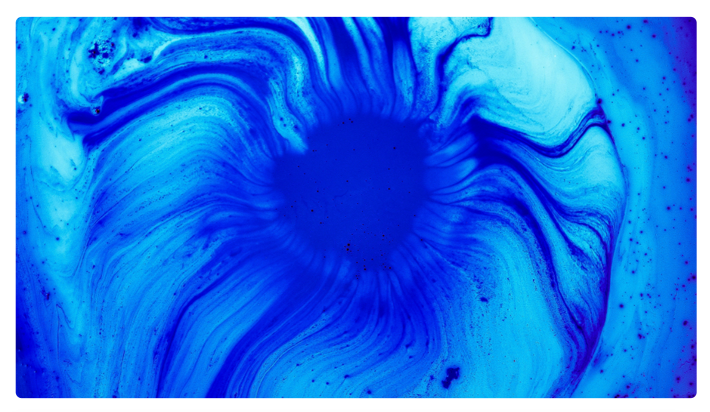
13 | 什么是存储过程,在实际项目中用得多么?

2019-07-10 陈旸

SQL必知必会 进入课程 >



讲述:陈旸

时长 10:39 大小 14.65M



上一节我介绍了视图,它是 SQL 中的一个重要应用,使用视图对 SQL 查询进行封装,可以让 SQL 的代码结构更清晰,让用户权限管理更安全。

今天我来讲一下 SQL 的存储过程,它是 SQL 中另一个重要应用,和视图一样,都是对 SQL 代码进行封装,可以反复利用。它和视图有着同样的优点,清晰、安全,还可以减少 网络传输量。不过它和视图不同,视图是虚拟表,通常不对底层数据表直接操作,而存储过程是程序化的 SQL,可以直接操作底层数据表,相比于面向集合的操作方式,能够实现一些更复杂的数据处理。存储过程可以说是由 SQL 语句和流控制语句构成的语句集合,它和我们之前学到的函数一样,可以接收输入参数,也可以返回输出参数给调用者,返回计算结果。

今天有关存储过程的内容,你将重点掌握以下几个部分:

- 1. 什么是存储过程,如何创建一个存储过程?
- 2. 流控制语句都有哪些,如何使用它们?
- 3. 各大公司是如何看待存储过程的?在实际工作中,我们该如何使用存储过程?

什么是存储过程,如何创建一个存储过程

存储过程的英文是 Stored Procedure。它的思想很简单,就是 SQL 语句的封装。一旦存储过程被创建出来,使用它就像使用函数一样简单,我们直接通过调用存储过程名即可。我在前面讲过,存储过程实际上由 SQL 语句和流控制语句共同组成。流控制语句都有哪些呢?这个我稍后讲解。

我们先来看下如何定义一个存储过程:

```
■复制代码

CREATE PROCEDURE 存储过程名称 ([参数列表])

BEGIN

需要执行的语句

END
```

在这里,我们使用 CREATE PROCEDURE 创建一个存储过程,后面是存储过程的名称,以及过程所带的参数,可以包括输入参数和输出参数。最后由 BEGIN 和 END 来定义我们所要执行的语句块。

和视图一样,我们可以删除已经创建的存储过程,使用的是 DROP PROCEDURE。如果要更新存储过程,我们需要使用 ALTER PROCEDURE。

讲完了如何创建,更新和删除一个存储过程,下面我们来看下如何实现一个简单的存储过程。比如我想做一个累加运算,计算1+2+...+n等于多少,我们可以通过参数n来表示想要累加的个数,那么如何用存储过程实现这一目的呢?这里我做一个add_num的存储过程,具体的代码如下:

```
目复制代码
```

```
1 CREATE PROCEDURE `add_num`(IN n INT)
2 BEGIN
3 DECLARE i INT;
4 DECLARE sum INT;
5
```

```
6     SET i = 1;
7     SET sum = 0;
8     WHILE i <= n DO
9          SET sum = sum + i;
10          SET i = i +1;
11     END WHILE;
12     SELECT sum;
13     END</pre>
```

当我们需要再次使用这个存储过程的时候,直接使用 CALL add_num(50);即可。这里我传入的参数为 50,也就是统计 1+2+...+50 的积累之和,查询结果为:

sum 1275

这就是一个简单的存储过程,除了理解 1+2+...+n 的实现过程,还有两点你需要理解,一个是 DELIMITER 定义语句的结束符,另一个是存储过程的三种参数类型。

我们先来看下 DELIMITER 的作用。如果你使用 Navicat 这个工具来管理 MySQL 执行存储过程,那么直接执行上面这段代码就可以了。如果用的是 MySQL,你还需要用 DELIMITER 来临时定义新的结束符。因为默认情况下 SQL 采用(;)作为结束符,这样当存储过程中的每一句 SQL 结束之后,采用(;)作为结束符,就相当于告诉 SQL 可以执行这一句了。但是存储过程是一个整体,我们不希望 SQL 逐条执行,而是采用存储过程整段执行的方式,因此我们就需要临时定义新的 DELIMITER,新的结束符可以用(//)或者(\$\$)。如果你用的是 MySQL,那么上面这段代码,应该写成下面这样:

■ 复制代码

首先我用(//)作为结束符,又在整个存储过程结束后采用了(//)作为结束符号,告诉 SQL 可以执行了,然后再将结束符还原成默认的(;)。

需要注意的是,如果你用的是 Navicat 工具,那么在编写存储过程的时候, Navicat 会自动设置 DELIMITER 为其他符号,我们不需要再进行 DELIMITER 的操作。

我们再来看下存储过程的 3 种参数类型。在刚才的存储过程中,我们使用了 IN 类型的参数,另外还有 OUT 类型和 INOUT 类型,作用如下:

参数类型	是否返回	作用	
IN	否	向存储过程传入参数,存储过程中修改该参数的值,不能被 返回。	
OUT	是	把存储过程计算的结果放到该参数中,调用者可以得到返回值。	
INOUT	是	IN和OUT的结合,既用于存储过程的传入参数,同时又可以 把计算结果放到参数中,调用者可以得到返回值。	

IN 和 OUT 的结合,既用于存储过程的传入参数,同时又可以把计算结果放到参数中,调用者可以得到返回值。

你能看到,IN 参数必须在调用存储过程时指定,而在存储过程中修改该参数的值不能被返回。而 OUT 参数和 INOUT 参数可以在存储过程中被改变,并可返回。

举个例子,这里会用到我们之前讲过的王者荣耀的英雄数据表 heros。假设我想创建一个存储类型 get_hero_scores,用来查询某一类型英雄中的最大的最大生命值,最小的最大魔法值,以及平均最大攻击值,那么该怎么写呢?

```
OUT max_max_hp FLOAT,

OUT avg_max_attack FLOAT,

s VARCHAR(255)

BEGIN

SELECT MAX(hp_max), MIN(mp_max), AVG(attack_max) FROM heros WHERE role_main = s :

END
```

你能看到我定义了 4 个参数类型,其中 3 个为 OUT 类型,分别为 max_max_hp、min max mp 和 avg max attack,另一个参数 s 为 IN 类型。

这里我们从 heros 数据表中筛选主要英雄定位为 s 的英雄数据,即筛选条件为 role_main=s,提取这些数据中的最大的最大生命值,最小的最大魔法值,以及平均最大攻击值,分别赋值给变量 max_max_hp、min_max_mp 和 avg_max_attack。

然后我们就可以调用存储过程,使用下面这段代码即可:

```
■复制代码

1 CALL get_hero_scores(@max_max_hp, @min_max_mp, @avg_max_attack, '战士');

2 SELECT @max_max_hp, @min_max_mp, @avg_max_attack;
```

运行结果:

@max_max_hp	@min_max_mp	@avg_max_attack
8050	0	342.1666564941406

流控制语句

流控制语句是用来做流程控制的,我刚才讲了两个简单的存储过程的例子,一个是 1+2+... +n 的结果计算,一个是王者荣耀的数据查询,你能看到这两个例子中,我用到了下面的流控制语句:

1. BEGIN...END: BEGIN...END中间包含了多个语句,每个语句都以(;)号为结束符。

- 2. DECLARE: DECLARE 用来声明变量,使用的位置在于 BEGIN...END 语句中间,而且需要在其他语句使用之前讲行变量的声明。
- 3. SET:赋值语句,用于对变量讲行赋值。
- 4. SELECT...INTO:把从数据表中查询的结果存放到变量中,也就是为变量赋值。

除了上面这些用到的流控制语句以外,还有一些常用的流控制语句:

1.IF...THEN...ENDIF:条件判断语句,我们还可以在IF...THEN...ENDIF中使用ELSE和ELSEIF来进行条件判断。

2.CASE: CASE 语句用于多条件的分支判断,使用的语法是下面这样的。

```
I CASE

WHEN expression1 THEN ...

WHEN expression2 THEN ...

ELSE

--ELSE 语句可以加,也可以不加。加的话代表的所有条件都不满足时采用的方式。

FND
```

3.LOOP、LEAVE 和 ITERATE: LOOP 是循环语句,使用 LEAVE 可以跳出循环,使用 ITERATE则可以进入下一次循环。如果你有面向过程的编程语言的使用经验,你可以把 LEAVE 理解为 BREAK,把 ITERATE 理解为 CONTINUE。

4.REPEAT...UNTIL...END REPEAT:这是一个循环语句,首先会执行一次循环,然后在UNTIL中进行表达式的判断,如果满足条件就退出,即 END REPEAT;如果条件不满足,则会就继续执行循环,直到满足退出条件为止。

5.WHILE...DO...END WHILE: 这也是循环语句,和 REPEAT 循环不同的是,这个语句需要先进行条件判断,如果满足条件就进行循环,如果不满足条件就退出循环。

我们之前说过 SQL 是声明型语言,使用 SQL 就像在使用英语,简单直接。今天讲的存储过程,尤其是在存储过程中使用到的流控制语句,属于过程性语言,类似于 C++ 语言中函数,这些语句可以帮我们解决复杂的业务逻辑。

关于存储过程使用的争议

尽管存储过程有诸多优点,但是对于存储过程的使用,一直都存在着很多争议,比如有些公司对于大型项目要求使用存储过程,而有些公司在手册中明确禁止使用存储过程,为什么这些公司对存储过程的使用需求差别这么大呢?

我们得从存储过程的特点来找答案。

你能看到存储过程有很多好处。

首先存储过程可以一次编译多次使用。存储过程只在创造时进行编译,之后的使用都不需要重新编译,这就提升了 SQL 的执行效率。其次它可以减少开发工作量。将代码封装成模块,实际上是编程的核心思想之一,这样可以把复杂的问题拆解成不同的模块,然后模块之间可以重复使用,在减少开发工作量的同时,还能保证代码的结构清晰。还有一点,存储过程的安全性强,我们在设定存储过程的时候可以设置对用户的使用权限,这样就和视图一样具有较强的安全性。最后它可以减少网络传输量,因为代码封装到存储过程中,每次使用只需要调用存储过程即可,这样就减少了网络传输量。同时在进行相对复杂的数据库操作时,原本需要使用一条一条的 SQL 语句,可能要连接多次数据库才能完成的操作,现在变成了一次存储过程,只需要连接一次即可。

基于上面这些优点,不少大公司都要求大型项目使用存储过程,比如微软、IBM 等公司。 但是国内的阿里并不推荐开发人员使用存储过程,这是为什么呢?

存储过程虽然有诸如上面的好处,但缺点也是很明显的。

它的可移植性差,存储过程不能跨数据库移植,比如在 MySQL、Oracle 和 SQL Server 里编写的存储过程,在换成其他数据库时都需要重新编写。

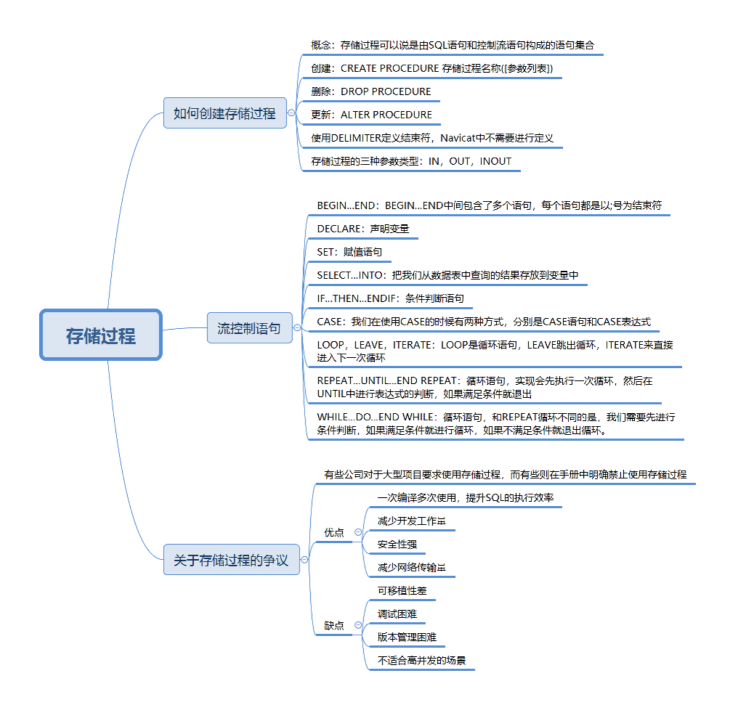
其次调试困难,只有少数 DBMS 支持存储过程的调试。对于复杂的存储过程来说,开发和维护都不容易。

此外,存储过程的版本管理也很困难,比如数据表索引发生变化了,可能会导致存储过程失效。我们在开发软件的时候往往需要进行版本管理,但是存储过程本身没有版本控制,版本 迭代更新的时候很麻烦。

最后它不适合高并发的场景,高并发的场景需要减少数据库的压力,有时数据库会采用分库分表的方式,而且对可扩展性要求很高,在这种情况下,存储过程会变得难以维护,增加数

据库的压力,显然就不适用了。

了解了存储过程的优缺点之后,我想说的是,存储过程既方便,又有局限性。尽管不同的公司对存储过程的态度不一,但是对于我们开发人员来说,不论怎样,掌握存储过程都是必备的技能之一。



最后我们做一个小练习吧。针对王者荣耀的英雄数据表 heros 表,请编写存储过程 get_sum_score,用来得到某一类型英雄(主要定位为某一类型即可)的最大生命值的总和。

欢迎你在评论区写下你的答案,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友或者同事,一起交流一下。

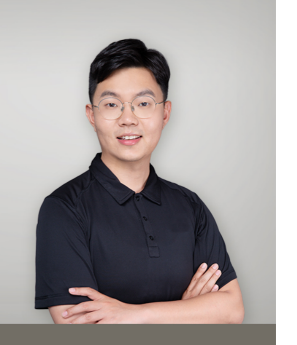


SQL 必知必会

从入门到数据实战

陈旸

清华大学计算机博士



新版升级:点击「 🎖 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 12 | 视图在SQL中的作用是什么,它是怎样工作的?

下一篇 14 | 什么是事务处理,如何使用COMMIT和ROLLBACK进行操作?

精选留言 (29)





捞鱼的搬砖奇

2019-07-10

DELIMITER //

create procedure `get_sum_score`(IN roleMain VARCHAR(255),OUT total FLOAT) BEGIN

select sum(hp_max) as sum_hp_max from heros where role_main=roleMain INTO total;...

展开٧







存储过程很重要,可不可以详细讲讲

展开٧

作者回复: 可以 考虑在进阶篇加一篇关于存储过程的使用。这个在工作中还比较常用





夜路破晓

2019-07-10

发现但凡字段一多,尤其是还带下划线的,比较容易出现创建表后,再from新建表会报错.比如第二例,即便是复写,因为未察觉的失误导致某个字段名写错,那么运行"战士"实例时会报错.但是我复制老师的代码运行无误.两相对照发现就是某个字段的某个字母或者下划线导致的.问题一:

s varchar(255) 前面没有IN ,我能理解为参数类型默认是IN吗?...

展开٧





我行我素

2019-07-10

```
CREATE PROCEDURE `get_sum_score`(

OUT sum_hp_max FLOAT,

s VARCHAR(255)

)

BEGIN...
```

展开~







柔软的胖

2019-07-14

存储过程用到了BEGIN关键字,是不是表示存储过程就是一个事务?





Regis

2019-07-14

在OLAP系统中,使用ORACLE,SQLServer数据库的,几乎都用存储过程,主要是处理业务逻辑,获取报表的基础数据,在OLTP系统存储过程用的还是比较少吧,尤其是MySQL







supermouse

2019-07-14

创建存储过程:

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE `get_sum_scores`(

OUT max_hp_sum INT, s VARCHAR(255)...

展开٧







林彦

2019-07-13

1. 课程里提到"IN参数必须在调用存储过程时指定,而在存储过程中修改该参数的值不能被返回。"这里的IN参数必须在调用存储过程时指定的含义是什么?我查询了MySQL的存储过程定义时可以不包含 IN参数。这句话有表示当存储过程的定义语句里有 IN参数时,存储过程的语句中必须用到这个 IN参数吗?

•••

展开~







Geek 70747e

2019-07-12

课后作业

DROP PROCEDURE IF EXISTS get sum score;

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE get_sum_score (

IN role VARCHAR (32),...

展开٧







cricket1981

2019-07-12

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE 'get sum score' (IN s VARCHAR(255), OUT sum hp max FLOAT) **BEGIN** SELECT SUM(hp max) FROM heros WHERE role main = s INTO sum hp max;... 展开~ 作者回复: 正确 மி 鸡儿公不放假 2019-07-12 跪求大神: 创建存储过程成功 CREATE PROCEDURE sum hero hp(IN s VARCHAR(20),OUT sum hp int) SELECT SUM(hp max) FROM heros WHERE role main=s INTO sum hp;... 展开~ 作者回复: 我刚运行了下 是OK的 凸 野马 老师,您好,在使用存储过程声明变量时,数据类型都支持哪些呢? <u>...</u> 1 凸 时间是最真的答案 2019-07-11 问一个额外的问题: SHOW TABLE STATUS LIKE table_name; 中 Data_free 这列有什么用,比如在 MyISAM 和 InnoDB 引擎下分别是什么意思? ம



CREATE PROCEDURE 'get_sum_score'(OUT sum_hp_max FLOAT , IN role_name VARCHAR(255))

BEGIN

SELECT SUM(hp_max) FROM heros WHERE role_main = role_name INTO sum_hp_max;...

展开٧







大斌

2019-07-10

MySQL代码(Navicat):

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `get_sum_score`(role_main_var VARCHAR(20),OUT max_hp_sum int)

BEGIN

SELECT SUM(hp_max) from heros where role_main=role_main_var INTO...

展开~







2525

2019-07-10

创建存储过程:

CREATE PROCEDURE get_sum_score (
IN role_main_var VARCHAR (20),
OUT hp_sum int
)...

展开~







ABC

2019-07-10

作业

定义:

DELIMITER //...

展开٧





陈洁

2019-07-10

CREATE PROCEDURE

get sum score(

OUT sum max hp FLOAT,s VARCHAR(255)

)

BEGIN...

展开~







时间是最真的答案

2019-07-10

CREATE PROCEDURE get_sum_score(IN s VARCHAR(255),OUT sum_max_hp FLOAT)
BEGIN

SELECT SUM(mp_max) FROM heros WHERE role_main = s INTO sum_max_hp; END;

• • •

展开~







盛

2019-07-10

禁用的是触发器-遍历旦效率偏低:大多数据库对其支持不好;存储过程最大的好处是调用方便。

其实function同样是:自己写一些自定义函数还是比较方便;开发大多不喜欢,不擅长且最初麻烦;不过清晰明了。存储中加入逻辑,可以使得代码简洁且完成一些逻辑处理。

有禁用的存储过程其实也有禁用视图:禁用大多是能力有限且对其掌握不好。任何... 展开 >



