

# 尚硅谷大数据技术之 ClickHouse 入门

(作者: 尚硅谷研究院)

版本: V2.1

# 第1章 ClickHouse 入门

ClickHouse 是俄罗斯的 Yandex 于 2016 年开源的<mark>列式存储数据库</mark>(DBMS),使用 C++ 语言编写,主要用于<mark>在线分析处理查询(OLAP)</mark>,能够使用 SQL 查询实时生成分析数据报告。

# 1.1 ClickHouse 的特点

## 1.1.1 列式存储

以下面的表为例:

Id	Name	Age
1	张三	18
2	李四	22
3	王五	34

## 1) 采用行式存储时,数据在磁盘上的组织结构为:

1	1	张三	18	2	李四	22	3	王五	34

好处是想查某个人所有的属性时,可以通过一次磁盘查找加顺序读取就可以。但是当想查所有人的年龄时,需要不停的查找,或者全表扫描才行,遍历的很多数据都是不需要的。

## 2) 采用列式存储时,数据在磁盘上的组织结构为:

1	2	3	张三	李四	王五	18	22	34
---	---	---	----	----	----	----	----	----

这时想查所有人的年龄只需把年龄那一列拿出来就可以了

## 3) 列式储存的好处:

▶ 对于列的聚合, 计数, 求和等统计操作原因优于行式存储。



- ▶ 由于某一列的数据类型都是相同的,针对于数据存储更容易进行数据压缩,每一列 选择更优的数据压缩算法,大大提高了数据的压缩比重。
- ▶ 由于数据压缩比更好,一方面节省了磁盘空间,另一方面对于 cache 也有了更大的 发挥空间。

# 1.1.2 DBMS 的功能

几乎覆盖了标准 SQL 的大部分语法,包括 DDL 和 DML,以及配套的各种函数,用户管理及权限管理,数据的备份与恢复。

# 1.1.3 多样化引擎

ClickHouse 和 MySQL 类似,把表级的存储引擎插件化,根据表的不同需求可以设定不同的存储引擎。目前包括合并树、日志、接口和其他四大类 20 多种引擎。

# 1.1.4 高吞吐写入能力

ClickHouse 采用类 LSM Tree 的结构,数据写入后定期在后台 Compaction。通过类 LSM tree 的结构,ClickHouse 在数据导入时全部是顺序 append 写,写入后数据段不可更改,在后台 compaction 时也是多个段 merge sort 后顺序写回磁盘。顺序写的特性,充分利用了磁盘的吞吐能力,即便在 HDD 上也有着优异的写入性能。

官方公开 benchmark 测试显示能够达到 50MB-200MB/s 的写入吞吐能力,按照每行 100Byte 估算,大约相当于 50W-200W 条/s 的写入速度。

# 1.1.5 数据分区与线程级并行

ClickHouse 将数据划分为多个 partition,每个 partition 再进一步划分为多个 index granularity(索引粒度),然后通过多个 CPU 核心分别处理其中的一部分来实现并行数据处理。在这种设计下,单条 Query 就能利用整机所有 CPU。极致的并行处理能力,极大的降低了查询延时。

所以,ClickHouse 即使对于大量数据的查询也能够化整为零平行处理。但是有一个弊端就是对于单条查询使用多 cpu,就不利于同时并发多条查询。所以对于高 qps 的查询业务,ClickHouse 并不是强项。

# 1.1.6 性能对比

某网站精华帖,中对几款数据库做了性能对比。



## 1) 单表查询

sql语句(单表测试语句)	Hawq	presto(orc格式)	Impala(parquet格式)	spark-sql(orc格式)	ClickHouse	greenplum	hive(orc格式)
sql_01	12.734	1.08	1.53	6.66	0.307	9.018	51.45
sql_02	15.578	2.1	4.04	9.62	0.515	10.887	129.78
sql_03	16.774	3.03	4.85	8.95	0.759	11.247	130.7
sql_04	23.469	5.78	11.59	11,06	0.477	20.137	185.38
sql_05	12,547	3.26	1.32	4.75	0.443	8.694	50.05
sql_06	88.506	29.55	43.16	43.43	12.341	89.75	343.86
sql_07	86.468	28.89	45.16	41.34	12.198	90.318	346.92
sql_08	134.72	68.23	72.32	90.28	19.217	154.77	455.37
sql_09	133.69	54.18	72.45	98.59	39.669	221.782	2402.521
总时间	524.486	196.1	256.42	314.68	85.926	616.603	4096.031

## 2) 关联查询

sql(tpc-ds)	Hawq	presto(orc格式)	Impala(parquet格式)	spark-sql(orc格式)	ClickHouse	greenplum	hive(orc格式
sql_01	13.447	4.58	8.73	27.05	21.24	27	427.96
sql_02	14.823	4.38	7.73	20.61	31.31	13	393.45
sql_03	16.134	6.89	9.83	40.91	22.41	19	604.23
sql_04	22.648	34.08	31.46	71.12	89.16	38	1h以上
sql_05	16.457	4.58	9.15	45.71	33.83	13	472.58
sql_06	20.752	10.28	9.13	37.65	35.41	19	527.13
sql_07	26.125	18.43	9.53	41.63	48.94	32	1h以上
sql_08	13.369	4.92	11.29	25.79	21.31	26	433.13
sql_09	1.077	77 0.99	1.94	2.24	2.95	0.26	456.21
sql_10	48.022	7.33	21.43	56.75	44.12	15	553.74
sql_11	21.13	18.91	12.21	41.55	34.65	31	1h以上
sql_12	16.49	30.85	25.16	59.94	48.83	47	1h以上
sql_13	81.081	32.84	19.29	164.32	100.41	21	1h以上
sql_14	14.59	4.64	3.89	7.51	10.17	10	620.35
sql_15	38.495	17.22	11.43	47.66	46.82	20	633.65
总时间	364.64	200.92	192.2	690.44	591.56	331.26	6.41h

结论: ClickHouse 像很多 OLAP 数据库一样,单表查询速度由于关联查询,而且 ClickHouse 的两者差距更为明显。

# 第2章 ClickHouse 的安装

# 2.1 准备工作

# 2.1.1 确定防火墙处于关闭状态

# 2.1.2 CentOS 取消打开文件数限制

(1) 在 hadoop102 的 /etc/security/limits.conf 文件的末尾加入以下内容

[atguigu@hadoop102 ~]\$ sudo vim /etc/security/limits.conf
\* soft nofile 65536
\* hard nofile 65536
\* soft nproc 131072
\* hard nproc 131072

(2) 在 hadoop102 的/etc/security/limits.d/20-nproc.conf 文件的末尾加入以下内容

[atguigu@hadoop102 ~]\$ sudo vim /etc/security/limits.d/20-nproc.conf
\* soft nofile 65536
\* hard nofile 65536
\* soft nproc 131072
\* hard nproc 131072

(3) 执行同步操作

[atguigu@hadoop102 ~]\$ sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/security/limits.conf



[atguigu@hadoop102 ~]\$ sudo /home/atguigu/bin/xsync/etc/security/limits.d/20-nproc.conf

# 2.1.3 安装依赖

[atguigu@hadoop102 ~]\$ sudo yum install -y libtool

[atguigu@hadoop102 ~]\$ sudo yum install -y \*unixODBC\*

在 hadoop103、hadoop104 上执行以上操作

# 2.1.4 CentOS 取消 SELINUX

(1) 修改/etc/selinux/config 中的 SELINUX=disabled

```
[atguigu@hadoop102 ~]$ sudo vim /etc/selinux/config
SELINUX=disabled
注意: 别改错了
```

(2) 执行同步操作

[atguigu@hadoop102 ~]\$ sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/selinux/config

(3) 重启三台服务器

# 2.2 单机安装

官网: https://clickhouse.tech/

下载地址: http://repo.red-soft.biz/repos/clickhouse/stable/el7/

# 2.2.1 在 hadoop102 的/opt/software 下创建 clickhouse 目录

[atguigu@hadoop102 software]\$ mkdir clickhouse

```
[atguigu@hadoop202 software]$ pwd
/opt/software
[atguigu@hadoop202 software]$ mkdir clickhouse
```



# 2.2.2 将/2.资料/ClickHouse 下 4 个文件上传到 hadoop102 的 software/clickhouse 目录下

a clickhouse-client-21.7.3.14-2.noarch.rpm

aclickhouse-common-static-21.7.3.14-2.x86\_64.rpm

aclickhouse-common-static-dbg-21.7.3.14-2.x86\_64.rpm

aclickhouse-server-21.7.3.14-2.noarch.rpm

# 2.2.3 将安装文件同步到 hadoop103、hadoop104

[atguigu@hadoop102 software] \$ xsync clickhouse

# 2.2.4 分别在三台机子上安装这 4个 rpm 文件

[atguigu@hadoop102 clickhouse]\$ sudo rpm -ivh \*.rpm

sudo rpm -qa|grep clickhouse 查看安装情况

# 2.2.5 修改配置文件

[atguigu@hadoop102 clickhouse]\$ sudo vim /etc/clickhouse-server/config.xml

(1) 把 listen\_host>::listen\_host> 的注释打开,这样的话才能让 ClickHouse 被除本机以外的服务器访问

(2) 分发配置文件

sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/clickhouse-server/config.xml

在这个文件中,有 ClickHouse 的一些默认路径配置,比较重要的

数据文件路径: <path>/var/lib/clickhouse/</path>

日志文件路径: <log>/var/log/clickhouse-server/clickhouse-server.log</log>

# 2.2.6 启动 Server

# 2.2.7 三台机器上关闭开机自启

[atguigu@hadoop102 clickhouse]\$sudo systemctl disable clickhouse-server



# 2.2.8 使用 client 连接 server

```
[atguigu@hadoop102 clickhouse]$ clickhouse-client -m

[atguigu@hadoop202 clickhouse]$ clickhouse-client -m

clickHouse client version 20.4.5.36 (official build).

Connecting to localhost:9000 as user default.

Connected to clickHouse server version 20.4.5 revision 54434.

hadoop202 :) show databases;

SHOW DATABASES

-name
__temporary_and_external_tables
    default
    system

3 rows in set. Elapsed: 0.007 sec.
```

-m:可以在命令窗口输入多行命令

# 第3章 数据类型

## 3.1 整型

固定长度的整型,包括有符号整型或无符号整型。

整型范围(-2n-1~2n-1-1):

Int8 - [-128: 127]

Int16 - [-32768: 32767]

Int32 - [-2147483648 : 2147483647]

Int64 - [-9223372036854775808 : 9223372036854775807]

无符号整型范围(0~2n-1):

UInt8 - [0:255]

UInt16 - [0:65535]

UInt32 - [0: 4294967295]

UInt64 - [0: 18446744073709551615]

使用场景: 个数、数量、也可以存储型 id。

## 3.2 浮点型

Float32 - float

Float64 - double

建议尽可能以整数形式存储数据。例如,将固定精度的数字转换为整数值,如时间用毫



秒为单位表示,因为浮点型进行计算时可能引起四舍五入的误差。

使用场景:一般数据值比较小,不涉及大量的统计计算,精度要求不高的时候。比如保存商品的重量。

# 3.3 布尔型

没有单独的类型来存储布尔值。可以使用 UInt8 类型,取值限制为 0 或 1。

# 3.4 Decimal 型

有符号的浮点数,可在加、减和乘法运算过程中保持精度。对于除法,最低有效数字会被丢弃(不舍入)。

有三种声明:

- ▶ Decimal32(s),相当于 Decimal(9-s,s),有效位数为 1~9
- ▶ Decimal64(s),相当于 Decimal(18-s,s),有效位数为 1~18
- ▶ Decimal128(s),相当于 Decimal(38-s,s),有效位数为 1~38
- s标识小数位

使用场景: 一般金额字段、汇率、利率等字段为了保证小数点精度,都使用 Decimal 进行存储。

# 3.5 字符串

## 1) String

字符串可以任意长度的。它可以包含任意的字节集,包含空字节。

#### 2) FixedString(N)

固定长度 N 的字符串,N 必须是严格的正自然数。当服务端读取长度小于 N 的字符串时候,通过在字符串末尾添加空字节来达到 N 字节长度。 当服务端读取长度大于 N 的字符串时候,将返回错误消息。

与 String 相比,极少会使用 FixedString, 因为使用起来不是很方便。



使用场景:名称、文字描述、字符型编码。固定长度的可以保存一些定长的内容,比如一些编码,性别等但是考虑到一定的变化风险,带来收益不够明显,所以定长字符串使用意义有限。

# 3.6 枚举类型

包括 Enum8 和 Enum16 类型。Enum 保存 'string'= integer 的对应关系。

Enum8 用 'String'= Int8 对描述。

Enum16 用 'String'= Int16 对描述。

#### 1) 用法演示

创建一个带有一个枚举 Enum8('hello' = 1, 'world' = 2) 类型的列

```
CREATE TABLE t_enum
(
    x Enum8('hello' = 1, 'world' = 2)
)
ENGINE = TinyLog;
```

## 2) 这个 x 列只能存储类型定义中列出的值: 'hello'或'world'

```
hadoop102 :) INSERT INTO t_enum VALUES ('hello'), ('world'), ('hello');
```

## 3) 如果尝试保存任何其他值,ClickHouse 抛出异常

hadoop102 :) insert into t\_enum values('a')

```
hadoop202 :) insert into t_enum values('a')
:-];

INSERT INTO t_enum VALUES

Exception on client:
Code: 36. DB::Exception: Unknown element 'a' for type Enum8('hello' = 1, 'world' = 2)
```

#### 4) 如果需要看到对应行的数值,则必须将 Enum 值转换为整数类型

```
hadoop102 :) SELECT CAST(x, 'Int8') FROM t_enum;
```



```
hadoop202 :) SELECT CAST(x, 'Int8') FROM t_enum;

SELECT CAST(x, 'Int8')
FROM t_enum

CAST(x, 'Int8')
1
2
1
3 rows in set. Elapsed: 0.008 sec.
```

使用场景:对一些状态、类型的字段算是一种空间优化,也算是一种数据约束。但是实际使用中往往因为一些数据内容的变化增加一定的维护成本,甚至是数据丢失问题。所以谨慎使用。

# 3.7 时间类型

目前 ClickHouse 有三种时间类型

- ▶ Date 接受**年-**月-日的字符串比如 '2019-12-16'
- Datetime 接受年-月-日 时:分:秒的字符串比如 '2019-12-16 20:50:10'
- Datetime64 接受**年-月-日 时:分:秒.亚秒**的字符串比如 '2019-12-16 20:50:10.66' 日期类型,用两个字节存储,表示从 1970-01-01 (无符号) 到当前的日期值。

还有很多数据结构,可以参考官方文档: https://clickhouse.yandex/docs/zh/data\_types/

# 3.8 数组

Array(T): 由 T 类型元素组成的数组。

T 可以是任意类型,包含数组类型。 但不推荐使用多维数组,ClickHouse 对多维数组的支持有限。例如,不能在 MergeTree 表中存储多维数组。

(1) 创建数组方式 1, 使用 array 函数

```
array(T)
hadoop102 :) SELECT array(1, 2) AS x, toTypeName(x);
```



```
hadoop202 :) SELECT array(1, 2) AS x, toTypeName(x);

SELECT
[1, 2] AS x,
toTypeName(x)

-x toTypeName([1, 2])
[1,2] Array(UInt8)

1 rows in set. Elapsed: 0.009 sec.
```

(2) 创建数组方式 2: 使用方括号

# 第4章 表引擎

# 4.1 表引擎的使用

表引擎是 ClickHouse 的一大特色。可以说, 表引擎决定了如何存储表的数据。包括:

- ▶ 数据的存储方式和位置,写到哪里以及从哪里读取数据。
- ▶ 支持哪些查询以及如何支持。
- ▶ 并发数据访问。
- ▶ 索引的使用(如果存在)。
- ▶ 是否可以执行多线程请求。
- > 数据复制参数。

表引擎的使用方式就是必须显式在创建表时定义该表使用的引擎,以及引擎使用的相关参数。

特别注意: 引擎的名称大小写敏感



# 4.2 TinyLog

以列文件的形式保存在磁盘上,不支持索引,没有并发控制。一般保存少量数据的小表, 生产环境上作用有限。可以用于平时练习测试用。

如:

```
create table t tinylog ( id String, name String) engine=TinyLog;
```

## 4.3 Memory

内存引擎,数据以未压缩的原始形式直接保存在内存当中,服务器重启数据就会消失。 读写操作不会相互阻塞,不支持索引。简单查询下有非常非常高的性能表现(超过 10G/s)。

一般用到它的地方不多,除了用来测试,就是在需要非常高的性能,同时数据量又不太 大(上限大概 1 亿行)的场景。

# 4.4 MergeTree

ClickHouse 中最强大的表引擎当属 MergeTree(合并树)引擎及该系列(\*MergeTree)中的其他引擎,支持索引和分区,地位可以相当于 innodb 之于 Mysql。而且基于 MergeTree,还衍生除了很多小弟,也是非常有特色的引擎。

#### 1) 建表语句

```
create table t_order_mt(
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2),
   create_time Datetime
) engine =MergeTree
  partition by toYYYYMMDD(create_time)
  primary key (id)
  order by (id,sku_id);
```

#### 2) 插入数据

```
insert into t_order_mt values
(101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00') ,
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 11:00:00'),
(102,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',12000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',600.00,'2020-06-02 12:00:00');
```

MergeTree 其实还有很多参数(绝大多数用默认值即可),但是三个参数是更加重要的,也涉及了关于 MergeTree 的很多概念。

# 4.4.1 partition by 分区(可选)

#### 1) 作用



学过 hive 的应该都不陌生,分区的目的主要是降低扫描的范围,优化查询速度

## 2) 如果不填

只会使用一个分区。

### 3) 分区目录

MergeTree 是以列文件+索引文件+表定义文件组成的,但是如果设定了分区那么这些文件就会保存到不同的分区目录中。

#### 4) 并行

分区后,面对涉及跨分区的查询统计,ClickHouse 会以分区为单位并行处理。

## 5)数据写入与分区合并

任何一个批次的数据写入都会产生一个临时分区,不会纳入任何一个已有的分区。写入后的某个时刻(大概 10-15 分钟后),ClickHouse 会自动执行合并操作(等不及也可以手动通过 optimize 执行),把临时分区的数据,合并到已有分区中。

optimize table xxxx final;

#### 6) 例如

再次执行上面的插入操作

```
insert into t_order_mt values
(101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 11:00:00'),
(102,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',12000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',600.00,'2020-06-02 12:00:00');
```

查看数据并没有纳入任何分区

```
SELECT *
FROM t_order_mt
                                 total_amoun_
1000.00
2000.00
              -sku_id
sku_001
sku_002
sku_002
sku_002
sku_004
     id-
                                                            2020-06-01 12:00:00
2020-06-01 11:00:00
2020-06-01 13:00:00
2020-06-01 13:00:00
   101
   102
102
                                        2000.00
2000.00
12000.00
   102
                                                            2020-06-01 12:00:00
   102
                                          2500.00
              sku_id
sku_002
                                                            create_time
2020-06-02 12:00:00
                                 total_amount
   102
                                            600.00
                                 total_amount
600.00
              sku_id-
sku_002
   -id
                                                            ____create_time
2020-06-02 12:00:00
              sku_id-
sku_001
sku_002
sku_002
                                                            create_time

2020-06-01 12:00:00

2020-06-01 11:00:00

2020-06-01 13:00:00

2020-06-01 13:00:00
                                 total_amount
   101
                                          1000.00
                                          2000.00
   102
102
              sku_002
sku_004
   102
                                        12000.00
                                          2500.00
   102
                                                             2020-06-01
                                                                                12:00:00
```

手动 optimize 之后



## hadoop102:) optimize table t order mt final;

再次查询

```
hadoop202 :) select * from t_order_mt;
SELECT *
FROM t_order_mt
           sku_id
sku_002
sku_002
                         total_amount
  102
102
                                 600.00
600.00
                                              2020-06-02 12:00:00
2020-06-02 12:00:00
                                 amount
           sku_001
                                              2020-06-01
                                                                 :00:00
  101
                                1000.00
  101
102
           sku_001
sku_002
                                1000.00
                                               020-06-01
                                                                 :00:00
                                              2020-06-01
                                                              11:00:00
                               2000.00
           sku_002
sku_002
                                                              13:00:00
  102
                                              2020-06-01
                                              2020-06-01
                                                              13:00:00
  102
102
                                              2020-06-01
                                2000.00
                                                                  00:00
                                              2020-06-01 13:00:00
2020-06-01 13:00:00
2020-06-01 12:00:00
                                 2000.00
                               12000.00
   102
           sku_002
                _004
_004
                                2500.00
2500.00
   102
           sku
   102
                                              2020-06-01
                                                              12:00:00
           sku
12 rows in set. Elapsed: 0.007 sec.
```

# 4.4.2 primary key 主键(可选)

ClickHouse 中的主键,和其他数据库不太一样,**它只提供了数据的一级索引,但是却不**是唯一约束。这就意味着是可以存在相同 primary key 的数据的。

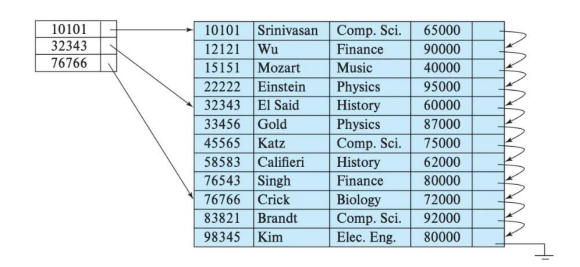
主键的设定主要依据是查询语句中的 where 条件。

根据条件通过对主键进行某种形式的二分查找,能够定位到对应的 index granularity,避免了全表扫描。

index granularity: 直接翻译的话就是索引粒度,指在稀疏索引中两个相邻索引对应数据的间隔。ClickHouse 中的 MergeTree 默认是 8192。官方不建议修改这个值,除非该列存在大量重复值,比如在一个分区中几万行才有一个不同数据。

#### 稀疏索引:





Sparse index.

稀疏索引的好处就是可以用很少的索引数据,定位更多的数据,代价就是只能定位到索引粒度的第一行,然后再进行进行一点扫描。

# 4.4.3 order by (必选)

order by 设定了分区内的数据按照哪些字段顺序进行有序保存。

order by 是 MergeTree 中唯一一个必填项,甚至比 primary key 还重要,因为当用户不设置主键的情况,很多处理会依照 order by 的字段进行处理(比如后面会讲的去重和汇总)。

要求: 主键必须是 order by 字段的前缀字段。

比如 order by 字段是 (id,sku id) 那么主键必须是 id 或者(id,sku id)

## 4.4.4 二级索引

目前在 ClickHouse 的官网上二级索引的功能在 v20.1.2.4 之前是被标注为实验性的,在这个版本之后默认是开启的。

## 1) 老版本使用二级索引前需要增加设置

是否允许使用实验性的二级索引(v20.1.2.4 开始,这个参数已被删除,默认开启)

set allow\_experimental\_data\_skipping\_indices=1;

#### 2) 创建测试表

```
create table t_order_mt2(
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2),
   create_time Datetime,
   INDEX a total_amount TYPE minmax GRANULARITY 5
) engine =MergeTree
   partition by toYYYYMMDD(create_time)
```



```
primary key (id)
order by (id, sku_id);
```

其中 GRANULARITY N 是设定二级索引对于一级索引粒度的粒度。

#### 3) 插入数据

```
insert into t_order_mt2 values
(101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00') ,
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 11:00:00'),
(102,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',12000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',600.00,'2020-06-02 12:00:00');
```

#### 4) 对比效果

那么在使用下面语句进行测试,可以看出二级索引能够为非主键字段的查询发挥作用。

```
[atguigu@hadoop102 lib]$ clickhouse-client --send_logs_level=trace <<< 'select
* from t order mt2 where total amount > toDecimal32(900., 2)';
```

# 4.4.5 数据 TTL

TTL 即 Time To Live, MergeTree 提供了可以管理数据表或者列的生命周期的功能。

#### 1) 列级别 TTL

(1) 创建测试表

```
create table t_order_mt3(
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2) TTL create_time+interval 10 SECOND,
   create_time Datetime
) engine =MergeTree
partition by toYYYYMMDD(create_time)
   primary key (id)
   order by (id, sku_id);
```

(2) 插入数据(注意:根据实际时间改变)

```
insert into t_order_mt3 values
(106,'sku_001',1000.00,'2020-06-12 22:52:30'),
(107,'sku_002',2000.00,'2020-06-12 22:52:30'),
(110,'sku_003',600.00,'2020-06-13 12:00:00');
```

(3) 手动合并, 查看效果 到期后, 指定的字段数据归 0



```
hadoop202 :) optimize table t_order_mt3 final;
OPTIMIZE TABLE t_order_mt3 FINAL
ok.
O rows in set. Elapsed: 0.006 sec.
hadoop202 :) select * from t_order_mt3;
SELECT *
FROM t_order_mt3
        -sku_id-
                   total_amount
   id
                                            create_
                                   2020-08-31 19:35:00
  106
        sku_001
                           0.00
        sku_002
                           0.00
                                   2020-08-31 19:35:00
  107
        sku_003
                           0.00
                                   2020-08-31 19:35:00
  110
```

#### 2)表级 TTL

下面的这条语句是数据会在 create\_time 之后 10 秒丢失

alter table t order mt3 MODIFY TTL create time + INTERVAL 10 SECOND;

涉及判断的字段必须是 Date 或者 Datetime 类型,推荐使用分区的日期字段。

能够使用的时间周期:

- SECOND
- MINUTE
- HOUR
- DAY
- WEEK
- MONTH
- QUARTER
- YEAR

# 4.5 ReplacingMergeTree

ReplacingMergeTree 是 MergeTree 的一个变种,它存储特性完全继承 MergeTree,只是多了一个去重的功能。 尽管 MergeTree 可以设置主键,但是 primary key 其实没有唯一约束的功能。如果你想处理掉重复的数据,可以借助这个 ReplacingMergeTree。

#### 1) 去重时机

数据的去重只会在合并的过程中出现。合并会在未知的时间在后台进行,所以你无法预 先作出计划。有一些数据可能仍未被处理。



#### 2) 去重范围

如果表经过了分区,去重只会在分区内部进行去重,不能执行跨分区的去重。

所以 ReplacingMergeTree 能力有限, ReplacingMergeTree 适用于在后台清除重复的数据以节省空间,但是它不保证没有重复的数据出现。

#### 3) 案例演示

(1) 创建表

```
create table t_order_rmt(
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2) ,
   create_time Datetime
) engine =ReplacingMergeTree(create_time)
   partition by toYYYYMMDD(create_time)
   primary key (id)
   order by (id, sku_id);
```

ReplacingMergeTree() 填入的参数为版本字段,重复数据保留版本字段值最大的。

如果不填版本字段,默认按照插入顺序保留最后一条。

(2) 向表中插入数据

```
insert into t_order_rmt values
(101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00') ,
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 11:00:00'),
(102,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',12000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',600.00,'2020-06-02 12:00:00');
```

(3) 执行第一次查询

hadoop102 :) select \* from t order rmt;

```
hadoop202 :) select * from t_order_rmt;
SELECT *
FROM t_order_rmt
   -id-
          -sku_id-
                       total_amount-
                                                    create_time
                                          2020-06-02 12:00:00
  102
                              600.00
          sku_002
          sku_id
                       total_amount
   -id
                                                    create_time
          sku_001
                             1000.00
                                          2020-06-01 \ 12:\overline{0}0:00
  101
                             2000.00
                                          2020-06-01 11:00:00
  102
          sku_002
                                          2020-06-01 13:00:00
2020-06-01 13:00:00
2020-06-01 12:00:00
  102
          sku_002
          sku_002
sku_004
  102
                            12000.00
  102
                             2500.00
6 rows in set. Elapsed: 0.003 sec.
```

(4) 手动合并

OPTIMIZE TABLE t order rmt FINAL;

(5) 再执行一次查询

hadoop102 :) select \* from t\_order\_rmt;



```
adoop202 :) select * from t_order_rmt;
SELECT *
FROM t_order_rmt
            -sku_id
sku_002
                                                     ____create_time
2020-06-02 12:00:00
                             total_amount
    -id
  102
                                      600.00
            -sku_id
sku_001
sku_002
sku_004
                             total_amount-
                                                     create_time

2020-06-01 12:00:00

2020-06-01 13:00:00

2020-06-01 12:00:00
    id
  101
                                   12000.00
  102
  102
  rows in set. Elapsed: 0.003 sec.
```

#### 4) 通过测试得到结论

- > 实际上是使用 order by 字段作为唯一键
- ▶ 去重不能跨分区
- ▶ 只有同一批插入(新版本)或合并分区时才会讲行去重
- > 认定重复的数据保留,版本字段值最大的
- 如果版本字段相同则按插入顺序保留最后一笔

# 4.6 SummingMergeTree

对于不查询明细,只关心以维度进行汇总聚合结果的场景。如果只使用普通的 MergeTree 的话,无论是存储空间的开销,还是查询时临时聚合的开销都比较大。

ClickHouse 为了这种场景,提供了一种能够"预聚合"的引擎 SummingMergeTree

## 1) 案例演示

(1) 创建表

```
create table t_order_smt(
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2) ,
   create_time Datetime
) engine =SummingMergeTree(total_amount)
   partition by toYYYYMMDD(create_time)
   primary key (id)
   order by (id,sku_id );
```

#### (2) 插入数据

```
insert into t_order_smt values
(101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 11:00:00'),
(102,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',12000.00,'2020-06-01 13:00:00'),
(102,'sku_002',600.00,'2020-06-02 12:00:00');
```

#### (3) 执行第一次查询

```
hadoop102 :) select * from t order smt;
```



```
adoop202 :) select * from t_order_smt;
SELECT *
FROM t_order_smt
             sku_id
sku_002
                                                           ____create_time
2020-06-02 12:00:00
                                total_amount
  102
                                          600.00
             -sku_id
-sku_001
-sku_002
-sku_002
-sku_002
-sku_004
     id
                                total_amount
                                                                         create_tim
                                                          2020-06-01 12:00:00
2020-06-01 11:00:00
2020-06-01 13:00:00
2020-06-01 13:00:00
2020-06-01 12:00:00
   101
102
102
                                         1000.00
                                        2000.00
   102
                                       12000.00
   102
                                         2500.00
6 rows in set. Elapsed: 0.011 sec.
```

(4) 手动合并

OPTIMIZE TABLE t order smt FINAL;

(5) 再执行一次查询

```
hadoop102 :) select * from t order smt;
hadoop202 :) select * from t_order_smt;
SELECT *
FROM t_order_smt
                    total_amount-
   -id-
         ·sku_id-
                                              -create_time
         sku_002
                                     2020-06-02 12:00:00
  102
                           600.00
         sku_id-
   ·id-
                    total_amount-
                                              create_time
         sku_001
                         1000.00
  101
                                     2020-06-01 12:00:00
                                     2020-06-01 11:00:00
  102
         sku_002
                         16000.00
  102
                                     2020-06-01 12:00:00
         sku_004
                          2500.00
4 rows in set. Elapsed: 0.004 sec.
```

#### 2) 通过结果可以得到以下结论

- ▶ 以 SummingMergeTree()中指定的列作为汇总数据列
- ▶ 可以填写多列必须数字列,如果不填,以所有非维度列且为数字列的字段为汇总数据列
- ▶ 以 order by 的列为准,作为维度列
- ▶ 其他的列按插入顺序保留第一行
- ▶ 不在一个分区的数据不会被聚合
- ▶ 只有在同一批次插入(新版本)或分片合并时才会进行聚合

#### 3) 开发建议

设计聚合表的话, 唯一键值、流水号可以去掉, 所有字段全部是维度、度量或者时间戳。

#### 4) 问题

能不能直接执行以下 SQL 得到汇总值



select total\_amount from XXX where province\_name='' and create\_date='xxx'

不行,可能会包含一些还没来得及聚合的临时明细

如果要是获取汇总值,还是需要使用 sum 进行聚合,这样效率会有一定的提高,但本身 ClickHouse 是列式存储的,效率提升有限,不会特别明显。

select sum(total\_amount) from province\_name='' and create\_date= 'xxx'

# 第5章 SQL操作

基本上来说传统关系型数据库(以 MySQL 为例)的 SQL 语句,ClickHouse 基本都支持,这里不会从头讲解 SQL 语法只介绍 ClickHouse 与标准 SQL(MySQL)不一致的地方。

## 5.1 Insert

基本与标准 SQL (MySQL) 基本一致

(1) 标准

insert into [table\_name] values(...),(....)

(2) 从表到表的插入

insert into [table\_name] select a,b,c from [table\_name\_2]

# 5.2 Update 和 Delete

ClickHouse 提供了 Delete 和 Update 的能力,这类操作被称为 Mutation 查询,它可以看做 Alter 的一种。

虽然可以实现修改和删除,但是和一般的 OLTP 数据库不一样,**Mutation 语句是一种很**"重"的操作,而且不支持事务。

"重"的原因主要是每次修改或者删除都会导致放弃目标数据的原有分区,重建新分区。 所以尽量做批量的变更,不要进行频繁小数据的操作。

(1) 删除操作

alter table t order smt delete where sku id ='sku 001';

(2) 修改操作

alter table t\_order\_smt update total\_amount=toDecimal32(2000.00,2) where id =102;

由于操作比较"重",所以 Mutation 语句分两步执行,同步执行的部分其实只是进行 新增数据新增分区和并把旧分区打上逻辑上的失效标记。直到触发分区合并的时候,才会删 除旧数据释放磁盘空间,一般不会开放这样的功能给用户,由管理员完成。



# 5.3 查询操作

ClickHouse 基本上与标准 SQL 差别不大

- ▶ 支持子查询
- ▶ 支持 CTE(Common Table Expression 公用表表达式 with 子句)
- ➤ 支持各种 JOIN, 但是 JOIN 操作无法使用缓存, 所以即使是两次相同的 JOIN 语句, ClickHouse 也会视为两条新 SQL
- ▶ 窗口函数(官方正在测试中...)
- ▶ 不支持自定义函数
- ▶ GROUP BY 操作增加了 with rollup\with cube\with total 用来计算小计和总计。
- (1) 插入数据

```
hadoop102 :) alter table t_order_mt delete where 1=1; insert into t_order_mt values (101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00'), (101,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'), (103,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'), (104,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'), (105,'sku_003',600.00,'2020-06-02 12:00:00'), (106,'sku_001',1000.00,'2020-06-04 12:00:00'), (107,'sku_002',2000.00,'2020-06-04 12:00:00'), (108,'sku_004',2500.00,'2020-06-04 12:00:00'), (109,'sku_002',2000.00,'2020-06-04 12:00:00'), (109,'sku_002',2000.00,'2020-06-04 12:00:00'), (110,'sku_003',600.00,'2020-06-01 12:00:00');
```

(2) with rollup: 从右至左去掉维度进行小计

hadoop102 :) select id , sku\_id,sum(total\_amount) from t\_order\_mt group by id,sku\_id with rollup;

(3) with cube:从右至左去掉维度进行小计,再从左至右去掉维度进行小计

hadoop102 :) select id , sku\_id,sum(total\_amount) from t\_order\_mt group by
id,sku id with cube;



#### (4) with totals: 只计算合计

hadoop102 :) select id , sku\_id,sum(total\_amount) from t\_order\_mt group by
id,sku\_id with totals;

# 5.4 alter 操作

同 MySQL 的修改字段基本一致

#### 1) 新增字段

alter table tableName add column newcolname String after col1;

#### 2) 修改字段类型

alter table tableName modify column newcolname String;

#### 3) 删除字段

alter table tableName drop column newcolname;

# 5.5 导出数据

```
clickhouse-client --query "select * from t_order_mt where
create_time='2020-06-01 12:00:00'" --format CSVWithNames>
/opt/module/data/rs1.csv
```

更多支持格式参照:



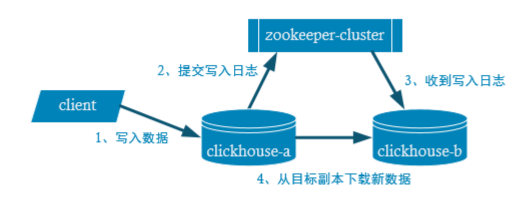
https://clickhouse.tech/docs/en/interfaces/formats/

# 第6章 副本

副本的目的主要是保障数据的高可用性,即使一台 ClickHouse 节点宕机,那么也可以从 其他服务器获得相同的数据。

https://clickhouse.tech/docs/en/engines/table-engines/mergetree-family/replication/

# 6.1 副本写入流程



# 6.2 配置步骤

- (1) 启动 zookeeper 集群
- (2) 在 hadoop102 的/etc/clickhouse-server/config.d 目录下创建一个名为 metrika.xml 的配置文件,内容如下:

## 注:也可以不创建外部文件,直接在 config.xml 中指定<zookeeper>

```
<?xml version="1.0"?>
<yandex>
    <zookeeper-servers>
       <node index="1">
          <host>hadoop102</host>
           <port>2181</port>
       </node>
       <node index="2">
          <host>hadoop103</host>
           <port>2181</port>
       </node>
       <node index="3">
          <host>hadoop104</host>
           <port>2181</port>
       </node>
    </zookeeper-servers>
</yandex>
```

(3) 同步到 hadoop103 和 hadoop104 上

sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/clickhouse-server/config.d/metrika.xml



(4) 在 hadoop102 的/etc/clickhouse-server/config.xml 中增加

<zookeeper incl="zookeeper-servers" optional="true" />
<include\_from>/etc/clickhouse-server/config.d/metrika.xml</include\_from>

```
<!-- If element has 'incl' attribute, then for it's value will be used corresponding substitution from another file.
   By default, path to file with substitutions is /etc/metrika.xml. It could be changed in config in values for substitutions are specified in /yandex/name_of_substitution elements in that file.
-->
<!-- ZooKeeper is used to store metadata about replicase, when using Replicated tables.
   Optional. If you don't use replicated tables, you could omit that.
   See https://clickhouse.yandex/docs/en/table_engines/replication/
-->
<zookeeper incl="zookeeper-servers" optional="true" />
<include_from>/etc/clickhouse-server/config.d/metrika.xml</include_from>
```

(5) 同步到 hadoop103 和 hadoop104 上

sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/clickhouse-server/config.xml

分别在 hadoop102 和 hadoop103 上启动 ClickHouse 服务

注意: 因为修改了配置文件, 如果以前启动了服务需要重启

[atguigu@hadoop102|3 ~]\$ sudo clickhouse restart

注意:我们演示副本操作只需要在 hadoop102 和 hadoop103 两台服务器即可,上面的

操作,我们 hadoop104 可以你不用同步,我们这里为了保证集群中资源的一致性,做了同

# 步。

(6) 在 hadoop102 和 hadoop103 上分别建表

副本只能同步数据,不能同步表结构,所以我们需要在每台机器上自己手动建表

(1)hadoop102

```
create table t_order_rep2 (
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2),
   create_time Datetime
) engine =ReplicatedMergeTree('/clickhouse/table/01/t_order_rep','rep_102')
   partition by toYYYYYMMDD(create_time)
   primary key (id)
   order by (id,sku_id);
```

2hadoop103

```
create table t_order_rep2 (
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2),
   create_time Datetime
) engine =ReplicatedMergeTree('/clickhouse/table/01/t_order_rep','rep_103')
   partition by toYYYYMMDD(create_time)
   primary key (id)
   order by (id,sku_id);
```

③参数解释

ReplicatedMergeTree 中,

**第一个参数**是分片的 zk\_path 一般按照: /clickhouse/table/{shard}/{table\_name} 的格式



写,如果只有一个分片就写01即可。

第二个参数是副本名称,相同的分片副本名称不能相同。

(7) 在 hadoop102 上执行 insert 语句

```
insert into t_order_rep2 values
(101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(103,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(104,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(105,'sku_003',600.00,'2020-06-02 12:00:00');

hadoop202 :) insert into t_order_rep values
:-] (101,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
:-] (102,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
:-] (103,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
:-] (104,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
:-] (105,'sku_003',600.00,'2020-06-02 12:00:00');

INSERT INTO t_order_rep VALUES

Ok.
5 rows in set. Elapsed: 0.038 sec.
```

(8) 在 hadoop103 上执行 select,可以查询出结果,说明副本配置正确

```
hadoop203 :) select * from t_order_rep;
SELECT *
FROM t_order_rep
  -id−
        -sku_id-
                                            -create_time
                   total_amount-
  105
                                    2020-06-02 12:00:00
        sku_003
                          600.00
   id-
        sku_id-
                    total_amount
                                            create_time
  101
                         1000.00
                                    2020-06-01 12:00:00
        sku_001
                         2000.00
                                    2020-06-01 12:00:00
  102
        sku_002
                         2500.00
                                    2020-06-01 12:00:00
  103
        sku_004
                                    2020-06-01 12:00:00
        sku_002
                         2000.00
  104
5 rows in set. Elapsed: 0.014 sec.
```

# 第7章 分片集群

副本虽然能够提高数据的可用性,降低丢失风险,但是每台服务器实际上必须容纳全量 数据,对数据的横向扩容没有解决。

要解决数据水平切分的问题,需要引入分片的概念。通过分片把一份完整的数据进行切分,不同的分片分布到不同的节点上,再通过 Distributed 表引擎把数据拼接起来一同使用。

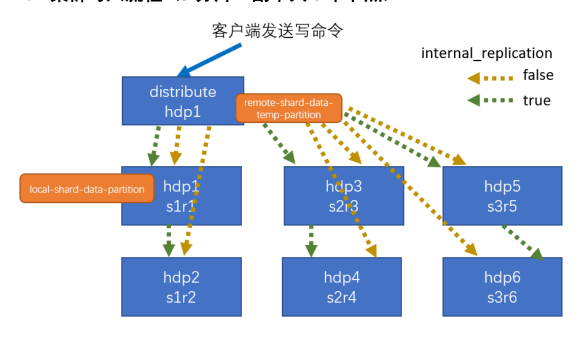
Distributed 表引擎本身不存储数据,有点类似于 MyCat 之于 MySql,成为一种中间件,通过分布式逻辑表来写入、分发、路由来操作多台节点不同分片的分布式数据。



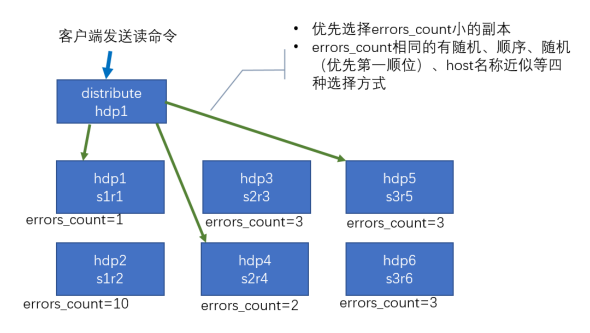
注意: ClickHouse 的集群是表级别的,实际企业中,大部分做了高可用,但是没有用分

片,避免降低查询性能以及操作集群的复杂性。

# 7.1 集群写入流程(3分片2副本共6个节点)



# 7.2 集群读取流程(3分片2副本共6个节点)



# 7.33分片2副本共6个节点集群配置(供参考)

配置的位置还是在之前的/etc/clickhouse-server/config.d/metrika.xml,内容如下



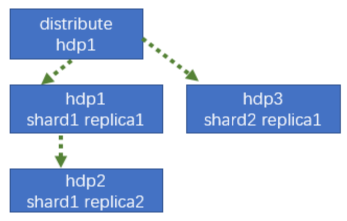
## 注:也可以不创建外部文件,直接在 config.xml 的<remote\_servers>中指定

```
<yandex>
   <remote servers>
       <gmall cluster> <!-- 集群名称-->
           <shard> <!--集群的第一个分片-->
              <internal_replication>true</internal_replication>
              <!--该分片的第一个副本-->
              <replica>
                 <host>hadoop101</host>
                 <port>9000</port>
               </replica>
               <!--该分片的第二个副本-->
               <replica>
                 <host>hadoop102</host>
                 <port>9000</port>
               </replica>
           </shard>
            <shard> <!--集群的第二个分片-->
               <internal_replication>true</internal_replication>
               <replica> <!--该分片的第一个副本-->
                 <host>hadoop103</host>
                  <port>9000</port>
               </replica>
               <replica> <!--该分片的第二个副本-->
                 <host>hadoop104</host>
                 <port>9000</port>
               </replica>
            </shard>
            <shard> <!--集群的第三个分片-->
              <internal_replication>true</internal_replication>
               <replica>
                         <!--该分片的第一个副本-->
                 <host>hadoop105</host>
                 <port>9000</port>
               </replica>
               <replica>
                         <!--该分片的第二个副本-->
                 <host>hadoop106</host>
                 <port>9000</port>
               </replica>
            </shard>
       </gmall_cluster>
   </remote_servers>
</yandex>
```



# 7.4 配置三节点版本集群及副本

# 7.4.1 集群及副本规划(2个分片,只有第一个分片有副本)



hadoop102	hadoop103	hadoop104	
<macros></macros>	<macros></macros>	<macros></macros>	
<shard>01</shard>	<shard>01</shard>	<shard>02</shard>	
<replica>rep_1_1</replica>	<replica>rep_1_2</replica>	<replica>rep_2_1</replica>	

## 7.4.2 配置步骤

1) 在 hadoop102 的/etc/clickhouse-server/config.d 目录下创建 metrika-shard.xml 文件

注:也可以不创建外部文件,直接在 config.xml 的<remote\_servers>中指定

```
<?xml version="1.0"?>
<yandex>
   <remote servers>
       <gmall_cluster> <!-- 集群名称-->
                      <!--集群的第一个分片-->
              <internal_replication>true</internal_replication>
              <replica> <!--该分片的第一个副本-->
                 <host>hadoop102</host>
                 <port>9000</port>
              </replica>
              <replica> <!--该分片的第二个副本-->
                 <host>hadoop103</host>
                 <port>9000</port>
              </replica>
           </shard>
           <shard> <!--集群的第二个分片-->
              <internal_replication>true</internal_replication>
              <replica> <!--该分片的第一个副本-->
                 <host>hadoop104</host>
                 <port>9000</port>
              </replica>
           </shard>
```

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



```
</gmall cluster>
   </remote servers>
   <zookeeper-servers>
       <node index="1">
           <host>hadoop102</host>
           <port>2181</port>
       </node>
       <node index="2">
           <host>hadoop103</host>
           <port>2181</port>
       </node>
       <node index="3">
           <host>hadoop104</host>
           <port>2181</port>
       </node>
   </zookeeper-servers>
   <macros>
       <shard>01</shard> <!--不同机器放的分片数不一样-->
       <replica>rep_1_1</replica> <!--不同机器放的副本数不一样-->
</yandex>
```

## 2)将 hadoop102 的 metrika-shard.xml 同步到 103 和 104

sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/clickhouse-server/config.d/metrika-shard.xml

```
[atguigu@hadoop202 config.d]$ ll
总用量 8
-rw-r--r-- 1 root root 1241 9月 2 09:43 metrika-shard.xml
-rw-r--r-- 1 root root 366 9月 2 00:07 metrika.xml
[atguigu@hadoop202 config.d]$ sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/clickhouse-server/config.d/metrika-shard.xml
```

## 3) 修改 103 和 104 中 metrika-shard.xml 宏的配置

(1) 103

(2) 104

</macros>

4) 在 hadoop102 上修改/etc/clickhouse-server/config.xml

```
<zookeeper incl="zookeeper-servers" optional="true" />
<include_from>/etc/clickhouse-server/config.d/metrika-shard.xml</include_from>
```

5) 同步/etc/clickhouse-server/config.xml 到 103 和 104

```
[atguigu@hadoop102 ~]$ sudo /home/atguigu/bin/xsync /etc/clickhouse-server/config.xml
```



#### 6) 重启三台服务器上的 ClickHouse 服务

```
[atguigu@hadoop102 clickhouse-server]$ sudo clickhouse restart
[atguigu@hadoop102 clickhouse-server]$ ps -ef |grep click
```

```
latguigu@hadoop202 clickhouse-server]$ sudo systemctl stop clickhouse-server
[atguigu@hadoop202 clickhouse-server]$ sudo systemctl start clickhouse-server
[atguigu@hadoop202 clickhouse-server]$ ps -ef |grep click
atguigu 16144 4594 0 07:51 pts/2 00:00:00 clickhouse-client -m
clickho+ 18109 1 2 09:59 ? 00:00:00 /usr/bin/clickhouse-server --config=/etc/clickhouse-server/config.xml --pid-file=/un/clickhouse-server.pid
atguigu 18212 17524 0 10:00 pts/1 00:00:00 grep --color=auto click
```

## 7) 在 hadoop102 上执行建表语句

- ▶ 会自动同步到 hadoop103 和 hadoop104 上
- ▶ 集群名字要和配置文件中的一致
- ▶ 分片和副本名称从配置文件的宏定义中获取

```
create table st_order_mt on cluster gmall_cluster (
   id UInt32,
   sku_id String,
   total_amount Decimal(16,2),
   create_time Datetime
) engine
=ReplicatedMergeTree('/clickhouse/tables/{shard}/st_order_mt','{replica}')
   partition by toYYYYMMDD(create_time)
   primary key (id)
   order by (id,sku_id);
```

```
| Cathorism | Cath
```

可以到 hadoop103 和 hadoop104 上查看表是否创建成功

```
hadoop203 :) show tables;

SHOW TABLES

name
st_order_mt
t_order_rep
```

```
hadoop204 :) show tables;

SHOW TABLES

name
st_order_mt
```

## 8) 在 hadoop102 上创建 Distribute 分布式表

```
create table st_order_mt_all2 on cluster gmall_cluster
(
   id UInt32,
```



```
sku_id String,
total_amount Decimal(16,2),
create_time Datetime
)engine = Distributed(gmall cluster, default, st order mt, hiveHash(sku id));
```

#### 参数含义:

Distributed (集群名称,库名,本地表名,分片键)

分片键必须是整型数字, 所以用 hiveHash 函数转换, 也可以 rand()

```
nadoop202 :) create table st_order_mt_all on cluster gmall_cluster
         id UInt32,
sku_id String,
total_amount Decimal(16,2),
create_time Datetime
    )engine = Distributed(gmall_cluster,default, st_order_mt,hiveHash(sku_id));
CREATE TABLE st_order_mt_all ON CLUSTER gmall_cluster
     id` UInt32,
sku_id` String,
total_amount` Decimal(16, 2),
create_time` Datetime
ÉNGINE = Distributed(gmall_cluster, default, st_order_mt, hiveHash(sku_id))
                          status
                                     error-
                                               -num_hosts_remaining-
                                                                          -num_hosts_active
  hadoop202
                 9000
  hadoop204
                 9000
                                0
  hadoop203
                 9000
                                0
                                                                     0
                                                                                             0
  rows in set. Elapsed: 0.133 sec
```

#### 9) 在 hadoop102 上插入测试数据

```
insert into st_order_mt_all2 values
(201,'sku_001',1000.00,'2020-06-01 12:00:00') ,
(202,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(203,'sku_004',2500.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(204,'sku_002',2000.00,'2020-06-01 12:00:00'),
(205,'sku_003',600.00,'2020-06-02 12:00:00');
```

#### 10) 通过查询分布式表和本地表观察输出结果

(1) 分布式表

```
SELECT * FROM st_order_mt_all;
```

(2) 本地表

```
select * from st_order_mt;
```

(3) 观察数据的分布

```
sku_id-
                                                              create_time
                                     total_amount
st order mt all
                   202
                          sku_002
                                          2000.00
                                                     2020-06-01 12:00:00
                   203
                                          2500.00
                          sku_004
                                                     2020-06-01 12:00:00
                   204
                          sku_002
                                          2000.00
                                                     2020-06-01 12:00:00
                    id
                          sku_id-
                                     -total_amount
                                                               create_time
                   205
                                                     2020-06-02 12:00:00
                          sku_003
                                           600.00
                    id
                          sku_id-
                                     total_amount-
                                                              create_time
                                                     2020-06-01 12:00:00
                   201
                          sku_001
                                          1000.00
```

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



hadoop102:	202	-sku_idsku_002	totalamount	create_time 2020-06-01 12:00:00
st_order_mt	203 204	sku_004 sku_002	2500.00 2000.00	2020-06-01 12:00:00 2020-06-01 12:00:00
hadoop103:	<b>id</b> 202	— <b>sku_id</b> — sku_002	-total_amount-	create_time_ 2020-06-01 12:00:00
st_order_mt	203	sku_004 sku_002	2500.00 2000.00	2020-06-01 12:00:00 2020-06-01 12:00:00
hadoop104:	id_	_sku_id_	_total_amount	create_time_
at and an mat	205	sku_003	600.00	2020-06-02 12:00:00
st_order_mt	201	sku_id sku_001	total_amount 1000.00	create_time_ 2020-06-01 12:00:00

# 7.5 项目为了节省资源,就使用单节点,不用集群

不需要求改文件引用,因为已经使用集群建表了,如果改为引用 metrika-shard.xml 的话, 启动会报错。我们以后用的时候只启动 102 即可。