



《一头扎进 Mysql》视频教程

第一章 Mysql 简介及安装和配置

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

Java1234 官方群 4: 45982738

第一节：Mysql 简介

百度百科

第二节：Mysql 安装及配置

- 1，Mysql5.1 下载及安装
- 2，Mysql 数据库编码配置 utf-8
- 3，Mysql 图形界面 Sqlyog 下载及安装



《一头扎进 Mysql》视频教程

第二章 Mysql 数据类型简介

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

Java1234 官方群 4: 45982738

第一节：整数类型、浮点数类型和定点数类型

1， 整数类型

整数类型	字节数	无符号(unsigned)范围	有符号(signed)范围(默认)
TINYINT	1	0~255	-128~127
SMALLINT	2	0~65535	-32768~32767
MEDIUMINT	3	0~16777215	-8388608~8388607
INT	4	0~4294967295	-2147483648~2147483647
INTEGER	4	0~4294967295	-2147483648~2147483647
BIGINT	8	0~18446744073709551615	-9223372036854775808 ~9223372036854775807

2，浮点数类型和定点数类型

类型	字节数	无符号(unsigned)范围	有符号(signed)范围(默认)
FLOAT	4	0, 1.175494351E-38 ~3.402823466E+38	-3.402823466E+38 ~1.175494351E-38, 0, 1.175494351E-38 ~3.402823466E+38
DOUBLE	8	0, 2.2250738585072014E-308 ~1.7976931348623157E-308	-1.7976931348623157E+308 ~2.2250738585072014E-308, 0, 2.2250738585072014E-308 ~1.7976931348623157E+308
DECIMAL(M,D)	M+2	同 Double	同 Double

M 表示：数据的总长度(不包括小数点)；
D 表示：小数位；
例如 decimal(5,2) 123.45
存入数据的时候，按四舍五入计算

第二节：日期与时间类型

类型	字节数	取值范围	零值
YEAR	1	1910~2155	0000
DATE	4	1000-01-01~9999-12-31	0000:00:00
TIME	3	-838:59:59~838:59:59	00:00:00
DATETIME	8	1000-01-01 00:00:00 ~9999-12-31 23:59:59	0000-00-00 00:00:00
TIMESTAMP	4	19700101080001~20380119111407	00000000000000

第三节：字符串类型

类型	说明
CHAR	固定长度字符串
VARCHAR	可变长度字符串
TEXT	大文本（TINYTEXT,TEXT,MEDIUMTEXT,LONGTEXT）
ENUM	枚举类型（只能取一个元素）
SET	集合类型（能取多个元素）

第四节：二进制类型

类型	说明
BINARY(M)	字节数为 M ，允许长度为 0~M 的定长二进制字符串
VARBINARY(M)	允许长度为 0~M 的变长二进制字符串，字节数为值的长度加 1
BIT(M)	M 位二进制数据，最多 255 个字节
TINYBLOB	可变长二进制数据，最多 255 个字节
BLOB	可变长二进制数据，最多 $(2^{16}-1)$ 个字节
MEDIUMBLOB	可变长二进制数据，最多 $(2^{24}-1)$ 个字节
LOB	可变长二进制数据，最多 $(2^{32}-1)$ 个字节



《一头扎进 Mysql》视频教程

第三章 数据库基本操作

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

Java1234 官方群 4: 45982738

第一节：数据库简介

数据库（Database）是按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库；

第二节：显示所有数据库

Show databases;

第三节：创建数据库

Create database 数据库名

第四节：删除数据库

Drop database 数据库名



《一头扎进 Mysql》视频教程

第四章 数据库表基本操作

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

Java1234 官方群 4: 45982738

第一节：创建表

表是数据库存储数据的基本单位。个一个表包含若干字段或记录；

```
语法：
CREATE TABLE 表名( 属性名 数据类型 [完整性约束条件],
                    属性名 数据类型 [完整性约束条件],
                    .
                    .
                    属性名 数据表格 [完整性约束条件]
);
```

约束条件	说明
PRIMARY KEY	标识该属性为该表的主键，可以唯一的标识对应的记录
FOREIGN KEY	标识该属性为该表的外键，与某表的主键关联
NOT NULL	标识该属性不能为空
UNIQUE	标识该属性的值是唯一的
AUTO_INCREMENT	标识该属性的值自动增加
DEFAULT	为该属性设置默认值

创建图书类别表： t_bookType

```
CREATE TABLE t_booktype(
    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    bookTypeName VARCHAR(20),
    bookTypeDesc VARCHAR(200)
);
```

创建图书表：t_book

```
CREATE TABLE t_book(  
  id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
  bookName VARCHAR(20),  
  author VARCHAR(10),  
  price DECIMAL(6,2),  
  bookTypeId INT,  
  CONSTRAINT `fk` FOREIGN KEY (`bookTypeId`) REFERENCES `t_bookType` (`id`)  
);
```

第二节：查看表结构

- 1，查看基本表结构： DESCRIBE(DESC) 表名；
- 2，查看表详细结构： SHOW CREATE TABLE 表名；

第三节：修改表

- 1，修改表名 ALTER TABLE 旧表名 RENAME 新表名 ；
- 2，修改字段 ALTER TABLE 表名 CHANGE 旧属性名 新属性名 新数据类型
- 3，增加字段 ALTER TABLE 表名 ADD 属性名 1 数据类型 [完整性约束条件] [FIRST | AFTER 属性名 2]
- 4，删除字段 ALTER TABLE 表名 DROP 属性名

第四节：删除表

- 1，删除表 DROP TABLE 表名；



《一头扎进 Mysql》视频教程

第五章 查询数据

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

Java1234 官方群 4: 45982738

第一节：单表查询

5.1，查询所有字段

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2, 字段 3...FROM 表名;
- 2, SELECT * FROM 表名;

5.2，查询指定字段

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2, 字段 3...FROM 表名;

5.3，Where 条件查询

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2, 字段 3...FROM 表名 WHERE 条件表达式;

5.4，带 IN 关键字查询

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2, 字段 3...FROM 表名 WHERE 字段 [NOT] IN (元素 1, 元素 2, 元素 3);

5.5，带 BETWEEN AND 的范围查询

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2, 字段 3...FROM 表名 WHERE 字段 [NOT] BETWEEN 取值 1 AND 取值 2;

5.6，带 LIKE 的模糊查询

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2, 字段 3...FROM 表名 WHERE 字段 [NOT] LIKE '字符串';
“%”代表任意字符;
“_”代表单个字符;

5.7，空值查询

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2, 字段 3...FROM 表名 WHERE 字段 IS [NOT] NULL;

5.8，带 AND 的多条件查询

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2...FROM 表名 WHERE 条件表达式 1 AND 条件表达式 2 [...AND 条件表达式 n]

5.9，带 OR 的多条件查询

- 1, SELECT 字段 1, 字段 2...FROM 表名 WHERE 条件表达式 1 OR 条件表达式 2 [...OR 条件表达式 n]

5.10, DISTINCT 去重复查询

```
SELECT DISTINCT 字段名 FROM 表名;
```

5.11, 对查询结果排序

```
SELECT 字段 1, 字段 2...FROM 表名 ORDER BY 属性名 [ASC|DESC]
```

5.12, GROUP BY 分组查询

```
GROUP BY 属性名 [HAVING 条件表达式][WITH ROLLUP]
```

- 1, 单独使用(毫无意义);
- 2, 与 GROUP_CONCAT()函数一起使用;
- 3, 与聚合函数一起使用;
- 4, 与 HAVING 一起使用(限制输出的结果);
- 5, 与 WITH ROLLUP 一起使用(最后加入一个总和行);

5.13, LIMIT 分页查询

```
SELECT 字段 1, 字段 2...FROM 表名 LIMIT 初始位置, 记录数;
```

第二节：使用聚合函数查询

5.1, COUNT()函数

- 1, COUNT()函数用来统计记录的条数;
- 2, 与 GROUP BY 关键字一起使用;

5.2, SUM()函数

- 1, SUM()函数是求和函数;
- 2, 与 GROUP BY 关键字一起使用;

5.3, AVG()函数

- 1, AVG()函数是求平均值的函数;
- 2, 与 GROUP BY 关键字一起使用;

5.4, MAX()函数

- 1, MAX()函数是求最大值的函数;
- 2, 与 GROUP BY 关键字一起使用;

5.5, MIN()函数

- 1, MIN()函数是求最小值的函数;
- 2, 与 GROUP BY 关键字一起使用;

第三节：连接查询

连接查询是将两个或两个以上的表按照某个条件连接起来，从中选取需要的数据；

3.1，内连接查询

内连接查询是一种最常用的连接查询。内连接查询可以查询两个或者两个以上的表；

3.2，外连接查询

外连接可以查出某一张表的所有信息；

SELECT 属性名列表 FROM 表名 1 LEFT|RIGHT JOIN 表名 2 ON 表名 1.属性名 1=表名 2.属性名 2；

3.2.1 左连接查询

可以查询出“表名 1”的所有记录，而“表名 2”中，只能查询出匹配的记录；

3.2.2 右连接查询

可以查询出“表名 2”的所有记录，而“表名 1”中，只能查询出匹配的记录；

3.3，多条件连接查询

第四节：子查询

4.1 带 In 关键字的子查询

一个查询语句的条件可能落在另一个 SELECT 语句的查询结果中。

4.2 带比较运算符的子查询

子查询可以使用比较运算符。

4.3 带 Exists 关键字的子查询

假如子查询查询到记录，则进行外层查询，否则，不执行外层查询；

4.4 带 Any 关键字的子查询

ANY 关键字表示满足其中任一条件；

4.5 带 All 关键字的子查询

ALL 关键字表示满足所有条件；

第五节：合并查询结果

5.1 UNION

使用 UNION 关键字是，数据库系统会将所有的查询结果合并到一起，然后去除掉相同的记录；

5.2 UNION ALL

使用 UNION ALL，不会去除掉系统的记录；

第六节：为表和字段取别名

6.1 为表取别名

格式： 表名 表的别名

6.2 为字段取别名

格式： 属性名 [AS] 别名