

# OceanBase 0.4.2 SQL 参考指南

文档版本: Beta 02

发布日期: 2014.02.24

支付宝(中国)网络技术有限公司·OceanBase 团队

## 前言

## 概述

本文档主要介绍OceanBase 0.4.2支持的SQL语言、语法规则和使用方法等。

## 读者对象

本文档主要适用于:

- 开发工程师。
- 数据库管理工程师。

## 通用约定

在本文档中可能出现下列各式,它们所代表的含义如下。

| 格式     | 说明                                     |  |
|--------|--|--|
| 敬生言口   | 表示可能导致设备损坏、数据丢失或不可预知的结果。               |  |
| 注意     | 表示可能导致设备性能降低、服务不可用。                    |  |
| 小窍门    | 可以帮助您解决某个问题或节省您的时间。                    |  |
| 说明     | 表示正文的附加信息,是对正文的强调和补充。                  |  |
| 宋体     | 表示正文。                                  |  |
| 粗体     | 表示命令行中的关键字(命令中保持不变、必须照输的部分)或者正文中强调的内容。 |  |
| 斜体     | 用于变量输入。                                |  |
| {a b } | 表示从两个或多个选项中选取一个。                       |  |
| []     | 表示用"[]"括起来的部分在命令配置时是可选的。               |  |

## 修订记录

修改记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本。

| 版本和发布日期              | 说明                                |  |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| Beta 02 (2013-02-24) | 第一次发布Beta版本,适用于OceanBase 0.4.2。   |  |
|                      | • CREATE TABLE时支持添加注释信息和指定表 ID。   |  |
|                      | • 增加SHOW processlist和KILL语句。      |  |
|                      | • 增加STRICT_CURRENT_TIMESTAMP()函数。 |  |
|                      | • 增加OceanBase支持的转义字符。             |  |
|                      | • 增加设置字符集编码。                      |  |
|                      | • 删除聚合操作下压条件:没有ORDER BY子句。        |  |
| 01 (2013-10-30)      | 第一次正式发布,适用于OceanBase 0.4.1。       |  |

## 联系我们

如果您有任何疑问或是想了解 OceanBase 的最新开源动态消息,请联系我们:

支付宝(中国)网络技术有限公司·OceanBase 团队

地址:杭州市万塘路 18号黄龙时代广场 B座;邮编: 310099

北京市朝阳区东三环中路 1 号环球金融中心西塔 14 层;邮编: 100020

邮箱: alipay-oceanbase-support@list.alibaba-inc.com

新浪微博: <a href="http://weibo.com/u/2356115944">http://weibo.com/u/2356115944</a>

技术交流群 (阿里旺旺): 853923637

## 目 录

| 1 | OceanBase SQL 简介           | 1 -    |
|---|----------------------------|--------|
|   | 1.1 支持语句                   | 1 -    |
|   | 1.2 数据类型                   | 1 -    |
|   | 1.3 函数                     | 3 -    |
|   | 1.4 表达式                    | 5 -    |
|   | 1.5 转义字符                   | 7 -    |
|   | 1.6 内部表                    | 8 -    |
| 2 | 数据定义语言                     | - 10 - |
|   | 2.1 CREATE TABLE 语句        | - 10 - |
|   | 2.2 ALTER TABLE 语句         | - 12 - |
|   | 2.3 DROP TABLE 语句          | - 13 - |
| 3 | 数据操作语言                     | - 14 - |
|   | 3.1 INSERT 语句              | - 14 - |
|   | 3.2 REPLACE 语句             | - 14 - |
|   | 3.3 UPDATE 语句              | - 15 - |
|   | 3.4 DELETE 语句              | - 16 - |
|   | 3.5 SELECT 语句              | - 16 - |
|   | 3.5.1 基本查询                 | - 16 - |
|   | 3.5.2 JOIN 句法              | - 20 - |
|   | 3.5.3 集合操作                 | - 21 - |
|   | 3.5.4 DUAL 虚拟表             | - 23 - |
|   | 3.5.5 SELECT FOR UPDATE 句法 |        |
|   | 3.5.6 IN 和 OR              | - 24 - |
| 4 | 事务处理                       | - 26 - |
| 5 | 数据库管理语句                    | - 28 - |
|   | 5.1 用户及权限管理                | - 28 - |
|   | 5.1.1 新建用户                 | - 28 - |
|   | 5.1.2 删除用户                 | - 29 - |
|   | 5.1.3 修改密码                 | - 29 - |

|   | 5.1.4  | · 修改用户名       | 30 - |
|---|--------|---------------|------|
|   | 5.1.5  | <b>;</b> 锁定用户 | 30 - |
|   | 5.1.6  | <b>6</b> 用户授权 | 31 - |
|   | 5.1.7  | '撤销权限         | 32 - |
|   | 5.1.8  | 3 查看权限        | 33 - |
|   | 5.2 修改 | 改用户变量         | 33 - |
|   | 5.3 修改 | 改系统变量         | 34 - |
|   | 5.4 修改 | 改系统配置项        | 35 - |
| 6 | 预备执行   | 行语句           | 38 - |
| 7 | 其他 SC  | QL 语句         | 40 - |
| 8 | SQL 优  | 化             | 43 - |
|   | 8.1 执行 | 行计划           | 43 - |
|   | 8.2 内部 | 部优化规则         | 43 - |
|   | 8.2.1  | 主键索引          | 43 - |
|   | 8.2.2  | !并发执行         | 44 - |

# 1 OceanBase SQL 简介

SQL(Structured Query Language)是一种组织、管理和检索数据库存储数据的计算机语言。由于 OceanBase 完全兼容 MySQL 的网络协议,所以 OceanBase SQL 用户可以使用 MySQL 客户端、Java 客户端和 C 客户端连接 OceanBase。

## 1.1 支持语句

OceanBase SQL 语句中的关键字、表名、列名、函数名等均大小写不敏感。表名和列名都转换为小写之后存入 Schema 中,所以即使用户建表时候列名是大写的,查询的时候获得的列名也是小写。如果您需要保存大写字母,请使用双引号,例如: "Info"。

OceanBase SQL 语法遵循 SQL92 标准,单引号表示字符串;双引号表示表名、列名或函数名。双引号内可以出现 SQL 保留的关键字。

OceanBase 没有 Database 的概念,可以理解为一个 OceanBase 集群只有一个 Database,所以用户不需要也不能使用"USE DATABASE"语句来指定 Database。

目前版本支持的语句有 CREATE TABLE, DROP TABLE, ALTER TABLE, SELECT, INSERT, REPLACE, DELETE, UPDATE, SET, SHOW 等。

### 1.2 数据类型

目前 OceanBase 返回给客户端的数据类型如表 1-1 所示

表 1-1 数据类型

| 数据类型                 | 说明   | 字段 |
|----------------------|--|----|
| Bigint/int/ integer/ | 在 OceanBase 中,Bigint、int、integer、mediumint、smallint 和 tinyint 无论语义还是实现都是等价的,存储为 8 字节有符号整型。 |    |

| 数据类型                              | 说明  | 字段                        |
|-----------------------------------|---|---------------------------|
| binary/char/<br>varchar/varbinary | 字符串,使用单引号。<br>在 OceanBase 中,varchar、char、binary<br>和 varbinary 等价,均存储为 varchar 类型。这种类型的比较使用的是字节序。<br>此外,在数据库建表时定义的 varchar<br>列的最大长度也是不起作用的。例如<br>varchar(32),实际上可以插入大于 32<br>字节的串。 | MYSQL_TYPE<br>_VAR_STRING |
| bool                              | 布尔类型,表示 True 或者 False。  | MYSQL_TYPE<br>_TINY       |
| createtime                        | OceanBase 数据库提供的特殊的数据<br>类型,用于记录本行数据第一次插入时<br>的时间,由系统自动维护,用户不能直<br>接修改。<br>该类型的列不能作为主键的组成部分。  | -                         |
| datetime/<br>timestamp            | 时间戳类型。OceanBase 不支持 time、date 等类型。 <i>注意</i> : OceanBase 的时间戳格式必须为 "YYYY-MM-DD HH:MI:SS",否则插入的时间戳可能 不正确。  | MYSQL_TYPE<br>_DATETIME   |
| decimal                           | 暂不支持。   | -                         |
| double/real                       | 表示 8 字节浮点数。<br>在 OceanBase 中,double 和 real 等价,<br>均存储为 double 类型。   | MYSQL_TYPE<br>_DOUBLE     |
| float                             | 表示 4 字节浮点数。   | MYSQL_TYPE<br>_FLOAT      |
| modifytime                        | OceanBase 数据库提供的特殊的数据<br>类型,用于记录本行数据最近一次被修<br>改的时间,由系统自动维护,用户不能<br>直接修改。<br>该类型的列不能作为主键的组成部分。   | -                         |
| numeric                           | 暂不支持。   | -                         |

### 注意:

- · 在 MySQL 中,型如 "1.2345" 的字面量是作为 decimal 类型处理的,型如 "1.2345e18" 的字面量才 作为浮点数处理。而目前版本的 OceanBase 中,两者都作为浮点数类型 double 处理。
- · 在 MySQL 中,在做表达式运算时,两个整数类型相除,结果是 decimal 类型。而目前版本的 OceanBase 中,两者相除的结果为 double 类型。

## 1.3 函数

OceanBase 支持的系统函数和聚集函数和用法如表 1-2 所示。

说明:聚集函数为在运行的行组上,计算和返回单个值的函数。在 OceanBase 的聚集函数中,Value 表达式只能出现一个。例如:不支持 COUNT(c1, c2),仅支持 COUNT(c1)。

### 表 1-2 OceanBase 支持的函数

| 分类   | 函数                                    | 说明  | 举例  |
|------|---------------------------------------|---|---|
|      | CAST(expr AS type)                    | 将 <i>expr</i> 字段值转换为<br><i>type</i> 数据类型。数据类型<br>如 <u>表 1-1</u> 所示。       | SELECT CAST(123<br>AS bool);  |
|      | COALESCE(expr, expr, expr,)           | 依次参考各参数表达式,<br>遇到非 NULL 值即停止并<br>返回该值。<br>如果所有的表达式都是<br>空值,最终将返回一个空<br>值。 | SELECT<br>COALESCE(NULL,N<br>ULL,3,4,5),<br>COALESCE(NULL,N<br>ULL,NULL); |
| 系统函数 | CURRENT_TIME()  CURRENT_TIME  STAMP() | 将当前日期和时间按照<br>'YYYY-MM-DD<br>HH:MM:SS.SSSSSS'格<br>式的值返回。                  | SELECT<br>CURRENT_TIME(),C<br>URRENT_TIMESTA<br>MP();                     |
|      | STRICT_CURREN<br>T_TIMESTAMP()        | 从 UpdateServer 所在服<br>务器获取时间。   | SELECT<br>STRICT_CURRENT_<br>TIMESTAMP();                                 |
|      | HEX(str)                              | 将字符串转化为十六进<br>制数显示。   | SELECT<br>HEX('OceanBase');   |
|      | LENGTH(str)                           | 返回字符串的长度,单位为字节。   | SELECT<br>LENGTH('text');   |
|      | LOWER()                               | 将字符串转化为小写字<br>母的字符。   | SELECT<br>LOWER('Hello');   |

| 分类   | 函数  | 说明  | 举例  |
|------|---|---|---|
|      | SUBSTR(str,pos,le<br>n)<br>SUBSTR(str,pos)<br>SUBSTR(str<br>FROM pos) | 返回一个子字符串,起始于位置 pos,长度为 len。使用 FROM 的格式为标准 SQL 语法。不带有 len 参数的时,则返回的子字符串从 pos位置开始到原字符串结尾。 pos 值为负数时,pos 的位置从字符串的结尾的字符数起。  注意: len 小于等于 0 时,返回结果为空字符串。 | SELECT<br>SUBSTR('abcdefg',3),<br>SUBSTR('abcdefg',3,<br>2),<br>SUBSTR('abcdefg',-3),<br>SUBSTR('abcdefg',3,<br>-2);            |
|      | TRIM([[{BOTH  <br>LEADING  <br>TRAILING}]<br>[remstr] FROM]<br>str)   | 删除字符串所有前缀和<br>(或)后缀。<br>若未指定 BOTH、<br>LEADIN 或 TRAILING,<br>则默认为 BOTH。<br>remstr 为可选项,在未指<br>定情况下,删除空格。   | SELECT TRIM(' bar '), TRIM(LEADING 'x' FROM 'xxxbarxxx'), TRIM(BOTH 'x' FROM 'xxxbarxxx'), TRIM(TRAILING 'x' FROM 'xxxbarxxx'); |
|      | UNHEX(str)  | HEX(str)的反向操作,即将参数中的每一对十六进制数字理解为一个数字,并将其转化为该数字代表的字符。结果字符以二进制字符串的形式返回。   | SELECT<br>HEX('OceanBase'),<br>UNHEX('4f6365616e<br>42617365'),<br>0X4f6365616e42617<br>365,<br>UNHEX(HEX('Ocean<br>Base'));    |
|      | UPPER(str)  | 将字符串转化为大写字<br>母的字符。   | SELECT<br>UPPER('Hello');   |
| 聚集函数 | AVG()   | 返回指定组中的平均值,<br>空值被忽略。   | 假设表 a 有三行数据:<br>id=1,num=10;id=2,<br>num=20;id=3,   |
|      | COUNT()   | 返回指定组中的行数。  | num=30。   |

| 分类 | 函数    | 说明               | 举例   |
|----|-------|------------------|--|
|    | MAX() | 返回指定数据中的最大<br>值。 | 支持: SELECT<br>AVG(num),<br>COUNT(num),     |
|    | MIN() | 返回指定数据中的最小值。     | MAX(num),<br>MIN(num),<br>SUM(num) FROM a; |
|    | SUM() | 返回指定组中的和。        | 不支持: SELECT<br>AVG(num, id);               |

## 1.4 表达式

OceanBase 支持多种类型的运算符,主要包括算数运算符、比较运算符、逻辑运算符和位运算符。

OceanBase 支持的运算符如表 1-3所示。

表 1-3 运算符

| 类型   | 表达式    | 含义                                    | 举例                                   |
|--|--------|---------------------------------------|--------------------------------------|
|  | +      | 加法。                                   | SELECT 2+3;                          |
|  | -      | 减法。                                   | SELECT 2-3;                          |
|  | *      | 乘法。                                   | SELECT 2*3;                          |
| 算数运算符  | /      | 除法,返回商。如果除数为"0",则返回结果为"NULL"。         | SELECT 2/3;                          |
|  | %或 MOD | 除法,返回余数。如果<br>除数为"0",则返回结果<br>为"NULL" | SELECT 2%3, 2 MOD<br>3;              |
| 比较运算符  | =      | 等于。                                   | SELECT 1=0, 1=1,<br>1=NULL;          |
| <b>说明:</b> 比较结果为真<br>则返回"1",为假则返<br>回"0",不确定则返回<br>"NULL"。 | >=     | 大于等于。                                 | SELECT 1>=0, 1>=1,<br>1>=2, 1>=NULL; |
|  | >      | 大于。                                   | SELECT 1>0, 1>1, 1>2,<br>1>NULL;     |

| 类型    | 表达式            | 含义  | 举例   |
|-------|----------------|---|--|
|       | <=             | 小于等于。   | SELECT 1<=0, 1<=1,<br>1<=2, 1<=NULL;                   |
|       | <              | 小于。   | SELECT 1<0, 1<1, 1<2, 1 <null;< td=""></null;<>        |
|       | !=或<>          | 不等于。  | SELECT 1!=0, 1!=1,<br>1<>0, 1<>1, 1!=NULL,<br>1<>NULL; |
|       | BETWEEN        | 存在于指定范围。  | SELECT 2 BETWEEN 1<br>AND 2, 3 BETWEEN 1<br>AND 2;     |
|       | IN             | 存在于指定集合。  | SELECT 2 IN (1, 2), 3<br>IN (1, 2);                    |
|       | IS NULL        | 为 NULL。   | SELECT 0 IS NULL,<br>NULL IS NULL;                     |
|       | IS NOT<br>NULL | 不为 NULL。  | SELECT 0 IS NOT<br>NULL, NULL IS NOT<br>NULL;          |
|       | LIKE           | 字符串通配符匹配。通配符包括"%"和"_":  "%"表示匹配任何长度的任何字符,且匹配的字符可以不存在。  "_"表示只匹配单个字符,且匹配的字符。  如果你需要查找"a_c",而不是"abc"时,可以使用 OceanBase 的转义字符"\\",即可以表示为"a\\_c"。 | SELECT 'abcd' LIKE 'ab\\_d';                           |
| 逻辑运算符 | NOT            | 逻辑非。  | SELECT NOT 0, NOT<br>1, NOT NULL;                      |

| 类型    | 表达式 | 含义                | 举例  |
|-------|-----|-------------------|---|
|       | AND | 逻辑与。              | SELECT (0 AND 0), (0<br>AND 1), (1 AND 1), (1<br>AND NULL); |
|       | OR  | 逻辑或。              | SELECT (0 OR 0), (0<br>OR 1), (1 OR 1), (1 AND<br>NULL);    |
| 拼接运算符 | II  | 将值联结到一起构成单<br>个值。 | SELECT 'a'  'b';  |

当我们需要对以上操作符进行混合运算时,我们需要了解这些操作符的优先级。 这些操作符的优先级由高到低,如表 1-4 所示。

表 1-4 优先级

| 优先级 | 运算符                                   |
|-----|---------------------------------------|
| 1   | *, /, %, MOD                          |
| 2   | +, -                                  |
| 3   | =, >, >=, <, <=, <>, !=, IS, LIKE, IN |
| 4   | BETWEEN                               |
| 5   | NOT                                   |
| 6   | AND                                   |
| 7   | OR                                    |

**注意:** 在实际运用的时,我们可以用"()"将需要优先的操作括起,这样既起到优先操作的作用,又使其他用户便于阅读。

## 1.5 转义字符

转义字符是在字符串中,某些序列前添加反斜线"\",用于表示特殊含义。 OceanBase 识别的转义字符如表 1-5 所示。

### 表 1-5 转义字符

| 转义字符 | 含义   |
|------|------|
| \b   | 退格符。 |

| 转义字符 | 含义           |
|------|--------------|
| \f   | 换页符。         |
| \n   | 换行符。         |
| \r   | 回车符。         |
| \t   | tab 字符。      |
| \\   | 反斜线字符。       |
| \'   | 单引号。         |
| \"   | 双引号。         |
| _    | 字符。          |
| \%   | <b>%</b> 字符。 |
| \0   | 空字符(NULL)。   |

转义字符对大小写敏感。例如'\b'表示退格,但'\B'表示'B'。

## 1.6 内部表

OceanBase 内部表都以"\_\_"开头,普通用户表请不要使用这种格式的名字。原则上,OceanBase 开发人员保留在不同版本间增删内部表和修改它们 schema 的权利,所以普通用户和应用程序请不要依赖于这些表的任何内容。

内部表参数说明请《OceanBase 0.4.2 参考指南》的"3 内部表参考"章节。 我们可以使用 **show tables**;的命令来查看数据库中有哪些表,如图 1-1 所示。

网44 中郊主 mysql> show tables;

| ++                         |
|----------------------------|
| table_name                 |
| ++                         |
| first_tablet_entry         |
| all_all_column             |
| all_join_info              |
| all_client                 |
| all_cluster                |
| a11_server                 |
| all_server_session         |
| · — ·                      |
| all_server_stat            |
| all_statement              |
| all_sys_config             |
| all_sys_config_stat        |
| all_sys_param              |
| all_sys_stat               |
| all_table_privilege        |
| all_trigger_event          |
| all_user                   |
| test                       |
| +                          |
| 17 rows in set (0.00 sec)  |
| 1, 1000 111 500 (0.00 500) |

# 2 数据定义语言

DDL(Data Definition Language)的主要作用是建立数据库基本组件的,例如建立表,删除表和修改表等。

OceanBase 支持的 DDL 主要有 CREATE TABLE, DROP TABLE 和 ALTER TABLE。

### 2.1 CREATE TABLE 语句

该语句用于在 OceanBase 数据库中创建新表。

### \* 格式

CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] table\_name (column\_name data\_type [NOT NULL | NULL] [DEFAULT default\_value] [AUTO\_INCREMENT], ..., PRIMARY KEY (column\_name1, column\_name2...) ) [table\_options\_list];

- 使用"IF NOT EXISTS"时,即使创建的表已经存在,也不会报错,如果不指定时,则会报错。
- "data type"请参见"1.2 数据类型"章节。
- NOT NULL, DEFAULT, AUTO\_INCREMENT 用于列的完整性约束。在 选项可以在 SQL 语句中出现,但目前尚未实现。
- "table\_option\_list"内容请参见表 2-1, 各子句间用","隔开。

表 2-1 表选项

| 参数              | 含义   | 举例   |
|-----------------|--|--|
| EXPIRE_INFO     | 在 UpdateServer 中的动态数据和 ChunkServer 中的静态数据合并时,满足表达式的行会自动删除。<br>一般可用于自动删除过期数据。 | EXPIRE_INFO = '\$SYS_DATE > c1 + 24*60*60', 表示自动 删除 c1 列的值比当前时间小 24 小时的行, 其中 "24*60*60"表示过期的微秒数。 |
| TABLET_MAX_SIZE | 这个表的 Tablet 最大尺寸,单位为字节,默认为<br>256MB。   | TABLET_MAX_SIZE<br>= 268435456   |

| 参数                   | 含义   | 举例                           |
|----------------------|--|------------------------------|
| REPLICA_NUM          | 这个表的 tablet 复本数,默认值为 3。  | REPLICA_NUM = 3              |
| COMPRESS_METH<br>OD  | 存储数据时使用的压缩方<br>法名,目前提供的方法有以<br>下三种:     none (默认值,表示不<br>作压缩)     lzo_1_0     snappy_1_0           | COMPRESS_METH<br>OD = 'none' |
| USE_BLOOM_FILTE<br>R | 对本表读取数据时,是否使用 Bloom Filter。  | USE_BLOOM_FILTE<br>R = 0     |
| COMMENT              | 添加注释信息。  | COMMENT='create<br>by Bruce' |
| table_id             | 指定表的 ID。如果指定的<br>table_id 小于 1000,需要<br>打开 RootServer 的配置项<br>开关<br>"ddl_system_table_switch<br>"。 | table_id=1000                |

**注意:** OceanBase 内部数据以 b 树为索引,按照 Primary Key 排序,因此建表的时候,必须指定 Primary Key。 Primary Key 有两种指定方式,详细请参见"举例"部分。另外,OceanBase 不允许用户创建只有主键列的表。

### \* 举例

1. 执行以下命令, 创建数据库表。

CREATE TABLE test (c1 int primary key, c2 varchar) REPLICA\_NUM = 3, COMPRESS\_METHOD = 'none'; 或者

CREATE TABLE test (c1 int, c2 varchar, primary key(c1))
REPLICA\_NUM = 3, COMPRESS\_METHOD = 'none';

2. 执行命令查看表信息,如图 2-1 所示。

SHOW tables; DESCRIBE test;

### 图 2-1 CREATE TABLE

15 rows in set (0.00 sec)

mysql> DESCRIBE test;

| field     |                      | nullable | _ |                |      |
|-----------|----------------------|----------|---|----------------|------|
| c1        | int<br>  varchar(-1) | i        | 1 | NULL<br>  NULL | <br> |
| 2 rows in | n set (0.00 se       | c)       |   |                |      |

## 2.2 ALTER TABLE 语句

该语句用于修改已存在的表的设计。

OceanBase 数据库目前只支持增加和删除列。

### \* 格式

增加列: ALTER TABLE table\_name ADD [COLUMN] column\_name data\_type; 删除列: ALTER TABLE table\_name DROP [COLUMN] column\_name;

### \* 举例

1. 增加列前,执行以下命令查看表信息,如<u>图 2-2</u>所示。 **DESCRIBE test**:

### 图 2-2 ADD 前

| field   type            | nullable | • |              |   |
|-------------------------|----------|---|--------------|---|
| c1                      |          |   | NULL<br>NULL |   |
| 2 rows in set (0.00 sec | ;,<br>c) |   |              | , |

2. 执行以下命令增加 c3 列。

### **ALTER TABLE test ADD c3 int:**

3. 增加列后, 执行以下命令查看表信息, 如图 2-3 所示。

### **DESCRIBE** test;

### 图 2-3 ADD 后

| +       |                      | nullable | key | default | +<br>  extra |
|---------|----------------------|----------|-----|---------|--------------|
| c1      | int<br>  varchar(-1) |          | _   | NULL    | <br>         |
| c3<br>+ | int<br>              | +        | 0   | NULL    | l  <br>++    |

3 rows in set (0.00 sec)

4. 执行以下命令删除 c3 列。

### ALTER TABLE test DROP c3;

5. 删除列后,执行以下命令查看表信息,如<u>图 2-4</u>所示。

### **DESCRIBE** test;

### 图 2-4 DROP 后

| +                      | -+       | +   | +       | ++    |
|------------------------|----------|-----|---------|-------|
| field   type           | nullable | key | default | extra |
| +                      | -+       | +   | +       | ++    |
| c1   int               | 1        | 1   | NULL    | 1 1   |
| c2   varchar(-1)       | I        | 0   | NULL    | 1 1   |
| +                      | -+       | +   | +       | ++    |
| 2 rows in set (0.00 se | ec)      |     |         |       |

## 2.3 DROP TABLE 语句

该语句用于删除 OceanBase 数据库中的表。

### \* 格式

### DROP TABLE [IF EXISTS] table\_name;

- 使用 "IF EXISTS"时,即使要删除的表不存在,也不会报错,如果不指 定时,则会报错。
- 同时删除多个表时,用","隔开。

### \* 举例

### **DROP TABLE IF EXISTS test;**

# 3 数据操作语言

DML(Data Manipulation Language)的主要作用是根据需要写入、删除、更新数据库中的数据。

OceanBase 支持的 DML 主要有 INSERT, REPLACE, SELECT, UPDATE 和 DELETE。

### 3.1 INSERT 语句

该语句用于添加一个或多个记录到表。

OceanBase 中所有的表格都以主键为唯一索引,所以 INSERT 的行必须包含所有主键列的值,且主键列不能为 NULL。

### \* 格式

INSERT INTO table\_name [(column\_name,...)] VALUES (column\_values,...);

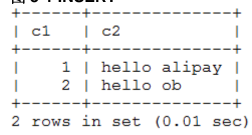
- [(column\_name,...)]用于指定插入数据的列。
- 同时插入多列时,用","隔开。

### \* 举例

- 1. 执行以下命令,插入行。
  - INSERT INTO test VALUES (1, 'hello alipay'),(2, 'hello ob');
- 2. 执行以下命令查看插入的行,如图 3-1 所示。

### **SELECT \* FROM test;**

### 图 3-1 INSERT



## 3.2 REPLACE 语句

REPLACE 语句的语法和 INSERT 相同,语义有别:如果本行已经存在,则修改对应列的值为新值;如果不存在,则插入。

由于OceanBase 系统架构的特点,REPLACE 语句的性能要显著优于INSERT: REPLACE 语句的执行不需要向 Chunk Server 请求数据,而 INSERT 则需要。所以,如果你的应用程序在数据操作的语义上可以使用 REPLACE 或 INSERT,请优先使用 REPLACE 语句。

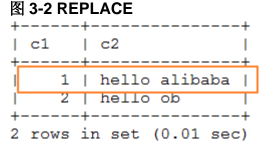
### \* 格式

REPLACE INTO table\_name [(column\_name,...)] VALUES (column\_values,...);

- [(column\_name,...)]用于指定插入数据的列。
- 同时替换多列时,用","隔开。

### \* 举例

- 1. 执行以下命令,替换表 test 中的行。 REPLACE INTO test VALUES (1, 'hello alibaba'),(2, 'hello ob');
- 执行以下命令查看表中的行,如图 3-2所示。 SELECT \* FROM test;



## 3.3 UPDATE 语句

该语句用于修改表中的字段值。

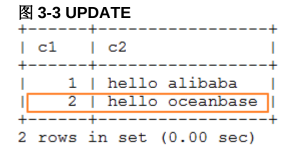
OceanBase 数据库目前只支持指定 Primary Key 条件的单行更新,且暂不支持 DEFAULT。

### \* 格式

UPDATE table\_name SET column\_name1=column\_values [column\_name2=column\_values] ... WHERE where\_condition;

### \* 举例

- 1. 执行以下命令,修改 "hello ob" 为 "hello oceanbase"。
  UPDATE test SET c2 ='hello oceanbase' WHERE c1=2;
- 2. 执行以下命令查看修改后的信息。如图 3-3 所示。 SELECT \* FROM test;



## 3.4 DELETE 语句

该语句用于删除表中符合条件的行。

OceanBase 数据库目前只支持指定 Primary Key 条件的单行删除。

### \* 格式

DELETE FROM table\_name WHERE where\_condition;

注意: where\_condition 必须指定关于 Primary Key 的条件。

### \* 举例

- 1. 执行以下命令删除"c1=2"的行。其中 c1 列为表 test 中的 Primary Key。 **DELETE FROM test WHERE c1 = 2**;
- 2. 执行以下命令查看删除行后的表信息,如图 3-4 所示。 SELECT \* FROM test;

## 

### 3.5 SELECT 语句

该语句用于查询表中的内容。

### 3.5.1 基本查询

### \* 格式

SELECT [ALL | DISTINCT] select\_list [AS other\_name] FROM table\_name [WHERE where\_conditions] [GROUP BY group\_by\_list] [HAVING search\_confitions] [ORDER BY order\_list [ASC | DESC]] [LIMIT {[offset,] row\_count | row\_count OFFSET offset}];

## **SELECT** 子句说明如<u>表 **3-1**</u>所示。

## 表 3-1 子句说明

| 子句  | 说明  |  |  |
|---|---|--|--|
| ALL   DISTINCT  | 在数据库表中,可能会包含重复值。指定 "DISTINCT",则在查询结果中相同的行只显示一行;指定"ALL",则列出所有的行;不指定时,默认为"ALL"。   |  |  |
| select_list   | 列出要查询的列名,用","隔开。也可以用"*"表示所有列。   |  |  |
| AS other_name   | 为输出字段重新命名。  |  |  |
| FROM table_name   | 必选项,指名了从哪个表中读取数据。   |  |  |
| WHERE where_conditions                                  | 可选项,WHERE 字句用来设置一个筛选条件,查询结果中仅包含满足条件的数据。 where_conditions 为表达式。  |  |  |
| GROUP BY group_by_list                                  | 用于进行分类汇总。   |  |  |
| HAVING search_confitions                                | HAVING 字句与 WHERE 字句类似,但是<br>HAVING 字句可以使用累计函数(如 SUM, AVG<br>等)。   |  |  |
| ORDER BY order_list [ASC   DESC]                        | 用来按升序(ASC)或者降序(DESC)显示查询结果。不指定 ASC 或者 DESC 时,默认为ASC。  |  |  |
| [LIMIT {[offset,] row_count   row_count OFFSET offset}] | 强制 SELECT 语句返回指定的记录数。<br>LIMIT 接受一个或两个数字参数。参数必须是一个整数常量。<br>· 如果给定两个参数,第一个参数指定第一个返回记录行的偏移量,第二个参数指定返回记录行的最大数目。初始记录行的偏移量是 0(而不是 1)。<br>· 如果只给定一个参数,它表示返回记录行的最大数目,偏移量为 0。 |  |  |

## \* 举例

假设现有表 a 如图 3-5 所示。

### 图 3-5 表 a

### 表a

| id | name | num |
|----|------|-----|
| 1  | а    | 100 |
| 2  | b    | 200 |
| 3  | а    | 50  |

ALL 和 DISTINCT: 在数据库表中,可能会包含重复值。指定"DISTINCT",则在查询结果中相同的行只显示一行;指定"ALL",则列出所有的行;不指定时,默认为"ALL"。

### **SELECT name FROM a**;

或者

### **SELECT ALL name FROM a;**

```
+----+
| name |
+----+
| a |
| b |
| a |
```

3 rows in set (0.01 sec)

### **SELECT DISTINCT name FROM a;**

```
+----+
| name |
+----+
| a |
| b |
+----+
```

2 rows in set (0.01 sec)

AS: 为输出字段重新命名。

### SELECT id, name, num/2 AS avg FROM a;

| +      | +      | ++         |
|--------|--------|------------|
| id     | name   |            |
| 1 1    | •      |            |
| 1      | a      | 50         |
| 2      | l b    | 100        |
| 3      | a      | 25         |
| +      | +      | ++         |
| 3 rows | in set | (0.00 sec) |

WHERE: 用来设置一个筛选条件,查询结果中仅包含满足条件的数据。

### **SELECT** id, name, num FROM a WHERE name = 'a';

| id       | +<br>  name<br>+ | num              |
|----------|------------------|------------------|
| 1<br>  3 | a                | 100              |
| +2 rows  | +<br>in set      | ++<br>(0.01 sec) |

GROUP BY: 用于进行分类汇总。以下语句是按 "name" 求 "num" 的总和。 SELECT id, name, SUM(num) FROM a GROUP BY name;

| +<br>  id |        | ++<br>  SUM(num) |
|-----------|--------|------------------|
|           | :      | 150  <br>  200   |
| 2 rows    | in set | (0.00 sec)       |

HAVING: HAVING 字句与 WHERE 字句类似,但是 HAVING 字句可以使用累计函数(如 SUM, AVG 等)。以下语句是查询 num 总和小于 160 的行。

## SELECT id, name, SUM(num) as sum FROM a GROUP BY name HAVING SUM(num) < 160;

| i | id    | name | e   s | sum | l |
|---|-------|------|-------|-----|---|
| i | 1     | a    | i.    | 150 |   |
|   | row i |      |       |     | • |

ORDER BY: 用来按升序(ASC)或者降序(DESC)显示查询结果。不指定 ASC 或者 DESC 时,默认为 ASC。

### **SELECT \* FROM a ORDER BY num ASC;**

| +- |      | +               | ++                       |
|----|------|-----------------|--------------------------|
| į  |      | name            |                          |
| 1  | 1    | a<br>  a<br>  b | 50  <br>  100  <br>  200 |
| 3  | rows | +<br>in set     | ++<br>(0.00 sec)         |

### **SELECT \* FROM a ORDER BY num DESC:**

| id              | name            | ++<br>  num  <br>++ |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| 2<br>  1<br>  3 | b<br>  a<br>  a |                     |
|                 | •               | (0.01 sec           |

LIMIT: 强制 SELECT 语句返回指定的记录数。以下语句为从第 2 行开始,返回两行。

### **SELECT \* FROM a LIMIT 1,2;**

| i      | id | name     |                  |
|--------|----|----------|------------------|
| i<br>I | 2  | b<br>  a | 50               |
|        |    |          | ++<br>(0.00 sec) |

### 3.5.2 JOIN 句法

JOIN 连接分为内连接和外连接。外连接又分为左连接、右连接和全连接。两个表联接后,可以使用 ON 指定条件进行筛选。

目前,OceanBase 的 JOIN 不支持 USING 子句,并且 JOIN 的连接条件中必须至少有一个等值连接条件。

假设现有表 a 和表 b 如图 3-6所示。

图 3-6 表 a 和表 b

| 表a |      |  |
|----|------|--|
| id | name |  |
| 1  | а    |  |
| 2  | b    |  |
| 3  | С    |  |

| 表b |        |
|----|--------|
| id | colour |
| 1  | red    |
| 2  | blue   |

内连接:结果中只包含两个表中同时满足条件的行。

SELECT a.id, a.name, b.colour FROM a INNER JOIN b ON a.id = b.id;

| i | id     | name     | +             |  |
|---|--------|----------|---------------|--|
|   | 1<br>2 | a<br>  b | red<br>  blue |  |
| 2 |        |          | (0.01 sec)    |  |

左连接:结果中包含位于关键字 LEFT [OUTER] JION 左侧的表中的所有行,以及该关键字右侧的表中满足条件的行。

## SELECT a.id, a.name, b.colour FROM a LEFT OUTER JOIN b ON a.id = b.id;

| +      | +      | ++            |
|--------|--------|---------------|
| id     | name   | colour  <br>+ |
|        | a      |               |
|        | a      | NULL          |
| 3 rows | in set | (0.00 sec)    |

右连接:结果中包含位与关键字[RIGHT] [OUTER] JOIN 右侧的表中的所有行,以及该关键字左侧的表中满足条件的行。

## SELECT a.id, a.name, b.colour FROM a RIGHT OUTER JOIN b ON a.id = b.id;

|    |      | •      | -++<br>  colour |
|----|------|--------|-----------------|
| +- |      | -+     | -++             |
| l  |      |        | red  <br>  blue |
| +- |      | -+     | -+              |
| 2  | rows | in set | (0.01  sec)     |

全连接:结果中包含两个表中的所有行。

## SELECT a.id, a.name, b.colour FROM a FULL OUTER JOIN b ON a.id = b.id;

| id              | name   | ++<br>  colour              |
|-----------------|--------|-----------------------------|
| 1<br>  2<br>  3 | a      | red  <br>  blue  <br>  NULL |
| 3 rows :        | in set | (0.00 sec)                  |

### 3.5.3 集合操作

OceanBae 中的集合操作主要包括 UNION、EXCEPT 和 INTERSECT。

### \* UNION 句法

UNION 操作符用于合并两个或多个 SELECT 语句的结果集。使用 UNION 需要注意以下几点:

• UNION 内部的 SELECT 语句必须拥有相同数量的列。列也必须拥有相似的数据类型。同时,每条 SELECT 语句中的列的顺序必须相同。

- 默认地, UNION 操作符选取不同的值。如果允许重复的值, 请使用 UNION ALL。
- UNION 结果集中的列名总是等于 UNION 中第一个 SELECT 语句中的列名。

UNION 指令的目的是将两个或多个 SELECT 语句的结果合并起来。从这个角度来看, UNION 跟 JOIN 有些类似,因为这两个指令都可以由多个表格中撷取资料。但是 UNION 只是将两个结果联结起来一起显示,并不是联结两个表。

假设现有表 a 和表 c 如图 3-7 所示。

### 图 3-7 表 a 和表 c

### 表a

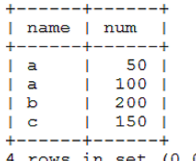
| P) Cu |      |     |  |  |
|-------|------|-----|--|--|
| id    | name | num |  |  |
| 1     | а    | 100 |  |  |
| 2     | b    | 200 |  |  |
| 3     | а    | 50  |  |  |

#### 表c

| xuhao | mingzi | shumu |
|-------|--------|-------|
| 4     | С      | 150   |
| 5     | b      | 200   |

执行以下两个命令,比较 UNION 和 UNION ALL 的区别:

### SELECT name, num FROM a UNION SELECT mingzi, shumu FROM c;



4 rows in set (0.01 sec)

### SELECT name, num FROM a UNION ALL SELECT mingzi, shumu FROM c;

| +- |      | -+ |     | -+    |      |
|----|------|----|-----|-------|------|
|    | name | r  | ıum |       |      |
| +- |      | -+ |     | -+    |      |
| I  | a    | 1  | 100 | 1     |      |
| I  | b    | 1  | 200 |       |      |
| I  | a    | 1  | 50  | 1     |      |
| I  | C    | 1  | 150 | 1     |      |
| I  | b    | 1  | 200 | 1     |      |
| +- |      | -+ |     | -+    |      |
| 5  | rows | in | set | (0.01 | sec) |

### \* EXCEPT 句法

EXCEPT 用于查询第一个集合中存在,但是不存在于第二个集合中的数据。

假设现有表 a 和表 d 如图 3-8 所示。

### 图 3-8 表 a 和表 d

### 表a

| id | name | num |
|----|------|-----|
| 1  | а    | 100 |
| 2  | b    | 200 |
| 3  | а    | 50  |

### 表d

| id | name | num |
|----|------|-----|
| 1  | а    | 100 |
| 4  | d    | 20  |

执行以下命令,查询表 a 中存在,但是不存在与表 d 的数据。

### SELECT \* FROM a EXCEPT SELECT \* FROM d;

| +<br>  id | name     | num           |
|-----------|----------|---------------|
| 2<br>  3  | b<br>  a | 200  <br>  50 |
| 2 rows    | in set   | (0.01 sec)    |

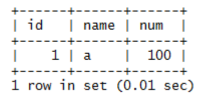
### \* INTERSECT 句法

INTERSECT用于查询在两个集合中都存在的数据。

假设现有表 a 和表 d 如图 3-8 所示。

执行以下命令,查询表 a 和表 d 中均存在的数据。

### SELECT \* FROM a INTERSECT SELECT \* FROM d:



### 3.5.4 DUAL 虚拟表

DUAL 是一个虚拟的表,可以视为一个一行零列的表。当我们不需要从具体的表来取得表中数据,而是单纯地为了得到一些我们想得到的信息,并要通过 SELECT 完成时,就要借助一个对象,这个对象就是 DUAL。一般可以使用这种特殊的 SELECT 语法获得用户变量或系统变量的值。

当 SELECT 语句没有 FROM 子句的时候,语义上相当于 FROM DUAL,此时,表达式中只能是常量表达式。

### \* 格式

SELECT [ALL | DISTINCT] select\_list [FROM DUAL [WHERE where\_condition]] [LIMIT {[offset,] row\_count | row\_count OFFSET offset}];

参数说明请参见"3.2.1 基本查询"。

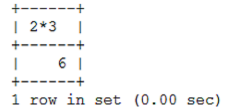
### \* 举例

执行以下命令, 计算2和3的积。

### SELECT 2\*3;

或者

### **SELECT 2\*3 FROM DUAL;**



### 3.5.5 SELECT ··· FOR UPDATE 句法

SELECT ··· FOR UPDATE 可以用来对查询结果所有行上排他锁,以阻止其他事务的并发修改,或阻止在某些事务隔离级别时的并发读取。即使用 FOR UPDATE 语句将锁住查询结果中的元组,这些元组将不能被其他事务的 UPDATE, DELETE 和 FOR UPDATE 操作,直到本事务提交。

注意的是,目前 OceanBase 实现有如下限制:

- 必须是单表查询。
- Where 条件中必须限定单行。

例如: SELECT \* FROM a where id = 1 FOR UPDATE;

### 3.5.6 IN 和 OR

OceanBase 支持逻辑运算"IN"和"OR",其中 IN 可以直接定位到查询的数据,而 OR 需要进行全表扫描,因此我们推荐使用 IN 语句。

假设现有表 a 如图 3-9 所示。

### 图 3-9 表 a

### 表a

| id | name | num |
|----|------|-----|
| 1  | а    | 100 |
| 2  | b    | 200 |
| 3  | а    | 50  |

以下两个句法等价,但第一个句法执行效率高。

**SELECT \* FROM a WHERE id IN (1,2);** 

SELECT \* FROM a WHERE id = 1 OR id = 2;

| id                       | name   | ++<br>  num  |  |
|--------------------------|--------|--------------|--|
| 1 2                      | a<br>b | 100  <br>200 |  |
| 2 rows in set (0.00 sec) |        |              |  |

# 4 事务处理

数据库事务(Database Transaction)是指作为单个逻辑工作单元执行的一系列操作。事务处理可以用来维护数据库的完整性,保证成批的 SQL 操作全部执行或全部不执行。

### \* 格式

开启事务语句格式如下:

START TRANSACTION [WITH CONSISTENT SNAPSHOT];或者 BEGIN [WORK];

- WITH CONSISTENT SNAPSHOT 子句用于启动一个一致的读取。该子句的效果与发布一个 START TRANSACTION,后面跟一个来自任何OceanBase 表的 SELECT 的效果一样。
- BEGIN 和 BEGIN WORK 被作为 START TRANSACTION 的别名受到支持,用于对事务进行初始化。START TRANSACTION 是标准的 SQL 语法,并且是启动一个 ad-hoc 事务的推荐方法。一旦开启事务,则随后的 SQL 数据操作语句(即 INSERT, UPDATE, DELETE, 不包括 REPLACE) 直到显式提交时才会生效。

提交当前事务语句格式如下:

### COMMIT [WORK];

回滚当前事务语句格式如下:

### ROLLBACK [WORK];

### \* 举例

假设现有表 a 如图 4-1 所示。执行事务:将 id 为 3 的的 name 改为 c,并插入一行当前卖出 a 的记录。

### 图 4-1 表 a

#### 表a

| id | name | num | sell_date           |
|----|------|-----|---------------------|
| 1  | а    | 100 | 2013-06-21 10:06:43 |
| 2  | b    | 200 | 2013-06-21 13:07:21 |
| 3  | а    | 50  | 2013-06-21 13:08:15 |

1. 依次执行以下命令开始执行事务。

START TRANSACTION; UPDATE a SET name = 'c' WHERE id = 3; INSERT INTO a VALUES (4, 'a', 30, '2013-06-21 16:09:13'); COMMIT:

2. 事务提交后, 执行查看表 a 信息, 如图 4-2 所示。

### **SELECT \* FROM a;**

#### 图 4-2 TRANSACTION

| Ξ |   | + | L         | L  |
|---|---|---|-----------|--|
|   |   | • | •         | sell_date  |
| 1 | 2 |   | 200<br>50 | 2013-06-21 10:06:43  <br>  2013-06-21 13:07:21  <br>  2013-06-21 13:08:15  <br>  2013-06-21 16:09:13 |
| - |   | + |           | tt   |

4 rows in set (0.01 sec)

说明:在事务还没有 COMMIT 之前,您可以查看下本事务中的操作是否已经生效,比如可以在 COMMIT 之前,加一句"SELECT \* FROM a;"。不过结果肯定是没有生效,在事务还没有 COMMIT 之前,你之前做的操作是不可见的。如果你想回滚该事务的话,直接用 "ROOLBACK" 替代 "COMMIT"。

### 执行事务时,要注意以下几点:

- 我们采用 datatime 类型的值作为主键,在进行 INSERT 操作的时候,不能直接在 SQL INSERT 语句中采用 CURRENT\_TIME()函数来获取时间作为主键列的值,比如 INSERT INTO a VALUES(4, 'a', 30, CURRENT\_TIME()),则会报错的。我们只能在 INSERT 之前,先用CURRENT\_TIME()函数获取当前时间,然后在 INSERT 语句中直接用该确定的时间值。
- 由于事务有一个超时时间,所以当我们手动输入事务中的多个 SQL 语句的时候,由于打字时间太长,会导致整个事务超时。解决方法是:修改当前 session 中的系统变量 ob\_tx\_timeout,使得该值进可能大,而不至于导致超时。修改系统参数的方法请参见"5.4 修改系统配置项"。
- 目前在 OceanBase 的事务中执行 SELECT 语句,不能读取当前事务中未提交的数据。用户如果有这个需求,可以暂时用 SELECT ··· FOR UPDATE 语句代替。

# 5 数据库管理语句

数据库管理包括用户及权限管理、修改用户变量、系统变量和系统配置。

### 5.1 用户及权限管理

数据库用户权限管理包括新建用户、删除用户、修改密码、修改用户名、锁定用户、用户授权和撤销授权等。

### 5.1.1 新建用户

CREATE USER 用于创建新的 OcceanBase 用户。创建新用户后,可以使用该用户连接 OceanBase。

新建用户仅拥有系统表 "\_\_all\_server"和"\_\_all\_cluster"的 SELECT 权限,以及 "\_\_all\_client"的 REPLACE 和 SELECT 权限。

### \* 格式

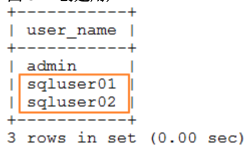
CREATE USER 'user' [IDENTIFIED BY [PASSWORD] 'password'];

- 必须拥有全局的 CREATE USER 权限或对 "\_\_all\_user" 表的 INSERT 权限,才可以使用 CREATE USER 命令。
- 新建用户后, "\_\_all\_user"表会新增一行该用户的表项。如果同名用户已经存在,则报错。
- 使用自选的 IDENTIFIED BY 子句,可以为账户给定一个密码。
- 此处密码为明文,存入"\_\_all\_user"表后,服务器端会变为密文存储下来。
- 同时创建多个用户时,用","隔开。

### \* 举例

- 1. 执行以下命令创建"sqluser01"和"sqluser02"用户,密码均为"123456"。 CREATE USER 'sqluser01' IDENTIFIED BY '123456', 'sqluser02' IDENTIFIED BY '123456';
- 2. 执行以下命令查看创建的用户,如图 5-1 所示。 SELECT user\_name FROM \_\_all\_user;

### 图 5-1 创建用户



### 5.1.2 删除用户

DROP USER 语句用于删除一个或多个 OceanBase 用户。

### \* 格式

DROP USER 'user':

- 必须拥有全局的 CREATE USER 权限或对 "\_\_all\_user" 表的 DELETE 权限,才可以使用 DROP USER 命令。
- 成功删除用户后,这个用户的所有权限也会被一同删除。
- 同时删除多个用户时,用","隔开。

### \* 举例

执行以下命令,删除"sqluser02"用户。

### DROP USER 'sqluser02';

### 5.1.3 修改密码

用于修改 OceanBase 登录用户的密码。

### \*格式

SET PASSWORD [FOR 'user' =] 'password';

或者

ALTER USER 'user' IDENTIFIED BY 'password';

- 如果没有 For user 子句,则修改当前用户的密码。任何成功登陆的用户 都可以修改当前用户的密码。
- 如果有 For user 子句,或使用第二种语法,则修改指定用户的密码。必须拥有对"\_\_all\_user"表的 UPDATE 权限,才可以修改制定用户的密码。

### \* 举例

执行以下命令将 "sqluser01"的密码修改为 "abc123"。

### SET PASSWORD FOR 'sqluser01' = 'abc123';

或者

ALTER USER 'sqluser01' IDENTIFIED BY 'abc123';

### 5.1.4 修改用户名

用于修改 OceanBase 登录用户的用户名。

### \* 格式

RENAME USER 'old\_user' TO 'new\_user';

- 必须拥有全局 CREATE USER 权限或者对\_\_users 表的 UPDATE 权限, 才可以使用本命令。
- 同时修改多个用户名时,用","隔开。

### \* 举例

1. 修改前,执行以下命令查看用户,如图 5-2 所示。 SELECT user\_name FROM \_\_all\_user;

### 图 5-2 修改前

```
+-----+
| user_name |
+-----+
| admin |
| sqluser01 |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

2. 执行以下命令修改用户名。

RENAME USER 'sqluser01' TO 'obsqluser01';

3. 修改后,执行以下命令查看用户,如图 5-3 所示。 SELECT user\_name FROM \_\_all\_user;

### 图 5-3 修改后

### 5.1.5 锁定用户

锁定或者解锁用户。被锁定的用户不允许登陆。

### \* 格式

锁定用户: ALTER USER 'user' LOCKED;

解锁用户: ALTER USER 'user' UNLOCKED;

必须拥有对" users"表的 UPDATE 权限,才可以执行本命令。

### \* 举例

锁定用户: ALTER USER 'obsqluser01' LOCKED;

解锁用户: ALTER USER 'obsqluser01' UNLOCKED;

### 5.1.6 用户授权

GRANT 语句用于系统管理员授予 OceanBase 用户操作权限。

### \* 格式

GRANT priv\_type ON table\_name TO 'user';

- 给特定用户授予权限。如果用户不存在则报错。
- 当前用户必须拥有被授予的权限(例如,user1 把表 t1 的 SELECT 权限 授予 user2,则 user1 必须拥有表 t1 的 SELECT 的权限),并且拥有 GRANT OPTION 权限,才能授予成功。
- 用户授权后,该用户只有重新连接 OceanBase,权限才能生效。
- 用 "\*" 代替 *table\_name*,表示赋予全局权限,即对数据库中的所有表赋权。
- 同时把多个权限赋予用户时,权限类型用","隔开。
- 同时给多个用户授权时,用户名用","隔开。
- priv\_type 的如表 5-1 所示。

### 表 5-1 权限类型

| 权限             | 说明  |
|----------------|---|
| ALL PRIVILEGES | 除 GRANT OPTION 以外所有权限。  |
| ALTER          | ALTER TABLE 的权限。  |
| CREATE         | CREATE TABLE 的权限。   |
| CREATE USER    | CREATE USER,DROP USER,RENAME<br>USER 和 REVOKE ALL PRIVILEGES 的权<br>限。 |

| 权限           | 说明                      |  |  |
|--------------|-------------------------|--|--|
| DELETE       | DELETE 的权限。             |  |  |
| DROP         | DROP 的权限。               |  |  |
| GRANT OPTION | GRANT OPTION 的权限。       |  |  |
| INSERT       | INSERT 的权限。             |  |  |
| SELECT       | SELECT 的权限。             |  |  |
| UPDATE       | UPDATE 的权限。             |  |  |
| REPLACE      | REPLACE 的权限。            |  |  |
| SUPER        | SET GLOBAL 修改全局系统参数的权限。 |  |  |

本用户自动拥有自己创建的对象(目前基本上只有表)。例如,用户 user1 创建了表 t1 和 t2,那用户 user1 应该自动就有对 t1 和 t2 的 ALL PRIVILEGES 及 GRANT OPTION 权限,不再需要额外去授权。

### \* 举例

执行以下命令给"obsqluser01"赋予所有权限。

### **GRANT ALL PRIVILEGES, GRANT OPTION ON \* TO 'obsqluser01'**;

### 5.1.7 撤销权限

REVOKE 语句用于系统管理员撤销 OceanBase 用户的操作权限。

### \* 格式

REVOKE priv\_type ON table\_name FROM 'user';

- 用户必须拥有被撤销的权限(例如, user1 要撤销 user2 对表 t1 的 SELECT 权限,则 user1 必须拥有表 t1 的 SELECT 的权限),并且拥有 GRANT OPTION 权限。
- 撤销 "ALL PRIVILEGES"和 "GRANT OPTION"权限时,当前用户必须拥有全局 GRANT OPTION 权限,或者对权限表的 UPDATE 及 DELETE 权限。
- 撤销操作不会级联。例如,用户 user1 给 user2 授予了某些权限,撤回 user1 的权限不会同时也撤回 user2 的相应权限。

- 用 "\*" 代替 *table\_name*,表示撤销全局权限,即撤销对数据库中所有表的操作权限。
- 同时对用户撤销多个权限时,权限类型用","隔开。
- 同时撤销多个用户的授权时,用户名用","隔开。
- priv\_type 的如表 5-1 所示。

### \* 举例

执行以下命令撤销"obsqluser01"的所有权限。

### REVOKE ALL PRIVILEGES, GRANT OPTION FROM 'obsqluser01';

### 5.1.8 查看权限

SHOW GRANTS 语句用于系统管理员查看 OceanBase 用户的操作权限。

### \* 格式

### SHOW GRANTS [FOR user];

- 如果不指定用户名,则缺省显示当前用户的权限。对于当前用户,总可以 查看自己的权限。
- 如果要查看其他指定用户的权限,必须拥有对"\_\_all\_user"的 SELECT 权限。

### \* 举例

### SHOW GRANTS FOR 'sqluser01';

## 5.2 修改用户变量

用户变量用于保存一个用户自定义的值,以便于在以后引用它,这样可以将该值 从一个语句传递到另一个语句。用户变量与连接有关,即一个客户端定义的用户 变量不能被其它客户端看到或使用,当客户端退出时,该客户端连接的所有变量 将自动释放。

### \* 格式

### SET @ $var_name = expr$ ,

- 用户变量的形式为@var\_name, 其中变量名 var\_name 可以由当前字符集的文字数字字符、"."、"\_"和"\$"组成。
- 每个变量的 expr 可以为整数、实数、字符串或者 NULL 值。
- 同时定义多个用户变量时,用","隔开。

### \* 举例

1. 执行以下命令设置用户变量。

2. 执行以下名,查看用户变量,如图 5-4 所示。

SELECT @a, @b, @c;

### 图 5-4 用户变量

| +- |    | +- |   | +        | + |
|----|----|----|---|----------|---|
| Ţ  | @a |    |   | @c       |   |
|    |    | Ĺ  | 3 | 5<br>  5 | i |
|    |    |    |   | (0.00    |   |

## 5.3 修改系统变量

系统变量和 SQL 功能相关,存放在"\_\_all\_sys\_param"表中,如 autocommit,tx\_isolation 等。系统变量的参数说明请参见《OceanBase 0.4.2 参考指南》的"3.12 \_\_all\_sys\_param"。

OceanBase 维护两种变量:

- 全局变量 影响 OceanBase 整体操作。当 OceanBase 启动时,它将所有全局变量 初始化为默认值。修改全局变量,必须具有 SUPER 权限。
- 会话变量 影响当前连接到 OceanBase 的客户端。在客户端连接 OceanBase 时, 使用相应全局变量的当前值对该客户端的会话变量进行初始化。设置会话 变量不需要特殊权限,但客户端只能更改自己的会话变量,而不能更改其 它客户端的会话变量。

说明:全局变量的更改不影响目前已经连接的客户端的会话变量,即使客户端执行 SET GLOBAL 语句也不影响。

### \* 格式

设置全局变量的格式:

SET GLOBAL system\_var\_name = expr,或者 SET @@GLOBAL.system\_var\_name = expr,

设置会话变量的格式:

SET [SESSION | @ @ SESSION. | LOCAL | LOCAL. | @ @]system\_var\_name = expr;

查看系统变量的格式:

如果指定 GLOBAL 或 SESSION 修饰符,则分别打印全局或当前会话的系统变量值;如果没有修饰符,则显示当前会话值。

SHOW [GLOBAL | SESSION] VARIABLES [LIKE 'system\_var\_name' | WHERE expr];

### \* 举例

- 1. 执行以下命令,修改会话变量中的 SQL 超时时间。 SET @@SESSION.ob tx timeout = 900000;
- 2. 执行以下命令,查看 SQL 超时时间。 SHOW SESSION VARIABLES LIKE 'ob tx timeout';

## 5.4 修改系统配置项

配置项存放在 "\_\_all\_sys\_config" 表中,一般针对每一类 Server 进行配置,一般影响某个 Server 的行为,比如 MergeServer 的线程池大小,RootServer 的负载均衡策略等,当然也可以通过指定 IP 对某个 Server 单独进行配置。

### \* 格式

修改系统配置项的格式:

ALTER SYSTEM SET param\_name = expr [COMMENT 'text'] [SCOPE = conf\_scope] SERVER\_TYPE = server\_type [CLUSTER = cluster\_id | SERVER\_IP= 'server\_ip' SERVER\_PORT = server\_port];

• 修改系统配置项说明如表 5-2 所示。

表 5-2 子句说明

| 子句                | 说明   |
|-------------------|--|
| param_name = expr | 配置项请参见《OceanBase 0.4.2 参考指南》的"3.11all_sys_config"和"4 配置项参考"。 |
| COMMENT 'text'    | 可选,用于添加关于本次修改的注释。建议不要省略。                                     |

| 子句   | 说明   |  |  |
|--|--|--|--|
| SCOPE = conf_scope                               | SCOPE 用来指定本次配置项修改的生效范围。它的值主要有以下三种:   |  |  |
|  | • MEMORY: 表明只修改内存中的配置项,<br>修改立即生效,且本修改在 Server 重启以<br>后会失效(目前暂时没有配置项支持这种方<br>式)。 |  |  |
|  | • SPFILE: 表明只修改配置表中的配置项值,<br>当 Server 重启以后才生效。                                   |  |  |
|  | • BOTH: 表明既修改配置表,又修改内存值,<br>修改立即生效,且 Server 重启以后配置值<br>仍然生效。                     |  |  |
|  | 说明: SCOPE 默认值为 BOTH。对于不能立即生效的配置项,如果 SCOPE 使用 BOTH 或 MEMORY,会报错。                  |  |  |
| SERVER_TYPE = server_type                        | 服务器类型,<br>ROOTSERVER\UPDATESERVER\CHUNKS<br>ERVER\MERGESERVER。                   |  |  |
| CLUSTER = cluster_id                             | 表明本配置项的修改正对指定集群的特定<br>Server 类型,否则,针对所有集群的特定 Serve<br>类型。                        |  |  |
| SERVER_IP= 'server_ip' SERVER_PORT = server_port | 只修改指定 Server 实例的某个配置项。   |  |  |

• 同时修改多个系统配置项时,用","隔开。

查看系统配置项的格式:

SHOW PARAMETERS [LIKE 'pattern' | WHERE expr];

### \* 举例

1. 执行以下命令,修改 Tablet 副本数。

ALTER SYSTEM SET tablet\_replicas\_num=3 COMMENT 'Modify by Bruce' SCOPE = SPFILE SERVER\_TYPE = ROOTSERVER SERVER\_IP= '10.10.10.2' SERVER\_PORT= 1234;

查看 "tablet\_replicas\_num"。
 SHOW PARAMETERS LIKE 'tablet\_replicas\_num';

## 5.5 设置字符集编码

### OceanBase 支持的字符集如下:

| armscii8 | ascii   | big5   | binary  | cp1250 | cp1251   |
|----------|---------|--------|---------|--------|----------|
| cp1256   | cp1257  | cp850  | cp852   | cp866  | cp932    |
| dec8     | eucjpms | euckr  | gb2312  | gbk    | geostd8  |
| greek    | hebrew  | hp8    | keybcs2 | koi8r  | koi8u    |
| latin1   | latin2  | latin5 | latin7  | macce  | macroman |
| sjis     | swe7    | tis620 | ucs2    | ujis   | utf8     |

OceanBase 返回给用户的字符集的参数名为"ob\_charset",缺省值为"gbk"。在设置该字符集时,应注意会话变量和全局变量的区别,设置字符集方法如下:

- 1. 执行以下命令,设置 OceanBase 字符集为"utf8"。 SET @@SESSION.ob\_charset ='utf8';
- 2. 执行以下命令,查看 OceanBase 字符集。 SHOW VARIABLES LIKE 'ob\_charset';

## 6 预备执行语句

OceanBase 实现了服务器端的真正的 Prepared statement。用户先通过客户端发送一个预备语句把要执行的 SQL 数据操作语句发给服务器,服务器端会解析这个语句,产生执行计划并返回给客户端一个句柄(名字或者 ID)。随后,用户可以使用返回的句柄和指定的参数反复执行一个预备好的语句,省去了每次执行都解析 SQL 语句的开销,可以极大地提高性能。

由于目前 OceanBase SQL 引擎的优化工作还做的不够,SQL 解析并产生执行计划的过程效率不高。而使用预备执行语句,可以省掉这一过程,直接用已经预备好的执行计划和用户指定的参数执行语句,这样可以极大的提高性能。所以,我们强烈推荐应用尽可能多地使用预备执行语句。

### \* PREPARE 语句

PREPARE stmt\_name FROM preparable\_stmt;

- *preparable\_stmt* 为 SQL 数据操作语句,预备好的语句在整个 SQL 会话期间可以使用 *stmt\_name* 这个名字来执行。
- 数据操作语句(即 SELECT, REPLACE, INSERT, UPDATE, DELETE) 都可以被预备执行。
- 在被预备的 SQL 语句中,可以使用问号(?)表明一个之后执行时才绑定的参数。问号只能出现在 SQL 语句的常量中。一个被预备的语句也可以不包含问号。

### \* EXECUTE 语句

EXECUTE stmt\_name [USING @var\_name [, @var\_name] ...];

- 一个使用 PREPARE 语句预备好的 SQL 语句,可以使用 EXECUTE 语句 执行。
- 如果预备语句中有问号指明的绑定变量,需要使用 USING 子句指明相同个数的执行时绑定的值。USING 子句后只能使用 SET 语句定义的用户变量。

### \* DEALLOCATE 语句

DEALLOCATE PREPARE stmt\_name:

或者

DROP PREPARE stmt\_name;

删除一个指定的预备语句。一旦删除,以后就不能再执行。

### \* 举例

依次使用 PREPARE 查询表 a 中 id=2 的行。
PREPARE stmt1 FROM SELECT name FROM a WHERE id=?;
SET @id = 2;
EXECUTE stmt1 USING @id;
DEALLOCATE PREPARE stmt1;

# 7 其他 **SQL** 语句

主要介绍 SHOW、DESCRIBE 和 EXPLAIN 语句。

### \* SHOW 语句

SHOW 语句说明如表 7-1 所示。

### 表 7-1 SHOW 语句说明

| 语句  | 说明                                     |
|---|--|
| SHOW COLUMNS {FROM   IN} table_name [LIKE 'pattern'   WHERE expr']; | 查看指定表的列的信息。                            |
| SHOW CREATE TABLE table_name;                                       | 查看可以用来建立指定表格的建表语句。                     |
| SHOW TABLES [LIKE 'pattern'   WHERE expr];                          | 查看数据库中存在哪些表。                           |
| SHOW [GLOBAL   SESSION] VARIABLES [LIKE 'pattern'   WHERE expr];    | 查看全局或会话的系统变量,默认为当前会话。                  |
| SHOW PARAMETERS;  | 查看各个配置项在各个 Server 实例上的值。               |
| SHOW WARNINGS [LIMIT [offset,] row_count] SHOW COUNT(*) WARNINGS;   | 获得上一条语句执行过程中产生的"Warning"信息,不包含"Error"。 |
| SHOW processlist;   | 查看所有用户的当前连接。                           |

### \* KILL 语句

### KILL [CONNECTION | QUERY] thread\_id;

**说明:** 每个与 OceanBase 的连接都在一个独立的线程里运行,您可以使用 **SHOW PROCESSLIST**;语句 查看哪些线程正在运行,并使用 KILL thread\_id 语句终止一个线程。Index 列为 thread\_id。

 KILL CONNECTION 与不含修改符的 KILL 一样:它会终止与给定的 thread id。 • KILL QUERY 会终止连接当前正在执行的语句,但是会保持连接的原状。

### \* DESCRIBE 语句

DESCRIBE table name [col name | wild];

或者

DESC table\_name [col\_name | wild];

这个语句等同于 SHOW COLUMNS FROM 语句。

### \* EXPLAIN 语句

EXPLAIN [VERBOSE] {select\_stmt | insert\_stmt | update\_stmt | delete\_stmt | delete\_stmt};

这个语句可以输出 SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, REPLACE 等 DML 语句内部的物理执行计划。VERBOSE 模式也会输出逻辑执行计划。DBA 和开发人员可以根据 EXPLAIN 的输出来优化 SQL 语句。

### \* WHEN 语句

statement WHEN expr|ROW\_COUNT(statement) op expr,

WHEN 子句是 OceanBase 扩展的 SQL 语法, 其含义为: 当 WHEN 子句的条件 满足的时候, 才执行 WHEN 前的主句。

- statement 为 SELECT、FOR UPDATE、UPDATE、DELETE、INSERT、 REPLACE 等语句。
- WHEN 子句可以嵌套和组合。

例如:

SELECT \* FROM t1 WHERE c1 = 1000 FOR UPDATE WHEN ROW\_COUNT(UPDATE t2 SET c1 = c1 +1 WHERE c0 = 1000) >= 0;

#### \* hint 语法

hint 是一种特殊的 SQL 注释,SQL 注释的一般语法和 C 语言的注释语法相同,即/\* ... \*/。而 hint 的语法在此基础上加了一个加号,型如/\* + ... \*/。既然是注释,那么如果 Server 端不认识你 SQL 语句中的 hint,它可以直接忽略而不必报错。这样做的一个好处是,同一条 SQL 发给不同的数据库产品,不会因为 hint 引起语法错误。hint 只影响数据库服务器端内部优化的逻辑,而不影响 SQL 语句本身的语义。

OceanBase 支持的 hint 有以下几个特点:

- 不带参数的,如/\*+ KAKA \*/。
- 带参数的,如/\*+ HAHA(param) \*/。
- 多个 hint 可以写到同一个注释中,用逗号分隔,如/\*+ KAKA, HAHA(param) \*/。

- SELECT 语句的 hint 必须近接在关键字 SELECT 之后,其他词之前。如: SELECT /\*+ KAKA \*/ ...。
- UPDATE 语句的 hint 必须紧接在关键字 UPDATE 之后。

OceanBase 支持的 hint 如表 7-2 所示。

### 表 7-2 hint

| hint        | 参数 | 适用语句   | 含义   | 最早支持版本             |
|-------------|----|--------|--|--------------------|
| READ_STATIC | 无  | SELECT | 只读 ChunkServer 上的静态数据,数据不保证一致性。如果用户建表的时候加上了 READ_STATIC 属性,那么即使不使用本 hint,用户的 SELECT 也是只读静态数据的。 | OceanBase<br>0.4.1 |
| HOTSPOT     | 无  | UPDATE | 在 WHEN 连接的复合语句中,表明本 UPDATE 所更新的行是"热点行",执行计划在 UpdateServer 端会根据热点行排队,以减少锁冲突。                    |                    |

## 8 SQL 优化

主要介绍 OceanBase 的 SQL 优化,提高 OceanBase 的执行效率。

## 8.1 执行计划

Explain 语句,可以查看一个 DML 语句的执行计划。执行计划是一个物理运算符组成的树状结构。常见的物理运算符有 TableScan, Filter, Sort, GroupBy, Join, Project 等。 例如,执行 EXPLAIN SELECT name, value1, value2 from \_\_all\_sys\_config\_stat WHERE name = 'location\_cache\_timeout';语句,可以得到如下一个 PLAN:

Project(columns=[expr=[COL|],expr=[COL|]])
TableRpcScan(rpc\_scan==[COL|varchar:location\_cache\_timeout|EQ|]])
Project(columns=[expr=[COL],expr=[COL]],expr=[COL]])

这个 plan 由两个物理运算符组成,Project 运算符负责投影和表达式计算,它的输入数据由下层的 TableRpcScan 提供。Columns 参数列出了三个表达式,表示这个投影操作会产生 3 列数据。expr=[COL]]代表一个后缀表达式,这个表达式会产生一个 TABLE\_ID 为 NULL,COLUMN\_ID 为 65519 的 cell。这个 cell 的值根据后缀表达式[COL]]运算后产生,这里这个表达式是一个列引用,就是取 TABLE\_ID 为 12,COLUMN\_ID 为 25 的数据值。

第二个物理运算符是 TableRpcScan,它实际上由 RpcScan 操作符实现。这个物理运算符实际上是在 Chunk Server 上执行。它读取 TABLE\_ID 为 12 的表中通过 Project(columns=[expr=[COL]],expr=[COL]],expr=[COL]]中指定 COLUMN\_ID 为 25,27,28 的 3 列数据。然后经过一个 Filter 操作符进行过滤,过滤条件即后缀表达式[COL|varchar:location\_cache\_timeout|EQ|],它表示过滤 TABLE\_ID 为 12,COLUMN\_ID 为 25 的 cell,等于 varchar:location\_cache\_timeout 的行。

## 8.2 内部优化规则

OceanBase 为 SQL 语句产生执行计划的时候,实现了一些基于规则的优化策略,这里简单描述一些目前实现的规则。

### 8.2.1 主键索引

OceanBase 表格中数据存储都是按照主键排序的。如果一个 SELECT 查询的 WHERE 条件中限定了主键的所有列,那么查询可以使用主键索引进行优化。假设有一个表 t1:

CREATE TABLE t1 (c1 int, c2 int, c3 int, c4 int, primary key(c1, c2, c3)) 下面举例说明优化规则:

- 使用等值条件限定所有主键的查询,会使用 MultiGet 操作进行单行查询。如"SELECT\*FROM t1 WHERE c1 = 1 and c2 = 2 and c3 = 3"。注意,这里的等值条件必须写成列在等号左边,例如 1 = c1 则不满足本规则。
- 使用 IN 表达式限定所有主键的查询,会使用 MultiGet 操作进行多行查询。 如 "SELECT \* FROM t1 WHERE (c1, c2, c3) IN ((1,2,3), (4,5,6))"。
- 使用简单比较操作限定主键前缀列取值范围的查询,会转换为对某些特定 Tablet 的扫描。如"SELECT \* FROM t1 WHERE c1 >= 1 and c1 < 10 and c2 > 100 and c2 <= 200 and c3 > 300",会转换为对主键范围(,)所有 tablet 的扫描。
- 不满足上面三种情况的,则需要对整个表进行全表扫描。特别的,目前执行计划生产过程没有做表达式变化。所以"SELECT \* FROM t1 WHERE (c1 = 1 and c2 = 2 and c3 = 3) OR (c1 = 10 and c2 = 20 and c3 = 30)" 这个语句不会使用 MultiGet 优化,应用应该使用 IN 表达式执行这种多行查询。

### 8.2.2 并发执行

MergeServer 向 ChunkServer 读取基本表数据的时候,是并发查询多个 ChunkServer 的。除此之外,如果满足某些条件,MergeServer 会把聚合操作 分发到拥有数据的相关 ChunkServer 上执行,然后把 ChunkServer 汇总后的结果再做汇总。我们把这个优化叫做"聚合操作下压",它需要查询满足以下一些条件:

- 单表查询。
- 没有 UNION, INTERSECT, EXCEPT 等集合操作。
- 有 GROUP BY 子句,或者有聚集函数,且任何聚集函数不能有 DISTINCT 修饰符。
- 系统变量开关 ob\_group\_agg\_push\_down\_param 为 true (默认值)。

此外,limit 操作也可以下压到 ChunkServer 端执行,以减少需要网络传输的数据。适用这个优化的查询需要满足一下条件:

- 单表查询。
- 没有 UNION, INTERSECT, EXCEPT 等集合操作。
- 没有 ORDER BY 子句。
- 没有 GROUP BY 子句以及聚集函数。
- 当然需要有 LIMIT 子句。