

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)

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



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)

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, | -3.402823466E+38 |
| | | 1.175494351E-38 | ~1.175494351E-38, |
| | | ~3.402823466E+38 | 0, |
| | | | 1.175494351E-38 |
| | | | ~3.402823466E+38 |
| DOUBLE | 8 | 0, | -1.7976931348623157E+308 |
| | | 2.2250738585072014E-308 | ~2.2250738585072014E-308, |
| | | ~1.7976931348623157E-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 | 0000-00-00 00:00:00 |
| | | ~9999-12-31 23:59:59 | |
| 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(216-1)个字节 |
| MEDIUMBLOB | 可变长二进制数据,最多(224-1)个字节 |
| LONGBLOB | 可变长二进制数据,最多(232-1)个字节 |



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)

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 数据库命

第四节: 删除数据库

Drop database 数据库名



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)

第一节: 创建表

| 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 RENMAE 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;



第五章 查询数据

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

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 将符合同一条件的组合到一行中

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 例:SELECT COUNT(*) FROM 列表名
 - 1, COUNT()函数用来统计记录的条数;
 - 2,与GOUPE BY 关键字一起使用;
- 5.2, SUN()函数
 - 1, SUM()函数是求和函数;
 - 2,与GOUPE 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GOUPE 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 GOUPE 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 GOUPE BY 关键字一起使用;