

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

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;

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



第六章 插入,更新和删除数据

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

第一节:插入数据

1,给表的所有字段插入数据

格式: INSERT INTO 表名 VALUES(值 1, 值 2, 值 3, ..., 值 n);

2, 给表的指定字段插入数据

格式: INSERT INTO 表名(属性 1, 属性 2, ..., 属性 n) VALUES(值 1, 值 2, 值 3, ..., 值 n);

3,同时插入多条记录

INSERT INTO 表名 [(属性列表)]
VALUES(取值列表 1), (取值列表 2)
...,
(取值列表 n);

第二节: 更新数据

UPDATE 表名

SET 属性名 1=取值 1,属性名 2=取值 2,

...,

属性名 n=取值 n

WHERE 条件表达式;

第三节:删除数据

DELETE FROM 表名 [WHERE 条件表达式]



第七章 索引

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

第一节:索引的引入

索引定义:索引是由数据库表中一列或者多列组合而成,其作用是提高对表中数据的查询速度; 类似于图书的目录,方便快速定位,寻找指定的内容;

第二节:索引的优缺点

优点: 提高查询数据的速度;

缺点: 创建和维护索引的时间增加了;

第三节:索引实例

第四节:索引分类

1,普通索引

这类索引可以创建在任何数据类型中;

2, 唯一性索引

使用 UNIQUE 参数可以设置,在创建唯一性索引时,限制该索引的值必须是唯一的;

3,全文索引

使用 FULLTEXT 参数可以设置,全文索引只能创建在 CHAR, VARCHAR, TEXT 类型的字段上。主要作用就是提高查询较大字符串类型的速度;只有 MyISAM 引擎支持该索引, Mysql 默认引擎不支持;

4, 单列索引

在表中可以给单个字段创建索引,单列索引可以是普通索引,也可以是唯一性索引,还可以是全文索引;

5, 多列索引

多列索引是在表的多个字段上创建一个索引;

6,空间索引

使用 SPATIAL 参数可以设置空间索引。空间索引只能建立在空间数据类型上,这样可以提高系统获取空间数据的效率,只有 MyISAM 引擎支持该索引, Mysql 默认引擎不支持;

第五节: 创建索引

5.1 创建表的时候创建索引

```
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 数据类型
[UNIQUE | FULLTEXT | SPATIAL ] INDEX | KEY
[别名] (属性名 1 [(长度)] [ASC | DESC])
);
```

- 1, 创建普通索引
- 2, 创建唯一性索引
- 3, 创建全文索引
- 4, 创建单列索引
- 5, 创建多列索引
- 6, 创建空间索引
- 5.2 在已经存在的表上创建索引

CREATE [UNIQUE | FULLTEXT | SPATIAL] INDEX 索引名
ON 表名 (属性名 [(长度)] [ASC | DESC]);

5.3 用 ALTER TABLE 语句来创建索引

ALTER TABLE 表名 ADD [UNIQUE | FULLTEXT | SPATIAL] INDEX 索引名 (属性名 [(长度)] [ASC | DESC]);

第六节:删除索引

DROP INDEX 索引名 ON 表名;



第八章 视图

Java1234_小锋

扣扣:527085608

Java1234 官方群 1, 2, 3: (已满)

第一节:视图的引入

- 1, 视图是一种虚拟的表, 是从数据库中一个或者多个表中导出来的表。
- 2,数据库中只存放了视图的定义,而并没有存放视图中的数据,这些数据存放在原来的表中。
- 3,使用视图查询数据时,数据库系统会从原来的表中取出对应的数据。

第二节:视图的作用

- 1, 使操作简便化;
- 2, 增加数据的安全性;
- 3, 提高表的逻辑独立性;

第三节: 创建视图

CREATE [ALGORITHM = { UNDEFIEND | MERGE | TEMPTABLE }]

VIEW 视图名 [(属性清单)]

AS SELECT 语句

[WITH [CASCADED | LOCAL] CHECK OPTION];

ALGORITHM 是可选参数,表示视图选择的算法;

"视图名"参数表示要创建的视图的名称;

"属性清单"是可选参数,其指定了视图中各种属性的名词,默认情况下与 SELECT 语句中查询的属性相同; SELECT 语句参数是一个完整的查询语句,标识从某个表查出某些满足条件的记录,将这些记录导入视图中; WITH CHECK OPTION 是可选参数,表似乎更新视图时要保证在该视图的权限范围之内;

ALGORITHM 包括 3 个选项 UNDEFINED、MERGE 和 TEMPTABLE。其中,UNDEFINED 选项表示 MySQL 将自动选择所要使用的算法;MERGE 选项表示将使用视图的语句与视图定义合并起来,使得视图定义的某一部分取代语句的对应部分;TEMPTABLE 选项表示将视图的结果存入临时表,然后使用临时表执行语句;CASCADED 是可选参数,表示更新视图时要满足所有相关视图和表的条件,该参数为默认值;LOCAL 表示更新视图时,要满足该视图本身的定义条件即可;

- 3.1 在单表上创建视图
- 3.2 在多表上创建视图

第四节: 查看视图

- 4.1 DESCRIBE 语句查看视图基本信息
- 4.2 SHOW TABLE STATUS 语句查看视图基本信息
- 4.3 SHOW CREATE VIEW 语句查看视图详细信息
- 4.3 在 views 表中查看视图详细信息

第五节:修改视图

第六节: 更新视图

第七节:删除视图