# 数据库系统原理第 10 节官方笔记

### 一、思维导图



## 二、本章知识点及考频总结

#### 1. 比较运算

表 4.4 比较运算符

比较运算符	说 明
No state and state and	等于
	不等于
At a people of the section of	不等于
<	小子型以上,小子
arriving <= 1	小于等于
16 1 2 6 × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大手
>= 10	大于等于
←>	不会返回 UNKNOWN

注意:当两个表达式的值均不为null时,除了"<=>",其他比较运算返回逻辑值TRUE,FALSE; 当两个表达值中有一个为空值或都为空值时,则返回UNKNOWN。

<=>: 当两个表达式彼此相等或都等于空值时,比较的结果值为 TRUE 若其中有一个空值或者都是非空值但却不相等时,则为 FALSE,不会出现值为 UNKNOWN 的情况。

例子: null<=>null 返回 true null! =null 返回 unknown

#### 2. 判定范围

当查询的过滤条件被限定在值的某个范围时,可以使用关键字"BETWEEN" expression [NOT] BETWEEN expression1 AND expression2

#### 3. 判定范围

使用关键字"IN"可以指定一个值的枚举表,该表中会列出所有可能的值。 expression IN(expression [,···n])

#### 4. 判定空值

expression IS [NOT] NULL

#### 5.WHERE 子句与条件查询

子查询的分类:表子查询、行子查询、列子查询、标量子查询

6.子查询一结合关键字"IN"使用的子查询

主要用于判定一个给定值是否存在于子查询的结果集中 expression [NOT] IN (subquery)

mysql> SELECT studentNo,studentName

-> FROM tb\_student

-> WHERE studentNo IN(SELECT studentNo FROM

tb\_score WHERE score>80);

7.子查询一结合比较运算符使用的子查询

expression { = | < | <= | > | >= | <> | !=} {ALL | SOME ANY} (subquery)

in $\rightarrow$  =any $\rightarrow$  = some

Not in → <>all

8.子查询一结合关键字 "EXIST" 使用的子查询

EXISTS (subquery)

9.GROUP BY 子句与分组数据

GROUP BY{col\_name | expr | position}[ASC | DESC], ... [WITH ROLLUP]

10.HAVING 子句(可以包含聚合函数)

HAVING where\_condition

11.ORDER BY 子句

ORDER BY {col\_name | expr | position}[ASC | DESC],...

12.使用 LIMIT 子句限制被 SELECT 语句返回的行数

LIMIT {[offset,]row\_count | row\_count OFFSET offset}

三、配套练习题

- 1、当需要判断一个表达式的值是否为空值时,可以使用关键字( IS NULL )来实现。 填空题
- 2、在WHERE 子句中,用于范围判定的关键字是(BETWEEN)和(IN)两个。 填空题
- 3、在 WHERE 子句中,当查询的过滤条件被限定在值得某个范围时,其使用语法格式为: expression[NOT] (BETWEEN)
  Nexpression1 (AND) expression2。填空题
- 4、设有一个关系模式图书(图书编号,书名,作者,出版社,单价),查询价格在50到60元之间的图书,结果按出版社及单价升序排列,则下列用于排列的是(B)。单选题

A:GROUP BY

**B:ORDER BY** 

C:HAVING

D:LIMIT

5、在 SELECT 语句中,除了使用 GROUP BY 子句分组数据之外,还可使用( HAVING ) 子句来过滤分组。 填空题