# 今天内容: MySQL数据库和SQL语言-拓薪教育

#### 数据库的简介

1.什么是数据库:数据仓库。访问必须只能用SOL语句来访问。数据库也是一个文件的系统。

2.数据库的作用:存储数据的作用。开发任何的应用,都有数据库。

3.关系型的数据库:数据库中保存的都是实体与实体之间的关系。

4. 常见的数据库

\* Java开发,必用的两个数据库Oracle和MySQL

\* Oracle数据库(甲骨文) 大型的数据库,收费的。

\* MySQL数据库 小型的数据库,免费开源的。被Oracle收购了(在6.x版本下开始收费了)

\* SQLServer 微软的数据库

\* DB2 IBM公司产品,大型的数据库,收费的。

\* SyBASE 退出了历史的舞台。PowerDigener (数据库的设计的工具)

## MySQL数据库的安装和卸载

1.MySQL数据库的卸载

\* 先找到MySQL的安装路径,找到my.ini配置文件。

\* basedir="C:/Program Files (x86)/MySQL/MySQL Server 5.5/"

-- MySQL安装路径(my.ini没有

删除

\* datadir="C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 5.5/Data/"

-- MySOL数据存放位置(手动删

除)

\* 直接通过控制面板卸载程序。

2.安装MvSOL

\* 安装的路径中不能有中文和空格。

3.进行测试

\* cmd -- 输入mysql -u root -p -- 回车 -- 输入密码 -- 进入MySQL的服务器。

#### MySQL数据库概念

1.总结:一个数据库的服务器中包含多个数据库,一个数据库中有多张表,一个表中包含多个字段(字段和JavaBean的属性是对应),表中存放是数据,一行数据和一个JavaBean实体对象是对应的。

#### SQL语言(操作数据库)

- 1.Structured Query Language, 结构化查询语言
- 2.SQL非过程性的语言
  - \* 过程性的语言:依赖上一条或者上几条语句执行。
  - \* 非过程性的语言:一条语言,就对应一个返回的结果。
- 3.SQL语言是基础
  - \* 在Oracle使用自己的语言, PL/SQL只能在Oracle来说使用。

#### SQL的分类

```
1.DDL 数据定义语言
```

- \* 创建数据库 创建表 创建视图 创建索引 修改数据库 删除数据库 修改表 删除表
- \* create -- 创建 alter -- 修改 drop -- 删除
- 2.DML 数据操作语言
  - \* 操作数据 插入数据(insert) 修改数据(update) 删除数据(delete)
- 3.DCL 数据控制语言
  - \* if else while
- 4.DQL 数据查询语言
  - \* 从表中查询数据(select)

#### 数据库的操作(CURD)创建数据库(重点)

1. 创建数据库的语法

\* 基本的语法: create database 数据库名称;

\* 正宗的语法: create database 数据库名称 character set 编码 collate 校对规则;

2.校对规则(了解):决定当前数据库的属性。

创建一个名称为mydb1的数据库。

\* create database mydb1;

创建一个使用utf8字符集的mydb2数据库。

\* create database mydb2 character set 'utf8';

创建一个使用utf8字符集,并带校对规则的mydb3数据库。

\* create database mydb3 character set 'utf8' collate 'utf8\_bin';

#### 查看数据库(重点)

1.show databases; -- 查看所有的数据库

2.use 数据库名称;(\*\*\*\*\*) -- 使用数据库

3.show create database 数据库名称; -- 查询数据库的创建的信息

4.select database(); -- 查询当前正在使用的数据库

# 删除数据库(重点)

1.drop database 数据库名称; -- 删除数据库

查看当前数据库服务器中的所有数据库

\* show databases;

查看前面创建的mydb2数据库的定义信息

\* show create database mydb2;

删除前面创建的mydb1数据库

\* drop database mydb1;

#### 修改数据库

1.语法: alter database 数据库名称 character set 'gbk' collate '校对规则';

#### 表结构操作(CURD)

#### 创建表

```
1.语法:
  create table 表名称(
    字段1 类型(长度)约束,
    字段2 类型(长度)约束,
    字段3 类型(长度) 约束
  );
2.注意:
  * 创建表的时候,后面用小括号,后面分号。
  * 编写字段,字段与字段之间使用逗号,最后一个子段不能使用逗号。
  * 如果声明字符串数据的类型,长度是必须指定的。
  * 如果不指定数据的长度,有默认值的。int类型的默认长度是11
3. 创建一张表结构(员工表练习)
  create table employee(
    id int,
    name varchar(30),
    gender char(5),
    birthday date,
    entry_date date,
    job varchar(50),
    salary double,
    resume text
  );
4.执行SOL语句
  * 查询当前正在使用的数据库 select database();
  * 选择你要使用的数据库 use mydb2;
  * 执行创建表的SQL语句。
5.使用desc employee;查询表的信息
+----+
      +-----
    | id
name
gender | char(5) | YES | NULL |
NULL
                    | NULL |
NULL
salary | double | YES | NULL |
resume text YES NULL
```

#### 数据库的数据类型 (重点)

TEXT :字符(文本的内容)

数值型(重点)

TINYINT , SMALLINT, INT, BIGINT, FLOAT, DOUBLE

逻辑性

BIT

在Java中是true或者false 在数据库bit类型(1或者0)

日期型(重点)

: 只包含日期(年月日) DATE : 只包含时间(时分秒)

:包含日期和时间。如果插入数据的时候,字符值为空,字段的值就是空了。 DATETIME

TIMESTAMP : 包含日期和时间。如果插入数据的时候,设置字段的值为空,默认获取当前的系统的时候,

把时间保存到字段中。

## 单表的约束(了解)

1.约束的好处:保证数据的完整性。

2.主键约束(重要)代表记录的唯一标识。

\* 关键字: primary key 通过该关键字声明某一列为主键。

\* 被引用 (和外键一起来使用)

3.唯一约束

\* 声明字段值是唯一的。使用关键字 unique

4.非空约束

\* 声明字段的值是不能空的。not null

#### 删除和查看表

1.删除表语法:drop table 表名;

2. 查看标签

\* desc 表名; -- 查询表的信息

\* show tables; -- 查看当前数据库中所有的标签

\* show create table 表名; -- 查看表的创建的信息

#### 修改表

1.语法

\* alter table 表名 add 新列名 类型(长度) 约束; -- 添加列 \* alter table 表名 drop 列名; -- 删除列

\* alter table 表名 modify 列名 类型(长度) 约束; -- 修改列的类型或者约束

\* alter table 表名 change 旧列名 新列名 类型(长度) 约束; -- 修改列名

\* rename table 表名 to 新表名; -- 修改表的名称

\* alter table 表名 character set utf8; -- 修改表的字符集

```
在上面员工表的基本上增加一个image列。
alter table employee add image varchar(50);
修改job列,使其长度为60。
alter table employee modify job varchar(60);
删除gender列。
alter table employee drop gender;
表名改为user。
rename table employee to user;
修改表的字符集为utf8
alter table user character set utf8;
列名name修改为username
alter table user change name username varchar(30);
```

#### 数据的操作(CRUD)(重点)

#### 插入数据(insert)

```
1.插入数据的语法:
    * insert into 表名 (字段1,字段2,字段3) values (值1,值2,值3);
    * insert into 表名 values (值1,值2,值3);
2.注意事项
    * 插入的数据与字段类型必须是相同的。
    * 数据的大小范围在字段范围内
    * 值与字段——对应
    * 字符串或者日期类型数据需要使用单引号
```

```
insert into user values (1,'meimei','1956-1-1','1957-1-1','HR',5000,'meimeimei','xx'); insert into user values (2,'小凤','1996-1-1','2013-1-1','BOSS',15000,'mei','xx'); insert into user values (3,'聪聪','1993-11-11','2015-09-10','WORKER',500.0,'chou','yy'); insert into user values (4,'如花','1994-1-1','2013-1-1','BOSS',25000,'mei','xx'); insert into user values (5,'小苍','1991-1-1','2014-1-1','BOSS',15000,'mei','xx'); insert into user values (6,'小泽','1986-1-1','2013-1-1','BOSS',15000,'mei','xx');
```

```
character_set_client=utf8 -- 客户端向MySQL服务器端发送内容
character_set_results=utf8 -- MySQL服务器端向客户端发送内容
```

#### MySQL插入中文数据乱码

```
1.先把MySQL服务停止。
2.找到MySQL安装文件的my.ini的配置文件
        [client]
        port=3306
        [mysql]
        default-character-set=gbk
3.重启MySQL服务
```

#### 修改数据(update)

```
1.语法: update 表名 set 字段1=值,字段2=值 where 条件; where username = 'meimei';
2.如果沒有where条件语句,默认更新符合条件的记录。

将所有员工薪水修改为5000元。
    update user set salary = 5000;
将姓名为'聪聪'的员工薪水修改为3000元。
    update user set salary = 3000 where username = '聪聪';
将姓名为'小凤'的员工薪水修改为4000元,job改为ccc。
    update user set salary = 4000,job = 'ccc' where username = '小凤';
将如花的薪水在原有基础上增加1000元。
    update user set salary = salary+1000 where username = '如花';
```

#### 删除数据 (delete)

```
1.语法: delete from 表名 where 条件;
2.如果没有where条件,默认删除所有的数据。
3.truncate 表名;删除表中所有的数据。delete from 表名; 也可以删除所有数据。
* 区别: truncate先把你整个表删除掉,默默创建一个空的表(和原来的表结构是一样的)。
* delete from 表名 一行一行的删除。(使用它)
* 事物的概念: 事物提交和事物回滚。

删除表中名称为'聪聪'的记录。
    delete from user where username = '聪聪';
删除表中所有记录。
    delete from user;
使用truncate删除表中记录。
```

## 查询数据(select)(重点)

#### 基本的select语句

```
1.语法
 * select * from 表名; -- 查询所有列的记录
 * select 字段1,字段2,字段3 from 表名; -- 查询字段123的记录
 * DISTINCT -- 去除重复的数据(面试)
 select distinct english from stu;
```

```
练习
create database day15;
use day15;
create table stu(
   id int,
   name varchar(30),
   math int,
    english int,
    chinese int
);
insert into stu values (1,'美美',78,93,56);
insert into stu values (2,'聪聪',18,13,16);
insert into stu values (3,'小凤',98,96,89);
insert into stu values (4,'如花',90,100,46);
insert into stu values (5,'欧阳锋',74,93,56);
insert into stu values (6,'吴彦祖',37,11,89);
insert into stu values (7,'聪大',88,77,66);
insert into stu values (8,'聪二',55,44,33);
```

#### 查询语句中使用运算和别名

```
在所有学生分数上加10分特长分。
select name,(math+10) m,(english+10) e,(chinese+10) c from stu;
统计每个学生的总分。
select name,(math+english+chinese) 总分 from stu;
使用别名表示学生分数
select name,(math+english+chinese) 总分 from stu;
```

# 使用where条件过滤

```
查询姓名为聪聪的学生成绩
select name,math,chinese from stu where name = '聪聪';
查询英语成绩大于90分的同学
select name,english from stu where english > 20;
查询总分大于200分的所有同学
select name,math+english+chinese from stu where (math+english+chinese) > 200;
```

#### where子句中出现的运算

```
1. > < <=
                            大于、小于、大于(小于)等于、不等于
                   <>
2. in 表示范围。
   * select * from stu where math = 18;
                                              查询出一条数据
   * select * from stu where math in (78,18,99);
3. like 模糊查询 -- 符合模糊的条件
   * select * from stu where name like '张_';
                                         姓张的名称(只有两个)的记录
   * select * from stu where name like '张%';
                                         姓张的名称(张飞 张翼德 张是是是冠希)的记录。
   * select * from stu where name like '%张';
                                          末尾是张(聪聪张 XSDF张)
                                         只要名称中包含张。
   * select * from stu where name like '%张%';
4.is null 判断某一个字段记录是否为空
5.and与 or或者 not非
```

```
查询英语分数在 80 - 90之间的同学。
select * from stu where english >= 10 and english < 19;
查询数学分数为89,90,91的同学。
select * from stu where math in (89,90,91);
查询所有姓小的学生成绩。
select * from stu where name like '小%';
查询数学分>80, 语文分>80的同学。
select * from stu where math > 80 or chinese > 80;
```

总结:select 列名(运算) from 表名(别名) where 条件(运算的符号);

## order by 对查询的结果进行排序

```
1.排序的语法
 * select * from 表名 where 条件 order by 列名 升序/降序;
2.升序和降序
 * order by 列名 asc; (升序,默认值)
 * order by 列名 desc; (降序)
3.order by 子句必须出现在select语句的末尾。
```

```
对数学成绩排序后输出。
select name,math from stu order by math desc;
对总分排序按从高到低的顺序输出
select name,(math+english+chinese) as total from stu order by total desc;
对学生成绩按照英语进行降序排序,英语相同学员按照数学降序
select name,english,math from stu order by english desc,math desc;
对姓聪的学生成绩排序输出
select name,(math+english+chinese) as total from stu where name like '聪%' order by total desc;
```

#### 聚集函数

```
1.聚集函数:总计某一列数据总和。一列的个数。一列的平均数。一列中最大值和最小值。
2.聚集函数来操作列的。
3.聚集函数
   * count
           -- 计数
   * sum
            -- 求和
     * ifnull 判断是否为空:语法:ifnul(xxx,0) 如果xxx为null,替换成0
          -- 平均值
   * avg
            -- 最大值
   * max
            -- 最小值
   * min
练习:
统计一个班级共有多少学生?
   select count(name) from stu;
统计数学成绩大于90的学生有多少个?
   select count(math) from stu where math >= 90;
统计总分大于220的人数有多少?
   select count(*) from stu where math + english+chinese > 200;
```

```
统计一个班级数学总成绩?
select sum(math) from stu;
统计一个班级语文、英语、数学各科的总成绩
select sum(math),sum(english),sum(chinese) from stu;
统计一个班级语文、英语、数学的成绩总和
select sum(ifnull(math,0)+english+chinese) from stu;
select sum(math) + sum(english) + sum(chinese) from stu;
* 编写一条更新语句: update stu set math = null where id = 2;
统计一个班级语文成绩平均分
```