今日内容

- 1. 数据库的基本概念
- 2. MySQL数据库软件
 - 1. 安装
 - 2. 卸载
 - 3. 配置
- 3. SQL

数据库的基本概念

- 1. 数据库的英文单词: DataBase 简称 : DB
- 2. 什么数据库?
 - * 用于存储和管理数据的仓库。
- 3. 数据库的特点:
 - 1. 持久化存储数据的。其实数据库就是一个文件系统
 - 2. 方便存储和管理数据
 - 3. 使用了统一的方式操作数据库 -- SQL
- 4. 常见的数据库软件
 - * 参见《MySQL基础.pdf》

MySQL数据库软件

- 1. 安装
 - * 参见《MySQL基础.pdf》
- 2. 卸载
 - 1. 去mysql的安装目录找到my.ini文件
 - * 复制 datadir="C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 5.5/Data/"
 - 2. 卸载MySQL
 - 3. 删除C:/ProgramData目录下的MySQL文件夹。
- 3. 配置
 - * MySQL服务启动
 - 1. 手动。
 - 2. cmd--> services.msc 打开服务的窗口
 - 3. 使用管理员打开cmd
 - * net start mysql : 启动mysql的服务
 - * net stop mysql:关闭mysql服务
 - * MySQL登录
 - 1. mysql -uroot -p密码
 - 2. mysql -hip -uroot -p连接目标的密码
 - 3. mysql --host=ip --user=root --password=连接目标的密码
 - * MySQL退出

- 1. exit
- 2. quit
- * MySQL目录结构
 - 1. MySQL安装目录:basedir="D:/develop/MySQL/"
 - * 配置文件 my.ini
 - 2. MySQL数据目录: datadir="C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 5.5/Data/"
 - * 几个概念

* 数据库:文件夹

* 表:文件 * 数据:数据

SQL

1.什么是SQL?

Structured Query Language:结构化查询语言 其实就是定义了操作所有关系型数据库的规则。每一种数据库操作的方式存在不一样的地方,称为"方言"。

- 2.SOL通用语法
 - 1. SQL 语句可以单行或多行书写,以分号结尾。
 - 2. 可使用空格和缩进来增强语句的可读性。
 - 3. MySQL 数据库的 SQL 语句不区分大小写,关键字建议使用大写。
 - 4. 3 种注释
 - * 单行注释: -- 注释内容 或 # 注释内容(mysql 特有)
 - * 多行注释: /* 注释 */
- 3. SQL分类
 - 1) DDL(Data Definition Language)数据定义语言

用来定义数据库对象:数据库,表,列等。关键字:create,drop,alter等

2) DML(Data Manipulation Language)数据操作语言

用来对数据库中表的数据进行增删改。关键字:insert, delete, update 等

3) DQL(Data Query Language)数据查询语言

用来查询数据库中表的记录(数据)。关键字:select, where 等

4) DCL(Data Control Language)数据控制语言(了解)

用来定义数据库的访问权限和安全级别,及创建用户。关键字:GRANT, REVOKE 等

DDL:操作数据库、表

- 1. 操作数据库: CRUD
 - 1. C(Create):创建
 - * 创建数据库:
 - * create database 数据库名称;
 - * 创建数据库,判断不存在,再创建:
 - * create database if not exists 数据库名称;
 - * 创建数据库,并指定字符集
 - * create database 数据库名称 character set 字符集名;
 - * 练习: 创建db4数据库,判断是否存在,并制定字符集为gbk

```
* create database if not exists db4 character set gbk;
   2. R(Retrieve): 查询
       * 查询所有数据库的名称:
          * show databases;
       * 查询某个数据库的字符集:查询某个数据库的创建语句
          * show create database 数据库名称;
   3. U(Update):修改
       * 修改数据库的字符集
          * alter database 数据库名称 character set 字符集名称;
   4. D(Delete):删除
       * 删除数据库
          * drop database 数据库名称;
       * 判断数据库存在,存在再删除
          * drop database if exists 数据库名称;
   5. 使用数据库
       * 查询当前正在使用的数据库名称
          * select database();
       * 使用数据库
          * use 数据库名称;
2. 操作表
   1. C(Create):创建
       1. 语法:
          create table 表名(
              列名1 数据类型1,
              列名2数据类型2,
              . . . .
              列名n 数据类型n
```

```
* 创建表
create table student(
    id int,
    name varchar(32),
    age int ,
    score double(4,1),
    birthday date,
    insert_time timestamp
```

```
);
   * 复制表:
       * create table 表名 like 被复制的表名;
2. R(Retrieve): 查询
   * 查询某个数据库中所有的表名称
       * show tables;
   * 查询表结构
       * desc 表名;
3. U(Update):修改
   1. 修改表名
       alter table 表名 rename to 新的表名;
   2. 修改表的字符集
       alter table 表名 character set 字符集名称;
   3. 添加一列
       alter table 表名 add 列名 数据类型;
   4. 修改列名称 类型
       alter table 表名 change 列名 新列别 新数据类型;
       alter table 表名 modify 列名 新数据类型;
       alter table 表名 drop 列名;
4. D(Delete):删除
   * drop table 表名;
   * drop table if exists 表名;
```

• 客户端图形化工具: SQLYog

DML:增删改表中数据

```
1. 添加数据:
      * insert into 表名(列名1,列名2,...列名n) values(值1,值2,...值n);
   * 注意:
      1. 列名和值要——对应。
      2. 如果表名后,不定义列名,则默认给所有列添加值
         insert into 表名 values(值1,值2,...值n);
      3. 除了数字类型,其他类型需要使用引号(单双都可以)引起来
2. 删除数据:
   * 语法:
      * delete from 表名 [where 条件]
   * 注意:
      1. 如果不加条件,则删除表中所有记录。
      2. 如果要删除所有记录
         1. delete from 表名; -- 不推荐使用。有多少条记录就会执行多少次删除操作
         2. TRUNCATE TABLE 表名; -- 推荐使用,效率更高 先删除表,然后再创建一张一样的表。
3. 修改数据:
      * update 表名 set 列名1 = 值1, 列名2 = 值2,... [where 条件];
   * 注意:
      1. 如果不加任何条件,则会将表中所有记录全部修改。
```

DQL:查询表中的记录

* select * from 表名;

```
1. 语法:
select
字段列表
from
表名列表
where
条件列表
group by
分组字段
having
分组之后的条件
order by
排序
limit
分页限定
```

2. 基础查询

1. 多个字段的查询

select 字段名1,字段名2... from 表名;

- * 注意:
 - * 如果查询所有字段,则可以使用*来替代字段列表。
- 2. 去除重复:
 - * distinct
- 3. 计算列
 - * 一般可以使用四则运算计算一些列的值。(一般只会进行数值型的计算)
 - * ifnull(表达式1,表达式2): null参与的运算,计算结果都为null
 - * 表达式1:哪个字段需要判断是否为null
 - * 如果该字段为null后的替换值。
- 4. 起别名:
 - * as:as也可以省略

3. 条件查询

- 1. where子句后跟条件
- 2. 运算符
 - * > 、 < 、 <= 、 >= 、 = 、 <>
 - * BETWEEN...AND
 - * IN(集合)
 - * LIKE:模糊查询
 - * 占位符:
 - * _:单个任意字符
 - * %: 多个任意字符
 - * IS NULL
 - * and 或 &&
 - * or 或 ||
 - * not 或!

```
-- 查询年龄大于20岁
SELECT * FROM student WHERE age > 20;
SELECT * FROM student WHERE age >= 20;
-- 查询年龄等于20岁
SELECT * FROM student WHERE age = 20;
-- 查询年龄不等于20岁
SELECT * FROM student WHERE age != 20;
SELECT * FROM student WHERE age <> 20;
-- 查询年龄大于等于20 小于等于30
SELECT * FROM student WHERE age >= 20 && age <=30;
SELECT * FROM student WHERE age >= 20 AND age <=30;
SELECT * FROM student WHERE age BETWEEN 20 AND 30;
-- 查询年龄22岁,18岁,25岁的信息
SELECT * FROM student WHERE age = 22 OR age = 18 OR age = 25
SELECT * FROM student WHERE age IN (22,18,25);
-- 查询英语成绩为null
SELECT * FROM student WHERE english = NULL; -- 不对的。null值不能使用 = (!=) 判断
SELECT * FROM student WHERE english IS NULL;
-- 查询英语成绩不为null
SELECT * FROM student WHERE english IS NOT NULL;
```

```
-- 查询姓马的有哪些? like
SELECT * FROM student WHERE NAME LIKE '马%';
-- 查询姓名第二个字是化的人
SELECT * FROM student WHERE NAME LIKE "_化%";
-- 查询姓名是3个字的人
SELECT * FROM student WHERE NAME LIKE '___';
```

-- 查询姓名中包含德的人

SELECT * FROM student WHERE NAME LIKE '%德%';