



第6节

创建和管理表

讲师: 季玉婷



目标

通过本章学习,您将可以:

- 创建数据库
- 创建表
- 描述各种数据类型
- 修改表的定义
- 删除,重命名和清空表



创建数据库

- 创建一个保存员工信息的数据库
- create database employees;
- 相关其他命令
- show databases; 查看当前所有数据库
- use employees; "使用"一个数据库, 使其作为当前数据库



命名规则

- 数据库名不得超过30个字符,变量名限制为29个
- 必须只能包含 A-Z, a-z, 0-9, 共63个字符
- 不能在对象名的字符间留空格
- 必须不能和用户定义的其他对象重名
- 必须保证你的字段没有和保留字、数据库系统或常用方法冲突
- 保持字段名和类型的一致性,在命名字段并为其指定数据类型的时候一定要保证一致性。假如数据类型在一个表里是整数,那在另一个表里可就别变成字符型了



CREATE TABLE 语句

- 必须具备:
 - CREATE TABLE权限
 - 存储空间

```
CREATE TABLE [schema.] table (column datatype [DEFAULT expr][, ...]);
```

- 必须指定:
 - 表名
 - 列名,数据类型,尺寸



创建表

• 语法

```
CREATE TABLE dept

(deptno INT(2),

dname VARCHAR(14),

loc VARCHAR(13));

Table created.
```

• 确认

DESCRIBE dept

Field	Туре		Null	Кеу	Default		Extra
id	int(2)	6B	YES		(NULL)	0K	
name	var	11B	YES		(NULL)	0K	



常用数据类型

INT	使用4个字节保存整数数据
CHAR(size)	定长字符数据。若未指定,默认为1个字符,最大长度255
VARCHAR(size)	可变长字符数据,根据字符串实际长度保存,必须指定长度
FLOAT(M,D)	单精度,M=整数位+小数位,D=小数位。 D<=M<=255,0<=D<=30, 默认M+D<=6
DOUBLE(M,D)	双精度。D<=M<=255,0<=D<=30,默认M+D<=15
DATE	日期型数据,格式'YYYY-MM-DD'
BLOB	二进制形式的长文本数据,最大可达4G
TEXT	长文本数据,最大可达4G

U)尚硅谷

```
创建表
CREATE TABLE emp (
#int类型,自增
emp_id INT AUTO_INCREMENT,
#最多保存20个中英文字符
emp_name CHAR (20),
#总位数不超过15位
salary DOUBLE,
#日期类型
birthday DATE,
#主键
PRIMARY KEY (emp_id)
```

Field	Type		Null	Key	Default		Extra
emp_id	int(11)	7B	NO	PRI	(NULL)	0K	auto_increment
emp_name	char(20)	8B	YES		(NULL)	0K	
salary	double	6B	YES		(NULL)	0K	
birthday	date	4B	YES		(NULL)	0K	



使用子查询创建表

• 使用 AS subquery 选项,将创建表和插入 数据结合起来

```
CREATE TABLE table
      [(column, column...)]
AS subquery;
```

- 指定的列和子查询中的列要一一对应
- 通过列名和默认值定义列



使用子查询创建表

复制现有的表:

create table emp1 as select * from employees; create table emp2 as select * from employees where 1=2; --创建的emp2是空表。



使用子查询创建表举例

DESCRIBE dept80

Name	Null?	Туре
EMPLOYEE_ID		NUMBER(6)
LAST_NAME	NOT NULL	VARCHAR2(25)
ANNSAL		NUMBER
HIRE_DATE	NOT NULL	DATE

34 rows selected



ALTER TABLE 语句

使用 ALTER TABLE 语句可以实现:

- > 向已有的表中添加列
- > 修改现有表中的列
- ▶ 删除现有表中的列
- ▶ 重命名现有表中的列



DEPT80

追加一个新列

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	ANNSAL	HIRE_DATE	
149	Zlotkey	126000	29-JAN-00	
174	Abel	132000	11-MAY-96	
176	Taylor	103200	24-MAR-98	

新列



追加一个新列

DEPT80

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	ANNSAL	HIRE_DATE	JOB_ID
149	Zlotkey	126000	29-JAN-00	
174	Abel	132000	11-MAY-96	
176	Taylor	103200	24-MAR-98	

ALTER TABLE dept80
ADD job_id varchar(15);



修改一个列

• 可以修改列的数据类型,尺寸和默认值

```
ALTER TABLE dept80

MODIFY (last_name VARCHAR(30));

Table altered.
```

```
ALTER TABLE dept80

MODIFY (salary double(9,2) default 1000);

Table altered.
```

• 对默认值的修改只影响今后对表的修改



删除一个列

使用 DROP COLUMN 子句删除不再需要的列.

```
ALTER TABLE dept80
DROP COLUMN job_id;
Table altered.
```



重命名一个列

使用 CHANGE old_column new_column dataType 子句重命名列

```
ALTER TABLE dept80

CHANGE department_name dept_name varchar(15);

Table altered.
```



删除表

- 数据和结构都被删除
- 所有正在运行的相关事务被提交
- 所有相关索引被删除
- DROP TABLE 语句不能回滚

DROP TABLE dept80; Table dropped.



清空表

- TRUNCATE TABLE 语句:
 - 删除表中所有的数据
 - 释放表的存储空间

```
TRUNCATE TABLE detail_dept;
Table truncated.
```

- TRUNCATE语句不能回滚
- 可以使用 DELETE 语句删除数据,可以回滚
- 对比:

```
delete from emp2;
select * from emp2;
rollback;
select * from emp2;
```



改变对象的名称

• 执行RENAME语句改变表, 视图的名称

```
ALTER table dept
RENAME TO detail_dept;
Table renamed.
```

• 必须是对象的拥有者

