令组
  - Ddl: 数据定义语言命令组
  - Dml:数据操作语言命令组
  - Tools: 工具组
  - Replication: 复制命令组
  - SHELL USAGE: shell语法

```
hbase(main):005:0> help
HBase Shell, version 0.98.24-hadoop1, r9c13a1c3d8cf999014f30104d1aa9d79e74ca3d6, Thu Dec 22 02:28:55 UTC 2016
Type 'help "COMMAND"', (e.g. 'help "get"' -- the quotes are necessary) for help on a specific command.
Commands are grouped. Type 'help "COMMAND_GROUP"', (e.g. 'help "general"') for help on a command group.
COMMAND GROUPS:
   Group name: general
   Commands: processlist, status, table_help, version, whoami
  Commands: alter, alter_async, alter_status, create, describe, disable, disable_all, drop, drop_all, enable,
  st. show_filters
   Group name: namespace
   Commands: alter_namespace, create_namespace, describe_namespace, drop_namespace, list_namespace, list_names
   Group name: dml
   Commands: append, count, delete, deleteall, get, get_counter, get_splits, incr, put, scan, truncate, trunca
   Group name: tools
  Commands: assign, balance_switch, balancer, balancer_enabled, catalogjanitor_enabled, catalogjanitor_run, c
  ush, hlog_roll, major_compact, merge_region, move, split, trace, unassign, zk_dump
   Group name: replication
 Commands: add_peer, disable_peer, disable_table_replication, enable_peer, enable_table_replication, get_pee ables, remove_peer, set_peer_tableCFs, show_peer_tableCFs, update_peer_config
   Commands: clone_snapshot, delete_all_snapshot, delete_snapshot, delete_table_snapshots, list_snapshots, lis
   Group name: security
Commands: grant, list_security_capabilities, revoke, user_permission
  Group name: visibility labels
Commands: add_labels, clear_auths, get_auths, list_labels, set_auths, set_visibility
Quote all names in HBase Shell such as table and column names. Commas delimit
command parameters. Type <RETURN> after entering a command to run it.
Dictionaries of configuration used in the creation and alteration of tables are
Ruby Hashes. They look like this:
   {'key1' => 'value1', 'key2' => 'value2', ...}
and are opened and closed with curley-braces. Key/values are delimited by the '=>' character combination. Usually keys are predefined constants such as NAME, VERSIONS, COMPRESSION, etc. Constants do not need to be quoted. Type 'Object.constants' to see a (messy) list of all constants in the environment.
If you are using binary keys or values and need to enter them in the shell, use
 double-quote'd hexadecimal representation. For example:
  hbase> get 't1', "key\x03\x3f\xcd"
hbase> get 't1', "key\003\023\011"
hbase> put 't1', "test\xef\xff", 'f1:', "\x01\x33\x40"
The HBase shell is the (J)Ruby IRB with the above HBase-specific commands added. For more on the HBase Shell, see http://hbase.apache.org/book.html
hbase(main):006:0>
```

- 命令create / list / describe
  - hbase(main):006:0> create 'music table', 'meta data', 'action'
  - 表名: music table
  - 列簇1: meta data
  - 列簇2: 'action

```
hbase(main):006:0> create 'music_table','meta_data','action'
0 row(s) in 0.9170 seconds
=> Hbase::Table - music_table
hbase(main):007:0> list
TABLE
music_table
1 row(s) in 0.1400 seconds
=> ["music_table"]
hbase(main):008:0> desc
                                                                 describe_namespace
                                 describe
hbase(main):008:0> describe
describe
                                describe_namespace
hbase(main):008:0> describe 'music_table'
Table music_table is ENABLED
music_table
COLUMN FAMILIES DESCRIPTION
{NAME => 'action', DATA_BLOCK_ENCODING => 'NONE', BLOOMFILTER => 'ROW', REPLI
FOREVER', KEEP_DELETED_CELLS => 'FALSE', BLOCKSIZE => '65536', IN_MEMORY => '
{NAME => 'meta_data', DATA_BLOCK_ENCODING => 'NONE', BLOOMFILTER => 'ROW', RE
> 'FOREVER', KEEP_DELETED_CELLS => 'FALSE', BLOCKSIZE => '65536', IN_MEMORY =
2 row(s) in 0.1460 seconds
```

hbase(main):009:0>

- 命令alter / disable / enable
  - 凡是要修改表的结构hbase规定,必须先禁用表->修改表->启用表 直接修改会报错
  - 删除表中的列簇: alter 'music\_table',{NAME=>'action',METHOD=>'delete'}

```
hbase(main):013:0> alter 'music_table',{NAME=>'action',METHOD=>'delete'}
Updating all regions with the new schema...
0/1 regions updated.
1/1 regions updated.
Done.
0 row(s) in 2.4080 seconds

hbase(main):014:0> describe 'music_table'
Table music_table is ENABLED
music_table
COLUMN FAMILIES DESCRIPTION
{NAME => 'meta_data', DATA_BLOCK_ENCODING => 'NONE', BLOOMFILTER => 'ROW', REPLICATION_SO'
> 'FOREVER', KEEP_DELETED_CELLS => 'FALSE', BLOCKSIZE => '65536', IN_MEMORY => 'false', In the content of the content of
```

- 命令drop / exists
  - 同样对表进行任何的操作都需要先禁用表->修改->启用表,删除同样
  - 禁用表: disable 'music table '
  - 删除表: drop 'music table '
  - 利用list或exists命令判断表是否存在

```
hbase(main):015:0> disable 'music_table'
0 row(s) in 1.4100 seconds
hbase(main):016:0> drop 'music_table'
0 row(s) in 0.2420 seconds
hbase(main):017:0> list
TABLE
0 row(s) in 0.0080 seconds
hbase(main):018:0> exists 'music_table'
Table music_table does not exist
0 row(s) in 0.0320 seconds
```

- 命令is\_enabled
  - 判断表是否enable或者disable

```
hbase(main):019:0> create 'music_table','meta_data','action'
0 row(s) in 0.4310 seconds
=> Hbase::Table - music_table
hbase(main):020:0> list
TABLE
music_table
1 row(s) in 0.0120 seconds
=> ["music_table"]
hbase(main):021:0 exists 'music_table'
Table music_table does exist
0 row(s) in 0.0310 seconds
hbase(main):022:0> is_enabled 'music_table'
true
0 row(s) in 0.0430 seconds
hbase(main):023:0>
            八斗大数据内部资料,盗版必究·
```

# • 插入命令put

- 对于hbase来说insert update其实没有什么区别,都是插入原理
- 在hbase中没有数据类型概念,都是"字符类型",至于含义在程序中体现
- 每插入一条记录都会自动建立一个时间戳, 由系统自动生成。也<mark>可手动</mark>"强行指定"

# 插入命令put

```
hbase(main):005:0> put 'music_table', '111', 'meta_data:desc', 'ddd' o row(s) in 0.0390 seconds
hbase(main):006:0> scan 'music_table'
                                                       COLUMN+CELL
                                                       column=meta_data:desc, timestamp=1491196047756, value=ddd column=meta_data:name, timestamp=1491049900823, value=222
111
 111
1 row(s) in 0.0170 seconds
hbase(main):007:0>
hbase(main):015:0> get 'music_table', '111', 'meta_data'
COLUMN
                                                                      CELL
                                                                      timestamp=1491196047756,
 meta data:desc
                                                                                                   value=ddd
                                                                      timestamp=149104990082
 meta_data:name
                                                                                                   value=222
2 row(s) in 0.0290 seconds
hbase(main):016:0> put 'music_table', '111', 'meta_data:desc', 'ccc'
0 row(s) in 0.0140 seconds
hbase(main):017:0> get 'music_table', '111', 'meta_data'
COLUMN
                                                                      CELL
 meta_data:desc
                                                                      timestamp=1491196550083, value=ccc
 meta_data:name
                                                                      timestamp=1491049900823, value=222
2 row(s) in 0.0620 seconds
hbase(main):018:0>
                                     八斗大数据内部资料,盗版必究。
```

# • 指定版本

# • 修改版本存储个数:

- alter 'music\_table',{NAME=>'meta\_data', VERSIONS=>3}

- 查看有多少条记录count
  - count 'music\_table'

```
hbase(main):023:0> count 'music_table'
1 row(s) in 0.0720 seconds
=> 1
hbase(main):024:0>
```



- 删除delete
  - 删除指定列簇
  - 删除整行

- 截断表truncate
  - 注意: truncate表的处理过程: 由于Hadoop的HDFS文件系统不允许直接修改, 所以只能先

```
删除表在重新创建已达到清空表的目的
```

```
hbase(main):002:0> delete 'music_table', '111', 'meta_data:desc'
0 row(s) in 0.0210 seconds
hbase(main):003:0> scan 'music_table'
                                           COLUMN+CELL
ROW
                                           column=meta_data:name, timestamp=1491049900823, value=222
 111
1 row(s) in 0.0500 seconds
```

```
hbase(main):005:0> deleteall 'music_table', '111'
0 row(s) in 0.0220 seconds
hbase(main):006:0> get 'music_table', '111', {COLUMN=>'meta_data:desc', VERSIONS=>3}
                                                CELL
0 row(s) in 0.0090 seconds
hbase(main):007:0> scan 'music_table'
                                                COLUMN+CELL
0 row(s) in 0.0090 seconds
hbase(main):008:0>
```

```
hbase(main):011:0> truncate 'music_table' 
Truncating 'music_table' table (it may take a while):
                                       - Disabling table...
- Truncating table...
Prow(s) in 2.0080 seconds
                                      hbase(main):012:0> scan 'music_table'
                                                                                                 COLUMN+CELL
                                      0 row(s) in 0.1530 seconds
— — 八 斗 大 数 据 内 ähbase(main):013:0> ■
```

- Split
  - 手动
    - split 'music\_table', 'bc31bc83af45aab95d5d8a62962b23f5'
  - 建表时预设
    - create 'test\_table', 'f1', SPLITS=> ['a', 'b', 'c']
- Compact
  - merge\_region '759a217c34ad5203801866dab4b6b209',
     '939affd918502d5e46792367a0a4a59a', true
  - major\_compact 'music\_table'

OutLine

HBase基础

【实践】HBase搭建

【实践】Hbase Shell

【实践】Hbase的Python操作

# • 安装Thrift:

- ]# wget http://archive.apache.org/dist/thrift/0.8.0/thrift-0.8.0.tar.gz
- ]# tar xzf thrift-0.8.0.tar.gz

- ]# yum install automake libtool flex bison pkgconfig gcc-c++ boost-devel libeventdevel zlib-devel python-devel ruby-devel openssl-devel
- ]# yum install boost-devel.x86\_64
- ]# yum install libevent-devel.x86\_64

# • 安装Thrift:

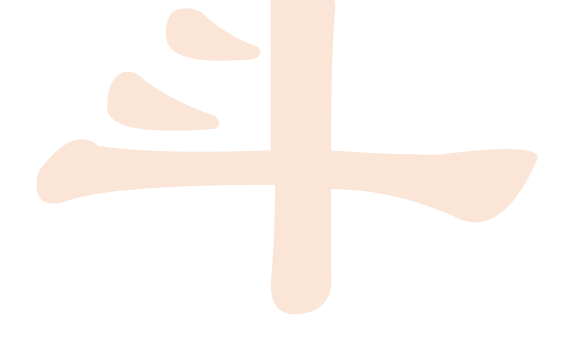
- [root@master thrift-0.8.0]# pwd
- /home/badou/hbase\_test/thrift-0.8.0

- ]# ./configure --with-cpp=no --with-ruby=no
- ]# make
- ]# make install

- 产生针对Python的Hbase的API:
  - 下载hbase源码:
  - ]# wget http://mirrors.hust.edu.cn/apache/hbase/0.98.24/hbase-0.98.24-src.tar.gz
  - [root@master hbase-0.98.24]# find . -name Hbase.thrift
  - ./hbase-thrift/src/main/resources/org/apache/hadoop/hbase/thrift/Hbase.thrift
  - [root@master hbase-0.98.24]# cd ./hbase-thrift/src/main/resources/org/apache/hadoop/hbase/thrift
  - ]# thrift -gen py Hbase.thrift
  - ]# cp -raf gen-py/hbase/ /home/badou/hbase\_test

- 启动Thrift服务
  - ]# hbase-daemon.sh start thrift

```
[root@master hbase_test]# jps
113183 HRegionServer
113887 ThriftServer
113043 HMaster
55877 JobTracker
72268 HQuorumPeer
55639 NameNode
113967 Jps
55791 SecondaryNameNode
[root@master hbase_test]#
```



• 实例1: 创建表

• 实例2: 插入数据

• 实例3: 读取指定row key记录

• 实例4: 读取多条记录

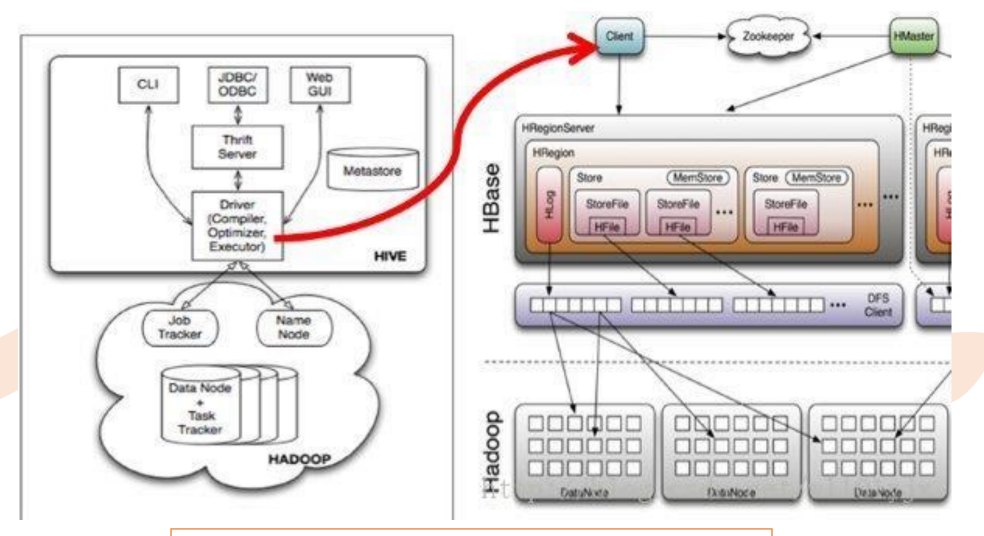


## Hive整合Hbase

- HBase是被设计用来做k-v查询的,但有时候,也会遇到基于HBase表的复杂统计,写MR很不方便。Hive考虑到了这点,提供了操作HBase表的接口。
- Hive读取HBase表,通过MR,最终使用HiveHBaseTableInputFormat来读取数据,在getSplit()方法中对 HBase表进行切分,切分原则是根据该表对应的HRegion,将每一个Region作为一个InputSplit,即,该表有多少个Region,就有多少个Map Task;
- 每个Region的大小由参数hbase.hregion.max.filesize控制,默认10G,这样会使得每个map task处理的数据文件太大,map task性能自然很差;
- 为HBase表预分配Region,使得每个Region的大小在合理的范围;

## 八斗大数据培训 Hbase

## Hive整合Hbase



——八斗大数据内部资料,盗版必究——

## Hive整合Hbase

- 创建Hbase表:
  - create 'classes', 'user'
- 加入数据:
  - put 'classes','001','user:name','jack'
  - put 'classes','001','user:age','20'
  - put 'classes','002','user:name','liza'
  - put 'classes','002','user:age','18'



## Hive整合Hbase

- 创建Hive表并验证:
  - create external table classes(id int, name string, age int)
  - STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.hbase.HBaseStorageHandler'
  - WITH SERDEPROPERTIES ("hbase.columns.mapping" = ":key,user:name,user:age")
  - TBLPROPERTIES("hbase.table.name" = "classes");
- 再添加数据到Hbase:
  - put 'classes','003','user:age','1820183291839132'

# Q&A

@八斗学院