零声教育出品 Mark 老师 QQ: 2548898954

初识MySQL

数据库

按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库;是一个长期存储在计算机内的、有组织的、可共享的、统一管理的大量数据的集合;

OLTP

OLTP (On-Line transaction processing) 翻译为联机事务处理; 主要对数据库增删改查;

OLTP 主要用来记录某类业务事件的发生;数据会以增删改的方式在数据库中进行数据的更新处理操作,要求实时性高、稳定性强、确保数据及时更新成功;

OLAP

OLAP (On-Line Analytical Processing) 翻译为联机分析处理; 主要对数据库查询;

当数据积累到一定的程度,我们需要对过去发生的事情做一个总结分析时,就需要把过去一段时间内产生的数据拿出来进行统计分析,从中获取我们想要的信息,为公司做决策提供支持,这时候就是在做 OLAP 了;

SQL

定义

结构化查询语言(Structured Query Language) 简称 SQL,是一种特殊目的的编程语言,是一种数据库查询和程序设计语言,用于**存取数据以及查询、更新和管理关系数据库系统**。 SQL 是关系数据库系统的标准语言。

关系型数据库包括: MySQL, SQL Server, Oracle, Sybase, postgreSQL 以及 MS Access等;

SQL 命令包括: DQL、DML、DDL、DCL以及TCL;

DQL

Data Query Language - 数据查询语言;

select:从一个或者多个表中检索特定的记录;

DML

Data Manipulate Language - 数据操作语言;

insert:插入记录;

update:更新记录;

delete:删除记录;

DDL

Data Define Languge - 数据定义语言;

create: 创建一个新的表、表的视图、或者在数据库中的对

象;

alter:修改现有的数据库对象,例如修改表的属性或者字

段;

drop:删除表、数据库对象或者视图;

DCL

Data Control Language - 数据控制语言;

grant: 授予用户权限;

revoke: 收回用户权限;

TCL

Transaction Control Language - 事务控制语言;

commit: 事务提交;

rollback: 事务回滚;

数据库术语

数据库:数据库是一些关联表的集合;

数据表:表是数据的矩阵;

列:一列包含相同类型的数据;

行:或者称为记录是一组相关的数据;

主键: 主键是唯一的; 一个数据表只能包含一个主键;

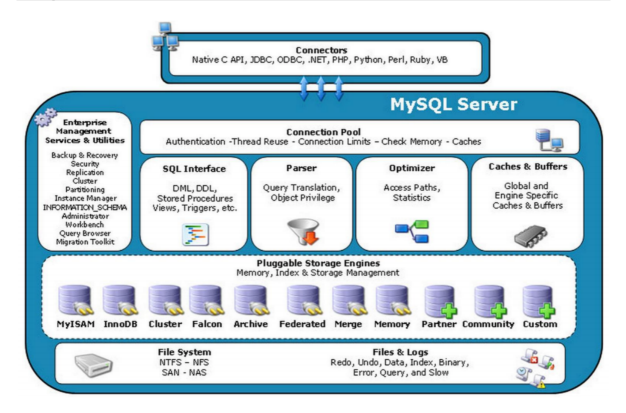
外键:外键用来关联两个表,来保证参照完整性; MyISAM 存储 引擎本身并不支持外键,只起到注释作用;而 innoDB 完整支持 外键;

复合键:或称组合键;将多个列作为一个索引键;

索引:用于快速访问数据表的数据;索引是对表中的一列或者

多列的值进行排序的一种结构;

MySQL体系结构



MySQL 由以下几部分组成:

连接池组件、管理服务和工具组件、SQL 接口组件、查询分析器组件、优化器组件、缓冲组件、插件式存储引擎、物理文件。

连接者

不同语言的代码程序和 MySQL 的交互 (SQL交互);

连接池

管理缓冲用户连接、用户名、密码、权限校验、线程处理等需要缓存的需求;

网络处理流程: 主线程接收连接, 接收连接交由连接池处理;

主要处理方式: IO多路复用 select + 阻塞的 io;

需要理解: MySQL 命令处理是并发处理的;

```
select(listenfd+1, readfds, NULL, NULL, 0);
int clientfd = accept(listenfd, &addr, &len);
mysql_thread_create(key_thread_one_connection, &id, &connection_attrib, handle_connection, (void*) channel_info);

连接线程
连接线程
连接线程
连接线程
连接线程
连接线程

while (1) {
int n = read(clientfd, buff, sz);
...
do_command();
}
```

主线程负责接收客户端连接, 然后为每个客户端 fd 分配一个连接线程, 负责处理该客户端的 sql 命令处理;

管理服务和工具组件

系统管理和控制工具,例如备份恢复、MySQL复制、集群等;

SQL接口

将 SQL 语句解析生成相应对象; DML, DDL, 存储过程, 视图, 触发器等;

查询解析器

将 SQL 对象交由解析器验证和解析,并生成语法树;

查询优化器

SQL 语句执行前使用查询优化器进行优化;

缓冲组件

是一块内存区域,用来弥补磁盘速度较慢对数据库性能的影响;在数据库进行读取页操作,首先将从磁盘读到的页存放在缓冲池中,下一次再读相同的页时,首先判断该页是否在缓冲池中,若在缓冲池命中,直接读取;否则读取磁盘中的页,说明该页被 *LRU* 淘汰了;缓冲池中 *LRU* 采用最近最少使用算法来进行管理;

缓冲池缓存的数据类型有:索引页、数据页、以及与存储引擎缓存相关的数据(比如innoDB引擎: undo页、插入缓冲、自适应 hash 索引、innoDB 相关锁信息、数据字典信息等);

数据库设计三范式

为了建立冗余较小、结构合理的数据库,设计数据库时必须遵循一定的规则。在关系型数据库中这种规则就称为范式。范式是符合某一种设计要求的总结。要想设计一个结构合理的关系型数据库,必须满足一定的范式。

范式一

确保每列保持原子性;数据库表中的所有字段都是不可分解的原子值;

例如:某表中有一个地址字段,如果经常需要访问地址字段中的城市属性,则需要将该字段拆分为多个字段,省份、城市、详细地址等;

范式二

确保表中的每列都和主键相关,而不能只与主键的某一部分相关(组合索引);

订单编号	商品编号	商品名称	数量	单位	价格	客户	所属单位	联系方式
1	1	电脑	1	台	10000	mark	0voice1	13788888888
1	2	手机	2	部	6000	mark	0voice1	13788888888
2	3	ipad	3	部	3000	milo	0voice2	13799999999

订单编号	客户	所属单位	联系方式
1	mark	0voice1	13788888888
2	milo	0voice2	13799999999

订单编号	商品编号	数量
1	1	1
1	2	2
2	3	3

商品编号	商品名称	单位	商品价格
1	电脑	台	10000
2	手机	部	6000
3	ipad	部	3000

范式三

确保每列都和主键直接相关,而不是间接相关;减少数据冗余;

订单编 号	订单项 目	负责人	业务	订单数 量	客户编号
1	电脑	mark	秋香	10	1
2	手机	king	贝贝	20	2
3	ipad	darren	柚子	30	1

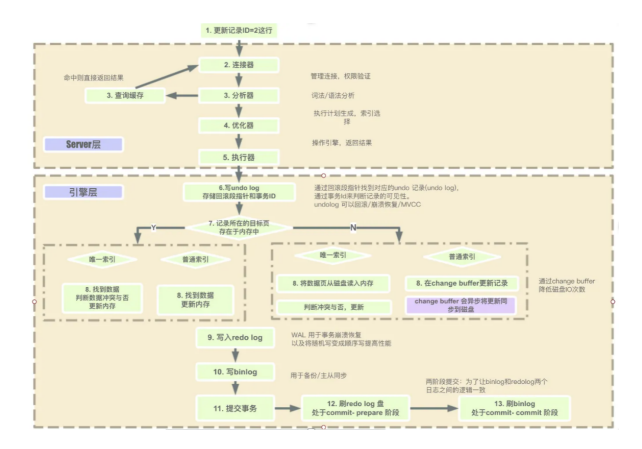
客户编号	客户名称	所属公司	联系方式
1	vico	0voice1	13766666666
2	milo	0voice2	13799999999

反范式

范式可以避免数据冗余,减少数据库的空间,减小维护数据完整性的麻烦;但是采用数据库范式化设计,可能导致数据库业务涉及的表变多,并且造成更多的联表查询,将导致整个系统的性能降低;因此处于性能考虑,可能需要进行反范式设计;

CRUD

执行过程



创建数据库

1 CREATE DATABASE `数据库名` DEFAULT CHARACTER SET utf8;

删除数据库

1 DROP DATABASE `数据库名`;

选择数据库

1 USE `数据库名`;

创建表

```
1 | CREATE TABLE `table_name` (column_name
  column_type);
2
 CREATE TABLE IF NOT EXISTS `Ovoice_tbl` (
3
     `id` INT UNSIGNED AUTO_INCREMENT COMMENT '编
4
  号",
     `course` VARCHAR(100) NOT NULL COMMENT '课程',
5
     `teacher` VARCHAR(40) NOT NULL COMMENT '讲师',
6
     `price` DECIMAL(8,2) NOT NULL COMMENT '价格',
7
     PRIMARY KEY ( `id` )
8
9 ) ENGINE=innoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COMMENT = '课
  程表";
```

删除表

```
1 DROP TABLE `table_name`;
```

清空数据表

1 TRUNCATE TABLE `table_name`; -- 截断表 以页为单位(至少有两行数据),有自增索引的话,从初始值开始累加
2 DELETE TABLE `table_name`; -- 逐行删除,有自增索引的话,从之前值继续累加

增

```
1 INSERT INTO `table_name`(`field1`, `field2`, ...,
  `fieldn`) VALUES (value1, value2, ..., valuen);
2 INSERT INTO `Ovoice_tbl` (`course`, `teacher`,
  `price`) VALUES ('C/C++Linux服务器开发/高级架构师',
  'Mark', 7580.0);
```

删

```
DELETE FROM `table_name` [WHERE Clause];

DELETE FROM `Ovoice_tbl` WHERE id = 3;
```

改

```
1 UPDATE table_name SET field1=new_value1,
  field2=new_value2 [, fieldn=new_valuen]
2
3 UPDATE `Ovoice_tbl` SET `teacher` = 'Mark' WHERE
  id = 2;
4 -- 累加
5 UPDATE `Ovoice_tbl` set `age` = `age` + 1 WHERE id
  = 2;
```

查

```
SELECT field1, field2,...fieldN FROM table_name [WHERE Clause]
```

高级查询

准备

```
1 DROP TABLE IF EXISTS `class`;
2 CREATE TABLE `class` (
3 `cid` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
4 `caption` varchar(32) NOT NULL,
5 PRIMARY KEY (`cid`)
6 ) ENGINE=innoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT
CHARSET=utf8;
7
8 # innoDB 有外键约束 myisam 注释的作用
```

```
DROP TABLE IF EXISTS `course`;
   CREATE TABLE `course` (
10
     `cid` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
11
    `cname` varchar(32) NOT NULL,
12
     `teacher_id` int(11) NOT NULL,
13
14
    PRIMARY KEY (`cid`),
    KEY `fk_course_teacher` (`teacher_id`),
15
     CONSTRAINT `fk_course_teacher` FOREIGN KEY
16
   (`teacher_id`) REFERENCES `teacher` (`tid`)
   ) ENGINE=innoDB AUTO_INCREMENT=5 DEFAULT
17
   CHARSET=utf8;
18
   DROP TABLE IF EXISTS `score`;
19
   CREATE TABLE `score` (
20
    `sid` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
21
22
   `student_id` int(11) NOT NULL,
    `course_id` int(11) NOT NULL,
23
    `num` int(11) NOT NULL,
24
25
    PRIMARY KEY (`sid`),
    KEY `fk_score_student` (`student_id`),
26
27
     KEY `fk_score_course` (`course_id`),
     CONSTRAINT `fk_score_course` FOREIGN KEY
28
   (`course_id`) REFERENCES `course` (`cid`),
     CONSTRAINT `fk score student` FOREIGN KEY
29
   (`student_id`) REFERENCES `student` (`sid`)
   ) ENGINE=innoDB AUTO INCREMENT=53 DEFAULT
30
   CHARSET=utf8;
31
32
   DROP TABLE IF EXISTS `student`;
   CREATE TABLE `student` (
33
    `sid` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
34
   `gender` char(1) NOT NULL,
35
    `class_id` int(11) NOT NULL,
36
    `sname` varchar(32) NOT NULL,
37
    PRIMARY KEY (`sid`),
38
     KEY `fk_class` (`class_id`),
39
```

```
CONSTRAINT `fk_class` FOREIGN KEY (`class_id`)

REFERENCES `class` (`cid`)

11 PNGINE=innoDB AUTO_INCREMENT=17 DEFAULT

CHARSET=utf8;

12 DROP TABLE IF EXISTS `teacher`;

CREATE TABLE `teacher` (

`tid` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,

`tname` varchar(32) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`tid`)

18 PRIMARY KEY (`tid`)

19 PRIMARY KEY (`tid`)

19 PRIMARY KEY (`tid`)
```

基础查询

```
1 -- 全部查询
2 SELECT * FROM student;
3 -- 只查询部分字段
4 SELECT `sname`, `class_id` FROM student;
5 -- 别名 列明 不要用关键字
6 SELECT `sname` AS '姓名', `class_id` AS '班级ID' FROM student;
7 -- 把查询出来的结果的重复记录去掉
8 SELECT distinct `class_id` FROM student;
```

条件查询

```
1 -- 查询姓名为 邓洋洋 的学生信息
2 SELECT * FROM `student` WHERE `name` = '邓洋洋';
3 -- 查询性别为 男,并且班级为 2 的学生信息
4 SELECT * FROM `student` WHERE `gender`="男" AND `class_id`=2;
```

范围查询

```
1 -- 查询班级id 1 到 3 的学生的信息
2 SELECT * FROM `student` WHERE `class_id` BETWEEN 1
AND 3;
```

判空查询

```
1 # is null 判断造成索引失效
2 # 索引 B+ 树
3 SELECT * FROM `student` WHERE `class_id` IS NOT NULL; #判断不为空
4 SELECT * FROM `student` WHERE `class_id` IS NULL; #判断为空
5
6 SELECT * FROM `student` WHERE `gender` <> ''; #判断不为空字符串
7 SELECT * FROM `student` WHERE `gender` = ''; #判断为空字符串
```

模糊查询

```
1 -- 使用 like关键字, "%"代表任意数量的字符, "_"代表占位符
2 -- 查询名字为 m 开头的学生的信息
3 SELECT * FROM `teacher` WHERE `tname` LIKE '谢%';
4 -- 查询姓名里第二个字为 小 的学生的信息
5 SELECT * FROM `teacher` WHERE `tname` LIKE '__小%';
```

分页查询

- 1 -- 分页查询主要用于查看第N条 到 第M条的信息,通常和排序查询一起使用
 2 -- 使用limit关键字,第一个参数表示从条记录开始显示,第二个参数表示要显示的数目。表中默认第一条记录的参数为0。
 3 -- 查询第二条到第三条内容
- 4 SELECT * FROM `student` LIMIT 1,2;

查询后排序

```
1 -- 关键字: order by field, asc:升序, desc:降序
2 SELECT * FROM `score` ORDER BY `num` ASC;
3 -- 按照多个字段排序
4 SELECT * FROM `score` ORDER BY `course_id` DESC, `num` DESC;
```

聚合查询

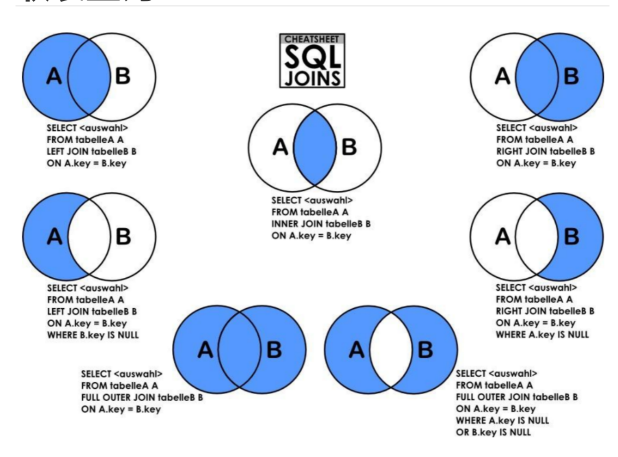
聚合函数	描述
sum()	计算某列的总和
avg()	计算某列的平均值
max()	计算某列的最大值
min()	计算某列的最小值
count()	计算某列的行数

```
1 SELECT sum(`num`) FROM `score`;
2 SELECT avg(`num`) FROM `score`;
3 SELECT max(`num`) FROM `score`;
4 SELECT min(`num`) FROM `score`;
5 SELECT count(`num`) FROM `score`;
```

分组查询

```
1 -- 分组加group_concat
2 SELECT `gender`, group_concat(`age`) as ages FROM
  `student` GROUP BY `gender`;
3 -- 可以把查询出来的结果根据某个条件来分组显示
4 SELECT `gender` FROM `student` GROUP BY `gender`;
5 -- 分组加聚合
6 SELECT `gender`, count(*) as num FROM `student` GROUP BY `gender`;
7 -- 分组加条件
8 SELECT `gender`, count(*) as num FROM `student` GROUP BY `gender` HAVING num > 6;
```

联表查询



INNER JOIN

```
1 SELECT
2    cid
3 FROM
4    `course`
5 INNER JOIN `teacher` ON course.teacher_id = teacher.tid;
```

LEFT JOIN

在内连接的基础上保留左表没有对应关系的记录

```
1 SELECT
2    course.cid
3 FROM
4    `course`
5 LEFT JOIN `teacher` ON course.teacher_id = teacher.tid;
```

RIGHT JOIN

在内连接的基础上保留右表没有对应关系的记录

```
1 SELECT
2    course.cid
3 FROM
4    `course`
5 RIGHT JOIN `teacher` ON course.teacher_id = teacher.tid;
```

子查询/合并查询

单行子查询

```
1 select * from course where teacher_id = (select tid from teacher where tname = '谢小二老师')
```

多行子查询

多行子查询即返回多行记录的子查询

IN **关键字**:运算符可以检测结果集中是否存在某个特定的值,如果检测成功就执行外部的查询。

EXISTS 关键字: 内层查询语句不返回查询的记录。而是返回一个真假值。如果内层查询语句查询到满足条件的记录,就返回一个真值(true),否则,将返回一个假值(false)。当返回的值为 true 时,外层查询语句将进行查询;当返回的为false 时,外层查询语句不进行查询或者查询不出任何记录。

ALL 关键字:表示满足所有条件。使用 *ALL* 关键字时,只有满足内层查询语句返回的所有结果,才可以执行外层查询语句。

ANY 关键字:允许创建一个表达式,对子查询的返回值列表,进行比较,只要满足内层子查询中的,任意一个比较条件,就返回一个结果作为外层查询条件。

在 FROM 子句中使用子查询:子查询出现在 from 子句中,这种情况下将子查询当做一个临时表使用。

```
1 select * from student where class id in (select
   cid from course where teacher_id = 2);
 2
   select * from student where exists(select cid
   from course where cid = 5:
 4
 5
   SELECT
 6
       student_id,
 7
       sname
   FROM
       (SELECT * FROM score WHERE course_id = 1 OR
   course_id = 2) AS A
         LEFT JOIN student ON A.student_id =
10
   student.sid:
```

正则表达式

选项	说明(自动加匹 配二字)	例子	匹配值示例
٨	文本开始字符	'^b'匹配以字母b开 头的字符串	book, big, banana, bike
	任何单个字符	'b.t'匹配任何b和t之 间有一个字符	bit, bat, but, bite
*	0个或多个在它 前面的字符	'f*n'匹配字符n前面 有任意n个字符f	fn, fan, faan, abcn
+	前面的字符一次 或多次	'ba+'匹配以b开头后 面紧跟至少一个a	ba, bay, bare, battle
<字 符串 >	包含指定字符串的文本	'fa'	fan, afa, faad
[字符 集合]	字符集合中的任一个字符	'[xz]'匹配x或者z	dizzy, zebra, x- ray, extra
[^]	不在括号中的任 何字符	'[^abc]'匹配任何不 包含a、b或c的字符 串	desk, fox, f8ke
字符 串{n}	前面的字符串至 少n次	b{2}匹配2个或更多 的b	bbb, bbbb, bbbbbb
字符 串 {n,m}	前面的字符串至 少n次,至多m 次	b{2,4}匹配最少2 个,最多4个b	bb, bbb, bbbb

1 SELECT * FROM `teacher` WHERE `tname` REGEXP '^ 谢';

视图

定义

视图 (view) 是一种虚拟存在的表,是一个逻辑表,本身并不包含数据。其内容由查询定义。

基表: 用来创建视图的表叫做基表;

通过视图,可以展现基表的部分数据;

视图数据来自定义视图的查询中使用的表,使用视图动态生成;

优点

简单:使用视图的用户完全不需要关心后面对应的表的结构、 关联条件和筛选条件,对用户来说已经是过滤好的复合条件的 结果集。

安全:使用视图的用户只能访问他们被允许查询的结果集,对表的权限管理并不能限制到某个行某个列,但是通过视图就可以简单的实现。

数据独立:一旦视图的结构确定了,可以屏蔽表结构变化对用户的影响,源表增加列对视图没有影响;源表修改列名,则可以通过修改视图来解决,不会造成对访问者的影响。

语法

1 CREATE VIEW <视图名> AS <SELECT语句>

案例

```
1 -- 创建视图
2 -- 查询"C++高级"课程比"音视频"课程成绩高的所有学生的学
  号;
 3 CREATE VIEW view_test1 AS SELECT
4 A.student_id
  FROM
6
   (
 7
         SELECT
            student_id,
8
9
            num
10
         FROM
11
            score
12
         WHERE
        course_id = 1
13
14
      ) AS A -- 12
15
  LEFT JOIN (
16
    SELECT
17
         student_id,
18
         num
19 FROM
20
     score
21 WHERE
     course_id = 2
22
23
  ) AS B -- 11
24 ON A.student_id = B.student_id
25
  WHERE
26
  A.num >
27 IF (isnull(B.num), 0, B.num);
28
```

作用

- 可复用,减少重复语句书写;类似程序中函数的作用;
- 重构利器

假如因为某种需求,需要将 user 拆成表 usera 和表 userb; 如果应用程序使用 sql 语句: select * from user 那就会提示该表不存在; 若此时创建视图 create view user as select a.name, a.age, b.sex from usera as a, userb as b where a.name=b.name; ,则只需要更改数据库结构,而不需要更改应用程序;

- 逻辑更清晰, 屏蔽查询细节, 关注数据返回;
- 权限控制,某些表对用户屏蔽,但是可以给该用户通过视图来对 该表操作;

流程控制

IF

```
1 IF condition THEN
2 ...
3 ELSEIF condition THEN
4 ...
5 ELSE
6 ...
7 END IF
8
```

CASE

```
1 -- 相当于switch语句
2 CASE value
3 WHEN value THEN ...
4 WHEN value THEN ...
5 ELSE ...
6 END CASE
```

WHILE

```
1 WHILE condition DO
2 ...
3 END WHILE;
```

LEAVE

```
1 -- 相当于break
2 LEAVE label;
```

示例

```
1 -- LEAVE语句退出循环或程序块,只能和BEGIN ... END,
   LOOP, REPEAT, WHILE语句配合使用
 2 -- 创建存储过程
  DELIMITER //
  CREATE PROCEDURE example_leave(OUT sum INT)
 5
  BEGIN
6
       DECLARE i INT DEFAULT 1;
7
       DECLARE S INT DEFAULT 0;
8
       while_label:WHILE i<=100 DO
9
10
          SET s = s+i;
11
          SET i = i+1;
12
          IF i=50 THEN
13
              -- 退出WHILE循环
              LEAVE while_label;
14
```

ITERATE

```
1 -- 相当于 continue
2 ITERATE label
```

LOOP

```
1 -- 相当于 while(true) {...}
2 LOOP
3 ...
4 END LOOP
5 -- 可以通过LEAVE语句退出循环
```

示例

```
1 -- 创建存储过程
2 DELIMITER //
3 CREATE PROCEDURE example_loop(OUT sum INT)
4 BEGIN
5 DECLARE i INT DEFAULT 1;
6 DECLARE s INT DEFAULT 0;
7
8 loop_label:LOOP
9 SET s = s+i;
```

```
SET i = i+1;
10
11
12
           IF i>100 THEN
13
              -- 退出LOOP循环
14
               LEAVE loop_label;
15
           END IF;
16
   END LOOP;
17
18
       SET sum = s;
19 END
20 //
21 DELIMITER;
22
23 -- 调用存储过程
24 CALL example_loop(@sum);
25
  SELECT @sum;
26
```

REPEAT

```
1 -- 相当于 do .. while(condition)
2 REPEAT
3 ...
4 UNTIL condition
5 END REPEAT
```

示例

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE example_repeat(OUT sum INT)
BEGIN
DECLARE i INT DEFAULT 1;
DECLARE s INT DEFAULT 0;

REPEAT
SET s = s+i;
```

```
SET i = i+1;
9
10
           UNTIL i > 100
11
12
       END REPEAT;
13
14
       SET sum = s;
15
   END
   //
16
17 DELIMITER;
18
19 -- 调用存储过程
20 | CALL example_repeat(@sum);
21 SELECT @sum;
```

触发器

触发器是否具备事务性?

定义

触发器(trigger)是 MySQL 提供给程序员和数据分析员来保证数据完整性的一种方法,它是与表事件相关的特殊的存储过程,它的执行不是由程序调用,也不是手工启动,而是由事件来触发,比如当对一个表进行 DML 操作(insert,delete,update)时就会激活它执行。

4要素

监视对象: table

监视事件: insert、update、delete

触发时间: before , after

触发事件: insert、update、delete

语法

```
1 CREATE TRIGGER trigger_name
2 trigger_time trigger_event
3 ON tbl_name FOR EACH ROW
4 [trigger_order]
5 trigger_body -- 此处写执行语句
6
7 -- trigger_body: 可以一个语句,也可以是多个语句;多个语句写在 BEGIN ... END 间
8 -- trigger_time: { BEFORE | AFTER }
9 -- trigger_event: { INSERT | UPDATE | DELETE }
10 -- trigger_order: { FOLLOWS | PRECEDES }
other_trigger_name
```

准备

```
1 CREATE TABLE `work` (
 2
       `id` INT PRIMARY KEY auto_increment,
       `address` VARCHAR (32)
 3
   ) DEFAULT charset = utf8 ENGINE = innoDB;
 5
   CREATE TABLE `time` (
 6
       `id` INT PRIMARY KEY auto_increment,
 7
       `time` DATETIME
 9
   ) DEFAULT charset = utf8 ENGINE = innoDB;
10
11 CREATE TRIGGER trig_test1 AFTER INSERT
12 ON 'work' FOR EACH ROW
13 INSERT INTO `time` VALUES(NULL,NOW());
```

NEW 和 OLD

在 INSERT 型触发器中, NEW 用来表示将要 (BEFORE) 或已经 (AFTER) 插入的新数据;

在 DELETE 型触发器中, OLD 用来表示将要或已经被删除的原数据;

在 UPDATE 型触发器中, OLD 用来表示将要或已经被修改的原数据, NEW 用来表示将要或已经修改为的新数据;

```
1 NEW.columnName (columnName为相应数据表某一列名)
2 OLD.columnName (columnName为相应数据表某一列名)
```

案例

在下订单的时候,对应的商品的库存量要相应的减少,即买几个商品就减少多少个库存量。

准备

```
1 CREATE TABLE `goods` (
       `id` INT PRIMARY KEY auto_increment,
 2
       `name` VARCHAR (32),
 3
       'num' SMALLINT DEFAULT 0
 4
 5
   );
 6
 7
   CREATE TABLE `order` (
        `id` INT PRIMARY KEY auto_increment,
 8
       `goods_id` INT,
 9
       `quantity` SMALLINT COMMENT '下单数量'
10
11
   );
12
   INSERT INTO goods VALUES (NULL, 'C++', 40);
13
14
   INSERT INTO goods VALUES (NULL, 'C', 63);
15
16
17
   INSERT INTO goodS VALUES (NULL, 'mysql', 87);
18
19
   INSERT INTO `order` VALUES (NULL, 1, 3);
20
```

```
21 INSERT INTO `order` VALUES (NULL, 2, 4);
```

需求1

客户修改订单购买的数量,在原来购买数量的基础上减少2个;

```
1 -- delimiter
2 -- delimiter是mysql分隔符,在mysql客户端中分隔符默认是分号;。如果一次输入的语句较多,并且语句中间有分号,这时需要重新指定一个特殊的分隔符。通常指定 $$ 或 ||
3 delimiter //
4 CREATE TRIGGER trig_order_1 AFTER INSERT
5 ON `order` FOR EACH ROW
6 BEGIN
7 UPDATE goods SET num = num - 2 WHERE id = 1;
8 END//
9 delimiter;
10 INSERT
```

需求2

客户修改订单购买的数量,商品表的库存数量自动改变;

```
1 delimiter //
 2 CREATE TRIGGER trig_order_2 BEFORE UPDATE
  ON `order` FOR EACH ROW
 3
   BEGIN
 4
 5
       UPDATE goods SET num=num+old.quantity-
   new.quantity WHERE id = new.goods_id;
 6 END
   //
 7
   delimiter;
 8
9 -- 测试
10 UPDATE `order` SET quantity = quantity+2 WHERE id
   = 1;
```

存储过程

定义

SQL 语句需要先编译然后执行,而存储过程(Stored Procedure)是一组为了完成特定功能的 SQL 语句集,经编译后存储在数据库中,用户通过指定存储过程的名字并给定参数(如果该存储过程带有参数)来调用执行它。

存储过程是可编程的函数,在数据库中创建并保存,可以由 *SQL* 语句和控制结构组成。当想要在不同的应用程序或平台上执行相同的函数,或者封装特定功能时,存储过程是非常有用的。数据库中的存储过程可以看做是对编程中面向对象方法的模拟,它允许控制数据的访问方式。

特点

- 能完成较复杂的判断和运算进行有限的编程
- 可编程行强,灵活
- SQL 编程的代码可重复使用
- 执行的速度相对快一些
- 减少网络之间的数据传输, 节省开销

语法

1 CREATE PROCEDURE 过程名([[IN|OUT|INOUT] 参数名 数据类型[,[IN|OUT|INOUT] 参数名 数据类型...]) [特性 ...] 过程体

存储过程根据需要可能会有**输入、输出、输入输出参数**,如果有多个参数用","分割开。

MySQL 存储过程的参数用在存储过程的定义,共有三种参数类型 IN,OUT, INOUT。

IN:参数的值必须在调用存储过程时指定,在存储过程中修改

该参数的值不能被返回,可以设置默认值

OUT: 该值可在存储过程内部被改变,并可返回

INOUT: 调用时指定,并且可被改变和返回

过程体的开始与结束使用 BEGIN 与 END 进行标识。

案例

```
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE proc_test1()

BEGIN

SELECT current_time();
SELECT current_date();

END

//
DELIMITER;
call proc_test1();
```

IN

```
1 DELIMITER //
   CREATE PROCEDURE proc_in_param (IN p_in INT)
 3
   BEGIN
 4
       SELECT
 5
           p_in ;
       SET p_in = 2 ; SELECT
 6
 7
           p_in;
 8
       END ;//
 9
   DELIMITER;
10
11
12 -- 调用
  SET @p_in = 1;
13
14
```

```
15 CALL proc_in_param (@p_in);
16
17 -- p_in虽然在存储过程中被修改,但并不影响@p_id的值
18 SELECT @p_in;=1
```

OUT

```
1 DELIMITER //
 2
     CREATE PROCEDURE proc_out_param(OUT p_out int)
 3
       BEGIN
         SELECT p_out;
 4
 5
         SET p_out=2;
 6
         SELECT p_out;
 7
       END;
   //
 8
9 DELIMITER;
10 -- 调用
11 | SET @p_out=1;
12 | CALL proc_out_param(@p_out);
13 | SELECT @p_out; -- 2
```

INOUT

```
1 DELIMITER //
 2
    CREATE PROCEDURE proc_inout_param(INOUT p_inout
   int)
 3
       BEGIN
         SELECT p_inout;
 4
        SET p_inout=2;
         SELECT p_inout;
 6
 7
      END;
   //
9 DELIMITER;
10 #调用
11 | SET @p_inout=1;
12 CALL proc_inout_param(@p_inout);
13 SELECT @p_inout; -- 2
```

游标

游标是针对行操作的,对从数据库中 select 查询得到的结果 集的每一行可以进行分开的独立的相同或者不相同的操作。

对于取出多行数据集,需要针对每行操作;可以使用游标;游标常用于存储过程、函数、触发器、事件;

游标相当于迭代器

定义游标

1 DECLARE cursor_name CURSOR FOR select_statement;

打开游标

```
1 OPEN cursor_name;
```

取游标数据

```
1 FETCH cursor_name INTO var_name[,var_name,....]
```

关闭游标

```
1 CLOSE curso_name;
```

释放

```
1 DEALLOCATE cursor_name;
```

设置游标结束标志

```
1 DECLARE done INT DEFAULT 0;
2 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND
3 SET done = 1; -- done 为标记为
```

案例

```
1 | CREATE PROCEDURE proc_while (
 2
       IN age_in INT,
       OUT total_out INT
 3
 4
 5
  BEGIN
  -- 创建 用于接收游标值的变量
6
  DECLARE p_id,p_age,p_total INT ;
   DECLARE p_sex TINYINT ;
8
  -- 注意:接收游标值为中文时,需要给变量 指定字符集utf8
  DECLARE p_name VARCHAR (32) CHARACTER SET utf8;
10
   -- 游标结束的标志
11
  DECLARE done INT DEFAULT 0 : -- 声明游标
   DECLARE cur_teacher CURSOR FOR SELECT
12
13
      teacher_id,
14
      teacher_name,
15
    teacher_sex,
```

```
16 teacher_age
17 FROM
18 teacher
19 WHERE
       teacher_age > age_in ; -- 指定游标循环结束时的返
20
   回值
21 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT found
22 | SET done = 1 ; -- 打开游标
23 OPEN cur_teacher; -- 初始化 变量
   SET p_total = 0 ; -- while 循环
24
25
   WHILE done != 1 DO
26
       FETCH cur_teacher INTO p_id,
27
       p_name,
28
      p_sex,
29
      p_age ;
30 IF done != 1 THEN
31
32 \mid SET p_total = p_total + 1;
33 END
34 IF ;
35 END
36 WHILE ; -- 关闭游标
37 CLOSE cur_teacher; -- 将累计的结果复制给输出参数
38 | SET total_out = p_total ;
39 END//
40
   delimiter;
41
42 -- 调用
43 SET @p_age =20;
44 CALL proc_while(@p_age, @total);
45 SELECT @total;
```

权限管理

创建用户

1 | CREATE USER username@host IDENTIFIED BY password;

host 指定该用户在哪个主机上可以登陆,如果是本地用户可用 localhost,如果想让该用户可以从任意远程主机登陆,可以使用通配符%;

授权

1 GRANT privileges ON databasename.tablename TO
 'username'@'host' WITH GRANT OPTION;

privileges:用户的操作权限,如SELECT,INSERT,UPDATE等,如果要授予所的权限则使用ALL;

databasename.tablename 如果是 *.* 表示任意数据库以及任意表;

WITH GRANT OPTION 这个选项表示该用户可以将自己拥有的权限授权给别人。注意:经常有人在创建操作用户的时候不指定WITH GRANT OPTION 选项导致后来该用户不能使用 GRANT 命令创建用户或者给其它用户授权。

如果不想这个用户有这个 grant 的权限,则不要加该 WITH GRANT OPTION 选项;

对视图授权

刷新权限

```
1 -- 修改权限后需要刷新权限
2 FLUSH PRIVILEGES;
```

远程连接

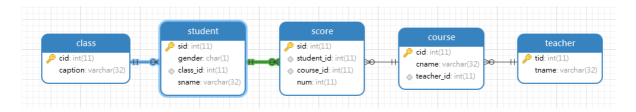
修改配置

注释 mysqld.cnf 中 bind-address , 修改 mysql.user 表, 然后重启 mysql

```
1 -- mysqld.cnf
2 # vi /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
3 #bind-address=127.0.0.1

1 -- 修改user表
2 select `user`, `host` from `mysql`.`user`;
3 update user set host='%' where user='root';
```

作业



• 查询平均成绩大于60分的同学的学号和平均成绩;

```
1 SELECT
2    student_id,
3    AVG(num) AS avg_num
4 FROM
5    score
6 GROUP BY
7    student_id
8 HAVING
9    avg_num > 60;
```

• 查询 'c++高级架构' 课程比 '音视频' 课程成绩高的所有学生的学号;

```
1 SELECT
    A.student_id
 3 FROM
 4
      (
 5
           (
 6
               SELECT
 7
                  student_id,
 8
                  num
 9
               FROM
10
                   score
11
               WHERE
                   course_id = (
12
13
                       SELECT
14
                          cid
15
                       FROM
16
                           course
17
                       WHERE
                           cname = 'c++高级架构'
18
19
20
           ) AS A
21
           INNER JOIN (
22
               SELECT
                   student_id,
23
24
                   num
```

```
25
               FROM
26
                  score
27
               WHERE
28
                   course_id = (
29
                       SELECT
30
                           cid
31
                       FROM
32
                           course
33
                       WHERE
                           cname = '音视频'
34
35
36
          ) AS B ON A.student_id = B.student_id
37
38 WHERE
   A.num > B.num;
39
40
41 # 如果只报了C++高级,也满足条件,那么 sql 语句如下:
42
43
   SELECT
      A.student_id
44
45
   FROM
46
       (
47
           (
48
               SELECT
                   student_id,
49
50
                  num
51
               FROM
52
                   score
53
               WHERE
                   course_id = (
54
55
                       SELECT
56
                           cid
57
                       FROM
58
                           course
59
                       WHERE
                           cname = "c++高级架构"
60
61
```

```
62
            ) AS A
63
            LEFT JOIN (
64
                SELECT
                    student_id,
65
66
                    num
67
                FROM
68
                    score
69
                WHERE
                    course_id = (
70
71
                        SELECT
72
                             cid
73
                        FROM
74
                            course
75
                        WHERE
76
                             cname = "音视频"
77
           ) AS B ON A.student_id = B.student_id
78
79
80 WHERE
81
       A.num > IFNULL(B.num, 0);
```

• 查询所有同学的学号、姓名、选课数、总成绩;

```
1 SELECT
 2
       sid,
 3
       sname,
 4
      A.cnt,
 5
      A.Sum_SCO
 6
   FROM
 7
       student
   LEFT JOIN (
 9
       SELECT
10
           student_id,
           count(course_id) AS cnt,
11
12
           sum(num) AS sum_sco
13
       FROM
14
           score
```

```
15 GROUP BY
16 student_id
17 ) AS A ON a.student_id = sid;
```

• 查询没学过 '谢小二' 老师课的同学的学号、姓名;

```
SELECT
 2
       sid.
 3
       sname
 4 FROM
 5
    student
   WHERE
 6
       sid NOT IN (
 8
           SELECT DISTINCT
               student_id
 9
10
           FROM
11
               score
12
           WHERE
13
               course_id IN (
14
                   SELECT
15
                       cid
16
                   FROM
17
                       course
                   left join
18
19
                       teacher
20
                   ON
21
                       course.teacher_id =
   teacher.tid
22
                           WHERE
23
                                teacher.tname =
   '谢小二老师'
24
25
       );
26
27 # 将 in 和 not in 优化为 联表查询
28
   SELECT
       sid,
29
```

```
30 sname
31 FROM
32
       student
33 LEFT JOIN (
34
       SELECT DISTINCT
35
           A.student_id
36
       FROM
37
            (
38
               SELECT
39
                    student_id,
40
                    course_id
41
                FROM
42
                    score
43
           ) AS A
44
       LEFT JOIN (
45
           SELECT
               cid
46
47
           FROM
48
               course
49
           WHERE
50
               teacher_id = (
51
                    SELECT
52
                        tid
53
                    FROM
54
                        teacher
55
                    WHERE
                        tname = '谢小二老师'
56
57
58
       ) AS B ON A.course_id = B.cid
59
      WHERE
       B.cid IS NULL
60
61 ) AS c ON student.sid = c.student_id;
```

 查询学过课程编号为 '1' 并且也学过课程编号为 '2' 的同学的学 号、姓名;

```
2 SELECT
   sid,
3
4
     sname
5
  FROM
6
      student
7
  RIGHT JOIN (
      SELECT
8
         student_id
9
10 FROM
11
         score
12
    WHERE
13
      course_id = 1
    OR course_id = 2
14
15
     GROUP BY
16
      student_id
17 HAVING
18
    count(course_id) = 2
19 ) AS A ON A.student_id = sid;
```

• 查询学过 '谢小二' 老师所教的所有课的同学的学号、姓名;

```
1 SELECT
2
      sid,
 3
    sname
4 FROM
  student
5
6 RIGHT JOIN (
7
      SELECT DISTINCT
      student_id
8
9
    FROM
10
          score
11
     WHERE
12
          course_id IN (
13
              SELECT
14
                  cid
15
              FROM
16
                  course
```

```
LEFT JOIN teacher ON
course.teacher_id = teacher.tid

WHERE

teacher.tname = '谢小二老师'

AS A ON student.sid = A.student_id;
```

• 查询有课程成绩小于 60 分的同学的学号、姓名;

```
1 SELECT
2
    sid,
3
    sname
4 FROM
5
   student
6 RIGHT JOIN (
7
          SELECT DISTINCT
8
              student_id
9
          FROM
10
              score
11
         WHERE
12
              num < 60
      ) as A ON A.student_id = sid;
13
```

• 查询没有学全所有课的同学的学号、姓名;

```
1 SELECT
2
      sid,
 3
       sname
4 FROM
5
       student
  RIGHT JOIN (
6
7
       SELECT
           student_id
8
9
    FROM
10
           score
11
     GROUP BY
12
           student_id
```

```
HAVING
count(course_id) < (SELECT count(1)
FROM course)

15 ) AS A ON sid = A.student_id;</pre>
```

 查询至少有一门课与学号为 '1' 的同学所学相同的同学的学号和 姓名;

```
1 SELECT
2
      sid,
 3
      sname
4 FROM
5
      student
6 RIGHT JOIN (
      SELECT DISTINCT
          student_id
8
    FROM
9
10
          score
11
      WHERE
12
          student_id != 1
    AND course_id IN (
13
14
          SELECT
15
              course_id
16
        FROM
17
              score
18
         WHERE
19
              student_id = 1
20
      )
21 ) AS A ON A.student_id = student.sid;
22
23 # 如果添加一个条件,需要知道有多少门相同
```

• 查询至少学过学号为 '1' 同学所有课的其他同学学号和姓名;

```
1 SELECT
2 sid,
3 sname
```

```
4 FROM
   student
 5
 6 RIGHT JOIN (
7
       SELECT
          student_id,
8
         COUNT(1) AS cnt
 9
10
       FROM
11
           score
12
       WHERE
13
           student_id != 1
      AND course_id IN (
14
15
           SELECT
              course_id
16
17
          FROM
18
           score
19
          WHERE
           student_id = 1
20
21
       )
22
       GROUP BY
23
           student_id
24
       HAVING
25
           cnt >= (
26
              SELECT
27
                  count(1)
28
              FROM
29
                  score
30
              WHERE
31
                  student_id = 1
32
33 ) AS A ON A.student_id = student.sid;
```