# 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.SQL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(两横杠后面必须有空格!!!) 或 # 注释内容(mysq1特有, 而且#后面可以

不加空格!!!)

- \* 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、操作表

- 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
          );
          * 注意: 最后一列, 不需要加逗号(,)
          * 数据库类型:
             1. int: 整数类型
                * age int,
             2. double:小数类型
                * score double(5,2) --它的最大值就是999.99
             3. date:日期,只包含年月日,yyyy-MM-dd
             4. datetime:日期,包含年月日时分秒 yyyy-MM-dd HH:mm:ss
             5. timestamp:时间戳类型 包含年月日时分秒 yyyy-MM-dd HH:mm:ss
                * 如果将来不给这个字段赋值,或赋值为null,则默认使用当前的系统时间,来自动赋值
             6. varchar: 字符串
                * name varchar(20):姓名最大20个字符
                 * zhangsan 8个字符 张三 2个字符
      * 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;
   * 杳询表结构
      * 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;
   5. 删除列
      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:
   * 语法:
      * 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%';