C·撰了么

Cassandra在饿了么的应用

主讲人: 翟玉勇

时间: 2017.06.11



概述

- 1. Cassandra的基本原理介绍
- 2. 为什么选择Cassandra
- 3. 饿了么Cassandra实践
- 4. 大数据离线平台和Cassandra的整合

。进了么...

Cassandra历史

BigTable



Dynamo









Cassandra概述

Cassandra最初源自FaceBook,集合了Google BigTable面向列的特性和Amazon Dynamo分布式哈希(DHT)的P2P特性于一身,具有很高的性能、可扩展性、容错、部署简单等特点。





Cassandra架构关键字

- 1. Gossip 点对点通信协议,用于集群之间节点交换位置和状态信息
- 2. Partitioner 决定如何在集群中的节点间分发数据,也就是哪个节点放止数据的第一个replica
- 3. Replica Strategy 决定在哪些节点放置数据的其他replica
- 4. Snitch 定义了复制策略用来放置replicas和路由请求所使用的拓扑信息



Gossip-节点的通信

Cassandra使用点对点通信协议Gossip在集群中的节点间交换位置和状态信息。Gossip进程每秒运行一次,与最多3个其他节点交换信息,这样所有的节点可很快的了解集群中其他节点信息。

- 1. 种子节点
- 2. Cassandra故障探测
- 3. Cassandra故障恢复



Partitioner

Partitioner定义了数据如何在集群中的节点分布,哪个节点应该存放数据的第一份拷贝。 基本上,Partitioner就是一个计算分区键token的哈希函数。

- 1. Partition Key 决定数据在Cassandra哪个节点上
- 2. Clustering Key 用于在各个分区内的排序
- 3. Primary Key 主键,决定数据行的唯一性



Partitioner

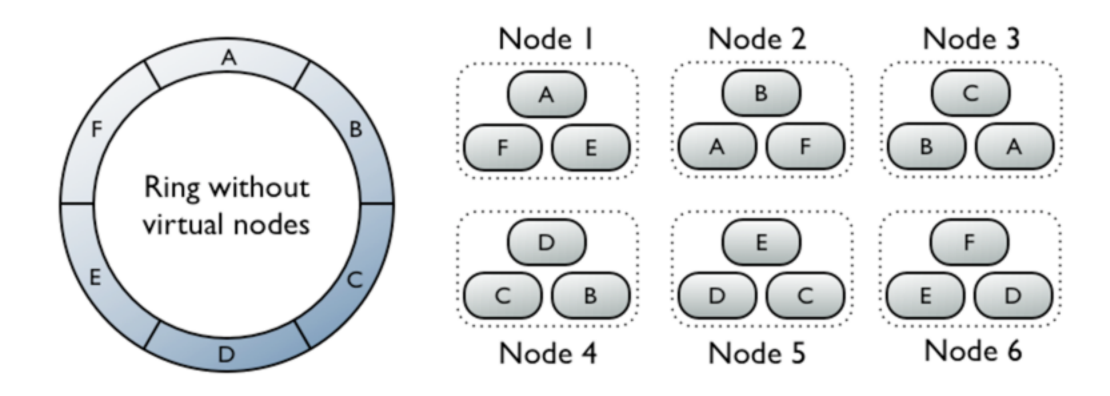
- 1. Key_part_one, key_part_two共同构成了primary key
- 2. key_part_one也就是partition key
- 3. key_part_two就是cluster key

```
create table table2 (
   key_part_one text,
   key_part_two int,
   data text,
   PRIMARY KEY(key_part_one, key_part_two)
);
```

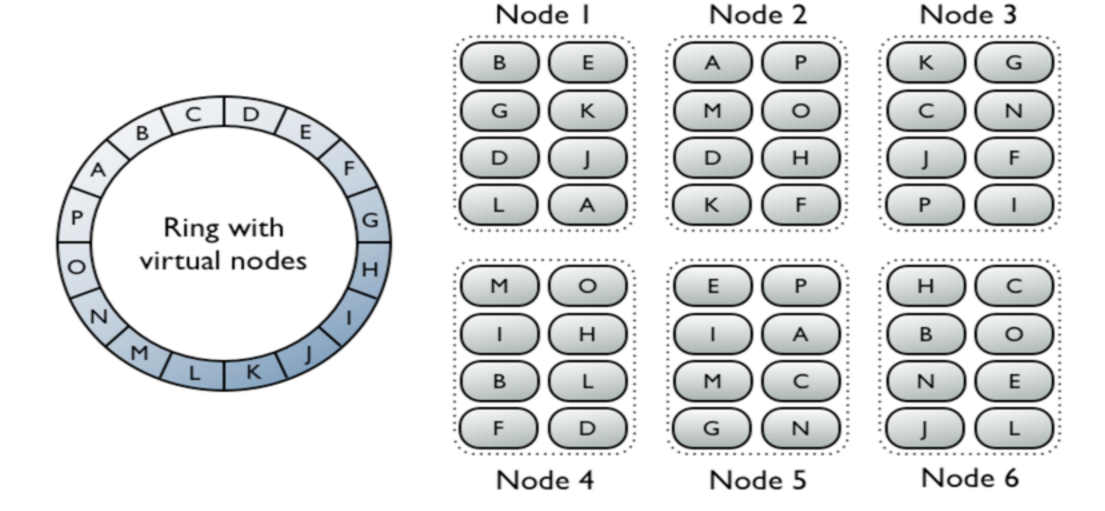
Cassandra如何根据partition key决定数据落在哪个节点?

②:进了么...

一致性哈希和虚拟节点



一致性哈希和虚拟节点





Replica Strategy

Cassandra在多个节点中存放replicas以保证可靠性和容错性。Replica Strategy决定放置replicas的节点,replicas的数目由复制因子确定,比如通常设置3表示每行数据有三份拷贝,每份数据存储在不同的节点。

当前可用的两种复制策略:

1. SimpleStrategy 仅用于但数据中心

```
CREATE KEYSPACE dw WITH replication = {'class': 'SimpleStrategy', 'replication factor': 3}
```

2. NetworkTopologyStrategy 用于多IDC场景,可指定每个IDC有多少replicas

```
CREATE KEYSPACE dw WITH replication = {'class': 'NetworkTopologyStrategy', 'DC-SH' : 2, 'DC-BG' : 2}
```



Cassandra主要的数据结构

- 1. Memtable 跳表
- 2. SSTable
- 3. Bloom filter

心性了么

SSTable

```
-rw-r--r-- 1 master master
                            59K Jun 6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-CompressionInfo.db
-rw-r--r-- 1 master master 161M Jun 6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-Data.db
-rw-r--r 1 master master
                             10 Jun
                                     6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-Digest.sha1
                          133K Jun 6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-Filter.db
-rw-r--r-- 1 master master
-rw-r--r-- 1 master master 2.8M Jun
                                     6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-Index.db
-rw-r--r-- 1 master master 9.7K Jun
                                     6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-Statistics.db
-rw-r--r 1 master master
                            20K Jun
                                     6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-Summary.db
-rw-r--r 1 master master
                             91 Jun 6 08:47 rec-dm_ups_user_info-ka-669566-TOC.txt
```

Data 真正的数据 Filter bloom filter Index 索引文件,保存key和data数据位置的映射关系 Summary index采样数据 Statistics 存放data中columns和row个数信息 CompressionInfo 存放compression信息

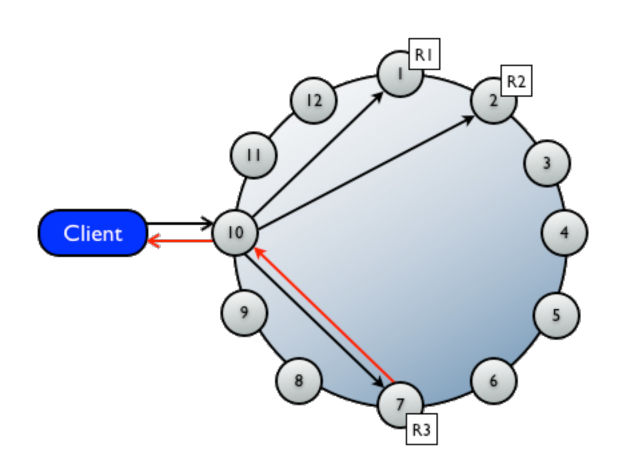


CQL语言

- 1. Cq1类似于SQL
- 2. DDL操作create table, drop table等等
- 3. 支持DML操作INSERT、UPDATE、DELETE等等
- 4. 查询数据通过select

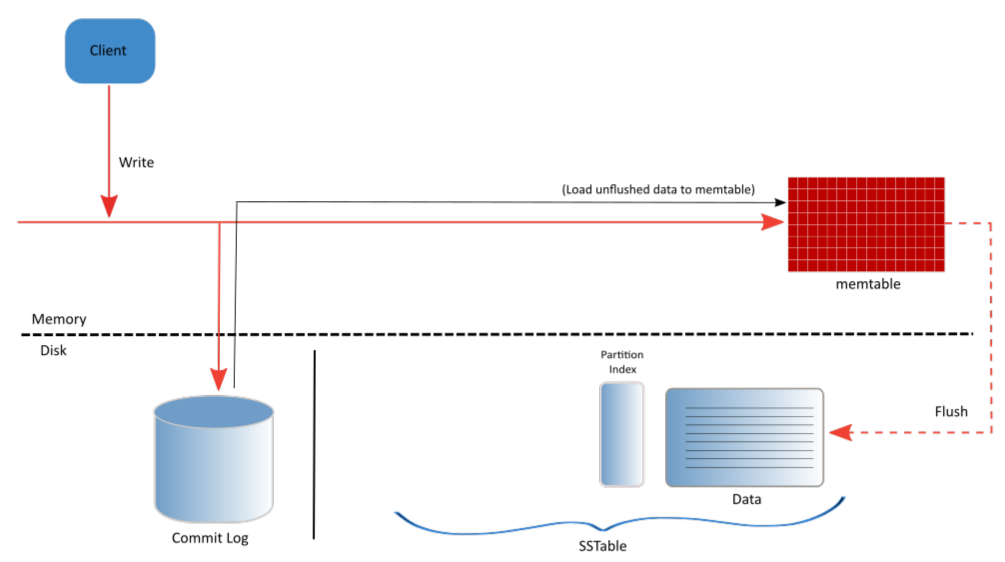
②证代

Client请求-写请求



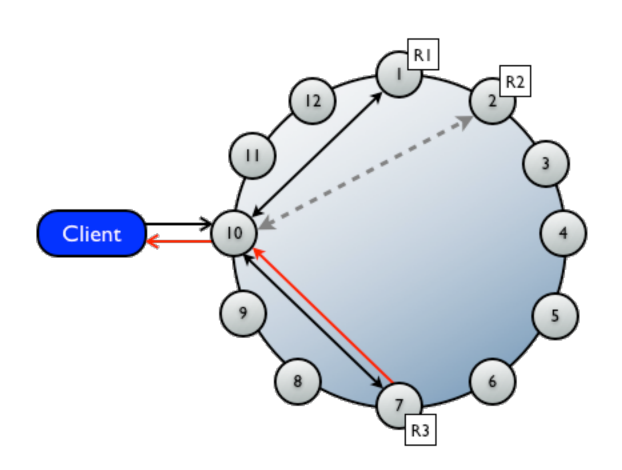
②撰7么._

Cassandra写路径



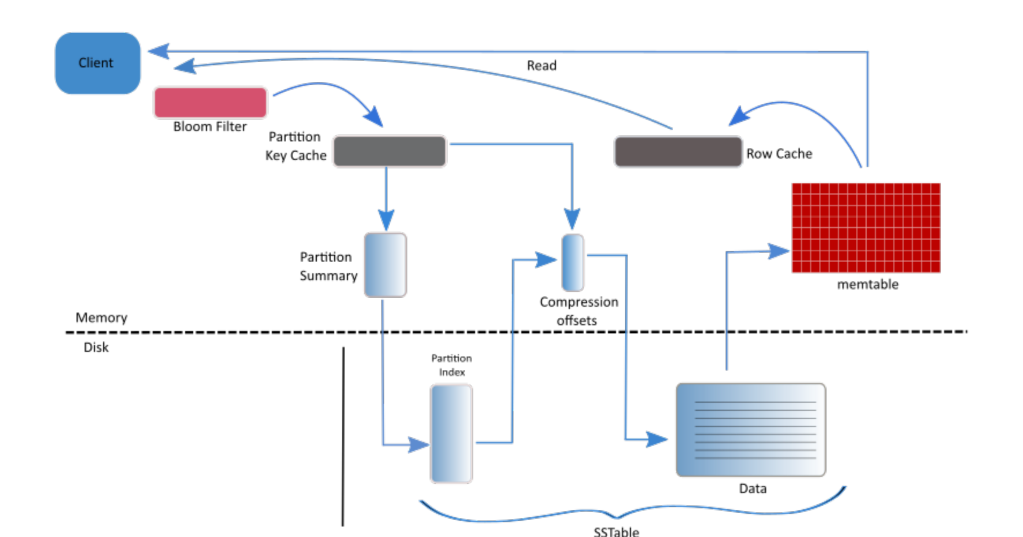
②评了么._

Client请求-读请求



②撰了么._

Cassandra读路径



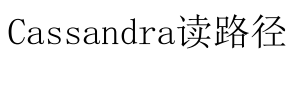


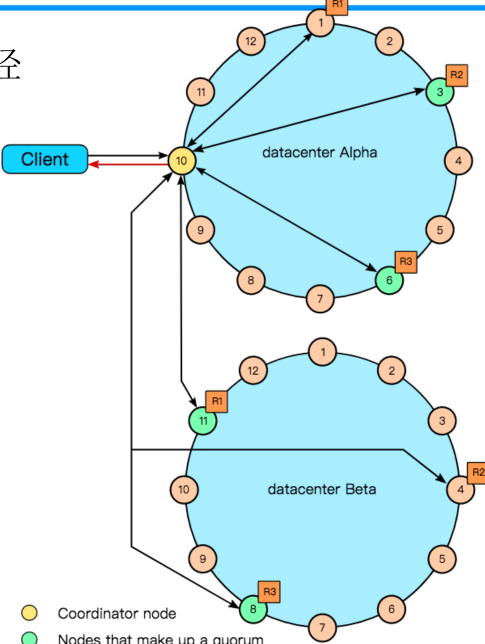
Cassandra读路径

```
INSTACE GOLC.III JOH & 17.67.63 CJI 6017
[master@wq-hadoop-cassandra3-12.elenet.me ~] $ nodetool status
Datacenter: DC-WG
============
Status=Up/Down
|/ State=Normal/Leaving/Joining/Moving
   Address
                  Load
                                     Owns (effective)
                                                       Host ID
                             Tokens
                                                                                             Rack
                  2.74 GB
  10.200.78.29
                              256
                                     40.9%
                                                       9a6a0632-c1b5-4080-a534-49de39c5c0d1
                                                                                             RAC1
UN 10.200.78.47
                  2.7 GB
                             256
                                     40.6%
                                                       b21cfe7f-bc05-4b11-975a-52df64eddf6d
                                                                                             RAC1
UN 10.200.186.27 2.75 GB
                             256
                                     41.1%
                                                       5d53bbbe-0e5f-44f3-a128-b2e55560d156
                                                                                             RAC1
                                     36.9%
UN 10.200.186.45 2.09 GB
                              256
                                                       e6104e8e-2c2b-464b-ab97-d736ca24176f
                                                                                             RAC1
UN 10.200.188.25 2.7 GB
                              256
                                     40.5%
                                                       b0082ba2-715a-4123-83e3-afdfe40c6dc3
                                                                                             RAC1
Datacenter: DC-XG
_____
Status=Up/Down
|/ State=Normal/Leaving/Joining/Moving
   Address
                  Load
                              Tokens
                                     Owns (effective)
                                                       Host ID
                                                                                             Rack
   10.0.58.62
                  2.78 GB
                                     39.2%
                                                                                             RAC1
                              256
                                                       410bbcd3-b621-40ad-acc4-ef60f4294860
UN 10.0.58.59
                  2.1 GB
                              256
                                     37.1%
                                                                                             RAC1
                                                       9e241d08-1a47-4d96-8289-8ab7829b9c9c
                                     42.6%
UN 10.0.58.56
                  3.04 GB
                              256
                                                       29e84a6f-3795-437c-b5be-f13eb41f66dc
                                                                                             RAC1
UN 10.0.58.64
                  2.82 GB
                              256
                                     39.8%
                                                       016c36a5-79a2-44a4-a3e1-5f79a267bc90
                                                                                             RAC1
   10.0.58.53
                  2.95 GB
                              256
                                     41.3%
                                                       8ad4d8b1-e2d8-4b3a-9947-6fbe7c6776da
                                                                                             RAC1
```



Multiple datacenter cluster with 3 replica nodes and consistency set to QUORUM







Cassandra一致性保障

- 1. Hinted Handoff
- 2. Read Repair
- 3. Anti-Entropy Node Repair

必撰7么..

为什么选择Cassandra

1. 运维成本

- 1)部署简单
- 2) 只需要运维一个组件
- 3) 监控成本低

2. 开发成本

- 1)类似sql的cql语言,对开发友好,低成本上手
- 2)DataStax公司提供的强大的java client
- 3) 可调节的数据一致性
- 4) 异步接口

3. 适用场景

- 1)Cassandra自带多idc策略
- 2) 我们的业务需求



Cassandra在饿了么的实践

- 1. 生产应用
 - 1)用户画像
 - 2) 历史订单
 - 3) dt. api
- 2. Client选择
- 3. 运维和监控
- 4. 性能调优

。一个时间

生产应用-用户画像

- 1.5 node
- 2.2.4亿+用户数据
- 3.100+用户属性
- 4. 每天5000万+数据更新
- 5. Scheme变更频繁(加字段)
- 6.99%读延时3-5ms



生产应用-历史订单

- 1. Sata盘集群 平均响应时间小于80ms
- 2.15+ node



生产应用-dt.api

饿了么大数据平台自助化数据接口平台

- 1. One sql one api
- 2.50+ Cassandra cql api



Cassandra客户端选择

- 1. Jdbc
- 2. Thrift api
- 3. Datastax java driver(推荐使用)

。进了么._

Datastax java driver

- 1. Sync和Async api
- 2. 连接池
- 3. 自动节点发现
- 4. 自动重连机制
- 5. 可配置的load balance和重连策略
- 6, query build
- 7. Object mapper



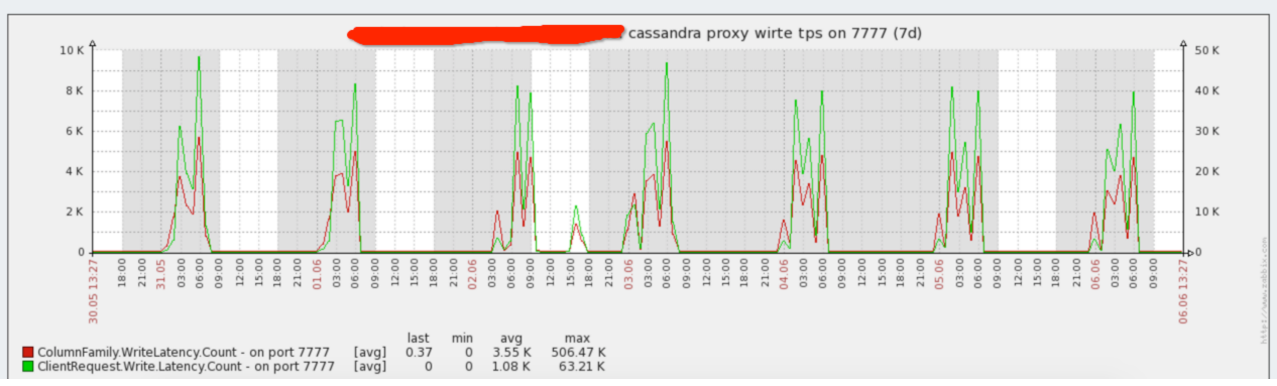
运维和监控

- 1. ansible自动部署
- 2. Zabbix监控

。进了么...

运维和监控







性能调优

- 1. 集群调优
 - 1)Cassandra本身参数优化设置
 - 2) JVM参数优化设置
- 2. schema设计优化



性能调优-集群调优化

集群参数设置

- 1. memtable_allocation_type
 heap_buffers: on heap nio buffer
 offheap_buffers: off heap(direct) nio buffers
 offheap_objects: native memory
 2. concurrent_write和concurrent_read
- 3. Sstable compression
- 4. Concurrent compactor
- 5. memtable_flush_writers
- 6. Netty io线程数目



性能调优-集群调优化

JVM调优化

- 1. 堆的大小选择
- 2. 取消偏向锁

https://tobert.github.io/pages/als-cassandra-21-tuning-guide.html



性能调优-集群调优化

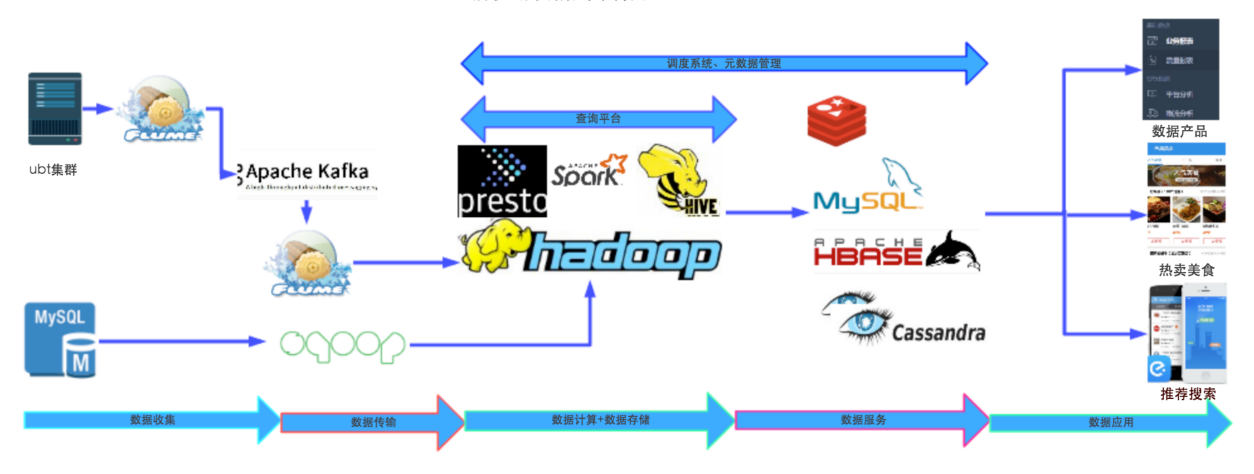
Scheme设计优化

- 1. Primary key设计,避免热点
- 2. 读修复关闭
- 3. Compaction strategy策略选择
- 4. Ttl设置
- 5. Row cache启用

。谜置了么...

大数据离线平台和Cassandra的整合

饿了么离线集群架构图





两大数据推送Cassandra工具

- 1. Hive Integrate Cassandra Native Protocol
- 2. Hive Integrate Cassandra Bulkload



Hive Integrate Cassandra Native Protocol

- 1. Hive外部表映射到Cassandra表
- 2. Insert Into HiveTable Select 简单快捷
- 3. 跨机房推送限流/限速
- 4. 异步写



Hive Integrate Cassandra Native Protocol

```
CREATE EXTERNAL TABLE `hive table` (
  'user id' int COMMENT 'from deserializer',
  'your name' string COMMENT 'from deserializer',
  'user sex' string COMMENT 'from deserializer')
ROW FORMAT SERDE
  'com.eleme.bigdata.cassandra.serde.cgl.CglMapSerde'
STORED BY
  'com.eleme.bigdata.cassandra.cgl.CglStorageHandler'
WITH SERDEPROPERTIES (
  'cassandra.host'='127.0.0.1,127.0.0.2',cassandr集群ip列表
  'cassandra.username'='username', 用户名
  'cassandra.ks.name'='keyspacename', keyspace名称
  'cassandra.port'='9042', 端口
  'cassandra.table.name'='表名',
  'cassandra.password'='密码')
TBLPROPERTIES (
  'cassandra.batchmutate.size'='5', 异步写并发数目
  'cassandra.batchmodel'='asynchronous.statements', 异步写
  'cassandra.consistency.level'='QUORUM')写一致性参数
```



Hive Integrate Cassandra Bulkload

- 1. hive生成Cassandra底层的SSTable文件直接load到Cassandra
- 2. 适用于数据快速初始化
- 3. 需要控制生成的SSTable大小避免Compact耗时多久



Hive Integrate Cassandra Bulkload



Q&A



THANKS!

