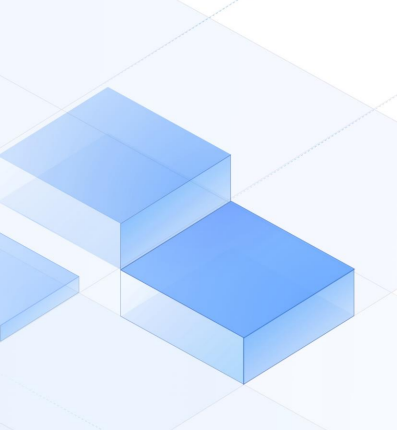


# 目录



第一章/ OB 分布式架构高级技术

第二章 / OB 存储引擎高级技术

第三章 / OB SQL 引擎高级技术

#### 第四章/OB SQL调优

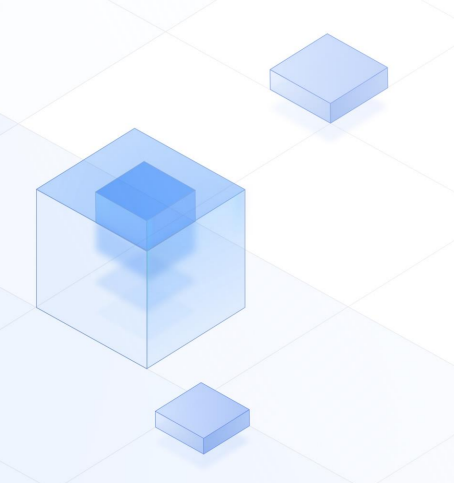
第五章 / OB 分布式事务高级技术

第六章/ OBProxy 路由与使用运维

第七章 / OB 备份与恢复

第八章 / OB 运维、 监控与异常处理

# 目录



#### 第四章 / OB SQL调优

- 4.1 SQL 调优方法
- 4.2 分区
- 4.3 索引
- 4.4 局部索引与全局索引
- 4.5 Hint
- 4.6 SQL 执行性能监控



## 4.1 OB 架构与传统数据库的差异

- ➤ LSM-tree存储引擎
  - 数据分为静态数据 (SSTable) 和动态数据 (MemTable) 两部分
    - 当数据合并后,SQL的执行效率往往都有明显的提升
  - buffer表是指那些被用户当做业务过程中的临时存储的数据表
    - 内存中"标记删除"(比如快速"写入-修改-删除"的数据)
    - 当有大量删除操作后立即访问被删除的数据范围,仍然有可能遇到由于访问标记删除节点而导致的执行变慢的问题

#### > 分布式架构

- 传统的share-disk架构:执行计划并不区分数据所在的物理节点,所有的数据访问都可以认为是"本地"的
- 分布式share-nothing架构:不同的数据被存储在不同的节点上
  - 连接两张表时,如果两个表的数据分布在不同的物理节点上,执行计划也变为分布式执行计划
  - 数据的切主,可能出现之前的本地执行计划(所访问的数据在本机)变为远程执行计划或者分布式执行计划的问题



# 4.1 SQL 性能问题来源

- 1. 用户SQL写法 遵循开发规约
- 2. 代价模型缺陷 绑定执行计划
- 3. 统计信息不准确 仅支持本地存储, 合并时更新
- 4. 数据库物理设计 决定查询性能
- 5. 系统负载 影响整体吞吐率,影响单sql rt
- 6. 客户端路由 远程执行



## 4.1 SQL 调优方法

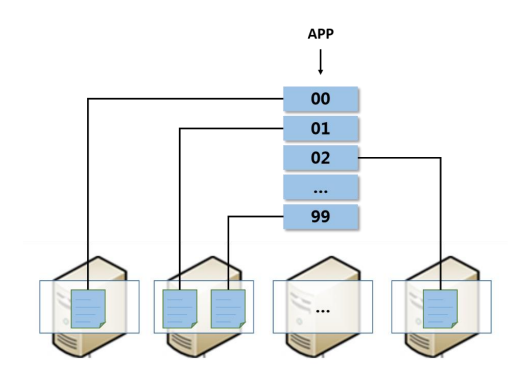
- > 针对单条 SQL 执行的性能调优
  - 单表访问场景
    - 索引、排序或聚合、分区、分布式并行
  - 多表访问场景
    - 连接顺序、连接算法、分布式并行、查询改写
- > 针对吞吐量的性能优化
  - 优化慢 SQL
  - 均衡 SQL 的流量资源





# 4.2 分区表概述

- 分区是物理数据库设计技术,它的操作对象 是表。实现分区的表,我们称之为分区表。 表分布在多个分区上
- · 创建分区的目的是为了在特定的SQL操作中 减少数据读写的总量以减少响应时间
  - 1. 可扩展性
  - 2. 可管理性
  - 3. 提高性能



## 4.2 OceanBase分区表特点

- 1. 可多机扩展
- 2. 自动负载均衡、自动容灾
- 3. 对业务透明,可以取代"分库分表"方案
- 4. 支持分区间并行
- 5. 单表分区个数最大8192
- 6. 单机partition支持上限: 8万 (推荐不超过3万)



### 4.2 分区表

- 分为一级分区和二级分区
- OB 现在支持的一级分区类型有:HASH, KEY, LIST,RANGE, RANGE COLOMNS,生成列分区
- 二级分区相当于在一级分区的基础上,又从第二个维度进行了拆分

#### MySQL 模式

- 1. RANGE 分区
- 2. RANGE COLUMNS 分区
- 3. LIST 分区
- 4. LIST COLUMNS 分区
- 5. HASH 分区
- 6. KEY 分区
- 7. 组合分区

#### Oracle 模式

- 1. RANGE 分区
- 2. LIST 分区
- 3. HASH 分区
- 4. 组合分区

## 4.2 HASH 分区

- 一级分区
- HASH分区需要指定分区键和分区个数。通过HASH的分区表达式计算得到一个int 类型的结果,这个结果再跟分区个数取模得到具体这行数据属于那个分区。通常用 于给定分区键的点查询,例如按照用户id来分区。HASH分区通常能消除热点查询。

create table t1 (c1 int, c2 int) partition by hash(c1 + 1) partitions 5 其中partition by hash(c1+1)指定了分区键c1和分区表达式c1 + 1; partitions 5指定了分区数

### OB MySQL模式的Hash分区限制和要求:

- 分区表达式的结果必须是int类型。
- 不能写向量,例如partition by hash(c1, c2)



## 4.2 KEY 分区

#### 一级分区

#### KEY分区与HASH分区类似,不同在于:

- 使用系统提供的HASH函数(murmurhash)对涉及的分区键进行计算后再分区,不允许使用用 户自定义的表达式
- 用户通常没有办法自己通过简单的计算来得知某一行属于哪个分区
- 测试发现KEY分区所用到的HASH函数不太均匀

create table t1 (c1 varchar(16), c2 int) partition by key(c1) partitions 5



## 4.2 KEY 分区

- · KEY分区不要求是int类型,可以是任意类型
- KEY分区不能写表达式(与HASH分区区别)
- · KEY分区支持向量
- KEY分区有一个特殊的语法

create table t1 (c1 int primary key, c2 int) partition by key() partitions 5

KEY分区分区键不写任何column,表示key分区的列是主键



## 4.2 LIST 分区

#### 一级分区

LIST分区是根据枚举类型的值来划分分区的, 主要用于枚举类型

#### LIST分区的限制和要求

- · 分区表达式的结果必须是int类型。
- 不能写向量,例如partition by list(c1, c2)

create table t1 (c1 int, c2 int) partition by list(c1)

(partition p0 values in (1,2,3),

partition p1 values in (5, 6),

partition p2 values in (default));

#### List columns 和 list 的区别是:

- · list columns分区不要求是int类型,可是任意类型
- list columns分区不能写表达式
- list columns分区支持向量



### 4.2 RANGE 分区

一级分区

RANGE分区是按用户指定的表达式范围将每一条记录划分到不同分区

常用场景: 按时间字段进行分区

目前提供对range分区的分区操作功能,能add/drop分区

add分区现在只能加在最后, 所以最后不能是maxvalue的分区

CREATE TABLE 'info\_t' (id INT, gmt\_create TIMESTAMP, info VARCHAR(20), PRIMARY KEY (gmt\_create))
PARTITION BY RANGE(UNIX\_TIMESTAMP(gmt\_create))

(PARTITION p0 VALUES LESS THAN (UNIX\_TIMESTAMP('2015-01-01 00:00:00')),
PARTITION p1 VALUES LESS THAN (UNIX\_TIMESTAMP('2016-01-01 00:00:00')),
PARTITION p2 VALUES LESS THAN (UNIX\_TIMESTAMP('2017-01-01 00:00:00')));



## 4.2 RANGE COLUMNS 分区

一级分区

RANGE COLUMNS分区与RANGE分区类似,但不同点在于RANGE COLUMNS分区可以按一个或多个分区键向量进行分区,并且每个分区键的类型除了INT类型还可以支持其他类型,比如VARCHAR、DATETIME等

#### RANGE COLUMNS和RANGE的区别是

- RANGE COLUMNS分区不要求是int类型,可以是任意类型
- RANGE COLUMNS分区不能写表达式
- RANGE COLUMNS分区支持向量

```
CREATE TABLE `info_t`(id INT, gmt_create DATETIME, info VARCHAR(20), PRIMARY KEY (gmt_create))
PARTITION BY RANGE COLUMNS(gmt_create)

(PARTITION p0 VALUES LESS THAN ('2015-01-01 00:00:00' ),
PARTITION p1 VALUES LESS THAN ('2016-01-01 00:00:00' ),
PARTITION p2 VALUES LESS THAN ('2017-01-01 00:00:00' ),
PARTITION p3 VALUES LESS THAN (MAXVALUE));
```



### 4.2 生成列分区

一级分区

生成列是指这一列是由其他列计算而得

生成列分区是指将生成列作为分区键进行分区,该功能能够更好的满足期望将某些字段进行一定处理后作 为分区键的需求(比如提取一个字段的一部分,作为分区键)

CREATE TABLE gc\_part\_t(t\_key varchar(10) PRIMARY KEY, gc\_user\_id VARCHAR(4) GENERATED ALWAYS AS (SUBSTRING(t\_key, 1, 4)) VIRTUAL, c3 INT)

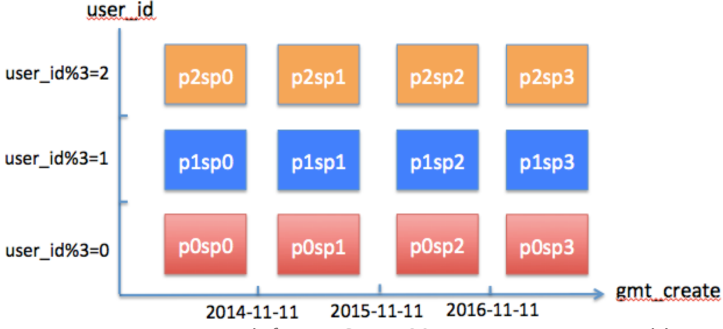
PARTITION BY KEY(gc\_user\_id)

PARTITIONS 10;



### 4.2 二级分区

按两个维度划分数据



CREATE TABLE history\_t (user\_id INT, gmt\_create DATETIME, info VARCHAR(20), PRIMARY KEY(user\_id, gmt\_create))

PARTITION BY RANGE COLUMNS (gmt create)

SUBPARTITION BY HASH(user id) SUBPARTITIONS 3

(PARTITION p0 VALUES LESS THAN ('2014-11-11'),

PARTITION p1 VALUES LESS THAN ('2015-11-11'),

PARTITION p2 VALUES LESS THAN ('2016-11-11'),

PARTITION p3 VALUES LESS THAN ('2017-11-11'));

#### **OCEANBASE**

# 4.2 分区管理

#### 场景

- 对于按时间范围分区的表,有时需要作过期数据清理 -> DROP PARTITION
- 伴随数据量增长, range分区需要能够扩展 -> ADD PARTITION

#### 限制

- 只有range分区,可以删除任意一个一级range分区
- · 只能以append方式往后添加分区,也就是说,新加分区的range value总是最大的

## 4.2 分区管理 - 添加分区

为已经分区的表添加后续分区

```
语法: ALTER TABLE ... ADD PARTITION
```

```
CREATE TABLE members (
 id INT,
fname VARCHAR(25),
 lname VARCHAR(25),
 dob DATE
 PARTITION BY RANGE(YEAR(dob)) (
     PARTITION p0 VALUES LESS THAN (1970),
     PARTITION p1 VALUES LESS THAN (1980),
     PARTITION p2 VALUES LESS THAN (1990)
 );
```

ALTER TABLE members ADD PARTITION (PARTITION p3 VALUES LESS THAN (2000));

alter table t1 drop partition (p0); // 这里需要加括号

## 4.2 分区选择和分区裁剪

### ▶ 分区选择

### ▶ 分区裁剪

## 4.2 分区表的使用建议

- 1. 业务形态(热点数据打散、历史数据维护便利性、业务SQL的条件形态(分区裁剪)
- 2. OB各种分区类型的设置要求
- 3. 分区键必须是主键的子集
- 4. Range分区,最后一个不能是maxvalue
- 5. 考虑分区裁剪、partition wise join优化
- 6. Leader binding\Tablegroup
- 7. 为了避免写入放大问题,选择表的自定义主键时,不要使用 随机生成的值,要尽量有序,比如时序递增的。
- 8. 分区个数: 单机分区上限、单机租户允许创建的最大分区数量上限、单表分区数上限

```
create table test1 (
  a varchar (32).
  b varchar (32),
  c varchar (32),
  primary key (a, b)
  partition by hash (b) partitions 32
mysql> explain select * from t2 where c1 = 5 or c1 = 4;
                        |NAME|EST. ROWS|COST
| 0 | EXCHANGE IN DISTR |
|1 | EXCHANGE OUT DISTR| |4
                                      1123 |
      TABLE GET
Outputs & filters:
  0 - output([t2.c1], [t2.c2], [t2.c3]), filter(nil)
  1 - output([t2.c1], [t2.c2], [t2.c3]), filter(nil)
```

2 - output([t2.c1], [t2.c2], [t2.c3]), filter(nil),

access([t2.c1], [t2.c2], [t2.c3]), partitions(p0, p4)



1.3.1 主键和二级索引

1.3.2 本地索引和全局索引



# 4.3 路径选择 (Access Path Selection)

- ▶ 何为路径

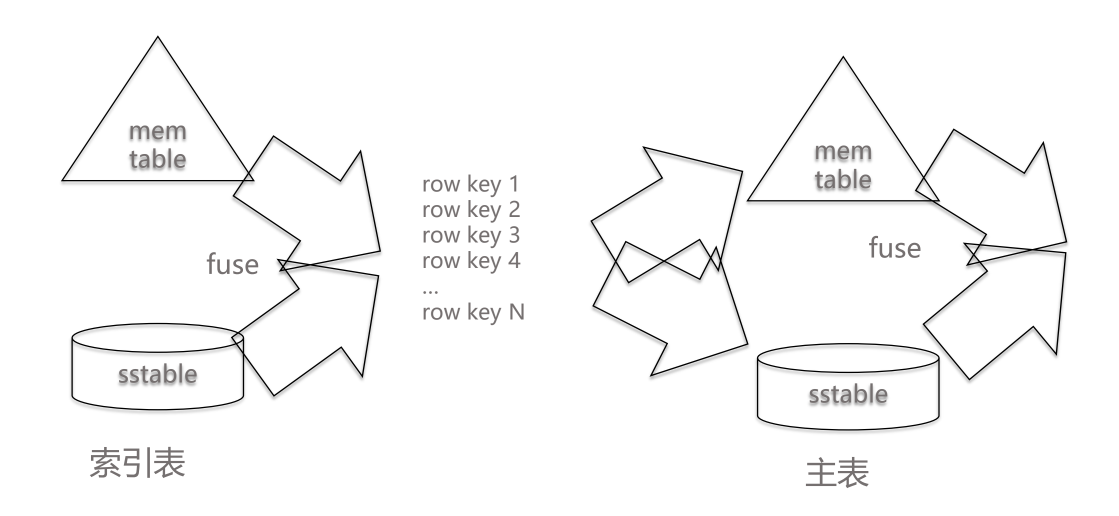
  - ✓ 二级索引

主键

- ▶ 如何选择
  - ✓ 规则模型
    - 前置规则(正向)
    - 剪枝规则 (反向)
  - ✓ 代价模型

- ▶ 考虑因素
  - ✓ 扫描范围
  - ✓ 是否回表
  - ✓ 路径宽度
  - ✓ 过滤条件
  - ✓ Interesting order

# 4.3 路径选择 - 索引回表



## 4.3 路径选择

- 目前仅支持B+索引
- 两种访问
  - ✓ get: 索引键全部等值覆盖
  - ✓ scan:返回有序数据
- 字符串条件: 'T%' ( '%T%', '%T' 无法利用索引)
- 扫描顺序由优化器智能决定



## 4.3 路径选择

OceanBase (root@oceanbase) > explain select c2 from t2; ID|OPERATOR |NAME |EST. ROWS|COST| 覆盖索引 |0 |TABLE SCAN|t2(t2\_c2)|1000 (主键补全) Outputs & filters: 原因? 0 - output([t2.c2]), filter(nil), access([t2.c2]), partitions(p0) OceanBase (root@oceanbase) > explain select c1, c2 from t2; |ID|OPERATOR |NAME |EST. ROWS|COST| |0 |TABLE SCAN|t2(t2\_c2)|1000 Outputs & filters: 0 - output([t2.c1], [t2.c2]), filter(nil),

access([t2.c1], [t2.c2]), partitions(p0)

# 4.3 路径选择 - Interesting Order



# 4.3 路径选择 - 逆序索引扫描



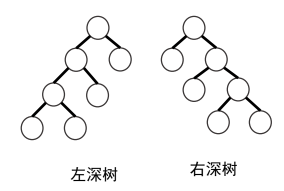
## 4.3 OB的索引选择

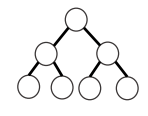
- OB的索引选择有大量的规则挡在代价模型之前
  - 正向规则: 一旦命中规则直接选择该索引
    - 命中唯一性索引
  - 逆向规则(skyline剪枝规则)
    - 通过比较两个索引,剪掉一些比较"差"的索引(Query range, 序, 是否需要回表)
    - 剩下的索引通过代价模型选出

create table t1(a int, b int, c int, unique key idx1(a, b), key idx2(b)); explain extended select \* from t1 where a = 1 and b = 1; explain extended select \* from t1 where a = 1 order by b;

## 4.3 连接顺序

- 不同的连接顺序对执行效率影响极大
- 目前只考虑左深树 (某些特定场景 除外)
  - 搜索空间
  - 对内存占用更友好
- 连接顺序的选择是一个动态规划的过程
- 可通过hint指定连接顺序
- 存在显式连接条件的连接优先于笛卡尔积连接





多枝树

- 优势
  - 搜索空间小
  - 更利于流水线
  - 内存空间(foot-print) 小
- 劣势
  - 无法利用并行执行
  - 可能错失更佳的执行计划

- 优势
  - 充分系统并行能力
  - 可能生成更好计划
- - 搜索空间巨大
  - 执行消耗资源多

## 4.3 创建高效索引

1. 索引表与普通数据表一样都是实体表,在数据表进行更新的时候会先更新索引表然后再更新数据表

- 2. 索引要全部包含所查询的列:包含的列越全越好,这样可以尽可能的减少回表的行数
- 3. 等值条件永远放在最前面
- 4. 过滤与排序数据量大的放前面

### 4.3 创建索引

- 可以对一张表的单列或多列创建索引来提高表查询速度。创建合适的索引, 能够减少对磁盘的读写
  - 建表的时候创建,立即生效
  - 建表后再创建索引,是同步生效,表中数据量大时需要等待一段时间

```
CREATE [UNIQUE] INDEX indexname ...)

ON tblname (index_col_name,...)
```

## 4.3 创建索引

• 等值查询

条件的先后顺序不影响索引能效,如where A = ? and B = ? 和 where B = ? and A = ? 效果相同,从索引能效来看:【Where A = ? And B=? and C=?】>【Where A=? and C=?】

### 4.3 创建索引

#### • 范围查询

常见的范围查询有: 大于、小于、大于等于、小于等于、between...and、in(?,?)

#### 遇到第一个范围查询字段后,后续的字段不参与索引过滤(不走索引)

如 【where A > ? and B > ? and C < ?】 只能走A字段的索引



### 4.3 创建索引

• 等值和范围扫描

索引中的字段	命中索引的SQL	未命中索引的SQL
(A,B,C)	where A = ? and B > ? and C = ? where A = ? and B = ? and C > ? where A = ? and B > ? and C > ?	where C in (?,?)

遇到第一个范围查询字段后,后续的字段不参与索引过滤(不走索引)



### 4.4.1 主键和二级索引

#### 口 主表

指使用CREATE TABLE语句创建的表对象。也是索引对象所依赖的表(即CREATE INDEX语句中ON子句所指定的表)。

#### 口 主键

OceanBase 的每一张表都有主键,并在内部以主键为序组织数据。如果在创建用户表时不显式指定主键,系统会自动为表生成隐藏主键,隐藏主键不可被查询。

#### □ 索引 (索引表)

指使用CREATE INDEX语句创建的索引对象。有时为了便于大家理解,也会把索引对象类比为一个表对象,即索引表。

```
employee {
emp_id, /* 员工ID */
emp_name /* 员工名字 */
dpet_id, /* 部门ID */
...
}
```



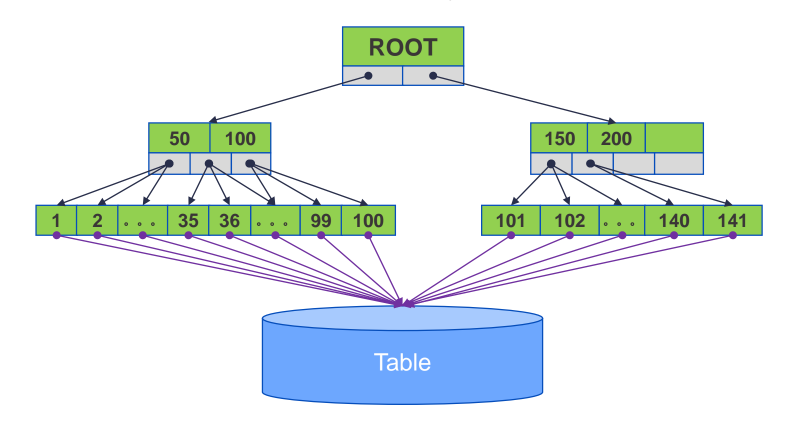
# 4.4.1 传统"非分区表"中,主表和索引的关系

#### 传统的"非"分区表中, 主表和索引的对应关系:

**OCEANBASE** 

主表的所有数据都保存在一个完整的数据结构中,主表上的每一个索引也对应一个完整的数据结构(比如最常见的B+ Tree),主表的数据结构和索引的数据结构之间是一对一的关系,如下图所展示,在 employee表中,以 emp\_创建的索引:

idx\_emp\_id on employee (emp\_id)



### 4.4.2 局部索引与全局索引

当分区表出现之后,情况发生了变化:主表的数据按照分区键 (Partitioning Key) 的值被分成了多个分区,每个分区都是独立的数据结构,分区之间的数据没有交集。这样一来,索引所依赖的单一数据结构不复存在,那索引需要如何应对呢?这就引入了"局部索引"和"全局索引"两个概念。

#### □ 局部索引

局部索引又名分区索引,创建索引的分区关键字是LOCAL,分区键等同于表的分区键,分区数等同于表的分区数,总之, 局部索引的分区机制和表的分区机制一样。

#### 口 全局索引

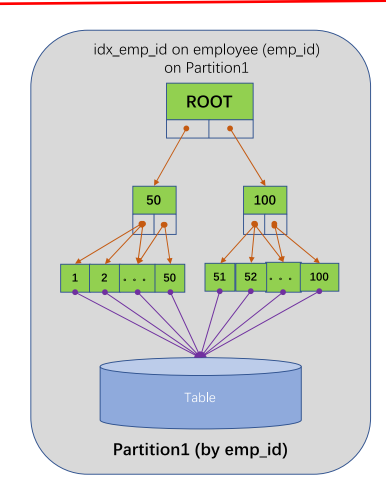
全局索引的创建规则是在索引属性中指定GLOBAL关键字,与局部索引相比,全局索引最大的特点是全局索引的分区规则 跟表分区是相互独立的,全局索引允许指定自己的分区规则和分区个数,不一定需要跟表分区规则保持一致。

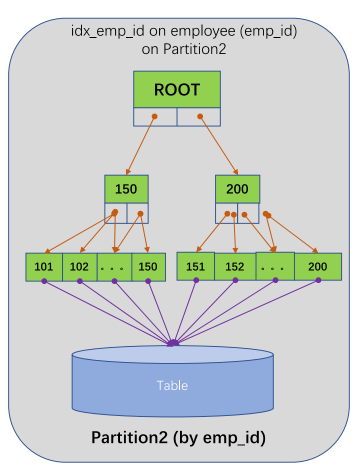
#### **OCEANBASE**

# 4.4.2 局部索引

分区表的局部索引和非分区表的索引类似,索引的数据结构还是和主表的数据结构保持一对一的关系,但由于主

表已经做了分区,主表的"每一个分区"都会有自己单独的索引数据结构。 局部索引的结构如下图所示:







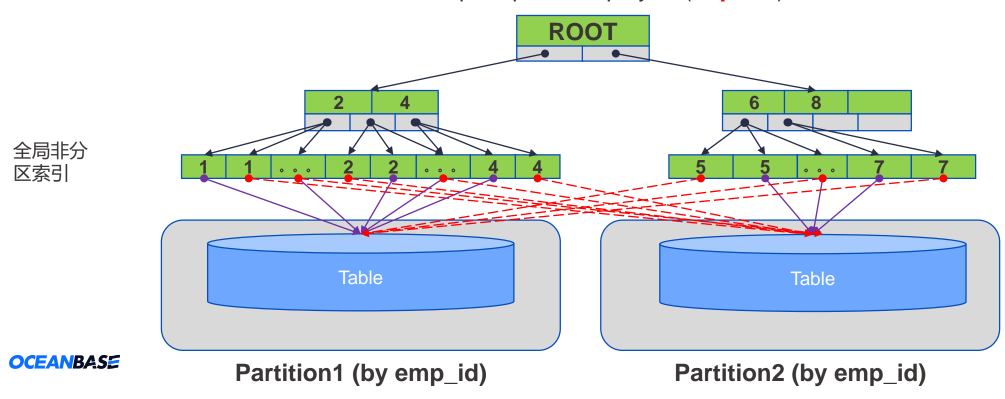
### 4.4.2 全局索引

分区表的全局索引不再和主表的分区保持一对一的关系,而是将所有主表分区的数据合成一个整体来建立全局索引

更进一步,全局索引可以定义自己独立的数据分布模式,既可以选择非分区模式也可以选择分区模式:

- 全局非分区索引 (Global Non-Partitioned Index)
- 全局分区索引 (Global Partitioned Index)

idx\_emp\_dept on employee (dept\_id)

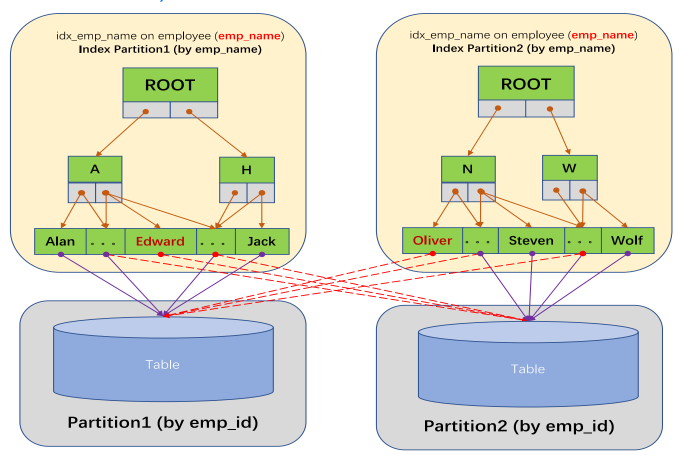


### 4.4.2 全局索引

分区表的全局索引不再和主表的分区保持一对一的关系,而是将所有主表分区的数据合成一个整体来建立全局索引。 更进一步,全局索引可以定义自己独立的数据分布模式,既可以选择非分区模式也可以选择分区模式:

- 全局非分区索引 (Global Non-Partitioned Index)
- □ 全局分区索引 (Global Partitioned Index)

全局索引的分区键一定是索引键本身





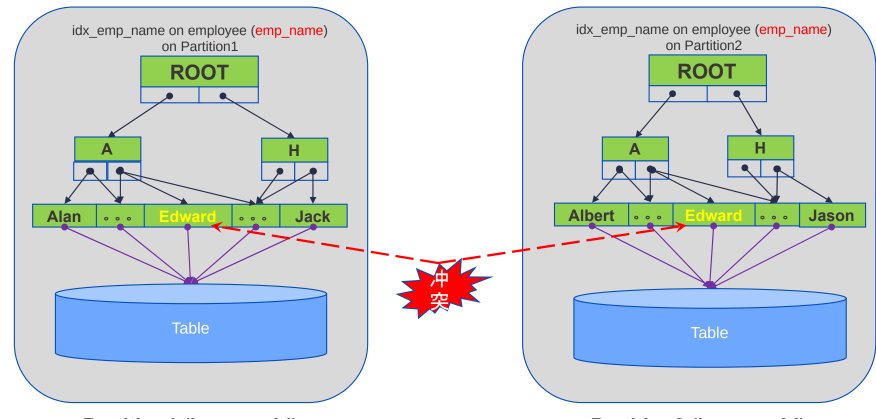
### 4.4.2 功能需求: 在表的'分区键无关'的字段上建唯一索引

局部索引在"索引键没有包含主表所有的分区键字段"的情况下,此时索引键值对应的索引数据在所有分区中都可能存在

如下图, employee按照emp\_id做了分区, 但同时想利用局部索引建立关于emp\_name的唯一约束是无法实现的.

由于某索引键值在所有分区的局部索引上都可能存在,索引扫描必须在所有的分区上都做一遍,以免造成数据遗漏。这会

导致索引扫描效率低下,并且会在全局范围内造成CPU和IO资源的浪费



**OCEANBASE** 

Partition1 (by emp\_id)

Partition2 (by emp\_id)

# 4.4.2 局部索引与全局索引的比较

全局索引的分区键一定是索引键的前缀, 所以:

□ 全局非分区索引:

此时索引的结构和"非分区"表没有区别,只有一个完整的索引树,自然保证唯一性。

并且只有一个完整的索引树,自然没有多分区扫描的问题

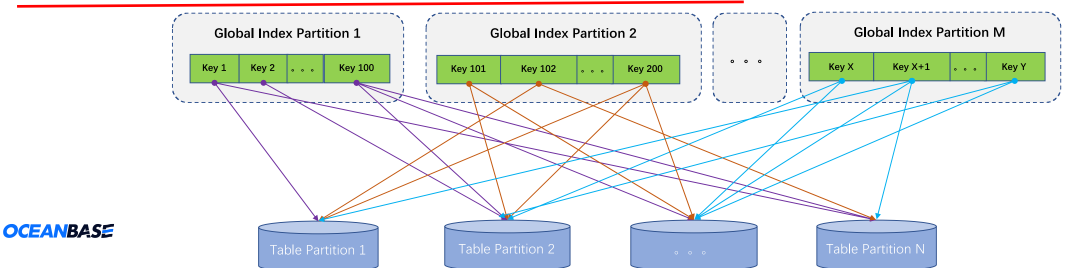
□ 全局分区索引 :

数据只可能落在一个固定的索引分区中,因此每一个索引分区内保证唯一性约束,就能在全表范围内保证唯一性约

束。

全局索引能保证某一个索引键的数据只落在一个固定的索引分区中 ,所以无论是针对固定键值的索引扫描,还是针

对一个键值范围的索引扫描,都可以直接定位出需要扫描的一个或者几个分区。



### 4.4.2 局部索引与全局索引的执行计划的比较

```
create index idx_t_p_hash_c1 on t_p_hash (c1) local;
create index idx_t_p_hash_c3 on t_p_hash (c3) local;
explain extended select c1,c2 from t_p_hash where c3='100';
```

```
NAME
                                                      [EST. ROWS|COST|
 |ID|OPERATOR
| 0 | PX COORDINATOR
                                                                |10
     EXCHANGE OUT DISTR
                                                                110
                            1:EX10000
      PX PARTITION ITERATOR
                                                                110
                           [t_p_hash(idx_t_p_hash_c3)]
       TABLE SCAN
Outputs & filters:
  0 - output([t_p hash.c1(0x7f337ac4a590)], [t_p_hash.c2(0x7f337ac49210)]), filter(nil)
   . - output([t_p_hash.c2(0x7f337ac49210)], [t_p_hash.c1(0x7f337ac4a590)]), filter(nil), dop=1
  2 - output([t_p_hash.c2(0x7f337ac49210)], [t_p_hash.c1(0x7f337ac4a590)]), filter(nil)
  3 - output([t_p_hash.c2(0x7f337ac49210)], [t_p_hash.c1(0x7f337ac4a590)]), filter(nil),
      access([t_p_hash.c2(0x7f337ac49210)], [t_p_hash.c1(0x7f337ac4a590)]), partitions(p[0-2]),
      is_index_back=true,
      range_key([t_p_hash.c3(0x7f337ac4a0b0)], [t_p_hash.c2(0x7f337ac49210)], [t_p_hash.__pk_increment(0x7f337ac5a440)]), ran
ge(100,MIN,MIN ; 100,MAX,MAX),
      range cond([t p hash.c3(0x7f337ac4a0b0) = '100'(0x7f337ac49a70)])
```

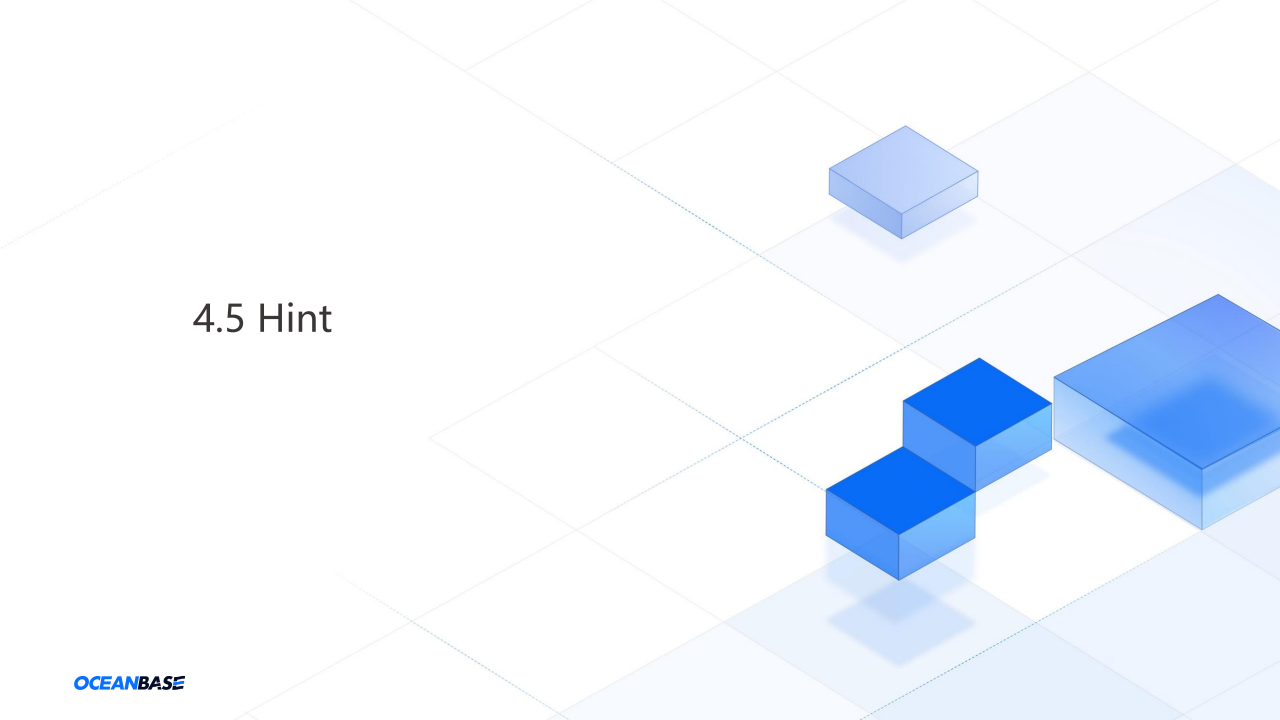
### 4.4.2 局部索引与全局索引的执行计划的比较

create table t\_p\_key (c1 varchar(20),c2 int,c3 varchar(20)) partition by key (c2) partitions 3; create unique index idx\_t\_p\_key\_c3\_g on t\_p\_key (c3) global partition by key (c3) partitions 3; explain extended select c1,c2 from t\_p\_key where c3='66';

```
[EST. ROWS|COST|
 [D|OPERATOR
  EXCHANGE IN REMOTE
   EXCHANGE OUT REMOTE
   TABLE LOOKUP
                      |t_p_key
     TABLE SCAN
                       |t_p_key(idx_t_p_key_c3_g)|1
Outputs & filters:
0 - output([t_p_key.c1(0x7f337ac4b750)], [t_p_key.c2(0x7f337ac49270)]), filter(nil)
1 - output([t_p_key.c2(0x7f337ac49270)], [t_p_key.c1(0x7f337ac4b750)]), filter(nil)
2 - output([t_p_key.c2(0x7f337ac49270)], [t_p_key.c1(0x7f337ac4b750)]), filter(nil),
    partitions(p[0-2])
3 - output([t_p_key.c2(0x7f337ac49270)], [t_p_key._pk_increment(0x7f337ac5b600)]), filter(nil),
   access[[t p key.c2(0x7f337ac49270)], [t p key. pk increment(0x7f337ac5b600)]), partitions(p2),
    is index back=false,
     range_key([t_p_key.c3(0x7f337ac4a7b0)], [t_p_key.shadow_pk_0(0x7f337ac5c0b0)], [t_p_key.shadow_pk_1(0x7f337ac5c320)]), range(66,MIN,MIN; 66,MAX,MAX),
     range_cond([t_p_key.c3(0x7f337ac4a7b0) = '66'(0x7f337ac4aea0)])
```

## 4.4.2 局部索引与全局索引的取舍

- 1. 如果查询条件里"包含完整的分区键",使用本地索引是最高效的。
- 2. 如果需要"不包含完整分区键"的唯一约束,
  - 1. 用全局索引
  - 2. 或者本地索引,且需要索引列上必须带上表的分区键
- 3. 其它情况, case by case:
  - 1. 通常来说,全局索引能为高频且精准命中的查询(比如单记录查询)提速并减少IO;对范围查询则不 一定哪种索引效果更好。
  - 2. 不能忽视全局索引在DML语句中引入的额外开销:数据更新时带来的跨机分布式事务,事务的数据量越大则分布式事务越复杂。
- 4. 如果数据量较大,或者容易出现索引热点,可考虑创建全局分区索引



#### **4.5** Hint

- 1. 基于代价的优化器,与Oracle的Hint类似
- 2. 如果使用MySQL的客户端执行带Hint的SQL语句,需要使用-c选项登陆, 否则 MySQL客户端会将Hint作为注释从用户SQL中去除,导致系统无法收到用户Hint
- 3. 如果server端不认识你SQL语句中的Hint,直接忽略而不报错
- 4. Hint只影响数据库优化器生成计划的逻辑,而不影响SQL语句本身的语义

#### **4.5 Hint**

- OceanBase支持的hint有以下几个特点:
  - 1. 不带参数的,如/\*+ FUNC \*/
  - 2. 带参数的,如/\*+ FUNC(param) \*/
  - 3. 多个hint可以写到同一个注释中,用逗号分隔,如/\*+ FUNC1, FUNC2(param) \*/
  - 4. SELECT语句的hint必须近接在关键字SELECT之后,其他词之前。如:SELECT /\* + FUNC \*/ ...
  - 5. UPDATE, DELETE语句的hint必须紧接在关键字UPDATE, DELETE之后

### 4.5 Hint 举例

/\*+READ\_CONSISTENCY(STRONG)\*/,
 /\*+READ\_CONSISTENCY(WEAK)\*/

2. /\*+query\_timeout(100000000)\*/ 单位微秒

3. /\*+USE\_MERGE(表名1 表名2)\*/

4. /\*+INDEX(表名 索引名) \*/

## 4.5 Hint 举例

- 1. /\*+PARALLEL(N)\*/指定语句级别的并发度。
  - ① 当该hint指定时,会忽略系统变ob\_stmt\_parallel\_degree的设置
- 2. /\*+ leading(table\_name\_list)\*/
  - ① 指定表的连接顺序
  - ② 如果发现hint指定的table\_name不存在,leading hint失效;
  - ③ 如果发现hint中存在重复table, leading hint失效

• 更多hint,参考官网OB 文档



## 4.5 Hint 的行为理念

Hint是为了告诉优化器考虑hint中的方式 , 其它数据库的行为更像贪心算法 ,不 会考虑全部可能的路径最优 , hint的指定的方式就是为了告诉数据库加入到它的考虑范围。

OB优化器更像是动态规划,已经考虑了所有可能,因此hint告诉数据库加入到考

虑范围就没有什么意义。<mark>基于这种情况,OB的hint更多是告诉优化器按照指定行</mark>

#### 为做。



## 4.5 OB当前支持的Hint

#### 语句级别的hint

- FROZEN\_VERSION
- QUERY\_TIMEOUT
- READ\_CONSISTENCY
- LOG LEVEL
- QB NAME
- ACTIVATE BURIED POINT
- TRACE\_LOG
- MAX\_CONCURRENT

#### 计划相关的hint

- FULL
- INDEX
- LEADING
- USE\_MERGE
- USE HASH
- USE\_NL
- ORDERED
- NO\_REWRITE

注: 更多hint, 参考官网https://www.oceanbase.com/docs/oceanbase/V2.2.50/hint



### 4.5 查询限流的例子

- ► Hint中使用max\_concurrent
- ▶ ? 表示需要参数化的参数

```
OceanBase (root@oceanbase) > create table t1(a int primary key, b int, c int);
Query OK, 0 rows affected (0.15 sec)
OceanBase (root@oceanbase) > create outline ol_1 on select/*+max_concurrent(0)*/ * from t1 where b =1 and c = 1;
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
OceanBase (root@oceanbase) > select * from t1 where b =1 and c = 1;
ERROR 5268 (HY000): SQL reach max concurrent num 0
OceanBase (root@oceanbase) > select * from t1 where b =1 and c = 2;
Empty set (0.01 sec)
OceanBase (root@oceanbase) > create outline ol_2 on select/*+max_concurrent(0)*/ * from t1 where b =1 and c = ?;
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
OceanBase (root@oceanbase) > select * from t1 where b =1 and c = 1;
ERROR 5268 (HY000): SQL reach max concurrent num 0
OceanBase (root@oceanbase) > select * from t1 where b =1 and c = 2;
ERROR 5268 (HY000): SQL reach max concurrent num 0
```





# 4.6 (g)v\$sql\_audit

(g)v\$sql\_audit 是全局 SQL 审计表,可以用来查看每次请求客户端来源,执行 server 信息,执行状态信息,等待事件及执行各阶段耗时等。

sql\_audit 相关设置

•设置 sql audit 使用开关。

alter system set enable sql audit = true/false;

•设置 sql\_audit 内存上限。默认内存上限为3G,可设置范围为 [64M,+∞]。 alter system set sql\_audit\_memory\_limit = '3G';

# 4.6 (g)v\$sql\_audit看什么

- 1. retry 次数是否很多(RETRY\_CNT字段),如果次数很多,则可能有锁冲突或切主等情况
- 2. queue time 的值是否过大(QUEUE\_TIME 字段),很高表明CPU资源不够用
- 3. <mark>获取执行计划时间(GET\_PLAN\_TIME), 如果时间很长,一般会伴随 IS\_HIT\_PLAN = 0, 表示没有命中</mark> plan cache
- 4. 查看 EXECUTE\_TIME 值,如果值过大,则:
  - 1. 查看是否有很长等待事件耗时
  - 2. 分析逻辑读次数是否异常多(突然有大账户时可能会出现)

# 4.6 (g)v\$sql\_audit淘汰机制

#### 后台任务每隔 1s 会检测是否需要淘汰。

#### 触发淘汰的标准:

- 1、当内存或记录数达到淘汰上限时触发淘汰;

当avail mem limit 在[64M, 100M]时, 内存使用达到 avail mem limit - 20M 时触发淘汰;

当avail mem limit 在[100M, 5G]时, 内存使用达到 availmem limit\*0.8 时触发淘汰;

当avail mem limit 在 [5G, +∞]时, 内存使用达到 availmem limit - 1G 时触发淘汰;

1.2 淘汰记录数上限:

当sql audidt记录数超过 900w 条记录时,触发淘汰。

#### 停止淘汰的标准:

2.1 如果是达到内存上限触发淘汰则:

当 avail mem limit 在 [64M, 100M] 时, 内存使用淘汰到 avail mem limit - 40M 时停止淘汰;

当 avail mem limit 在 [100M, 5G] 时, 内存使用淘汰到 availmem limit\*0.6 时停止淘汰;

当 avail mem limit 在 [5G, +∞] 时, 内存使用淘汰到 availmem limit - 2G 时停止淘汰;

2.2 如果是达到记录数上限触发的淘汰则淘汰到 800w 行记录时停止淘汰。



### 4.6 SQL Trace

SQL Trace 能够交互式的提供上一次执行的 SQL 请求执行过程信息及各阶段的耗时。

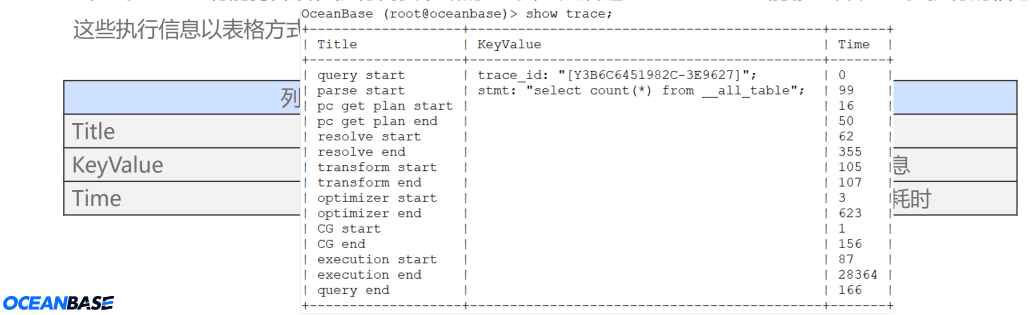
#### SQL Trace 开关

SQL Trace 功能默认时关闭的,可通过 session 变量来控制其关闭和打开。

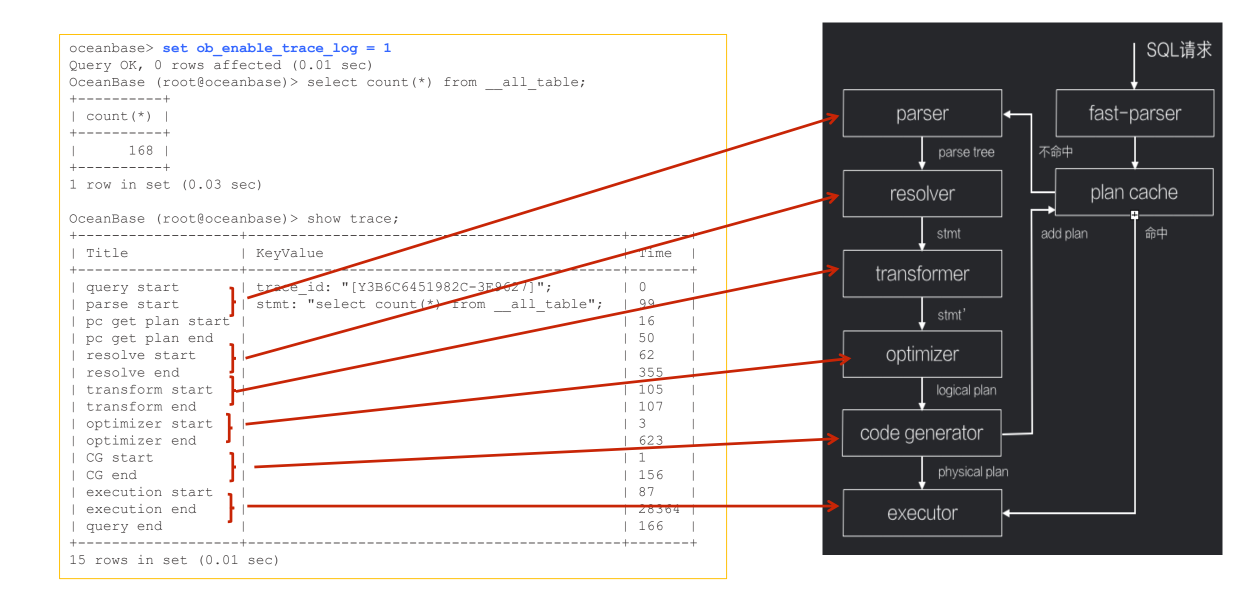
set ob\_enable\_trace\_log = 0/1;

#### **Show Trace**

当 SQL Trace 功能打开后,执行需要诊断的 SQL, 然后通过 show trace 能够查看该 SQL 执行的信息。



## 4.6 查看各阶段耗时



### 4.6 Plan Cache 视图

•(g)v\$plan\_cache\_stat:记录每个计划缓存的状态,每个计划缓存在该视图中有一条记录;

•(g)v\$plan\_cache\_plan\_stat :记录计划缓存中所有 plan 的具体信息及每个计划总的执行

统计信息,每个 plan 在该视图中一条记录;

•(g)v\$plan\_cache\_plan\_explain: 记录某条 SQL 在计划缓存中的执行计划。



