Lecture 2, Fall 2017/2018 数据库系统实验

Yubao Liu (刘玉葆)
School of Data and Computer Science
Sun Yat-sen University

• 本节课提纲

- 实验目的
- 实验内容
- 实验示例
- 练习

• 实验目的

熟悉SQL的数据定义语言,

能够熟练地使用SQL语句来创建和更改基本表,创建和取消索引。

• 实验内容

- 使用 CREATE语句**创建基本表**
- 更改基本表的定义,增加列,删除列,修改列的数据类型
- 创建表的升降序索引
- 取消表、表的索引或表的约束

• 实验示例

- 1.使用SQL语句创建关系数据库表:
- 创建人员表 PERSON(P#, Pname,Page, Pgender),其中P#
 表 PERSON的主键,具有唯一性约束,Page具有约束:大于18。

CREATE TABLE PERSON (P# CHAR(8) NOT NULL UNIQUE, Pname CHAR(20) NOT NULL, Page INT, PRIMARY KEY(P#), CHECK(Page>18))

注意:

- 1. create table勿漏<mark>圆括号</mark>
- 注意标点切换成英文输入,中文括号会报错。

• 实验示例

2) 创建房间表 ROOM(R#, name, Rarea): 表PR(P#,R#,Date), R#是表 ROOM的主键,具有唯一性约束。

CREATE TABLE ROOM
(R# CHAR(8) NOT NULL UNIQUE,
Rname CHAR(20),
Rarea FLOAT(10),
PRIMARY KEY(R#))

实验示例

3) 创建表P-R中的P#, R#是外键

```
CREATE TABLE PR(P# CHAR(8) NOT NULL UNIQUE,R# CHAR(8) NOT NULL UNIQUE,指明主表PRIMARY KEY(P#,R#)FOREIGN KEY(P#)REFERENCES PERSON ON DELETE CASCADE,FOREIGN KEY(R#) REFERENCES ROOM ON DELETE CASCADE)
```

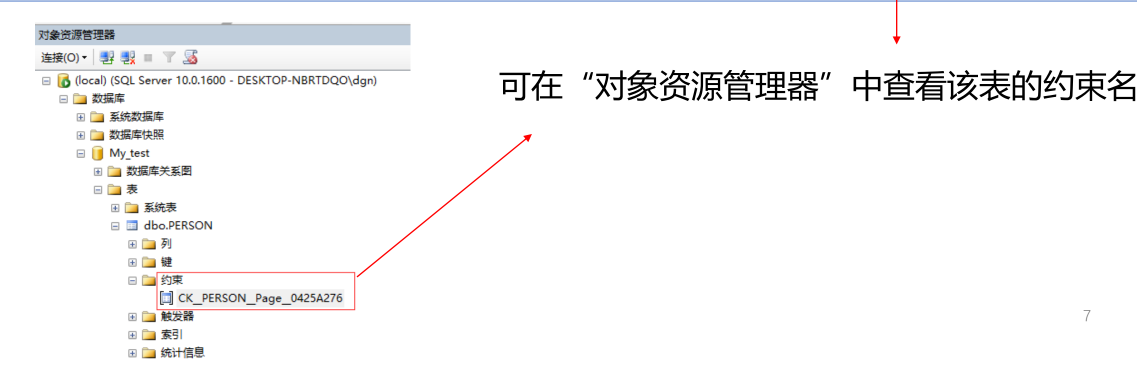
注:引用完整性中的任选项 ON DELETE指出当主表中被引用主属性删除时,可采用如下字段保证完整性要求:

- 1. 选用 RESTRICT选项:表明被基本表所引用的主属性不得删除
- 2.选用 CASCADE选项:表明若主表中删除被引用的主属性,则基本表中引用该外键的对应行随之被删除。
- 3.选用 SET NULL选项:置空。(当然此时该列在前面说明应没有 NOT NULI限制)

实验示例

4) 更改表 PERSON,增加属性 Ptype (类型是CHAR,长度为10),取消Page大 于18的约束。把表ROO)M中的属性 Rname的数据类型改成长度为40。

ALTER TABLE PERSON ADD Rtype CHAR(10) ALTER TABLE PRRSON DROP CONSTRAINT CK PERSON Page 0425A276 **ALTER TABLE ROOM ALTER COLUMN Rname CHAR(40)**



- 实验示例
- 5) 删除表ROOM的一个属性 Rarea。 ALTER TABLE ROOM DROP COLUMN Rarea
- 6) 取消表PR。

DROP TABLE PR

- 7) 为ROOM表创建按R#降序排列的索引 CREATE INDEX XCNO ON ROOM(R# DESC)
- 8) 为 PERSO)N表创建按P#升序排列的索引 CREATE INDEX XSNO ON PERSON(P#) (默认升序)
- 9) 创建表 PERSON的按 Pname升序排列的**唯一性索引**CREATE UNIQUE INDEX RNUA ON PERSON (Pname ASC)
- 10) 取消 PERSON表P#升序索引 DROP INDEX PERSON.XSNO

练习

- (1)创建数据库表 CUSTOMERS(CID, CNAME,CITY, DISCNT), 数据库表 AGENTS(AID, ANAME,CITY, PERCENT), 数据库表 PRODUCTS(PID. PNAME), 其中, CID, AID, PID分别是各表的主键, 具有唯一性约束。
- (2)创建数据库表 ORDERS(ORDNA. MONTH, CID, AID, PID, QTY, DOLLARS)。
- 其中, ORDNA是主键, 具有唯一性约束。CID, AID, PID是外键, 分别参照的是表 CUSTOMERS的CID字段, 表 AGENTS的AID字段, 表 PRODUCTS的PID字段。
- (3)增加数据库表 PRODUCTS的三个属性列:CITY, QUANTITY, PRICE。
- (4)为以上4个表建立各自的按主键增序排列的索引。
- (5)取消步骤(4)建立的4个索引。