第三章 复杂一点的查询

之前介绍了sql基本的查询用法,接下来介绍一些相对复杂的用法。

3.1 视图。

我们先来看一个查询语句

SELECT stu_name FROM view_students_info;

单从表面上看起来这个语句是和正常的从数据表中查询数据是完全相同的,但其实我们操作的是一个视图。所以从SQL的角度来说操作视图与操作表看起来是无效相同的,那么为什么还会有视图的存在呢?视图到底是什么?视图与表有什么不同呢?

3.1.1 什么是视图

视图是一个虚拟的表,不同于直接操作数据表,视图是依据SELECT语句来创建的(会在下面具体介绍),所以操作视图时会根据创建视图的SELECT语句生成一张虚拟表,然后在这张虚拟表上做SQL操作。

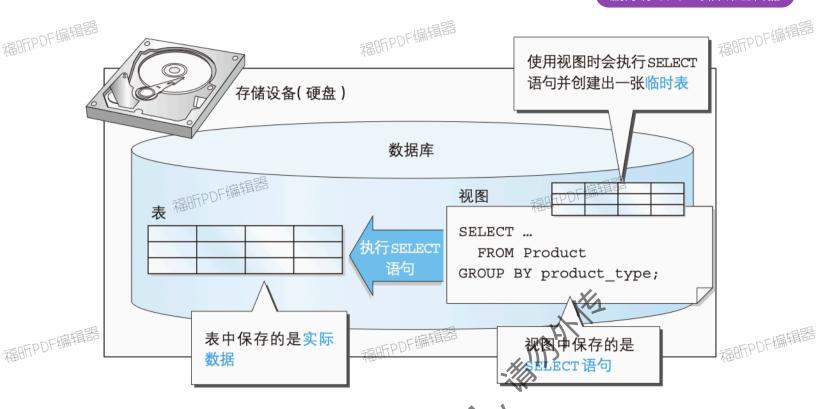
3.1.2 视图与表有什么区别

《sql基础教程第2版》用一句话非常凝练的概括了视图与表的区别---"是否保存了实际的数据"。 所以视图并不是数据库真实存储的数据表,它可以看作是一个窗口,通过这个窗口我们可以看到 数据库表中真实存在的数据。所以我们要区别视图和数据表的本质,即视图是基于真实表的一张 虚拟的表,其数据来源均建立在真实表的基础上。

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器



图片来源:《sql基础教程第2版》

3.1.3 为什么会存在视图

那既然已经有数据表了,为什么还需要视图呢?主要有以下几点原因:

- 1. 通过定义视图或以将频繁使用的SELECT语句保存以提高效率。
- 2. 通过定义视图可以使用户看到的数据更加清晰。
- 3. 通过定义视图可以不对外公开数据表全部字段,增强数据的保密性。
- 4. 通过定义视图可以降低数据的冗余。广编程度

3.1.4 如何创建视图

说了这么多视图与表的区别,下面我们就一起来看一下如何创建视图吧。

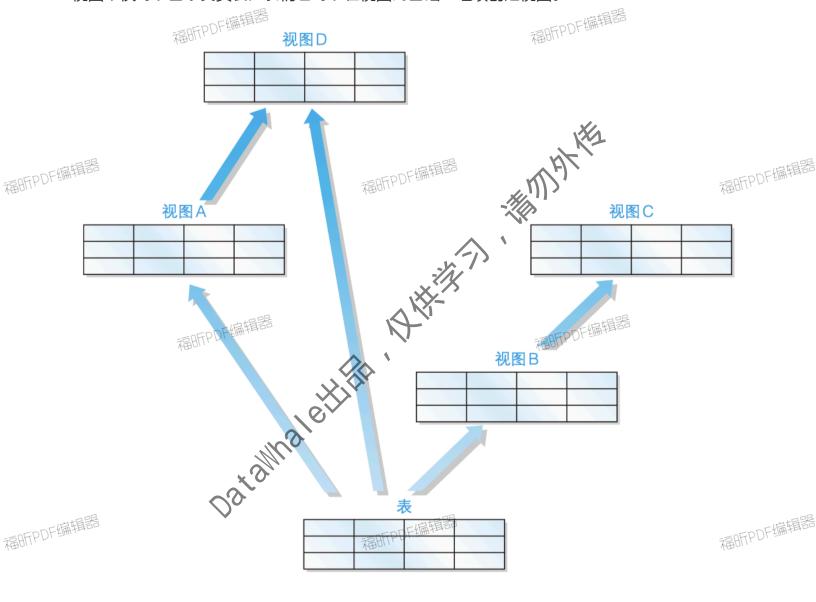
创建视图的基本语法如下是

福昕PDF编辑器

CREATE VIEW <视图名称>(<列名1>,<列名2>,...) AS <SELECT语句>

其中SELECT 语句需要书写在 AS 关键字之后。SELECT 语句中列的排列顺序和视图中列的排列即序相同, SELECT 语句中的第 1 列就是视图中的第 1 列, SELECT 语句中的第 2 列就是 视图中的第 2 列,以此类推。而且视图的列名是在视图名称之后的列表中定义的。 需要注意的是视图名在数据库中需要是唯一的,不能与其他视图和表重名。

视图不仅可以基于真实表,我们也可以在视图的基础上继续创建视图。



图片来源:《sql基础教程第2版》

虽然在视图上继续创建视图的语法没有错误,但是我们还是应该尽量避免这种操作。这是因为对多数 DBMS 来说,多重视图会降低 SQL 的性能。

• 注意事项

需要注意的是在一般的DBMS中定义视图时不能使用ORDER BY语句。下面这样定义视图是错误的。

```
CREATE VIEW productsum (product_type, cnt_product)

AS

SELECT product_type, COUNT(*)

FROM product

GROUP BY product_type

ORDER BY product_type;
```

为什么不能使用 ORDER BY 子句呢?这是因为视图和表一样,数据行都是没有顺序的。

在 MySQL中视图的定义是允许使用 ORDER BY 语句的,但是若从特定视图进行选择,而该视图使用了自己的 ORDER BY 语句,则视图定义中的 ORDER BY 将被忽略。

• 基于单表的视图

我们在product表的基础上创建一个视图,如下:

```
CREATE VIEW productsum (product_type, cnt_product)

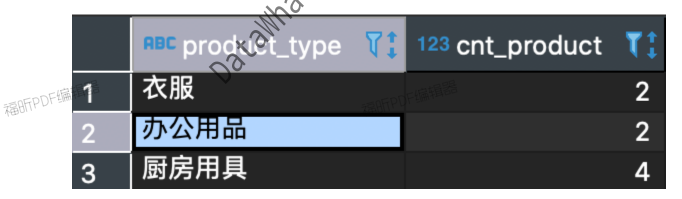
AS

SELECT product type; count(*)

FROM product

GROUP BY product_type;
```

创建的视图如下图所示:



• 基于多表的视图

为了学习多表视图,我们再创建一张表 shop_product ,相关代码如下中下编辑器

```
福昕PDF编辑器
                                                                                                   福昕PDF编辑器
                                                 福昕PDF编辑器
           CREATE TABLE shop product
           (shop_id
                       CHAR(4)
                                      NOT NULL,
            shop name VARCHAR(200)
                                      NOT NULL,
            product id CHAR(4)
                                      NOT NULL,
            quantity INTEGER
                                      NOT NULL,
            PRIMARY KEY (shop id, product id));
           INSERT INTO shop product (shop id, shop name, product id, quantity) VALUES ('000A',
                                                                                                          '东京',
           INSERT INTO shop product (shop id, shop name, product id, quantity) VALUES ('000A',
                                                                                                          '东京',
                                                                                                          '东京',
           INSERT INTO shop_product (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000A',
           INSERT INTO shop product (shop id, shop name, product id, quantity) VALUES ('000B',
                                                                                                          '名古屋'
           INSERT INTO shop_product (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000B',
                                                                                                          '名古屋'
           INSERT INTO shop product (shop id, shop name, product id, quantity) VALUES ('000B',
                                                                                                          '名古屋'
           INSERT INTO shop_product (shop_id, shop_name, product_id, quantity) ('000B',
                                                                                                          '名古屋'
           INSERT INTO shop_product (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000B',
和 INSERT INTO shop product (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000E', INSERT INTO shop product (shop_id shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000C',
                                                                                                          '名古屋
                                                                                                          '大阪',
                                                                                                         一大阪',
           INSERT INTO shop_product (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000C',
           INSERT INTO shop_product (shop_id, shop_name, product_id, pointity) VALUES ('000C',
                                                                                                          '大阪',
           INSERT INTO shop product (shop id, shop name, product id, quantity) VALUES ('000C',
                                                                                                          '大阪',
                                                                                                          '福冈',
           INSERT INTO shop_product (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000D',
```

我们在product表和shop_product表的基础上创建视图

```
CREATE VIEW view_shop_product(product_type, sale_price, shop_name)

AS

SELECT product_type, sale_price, shop_name

FROM product,
    shop_product

WHERE product.product_id = Shop_product.product_id;
```

创建的视图如下图所示

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

-/启	吕碧		自相是	
福昕PDF编		RBC product_type 📆	123 sale_price \(\bar{1}	RBC shop_name T
	1	衣服	1,000	东京
	2	办公用品	500	东京
	3	衣服	4,000	东京
	4	か公用品 かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	500	名古屋
	5	衣服	4,000	名古屋
	6	厨房用具	3,000	名古屋
	7	厨房用具	500	名古屋
- 5 年	8	厨房用具	880	名古屋
福昕PDF编	9	衣服	4,000	大阪
	10	厨房用具	3,000	大阪
	11	厨房用具	500	大阪
	12	厨房用具	880	大阪
	13	衣服	1,000	福冈

我们可以在这个视图的基础上进行查询

SELECT sale_price, shop_name
FROM view_shop_product
WHERE product_type = '大眼';

查询结果为:

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

一大号号		
福昕PDF编辑器	123 sale_price 📆	RBC shop_name T:
1	1,000	东京
2	4,000	东京
3	JOHN FOR THE STATE OF THE STATE	名古屋
4	4,000	大阪
5	1,000	福冈

3g1.5 如何修改视图结构

修改视图结构的基本语法如下:

ALTER VIEW <视图名> AS <SELECT语句>

其中视图名在数据库中需要是唯一的,不能与其他视图和表重名。

当然也可以通过将当前视图删除然后重新创建的方式达到修改的效果。 (对于数据库底层是不是也是这样操作的呢,你可以自己探索———。)

• 修改视图

我们修改上方的productSupp视图为

```
ALTER VIEW products如 AS

SELECT product_type, sale_price_nfpDF编辑器
FROM Product
WHERE regist_date > '2009-09-11';
```

此时productSum视图内容如下图所示





点铝器				
福RFPDF编辑器	ABC product_type	福印	122 sale_price	TI
1	衣服		1,0	00
2	厨房用具		3,0	00
3	厨房用具		5	00
4	办公用品		1	00

3.1.6 如何更新视图内容

因为视图是一个虚拟表,所以对视图的操作就是对底层基础表的 层基本表的定义才能成功修改。

福昕PDF编辑器

对于一个视图来说, 如果包含以下结构的任意

- 聚合函数 SUM()、MIN()、MAX()、CQ
- DISTINCT 关键字。
- GROUP BY 子句。
- HAVING 子句。
- UNION 或 UNION AL
- · FROM 子句中包含多

视图归根结底还是从表派生出来的. 因此, 如果原表可以更新, 那么 视图中的数据也可以更 而原表没有进行相应更新的话, 就无法保证数据的一致性 新。反之亦然,如果视图发生了改变, 了。 福昕PDF编辑器 福昕PDF编辑器 福昕PDF编辑器

• 更新视图

因为我们刚刚修改的productSum视图不包括以上的限制条件,我们来尝试更新一下视图

```
UPDATE productsum
  SET sale_price = '5000'
WHERE product_type = '办公用品';
                                                       福昕PDF编辑器
```

此时我们再查看productSum视图,可以发现数据已经更新了

福昕PDF编辑器

, mat	吕罢				
福昕PDF编辑	FEATURE STATES	RBC product_type	和FPD	122 sale_price	TI
	1	衣服		1,0	00
	2	厨房用具		3,0	00
	3	厨房用具		5	00
	4	办公用品		5,0	00

此时观察原表也可以发现数据也被更新了

						X/.	
		₽₽ product_id \\	RBC product_name 🚺	RBC product_type T:	123 sale_price \(\bar{\cappa}\)	123 purchase_price \(\tau_1^2\)	<pre>Pregist_date</pre>
. (1)	辑器	0001	T恤	衣服	1,000	500	2009-09-20
福新PDF编	2	0002	打孔器	办公用品	500	320	2009-09-11
VEDO!	3	0003	运动T恤	衣服	4,000	2,800	[NULL]
	4	0004	菜刀	厨房用具	3,000	2,800	2009-09-20
	5	0005	高压锅	厨房用具	6,800	5,000	2009-01-15
	6	0006	叉子	厨房用具	500	[NULL]	2009-09-20
	7	0007	擦菜板	厨房用具	880	790	2008-04-28
	8	0008	圆珠笔	办公用品	5,000	[NULL]	2009-11-11
					<i>y </i>		

不知道大家看到这个结果会不会有疑问,刚才修改视图的时候是设置product_type='办公用品'的商品的sale_price=5000,为什么原表的数据只有一条做了修改呢?扁师poff编辑

还是因为视图的定义, 视图只是原表的《个窗口, 所以它修改也只能修改透过窗口能看到的内容。

注意:**这里虽**然修改成功了,但是并不推荐**这**种使用方式。而且我**们**在**创建视图时**也尽量使用限制不允**许通过视图**来修改**表**

福昕PDF编辑器

3.1.7 如何删除视图

删除视图的基本语法如下:

DROP VIEW <视图名1> [, <视图名2> ...]

注意:需要有相应的权限才能成功删除。

• 删除视图

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

DROP VIEW productSum;

如果我们继续操作这个视图的话就会提示当前操作的内容不存在。

3.2 子查询

我们先来看一个语句

```
SELECT stu_name

SELECT stu_name, COUNT(*) AS stu_cnt
FROM students_info
GROUP BY stu_age) AS studentSum;
```

这个语句看起来很好理解,其中使用括号括起来的s**认**有句首先执行,执行成功后再执行外面的sql语句。但是我们上一节提到的视图也是根据SECT语句创建视图然后在这个基础上再进行查询。那么什么是子查询呢?子查询和视图又有什么关系呢?

福昕PDF编辑器

3.2.1 什么是子**查询**

子查询指一个查询语句嵌套在另一个查询语句内部的查询,这个特性从 MySQL 4.1 开始引入,在 SELECT 子句中先计算子查询,子查询结果作为外层另一个查询的过滤条件,查询可以基于一个表或者多个表。

3.2.2 子查询和视图的关系

福昕PDF编辑器

子查询就是将用来定义视图的 SELECT 语句直接用于 FROM 子句当中。其中AS studentSum可以看作是子查询的名称,而且由于子查询是一次性的,所以子查询不会像视图那样保存在存储介质中,而是在 SELECT 语句执行之后就消失了。

福用FPDF编辑器

3.2.3 嵌套子查询

与在视图上再定义视图类似,子查询也没有具体的限制,例如我们可以这样

```
SELECT product_type, cnt_product

FROM (SELECT product_type,

COUNT(*) AS cnt_product

FROM product

GROUP BY product_type) AS productsum

WHERE cnt_product = 4) AS productsum2;
```

福昕PDF编辑器

其中最内层的子查询我们将其命名为productSum,这条语句根据product_type分组并查询个数,第二层查询中将个数为4的商品查询出来,最外层查询product_type和cnt_product两列。 虽然嵌套子查询可以查询出结果,但是随着子查询嵌套的层数的叠加,SQL语句不仅会难以理解而且执行效率也会很差,所以要尽量避免这样的使用。

3.2.4 标量子查询

标量就是单一的意思,那么标量子查询也就是单一的子查询,那什么叫做单一的子查询呢?

所谓单一就是要求我们执行的SQL语句文能返回一个值,也就是要返回表中具体的**某一行的某一列**。例如我们有下面这样一张表

那么我们执行一次标量子查询后是要返回类似于,"0004","菜刀"这样的结果。

3.2.5 标量子查询有什么用

我们现在已经知道标量子查询可以返回一个值了,那么它有什么作用呢?篇显是

直接这样想可能会有些困难,让我们看几个具体的需求:

福昕PDF编辑器

- 福昕PDF编辑器
- 1. 查询出销售单价高于平均销售单价的商品
- 2. 查询出注册日期最晚的那个商品

你有思路了吗?

让我们看如何通过标量子查询语句查询出销售单价高于平均销售单价的商品。

```
SELECT productlid, product_name, sale_price
FROM product
WHERE sale_price > (SELECT AVG(sale_price) FROM product);
```

上面的这条语句首先后半部分查询出product表中的平均售价,前面的sql语句在根据WHERE条件挑选出合适的商品。

一值的位置都可以使用。也就是说,能够使用常数或者列名的地方,无论是 SELECT 子句、 GROUP BY 子句、HAVING 子句,还是 ORDER BY 子句,几乎所有的地方都可以使用。

我们还可以这样使用标量子查询:

```
SELECT product_id,
product_name,
sale_price,
(SELECT AVG(sale_price)
FROM product) AS avg_price
FROM product;
```

你能猜到这段代码的运行结果是什么吗?运行一下看看与你想象的结果是否一致。

32.6 关联子查询

• 什么是关联子查询

关联子查询既然包含关联两个字,那么一定意味着查询与子查询之间存在着联系。这种联系是如何建立起来的呢?

福昕PDF编辑器

我们先看一个例子:

```
福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
          SELECT product type, product name, sale price
            FROM product AS p1
           WHERE sale_price > (SELECT AVG(sale_price)
                                 FROM product AS p2
                                WHERE p1.product_type = p2.product_type
             GROUP BY product_type);
```

你能理解这个例子在做什么操作么?先来看一下这个例子的执行结果FFDF编辑器

		RBC product_type \(\frac{1}{2}\)	product_name 🚺	123 sale_price T1	
	1	衣服	运动T恤	4,000	
	2	厨房用具	菜刀	3,000	-5
福昕PDF编	3	厨房用具	高压锅	6,800	DF编辑器
	4	办公用品	圆珠笔	5,000	

通过上面的例子我们大概可以猜到吗,关联子查询就是通过 些标志将内外两层的查询连接起来 起到过滤数据的目的,接下来我们就一起看一下关联不查询的具体内容吧。

福昕PDF编辑器 还记得我们之前的那个例子么 查询出销售单价高于平均销售单价的商品, 这个例子的SQL语句如下

```
SELECT product_id, product_namer vale_price
  FROM product
                    (SELECT AVG(sale_price) FROM product);
WHERE sale price >
```

个需求 选取出各商品种类中高于该商品种类的平均销售单价的商品 。SQL语句如下:

```
福昕PDF编辑器
SELECT product type, product name, sale price
 FROM product AS p1
WHERE sale price > (SELECT AVG(sale price)
  FROM product AS p2
                     WHERE p1.product_type =p2.product_type
  GROUP BY product_type);
```

可以看出上面这两个语句的区别吗?

在第二条SQL语句也就是关联子查询中我们将外面的product表标记为p1,将内部的product设置 为p2. 而且通过WHERE语句连接了两个查询。

但是如果刚接触的话一定会比较疑惑关联查询的执行过程,这里有一个博客讲的比较清楚。在这 PDF 编辑器 里我们简要的概括为:

- 1. 首先执行不带WHERE的主查询
- 2. 根据主查询讯结果匹配product type, 获取子查询结果
- 3. 将子查询结果再与主查询结合执行完整的SQL语句

在子查询中像标量子查询、嵌套子查询或者关联子查询可以看作是子查询的一种操作方式即可。

小结

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

练习题-第一部分

3.1

福昕PDF编辑器

创建出满足下述三个条件的视图(视图名称为 ViewPractice5_1)。使用 product(商品)表作为参照表,假设表中包含初始状态的 8 行数据。

- 条件 1:销售单价大于等于 1000 日元。
- 条件 2: 登记日期是 2009 年 9 月 20 日。
- 条件 3: 包含商品名称、销售单价和登记日期三列。

对该视图执行 SELECT 语句的结果如下所示。

福昕PDF编辑器

SELECT * FROM ViewPractice5_1;

执行结果

福昕PDF编辑器

3.2

福昕PDF编辑器

向习题一中创建的视图 ViewPractice5_1 中插入如下数据,会得到什么样的结果?为什么?

INSERT INTO ViewPractice5_1 VALUES (' 刀子', 300, '2009-11-02');

福昕PDF编号器3

请根据如下结果编写 SELECT 语句,其中 sale_price_all 列为全部商品的平均销售单价。

oroduct_	id product_name	product_typ	oe sale pric	e sale_price_all
0001	T恤衫	衣服	1000	2097.5000000000000000
0002	打孔器F编辑音	办公用品	500	2097,500000000000000
0003	运动T恤	│衣服	4000	2097.5000000000000000
0004	菜刀	厨房用具	3000	2097.5000000000000000
0005	高压锅	厨房用具	6800	2097.5000000000000000
9006	叉子	厨房用具	500	2097.5000000000000000
0007	擦菜板	厨房用具	880	2097.5000000000000000
8000	圆珠笔	か公用品	100	2097.50000000000000000

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福FFPDF编辑等4

请根据习题一中的条件编写一条 SQL 语句,创建一幅包含如下数据的视图(名称为 AvgPriceByType)。

福昕PDF编辑器



のに偏辑器	E			DE编辑器		DE4
р	roduct_id	product_name	product_type	sale_price	avg_sale_price	福昕PDF生
0	001	+ T恤衫	+ 衣服	1000	2500.0000000000000000	
0	002	打孔器	办公用品	500	300.0000000000000000	
0	003	运动T恤	衣服	4000	2500.0000000000000000	
0	004	菜刀	厨房用具	3000	2795.0000000000000000	
0	005	高压锅	厨房用具	6800	2795.0000000000000000	
0	006	叉子。偏缉器	厨房用具	500	2795.0000000000000000	
0	007	擦菜板	厨房用具	880	2795 000000000000000	
0	008	圆珠笔	办公用品	100	300.0000000000000000	

提示:其中的关键是 avg_sale_price 列。与习题三不同,这里需要计算出的 是各商品种类的平均销售单价。这与使用关联子查询所得到的结果相同。 也就是说,该列克拉使用关联子查询进行创建。问题就是应该在什么地方使用这个关联子查询。

3.3 各种各样的函数

sql 自带了各种各样的函数,极大提高了 sql 语言的便利性。

所谓函数,类似一个黑盒子,你给它一个输入值,它便按照预设的程序定义给出返回值,输入值 称为 参数 。

函数大致分为如下几类:

福昕PDF编辑器

- 算术函数 (用来进行数值计算的函数)
- 字符串函数 (来进行字符串操作的函数)
- 日期函数 用来进行日期操作的函数)
- 转换函数 (用来转换数据类型和值的函数)
- 聚合函数 (用来进行数据聚合的函数)

函数总个数超过200个,不需要完全记住,常用函数有 30~50 个,其他不常用的函数使用时查阅文档即可。

3.3.1 算数函数

福昕PDF编辑器

• + - * / 四则运算在之前的章节介绍过,此处不再赘述。

为了演示其他的几个算数函数,在此构造 samplemath 表

```
福昕PDF编辑器
                                            福昕PDF编辑器
                                                                                          福昕PDF编辑器
          -- DDL: 创建表
          USE shop;
          DROP TABLE IF EXISTS samplemath;
          CREATE TABLE samplemath
          (m NUMERIC(10,3),
           n INT,
           p INT);
                                                                  福昕PDF编辑器
          -- DML:插入数据PDF编辑器
          START TRANSACTION; -- 开始事务
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (500, 0, NULL);
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (-180, 0, NULL);
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (NULL, NULL, NULL);
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (NULL, 7, 3);
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (NULL, 5, 2);
福町PDF编程NSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (NULL, 5, 2);
INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (NULL, 5, 2);
                                                                                          福昕PDF编辑器
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (8, NULL, 3);
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (2.27, 1, NULL);
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (5.555,2, NULL);
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (NULL, 1, NULL);
                                   CHIEL WHILE
          INSERT INTO samplemath(m, n, p) VALUES (8.76, NULL);
          COMMIT; -- 提交事务
          -- 查询表内容
                                                                   福昕PDF编辑器
          SELECT * FROM samplemath;
             500.000
           -180.000
                         0 | NULL
               NULL | NULL | NULL
               NULL
               NULL
               NULL
              8.000 | NULL
                                                                                          福昕PDF编辑器
                                             福昕PDF编辑器
               2.270
                         1 NULL
              5.555
                         2 NULL
               NULL
                         1 NULL
              8.760 | NULL | NULL |
          11 rows in set (0.00 sec)
```

• ABS -- 绝对值

语法: ABS(数值)

ABS 函数用于计算一个数字的绝对值,表示一个数到原点的距离。

福昕PDF编辑器

当 ABS 函数的参数为 NULL 时,返回值也是 NULL 。

• MOD -- 求余数

语法: MOD(被除数, 除数)

MOD 是计算除法余数(求余)的函数,是 modulo 的缩写。小数没有余数的概念,只能对整数列求余数。

注意:主流的 DBMS 都支持 MOD 函数,只有SQL Server 不支持该函数,其使用%符号来计算余数。

• ROUND -- 四舍五入

语法: ROUND(对象数值,保留小数的位数) 漏肝PDF编辑器

ROUND 函数用来讲行四舍五入操作。

注意:当参数 保留小数的位数 为变量时,可能会遇到错误,请谨慎使用变量。

出版, 以特 SELECT m, 福昕PDF编辑器 ABS(m)ASabs_col编辑 n, p, 福川 MOD(n, p) AS mod col, ROUND(m,1) AS round_col FROM samplemath; abs col n mod_col round_col 500.000 | 500.000 0 NULL -180.000 | 180.000 0 NULL NULL -180.0 福昕PDF编辑器 NULL | NULL | NULL | NULL NULL NULL NULL 3 | ZENTP DI 31 NULL NULL 5 NULL 2 1 | NULL | NULL NULL 4 NULL NULL 8.000 | NULL | 8.000 3 l NULL 8.0 2.270 2.270 1 NULL NULL 2.3 5.555 5.555 2 NULL NULL 5.6 NULL 1 NULL NULL NULL NULL 8.760 | 8.760 | NULL | NULL | NULL 8.8 福昕PDF编辑器 11 rows in set (0.08 sec)

3.3.2 字符串函数

福昕PDF编辑器



字符串函数也经常被使用,为了学习字符串函数,在此我们构造 samplestr 表。

```
-- DDL : 创建表
          USE shop;
                                                                  福昕PDF编辑器
          DROP TABLE IF EXISTS samplestr;
          CREATE TABLE samplestr
          (str1 VARCHAR (40),
          str2 VARCHAR (40),
          str3 VARCHAR (40)
          );
          -- DML: 插入数据
          START TRANSACTION;
                                                                                           福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES (opx',
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES ('abc',
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES ('太阳', 文
                                                                      '月亮','火星');
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES ('aaa',
                                                                     NULL, NULL);
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES (NVL);
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES 1984 (str1, NULL);
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES ('ABC', NULL, NULL);
INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES ('aBC', NULL, NULL);
          INSERT INTO samplestrustr1, str2, str3) (ALUES ('abc哈哈', 'abc', 'ABC');
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES ('abcdefabc', "abc', 'ABC');
          INSERT INTO samplestr (str1, str2, str3) VALUES ('micmic', 'i', 'I');
          COMMIT:
          -- 确认表中的内容
          SELECT * FROM samplestr;
                     | rt
                            NULL
          орх
                                                                                          福昕PDF编辑器
                                             福昕PDF编辑器
                     def NULL
          abc
福昕PDF编
           太阳
                     | 月亮 | 火星 |
                     NULL NULL
          NULL
                     xyz NULL
          @!#$%
                     NULL | NULL |
          ABC
                     NULL NULL
                     NULL NULL
          aBC
          abc哈哈
                     abc ABC
          abcdefabc abc ABC
                                                                  福昕PDF编辑器
                          DF編辑器
                     i
          +-----編町2
          11 rows in set (0.00 sec)
```

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

• CONCAT -- 拼接

语法: CONCAT(str1, str2, str3)

MySQL中使用 CONCAT 函数进行拼接。

• LENGTH -- 字符串长度

语法: LENGTH(字符串)

• LOWER -- 小写转换

LOWER 函数只能针对英文字母使用,它会将参数中的字符串全都转换为少写。该函数不适用于 英文字母以外的场合,不影响原本就是小写的字符。

福昕PDF编辑器

类似的, UPPER 函数用于大写转换。

• REPLACE -- 字符串的替换

语法: REPLACE(对象字符串,替换前的字符串,替换后的字

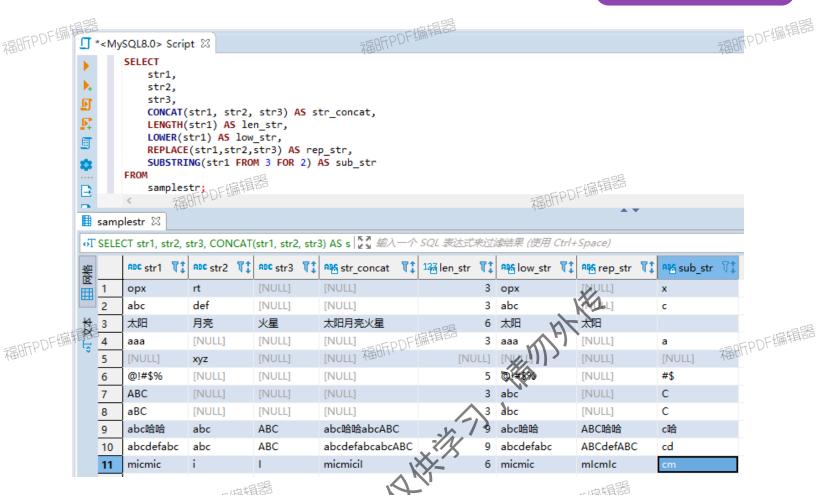
福昕PDF编辑器 语法: SUBSTRING (对象字符串 FROM 截取的起始位置 FOR 截取的字符数)

使用 SUBSTRING 函数 可以截取出之符串中的一部分字符串。截取的起始位置从字符串最左侧 开始计算,索引值起始为1。

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器



(扩展内容) SUBSTRING_INDEX -- 字符串按索引截取

语法: SUBSTRING_INDEX (原始字符串、分隔符, n)

该函数用来获取原始字符串按照分隔符分割后,第 n 个分隔符之前(或之后)的子字符串,支持正向和反向索引,索引起始值分别为 1 和 -1。

获取第1个元素比较容易,获取第2个元素/第n个元素可以采用二次拆分的写法。

```
SELECT SUBSTRING_INDEX('www.mysql.com', '.', 1);
          | SUBSTRING INDEX('www.mysql.com', '.', 1) |
          1 row in set (0.00 sec)
         SELECT SUBSTRING_INDEX(SUBSTRING_INDEX('www.mysql.com', '.', 2), '.', -1);
          | SUBSTRING_INDEX(SUBSTRING_INDEX('www.mysql.com', '.', 2), '.', -1) |
          mysql
                                                                                             福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑Frow in set (0.00 sec)
```

(扩展内容) REPEAT -- 字符串按需重复多次

语法: REPEAT(string, number)

该函数用来对特定字符实现按需重复。

Example:

```
mysql> SELECT REPEAT('加油! ',3);

REPEAT('加油! ',3)

加油! 加油! 加油!

row in set (0.00
                                           福昕PDF编辑器
                                                                                                 福昕PDF编辑器
```

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

3.3.3 日期函数

不同DBMS的日期函数语法各有不同,本课程介绍一些被标准 SQL 承认的可以应用于绝大多数 DBMS 的函数。特定DBMS的日期函数查阅文档即可。

• CURRENT DATE -- 获取当前日期

```
福昕PDF编辑器
                                  福昕PDF编辑器
                                                                      福昕PDF编辑器
       SELECT CURRENT DATE;
        +----+
        | CURRENT DATE |
        +----+
        2020-08-08
       +----+
       1 row in set (0.00 sec)
                                                   福昕PDF编辑器
                 anrpDF编辑器
```

• CURRENT_TIME -- 当前时间

```
SELECT CURRENT TIME;
         CURRENT_TIME
福昕PDF编辑器17:26:09
                                         福昕PDF编辑器
                                                                                  福昕PDF编辑器
         1 row in set (0.00 sec)
```

```
• CURRENT_TIMESTAMP -- 当前日期和时间/CURRENT_TIMESTAMP;
NT_TIMESTAMP |
08-08 17:27:07 |
1 set (0.00 sec)
SELECT CURRENT_TIMESTAMP;
                                                                 福昕PDF编辑器
| CURRENT_TIMESTAMP
+-----
2020-08-08 17:27:07
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

AFFPDF编辑器

语法: EXTRACT(日期元素 FROM 日期)

使用 EXTRACT 函数可以截取出日期数据中的一部分,例如"年"

"月", 或者"小时""秒"等。该函数的返回值并不是日期类型而是数值类型

福昕PDF编辑器

3.3.4 转换函数

"转换"这个词的含义非常广泛,在 SQL 中主要有两层意思:一是数据类型的转换,简称为类型转换,在英语中称为 cast ;另一层意思是值的转换。

福昕PDF编辑器

• CAST -- 类型转换

语法: CAST (转换前的值 AS 想要转换的数据类型)

• COALESCE -- 将NULL转换为其他值

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

语法: COALESCE(数据1,数据2,数据3.....) 福斯PDF编辑器

COALESCE 是 SQL 特有的函数。该函数会返回可变参数 A 中左侧开始第 1个不是NULL的值。 参数个数是可变的,因此可以根据需要无限增加。

在 SQL 语句中将 NULL 转换为其他值时就会用到转换函数。

```
福昕PDF编辑器
SELECT COALESCE (NULL, 11) AS col_1,
COALESCE(NULL, 'hello world', NULL) AS col_2,
COALESCE(NULL, NULL, '2020-11-01') AS col 3;
                          | col_1 | col_2
                  col 3
   11 | hello world | 2020-11-01
                                                                     福昕PDF编辑器
1 row in set (0.00 sec)
```

3.4 谓词

3.4.1 什么是谓词

谓词就是返回值为真值的函数。包括TRUE Male / FALSE / UNKNOWN o

谓词主要有以下几个:

- LIKE
- BETWEEN
- IS NULL, IS NOT NULL
- IN

福昕PDF编辑器

EXISTS

3.4.2 LIKE谓词 -- 用于字符串的部分一致查询

福昕PDF编辑器

当需要进行字符串的部分一致查询时需要使用该谓词。

部分一致大体可以分为前方一致、中间一致和后方一致三种类型。



```
-- DDL : 创建表
         CREATE TABLE samplelike
         ( strcol VARCHAR(6) NOT NULL,
         PRIMARY KEY (strcol)
         samplelike);
                                                             福昕PDF编辑器
         -- DML: 插入数据 pr编辑器
         START TRANSACTION; -- 开始事务
         INSERT INTO samplelike (strcol) VALUES ('abcddd');
         INSERT INTO samplelike (strcol) VALUES ('dddabc');
         INSERT INTO samplelike (strcol) VALUES ('abdddc');
                               dabc"
         INSERT INTO samplelike (strcol) VALUES ('abcdd');
         INSERT INTO samplelike (strcol) VALUES ('ddabc');
         INSERT INTO samplelike (strcol) VALUES ('abddc');
                                                                                   福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑COMMIT; -- 提交事务
         SELECT * FROM samplelike;
         +----+
         strcol
         +----+
         abcdd
         abcddd
         abddc
         abdddc
         ddabc
         dddabc
         +----+
         6 rows in set (0.00 sec)
```

前方一致即作为查询条件的字符串(这里是"ddd")与查询对象字符串起始部分相同。

```
福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
                                       福昕PDF编辑器
        SELECT *
        FROM samplelike
        WHERE strcol LIKE 'ddd%';
        +----+
         strcol
        +----+
         dddabc
        +----+
                                                         福昕PDF编辑器
        1 row in set (0.00 sec)
```

其中的 % 是代表"零个或多个任意字符串"的特殊符号,本例中代表"以ddd开头的所有字符串"。

福昕PDF编辑器

• 中间一致: 选取出"abcddd""dddabe""abdddc"

中间一致即查询对象字符串中含有作为查询条件的字符串,无论该字符串出现在对象字符串的最后还是中间都没有关系。

```
SELECT *
FROM samplelike por编辑
WHERE strcol TIKE '%ddd%';
+----+
| strcol |
+----+
| abcddd |
| abdddc |
ddddabc |
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

• 后方一致:选取出"abcddd"

后方一致即作为查询条件的字符串(这里是"ddd")、与查询对象字符串的末尾部分相同。

```
SELECT *
FROM samplelike
WHERE strcol LIKE '%ddd';
+-----+
| strcol |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

综合如上三种类型的查询可以看出,查询条件最宽松,也就是能够取得最多记录的是 中间一致高师PDF编辑器 这是因为它同时包含前方一致和后方一致的查询结果。

• 下划线匹配任意 1 个字符

使用_(下划线)来代替 %, 与 % 不同的是, 它代表了"任意 1 个字符"。

福昕PDF编辑器

```
福町PDF編輯器

SELECT *
FROM samplelike
WHERE strcol LIKE 'abc__';
+----+
| strcol |
+----+
| abcdd |
+----+
1 row in set和の100 sec)
福町PDF編辑器
```

3.4.3 BETWEEN谓词 -- 用于范围查询

使用 BETWEEN 可以进行范围查询。该谓词与其他谓词或者函数的不同之处在于它使用了 3 个参数。

福斯PDF編**BET**WEEN 的特点就是结果中会包含 100 和 1000 这两个临界值,也就是闭区间。如果不想让 结果中包含临界值,那就必须使用 < 和 >。

福昕PDF编辑器

```
福昕PDF编辑器
                                     福昕PDF编辑器
                                                                           福昕PDF编辑器
        SELECT product name, sale price
        FROM product
        WHERE sale price > 100
        AND sale_price < 1000;
        +----+
        | product_name | sale_price |
                                                       福昕PDF编辑器
        | 打孔器
        | 叉子
        | 擦菜板
                           880
        +------
        3 rows in set (0.00 sec)
```

3.4.4 IS NULL、 IS NOT NULL -- 用于判断是否为 NULL

为了选取出某些值为 NULL 的列的数据,不能使用 =,而只能使用特定的谓词IS NULL。

与此相反,想要选取 MULL 以外的数据时,需要使用IS NOT NULL。





```
福昕PDF编辑器
                                                                            福昕PDF编辑器
                                     福昕PDF编辑器
        SELECT product name, purchase price
        FROM product
        WHERE purchase price IS NOT NULL;
           -----+
        | product_name | purchase_price |
        T恤
                              500
                                                        福昕PDF编辑器
        | 打孔器
                              320
        | 运动T恤
                             2800
        | 菜刀
                             2800
        │高压锅
                             5000
        擦菜板
                              790
        6 rows in set (0.00 sec)
                                                                            福昕PDF编辑器
```

福昕PDF编辑器 3.4.5 IN谓词 -- OR的简便用法

多个查询条件取并集时可以选择使用 or 语句。

```
-- 通过OR指定多个进货单价进行查询
                                             福昕PDF编辑器
SELECT product_name, purchase_price
FROM product 完新PDF编书
WHERE purchase_price = 320
OR purchase price = 500
OR purchase price = 5000;
product name
| 打孔器
                    320 I
| 高压锅
                    5000
                                                                福昕PDF编辑器
                            福昕PDF编辑器
3 rows in set (0.00 sec)
```

虽然上述方法没有问题,但还是存在一点不足之处,那就是随着希望选取的对象越来越多, SQL 语句也会越来越长,阅读起来也会越来越困难。这时, 我们就可以使用IN 谓词 `IN(值1, 值2, 值3,)来替换上述 SQL 语句。





```
福昕PDF编辑器
                                                                                          福昕PDF编辑器
         SELECT product_name, purchase_price 福昕DF编辑器
FROM product
          FROM product
          WHERE purchase_price IN (320, 500, 5000);
          | product_name | purchase_price |
          | T恤
                                                                  福昕PDF编辑器
          | 打孔器
                                   320
          高压锅
          3 rows in set (0.00 sec)
```

上述语句简洁了很多,可读性大幅提高。

反之,希望选取出"进货单价不是 320 元、500 元、5000 元"的商品时, 福昕PDF编**NOT IN来实现**。

```
福昕PDF编辑器
SELECT product_name, purchase_price
FROM product
WHERE purchase_price NOT IN (320, 500, 5000);
product_name | purchase_price
                                                        福昕PDF编辑器
                         2800
| 菜刀
| 擦菜板
3 rows in set (0.00 sec)
```

需要注意的是,在使用IN 和 NOT IN 时是无法选取出NULL数据的。

实际结果也是如此,上述两组结果中都不包含进货单价为 NULL 的叉子和圆珠笔。 NULL 只能 使用 IS NULL 和 IS NOT NULL 来进行判断。 福昕PDF编辑器

3.4.6 使用子查询作为IN谓词的参数

IN和子查询

IN 谓词(NOT IN 谓词)具有其他谓词所没有的用法,那就是可以使用子查询作为其参数。我们 已经在 5-2 节中学习过了, 子查询就是 SQL内部生成的表, 因此也可以说能够将表作为 IN 的 参数"。同理,我们还可以说"能够将视图作为 IN 的参数"。

在此,我们创建一张新表 shopproduct 显示出哪些商店销售哪些商品。

```
福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
                                              福昕PDF编辑器
          -- DDL : 创建表
          DROP TABLE IF EXISTS shopproduct;
          CREATE TABLE shopproduct
          ( shop_id CHAR(4)
                                NOT NULL,
           shop_name VARCHAR(200) NOT NULL,
          product_id CHAR(4)
                                  NOT NULL,
            quantity INTEGER
                                  NOT NULL,
                                                                     福昕PDF编辑器
          PRIMARY KEY (shop_id_product_id) -- 指定主键
          -- DML: 插入数据
          START TRANSACTION; -- 开始事务
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000A', '东京', '0001',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000A', '东京', '0002',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) XALUES ('000A', '东京',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000B', '名古屋',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000B', '名古屋', '0003
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000B', '名古屋',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000B', '名古屋',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000B', '名古屋',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000C', '大阪',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000C', '大阪',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000C', '大阪',
          INSERT INTO shopproduct (shop_id, shop_name, product_id, quantity) VALUES ('000C', '大阪',
                                                      product_id, quantity) VALUES ('000D', '福冈',
          INSERT INTO shopproduct shop_id, shop_name
          COMMIT; -- 提交事务
          SELECT * FROM shopproduct;
            shop id | shop name
                                              auantity
            000A
                      东京
                                                    30
                      东京
            000A
                                                    50 l
                    | 东京
           000A
                                                    15
                                                      30
            000B
                                   0002
            000B
                                   0003
                                                     120
                                                                                             福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑
                                                   DDF20
            000B
                    | 名古屋
                                   0004
            000B
                    | 名古屋
                                   0006
                                                      10
                    | 名古屋
            000B
                                   0007
                                                      40
                    | 大阪
            000C
                                 0003
                                                    20 I
            000C
                    | 大阪
                                 0004
                                                    50
            000C
                    │ 大阪
                                 0006
                                                    90
            000C
                    | 大阪
                                 0007
                                                    70
                      福冈
            000D
                                 0001
                                                   100
                                                                     福昕PDF编辑器
          13 rows in set (0.00 \text{ sec})
```

由于单独使用商店编号(shop_id)或者商品编号(product_id)不能区分表中每一行数据

,因此指定了 2 列作为主键(primary key)对商店和商品进行组合,用来唯一确定每一行数程的分子编辑器据。

假设我们需要取出大阪在售商品的销售单价,该如何实现呢?

第一步, 取出大阪门店的在售商品 product_id;

第二步,取出大阪门店在售商品的销售单价 sale price

上述语句取出了大阪门店的在售商品编号,接下来,我们可以使用上述语句作为第二步的查询条件来使用了。

```
-- step2: 取出大阪门店在售商品
         SELECT product_name, sale price
         FROM product
                             SELECT product_id
         WHERE product_id IN
           FROM shopproduct
                                                                                        福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
                               WHERE shop_id = '000C'注:温器
          | product_name | sale_price |
          | 运动T恤
                              4000
          | 菜刀
                               3000
          | 叉子
                               500
                               880
                                                                福昕PDF编辑器
          4 rows in set (0.00 sec)
```

根据第5章学习的知识,子查询是从最内层开始执行的(由内而外),因此,上述语句的子查询





```
-- 子查询展开后的结果
        SELECT product_name, sale_price
        FROM product
        WHERE product_id IN ('0003', '0004', '0006', '0007');
                                                         福昕PDF编辑器
         | product name | sale price
        | 运动T恤
                           4000
         | 菜刀
                           3000
         | 叉子
                           500
         擦菜板
                           880
        4 rows in set (0.00 sec)
                                                                             福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
```

可以看到,子查询转换之后变为 in 谓词用法,你理解了吗? 或者,你会疑惑既然 in 谓词也能实现,那为什么还要使用子查询呢?这里给出两点原因:

①:实际生活中,某个门店的在售商品是不断变化的,使用 in 谓词就需要经常更新 sql 语句,降低了效率,提高了维护成本;

②:实际上,某个门店的在售商品可能有成百上千个,手工维护在售商品编号真是个大工程。

使用子查询即可保持 sql 语句不变,极大提高了程序的可维护性,这是系统开发中需要重点考虑的内容。

• NOT IN和子查询

NOT IN 同样支持子查询作为参数,用法和 in 完全一样。

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器





福昕PDF编辑器

```
福昕PDF编辑器
         -- NOT IN 使用子查询作为参数,取出未在大阪门店销售的商品的销售单价
         SELECT product_name, sale_price
           FROM product
          WHERE product_id NOT IN (SELECT product_id
                                  FROM shopproduct
                                 WHERE shop id = '000A');
                                                               福昕PDF编辑器
          product_name | sale price
             -----<del>jah</del>feyr=
         | 菜刀
                              3000
         │ 高压锅
                             6800
          | 叉子
                              500
          | 擦菜板
                              880
                              100
福昕PDF编辑等rows in set (0.00 sec)
```

3.4.7 EXIST 谓词

EXIST 谓词的用法理解起来有些难度。

- ① EXIST 的使用方法与之前的都不相同
- ② 语法理解起来比较困难
- 基本上也都可以使用 IN(或者 NOT IN)来代替

这么说的话,还有学习 EXIST 谓词的必要吗?答案是肯定的,因为一旦能够熟练使用 EXIST 谓 词,就能体会到它极大的便利性。

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器 。不过,你不用过于担心,本课程介绍一些基本用法。且后学习时可以多多留意 EXIST 谓词的用 法. 以期能够在达到 SQL 中级水平时掌握此用法。

• EXIST谓词的使用方法

谓词的作用就是 "判断是否存在满足某种条件的记录"。

如果存在这样的记录就返回真(TRUE), 如果不存在就返回假(FALSE)。 福昕PDF编辑器

EXIST (存在) 谓词的主语是"记录"。

我们继续以 IN和子查询 中的示例,使用 EXIST 选取出大阪门店在售商品的销售单价。

```
福昕PDF编辑器
                                            福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
          SELECT product name, sale price
           FROM product AS p
           WHERE EXISTS (SELECT *
                         FROM shopproduct AS sp
                        WHERE sp.shop_id = '000C'
                          AND sp.product_id = p.product_id);
                                                                 福昕PDF编辑器
          product_name | sale price
               -----<del>z</del>alikedi ::...
          | 运动T恤
                              4000
          | 菜刀
                               3000
          | 叉子
                               500
          擦菜板
          4 rows in set (0.00 sec)
                                            福昕PDF编辑器
                                                                                        福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
```

EXIST的参数

之前我们学过的谓词,基本上都是像"列 LIKE 字符串"或者"列 BETWEEN 值 1 AND 值 2"这样 需要指定 2 个以上的参数,而 EXIST 的左侧并没有伊何参数。因为 EXIST 是只有 1 个参数的 谓词。 所以,EXIST 只需要在右侧书写 1 个参数xxxx参数通常都会是一个子查询。

```
福昕PDF编辑器
(SELECT *
  FROM shopproduct AS sp
 WHERE sp.shop id = '000C'
   AND sp.product id = p.product
```

上面这样的子查询就是唯一的参数。确切地说,由于通过条件"SP.product id = P.product id"将 product 表和 shopproduct表进行了联接,因此作为参数的是关联子查询。 EXIST 通常会使用关 联子查询作为参数。 福昕PDF编辑器 福昕PDF编辑器 福昕PDF编辑器

子查询中的SELECT *

由于 EXIST 只关心记录是否存在,因此返回哪些列都没有关系。 EXIST 只会判断是否存在满足 子查询中 WHERE 子句指定的条件"商店编号(shop id)为 '000C',商品(product)表和商店

商品(shopproduct)表中商品编号(product_id)相同"的记录,只有存在这样的记录时才返回 真(TRUE)。 福昕PDF编辑器

因此,使用下面的查询语句,查询结果也不会发生变化。

```
福昕PDF编辑器
                                                                             福昕PDF编辑器
                                      福昕PDF编辑器
        SELECT product name, sale price
          FROM product AS p
         WHERE EXISTS (SELECT 1 -- 这里可以书写适当的常数
                      FROM shopproduct AS sp
                     WHERE sp.shop_id = '000C'
                       AND sp.product_id = p.product_id);
                                                         福昕PDF编辑器
         | product_name | sale_price
        | 运动T恤
                           4000
         | 菜刀
                           3000
         叉子
                           500
         擦菜板
        4 rows in set (0.00 sec)
福昕PDF编辑器
                                                                              福昕PDF编辑器
```

大家可以把在 EXIST 的子查询中书写 SELECT * 当作 SQL

• 使用NOT EXIST替换NOT IN

就像 EXIST 可以用来替换 IN 一样, NOT IN 也可以用NOT EXIST来替换。

下面的代码示例取出,不在大阪门店销售的商品的销售单价。

```
福昕PDF编辑器
SELECT product_name, sale_price
 FROM product AS p
WHERE NOT EXISTS (SELECT *
                   FROM shopproduct AS sp
                  WHERE Sp.shop_id = '000A'
                       sp.product_id = p.product_id);
product name
                                                                             福昕PDF编辑器
                                 福昕PDF编辑器
                    3000
| 高压锅
                   6800
| 叉子
                     500
| 擦菜板
                     880
| 圆珠笔
                    100
5 rows in set (0.00 sec)
```

NOT EXIST 与 EXIST 相反,当"不存在"满足子查询中指定条件的记录时返回真(TRUE)。

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

3.5 CASE 表达式 福昕DF编辑器

3.5.1 什么是 CASE 表达式?

CASE 表达式是函数的一种。是 SQL 中数一数二的重要功能,有必要好好学习一下。

CASE 表达式是在区分情况时使用的。这种情况的区分在编程中通常称为(条件)分支。

CASE表达式的语法分为简单CASE表达式和搜索CASE表达式两种。由于搜索CASE表达式包含 简单CASE表达式的全部功能。本课程将重点介绍搜索CASE表达式。

福昕PDF编语法:

CASE WHEN 〈求值表达式〉 THEN 〈表达式〉 WHEN <求值表达式> THEN <表达式> WHEN 〈求值表达式〉 THEN 〈表达式〉

福昕PDF编辑器 ELSE <表达式>

END

上述语句执行时,依次判断 when 表达式是否为真值,是则执行 THEN 后的语句,如果所有的 when 表达式均为假,则执行 ELSE 后的语句。

福昕PDF编辑器

无论多么庞大的 CASE 表达式 最后也只会返回一个值。

3.5.2 CASE表达式的使用方法

假设现在 要实现如下结果:

A: 衣服

B: 办公用品 C: 厨房用具

因为表中的记录并不包含"A:"或者"B:"这样的字符串,所以需要在 SQL 中进行添加。并将 "A:""B:""C:"与记录结合起来。



• 应用场景1:根据不同分支得到不同列值

```
SELECT product name,
               CASE WHEN product_type = '衣服' THEN CONCAT('A : ',product_type)
                   WHEN product type = '办公用品' THEN CONCAT('B: ',product type)
                   WHEN product_type = '厨房用具' THEN CONCAT('C : ',product_type)
                   ELSE NULL
                                                        福昕PDF编辑器
               END AS abc product type
          FROM product;
        +----+
        | product_name | abc_product_type |
         T恤
                   | A : 衣服
                   │ B : 办公用品
         | 打孔器
         | 运动T恤
                   | A: 衣服
                                                                            福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑P菜刀
                   C: 厨房用具
        高压锅
                   │ C : 厨房用具
                   │ C : 厨房用具
         | 叉子
                   │ C : 厨房用具
         | 擦菜板
                    Ⅰ B : 办公用品
        ┃ 圆珠笔
        8 rows in set (0.00 sec)
```

ELSE 子句也可以省略不写,这时会被默认为 ELSE NULL。但为了防止有人漏读,还是希望大家能够显式地写出 ELSE 子句。

此外, CASE 表达式最后的"END"是不能省略的,请大家特别注意不要遗漏。忘记书写 END 会发生语法错误,这也是初学时最容易犯的错误。

· 应用场景2:实现列方向上的聚合

通常我们使用如下代码实现行的方向上不同种类的聚合(这里是 sum)

```
福昕PDF编辑器
                                     福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
        SELECT product type,
             SUM(sale price) AS sum price
          FROM product
         GROUP BY product_type;
        +-----
        product_type | sum_price
                                                       福昕PDF编辑器
        │ 衣服
        办公用品
        厨房用具
                         11180
        +-----
        3 rows in set (0.00 sec)
```

福昕PDF编辑器

假如要在列的方向上展示不同种类额聚合值、该如何写呢?

```
sum price clothes | sum price kitchen | sum price office
            5000
                              11180
                                                   600
```

聚合函数 + CASE WHEN 表达式即可实现该效果

```
福昕PDF编辑器
-- 对按照商品种类计算出的销售单价合计值进行行列转换
SELECT SUM(CASE WHEN product_type = '衣服' THEN sale_price ELSE 0 END) AS sum_price_clothes,
     SUM(CASE WHEN product_type = '厨房用具' THEN sale_price ELSE 0 END) AS sum_price kitchen,
     SUM(CASE WHEN product_type = '办公用品' THEN sale_price ELSE @ END) AS sum_price_office
 FROM product;
                                                                      福昕PDF编辑器
 sum_price_clothes | sum_price_kitchen___sum_price_office
            5000
        1 row in set (0.00 sec)
```

福昕PDF编辑器

假设有如下图表的结构

name	subject	score
张三	语文	93
张三	数学	88
张三	外语	91
李四	语文	8 <u>7</u> ()
李四	数学	*30°,
李四	外语 🧸	₹ <u>7</u> 7

计划得到如下的图表结构

name	chinese	math	english
张三	93	88	91
李四	87	90	77

聚合函数 + CASE WHEN 表达式即可实现该转换





```
福昕PDF编辑器
福昕PDF编辑器
        -- CASE WHEN 实现数字列 score 行转列 福昕PDF编辑器
SELECT name
              SUM(CASE WHEN subject = '语文' THEN score ELSE null END) as chinese,
              SUM(CASE WHEN subject = '数学' THEN score ELSE null END) as math,
              SUM(CASE WHEN subject = '外语' THEN score ELSE null END) as english
         FROM score
         GROUP BY name;
                                                         福昕PDF编辑器
        +-----+
         | name | chinese | math | english |
        +----+
         | 张三 | 93 | 88 |
         | 李四 | 87 | 90 |
                                77
        2 rows in set (0.00 sec)
                                                                             福昕PDF编辑器
```

上述代码实现了数字列 score 的行转列,也可以实现文本列 subject 的

```
-- CASE WHEN 实现文本列 subject 行转列
SELECT name,
      MAX(CASE WHEN subject = '语文' THEN subject ELSE null END) as chinese,
      MAX(CASE WHEN subject = '数学' THEN subject ELSE null END) as math,
      MIN(CASE WHEN subject = '外语' THEN subject ELSE null END) as english
                                                        福昕PDF编辑器
 FROM score
GROUP BY name afred
| name | chinese | math | english
| 张三 | 语文
2 rows in set (0.00 sec
                                  福昕PDF编辑器
                                                                              福昕PDF编辑器
```

福昕PDF编总结:

- 当待转换列为数字时,可以使用 SUM AVG MAX MIN 等聚合函数;
- 当待转换列为文本时,可以使用 MAX MIN 等聚合函数

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

练习题-第二部分 福丽

3.5 判断题

运算中含有 NULL 时,运算结果是否必然会变为NULL ?

3.6

对本章中使用的 product (商品)表执行如下 2条 SELECT 语句,能够得到什么样的结果呢?

福昕PDF编句器

```
福昕PDF编辑器
SELECT product_name, purchase_price
 FROM product
WHERE purchase_price NOT IN (500, 2800, 5000);
```

2

```
福昕PDF编辑器
SELECT product_name, purchase_price
 FROM product
WHERE purchase_price NOT IN (500, 2800, 5000, NULL);
```

3.7

按照销售单价(sale_price)对练习 3.6 中的 product (商品) 表中的商品进行如下分类。

- 圆珠^{福昕PDF编辑器} 低档商品:销售单价在1000日元以下(T恤衫、办公用品、叉子、擦菜板、 笔)
- 中档商品:销售单价在1001日元以上3000日元以下(菜刀)
- 高档商品:销售单价在3001日元以上(运动T恤、高压锅)

请编写出统计上述商品种类中所包含的商品数量的 SELECT 语句,结果如下所示。 福昕PDF编辑影 福昕PDF编辑

执行结果

吕器			一世是
low_price m	id_price high	n_price	福昕PDF编档
5	1	2	

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器

福昕PDF编辑器