



第8节 约束和分页

讲师: 季玉婷



## 目标

通过本章学习, 您将可以:

- 描述约束
- 创建和维护约束
- 数据库分页



## 什么是约束

- 为了保证数据的一致性和完整性, SQL规范以约束的方式对表数据进行额外的条件限制。
- 约束是表级的强制规定
- 可以在<mark>创建表时</mark>规定约束(通过 CREATE TABLE 语句),或者在表创建之后也可以(通 过 ALTER TABLE 语句)

```
修改表的语句:
添加列级约束时: alter table xx modify column 字段名 类型 新约束添加表级约束时: alter table xx add [constraint 约束名] 约束类型(字段名)外键引用】
删除主键,外键,唯一约束时:
alter table xx drop primary key;
alter table xx drop index 唯一键名;
alter table xx drop foreign key 外键名;
```



## 约束

- 有以下六种约束:
  - NOT NULL 非空约束,规定某个字段不能为空
  - UNIQUE 唯一约束,规定某个字段在整个表中是唯一的
  - PRIMARY KEY 主键(非空且唯一)
  - FOREIGN KEY 外键 用于限制两个表的关系,在从表中添加外键约束,用于引用主表某列的值,确保从表中该字段的值一定在引用
  - CHECK 检查约束
  - DEFAULT 默认值

注意: MySQL不支持check约束,但可以使用check约束,而<mark>没有任何效果</mark>;

具体细节可以参阅W3Cschool手册



- 根据约束数据列的限制,约束可分为:
  - 单列约束: 每个约束只约束一列
  - 多列约束: 每个约束可约束多列数据
- 根据约束的作用范围,约束可分为:
  - 列级约束只能<mark>作用在一个列上</mark>,跟在列的定义后面
  - 表级约束可以<mark>作用在多个列上</mark>,不与列一起,而是 单独定义

列级约束,6种约束都支持,但是外键约束没有效果表级约束,除了非空,默认,其他都支持create table xx(xx xx 列级约束表级约束

表级约束语法: [constraint 约束名] 约束类型(字 段名)

对于主键,外键,唯一键都会默认创 建索引



- ●非空约束用于确保当前列的值<mark>不为空值</mark>,非空约束只能出现在表对象的列上。
- ●Null类型特征:
  - ▶所有的类型的值都可以是null,包括int、float等数据类型
  - ▶空字符串""不等于null, 0也不等于null



#### 保证列值不能为空:

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	EMAIL	PHONE_NUMBER	HIRE_DATE	JOB_ID	SALARY	DEPARTMENT_ID
100	King	SKING	515.123.4567	17-JUN-87	AD_PRES	24000	90
101	Kochhar	NKOCHHAR	515.123.4568	21-SEP-89	AD_VP	17000	90
102	De Haan	LDEHAAN	515.123.4569	13-JAN-93	AD_VP	17000	90
103	Hunold	AHUNOLD	590.423.4567	03-JAN-90	IT_PROG	9000	60
104	Ernst	BERNST	590.423.4568	21-MAY-91	IT_PROG	6000	60
178	Grant	KGRANT	011.44.1644.429263	24-MAY-99	SA_REP	7000	
200	Whalen	JWHALEN	515.123.4444	17-SEP-87	AD_ASST	4400	10
104 178	Ernst Grant	BERNST KGRANT	590.423.4568 011.44.1644.429263	21-MAY-91 24-MAY-99	IT_PROG SA_REP	6000 7000	

NOT NULL 约束

NOT NULL 约束

无NOT NULL 约束



●创建 not null 约束:

```
CREATE TABLE emp(
id INT(10) NOT NULL,

NAME VARCHAR(20) NOT NULL DEFAULT 'abc',
sex CHAR NULL
);
```

●增加 not null 约束:

```
ALTER TABLE emp
MODIFY sex VARCHAR(30) NOT NULL;
```



●取消 not null 约束:

ALTER TABLE emp

MODIFY sex VARCHAR(30) NULL;

●取消 not null 约束,增加默认值:

ALTER TABLE emp

MODIFY NAME VARCHAR(15) DEFAULT 'abc' NULL;



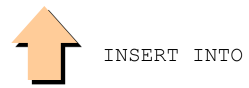
# UNIQUE 约束

**EMPLOYEES** 

UNIQUE 约束

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	EMAIL
100	King	SKING
101	Kochhar	NKOCHHAR
102	De Haan	LDEHAAN
103	Hunold	AHUNOLD
104	Ernst	BERNST

. . .



208   S	Smith	JSMITH	<del></del>	允许
209   S	Smith	JSMITH		不允许, 已经
				存在 存在

唯一约束,允许出现多个空值: NULL。



## UNIQUE 约束

多个列可以组合为一个唯一约束

- 同一个表可以有<mark>多个唯一约束</mark>,<mark>多个列组合</mark>的约束。 在创建唯一约束的时候,<mark>如果不给唯一约束名称,就</mark> 默认和列名相同。
- MySQL会给唯一约束的列上默认创建一个唯一索引

```
CREATE TABLE USER(
id INT NOT NULL,
NAME VARCHAR(25),
PASSWORD VARCHAR(16),
#使用表级约束语法
CONSTRAINT uk_name_pwd UNIQUE(NAME, PASSWORD)
);
```

• 表示用户名和密码组合不能重复



## UNIQUE 约束

• 添加唯一约束

```
ALTER TABLE USER
ADD UNIQUE (NAME, PASSWORD);
```

```
ALTER TABLE USER
ADD CONSTRAINT uk_name_pwd UNIQUE(NAME, PASSWORD);
```

```
ALTER TABLE USER

MODIFY NAME VARCHAR (20) UNIQUE;
```

• 删除约束 删除唯一约束对应的索引

```
ALTER TABLE USER

DROP INDEX uk_name_pwd;
```



#### **DEPARTMENTS**



PRIMARY KEY

DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
50	Shipping	124	1500
60	IT	103	1400
80	Sales	149	2500

. . .

不允许 (空值)



INSERT INTO

	Public Accounting		1400
50	Finance	124	1500

不允许 (50 已经存在)



- 主键约束相当于唯一约束+非空约束的组合,主键约束列<mark>不允许重复,也不允许出现空值</mark>
- 如果是多列组合的主键约束,那么这些列都不允许为空值,并且组合的值不允许重复。
- 每个表<mark>最多只允许一个主键</mark>,建立主键约束可以 在列级别创建,也可以在表级别上创建。
- MySQL的主键名总是PRIMARY, 当创建主键约束时,系统默认会在所在的列和列组合上建立对应的唯一索引。



```
CREATE TABLE emp4(
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, 列级模式
NAME VARCHAR(20)
);
```

```
CREATE TABLE emp5(
id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT, 表级模式
NAME VARCHAR(20),
pwd VARCHAR(15),
CONSTRAINT emp5_id_pk PRIMARY KEY(id)
);
```

```
CREATE TABLE emp6(
id INT NOT NULL, 组合模式
NAME VARCHAR(20),
pwd VARCHAR(15),
CONSTRAINT emp7_pk PRIMARY KEY(NAME,pwd)
);
```



• 删除主键约束

修改表时修改列级约束,根据alter的规则修改

ALTER TABLE emp5
DROP PRIMARY KEY;

• 添加主键约束 通过表级约束的方式添加add

ALTER TABLE emp5

ADD PRIMARY KEY(NAME, pwd);

• 修改主键约束

ALTER TABLE emp5
MODIFY id INT PRIMARY KEY;



#### **DEPARTMENTS**

	DEPARTMENT_ID	DEPARTMENT_NAME	MANAGER_ID	LOCATION_ID
	10	Administration	200	1700
	20	Marketing	201	1800
	50	Shipping	124	1500
PRIMARY	60	IT	103	1400
KEY	80	Sales	149	2500
			,	

#### **EMPLOYEES**

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	DEPARTMENT_ID	<pre>FOREIGN</pre>
100	King	90	KEY
101	Kochhar	90	
102	De Haan	90	
103	Hunold	60	
104	Ernst	60	
107	Lorentz	60	

. . .

	1 INSE	IRT INTO	不允许(9不
200	Ford	9	<mark>─</mark> 存在) `
201	Ford	60	<b>一</b> 公公
			九叶



- 外键约束是保证一个或两个表之间的参照完整性, 外键是构建于一个表的两个字段或是两个表的两个字 段之间的参照关系。
- 从表的外键值必须在主表中能找到或者为空。当主表的记录被从表参照时,主表的记录将不允许删除,如果要删除数据,需要先删除从表中依赖该记录的数据,然后才可以删除主表的数据。
- 还有一种就是级联删除子表数据。
- 注意: 外键约束的参照列,在主表中引用的只能是主键或唯一键约束的列
- 同一个表可以有多个外键约束



• 创建外键约束:

```
CREATE TABLE dept( 主表 dept_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, dept_name VARCHAR(20));
```

```
CREATE TABLE emp(
emp_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

last_name VARCHAR(15),

dept_id INT,
); CONSTRAINT emp_dept_id_fk FOREIGN KEY(dept_id)

REFERENCES dept(dept_id)
```



• 创建多列外键组合,必须使用表级约束:

```
CREATE TABLE classes(
id INT,
NAME VARCHAR(20),
 主表
number INT,
PRIMARY KEY(NAME, number)
);
```

```
CREATE TABLE student(
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
classes_name VARCHAR(20),
classes_number INT,
FOREIGN KEY(classes_name, classes_number)
REFERENCES classes(NAME, number)
);
```



• 删除外键约束:

```
ALTER TABLE emp
DROP FOREIGN KEY emp_dept_id_fk;
```

• 增加外键约束:

```
ALTER TABLE emp

ADD [CONSTRAINT emp_dept_id_fk] FOREIGN KEY(dept_id)

REFERENCES dept(dept_id);
```



#### FOREIGN KEY 约束的关键字

- -FOREIGN KEY: 在表级指定子表中的列
- REFERENCES: 标示在父表中的列
- -ON DELETE CASCADE(级联删除): 当父表中的列被删除时, 子表中相对应的列也被删除
- -ON DELETE SET NULL(级联置空): 子表中相应的列置空

```
CREATE TABLE student(
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

NAME VARCHAR(20),
classes_name VARCHAR(20),
classes_number INT,
/*表级别联合外键*/
FOREIGN KEY(classes_name, classes_number)
REFERENCES classes(NAME, number) ON DELETE CASCADE);
```



### CHECK 约束

• MySQL可以使用check约束,但check约束对数据验证没有任何作用,添加数据时,没有任何错误或警告

```
CREATE TABLE temp(
id INT AUTO_INCREMENT,

NAME VARCHAR(20),
age INT CHECK(age > 20),

PRIMARY KEY(id)
);
```



# MySQL中使用limit实现分页

- 背景
  - ▶ 查询返回的记录太多了,查看起来很不方便,怎么样能够 实现分页查询呢?
- 分页原理
  - ➤ 所谓分页显示,就是将数据库中的结果集,一段一段显示 出来需要的条件

#### 自增列 auto increment

- 1. 要求和一个key所在的列搭配,不一定是主键;

- 2. 一个表最多一个标识列;
  3. 标识列的类型只能是数值型;
  4. 通过 set auto\_increment\_increment = 3 来设置步长;
- 5. 通过手动插入值来设置起始值



# MySQL中使用limit实现分页

- 怎么分段,当前在第几段(每页有几条,当前在第几页)
- ➤ 前10条记录: SELECT \* FROM table LIMIT 0,10;
- ➤ 第11至20条记录: SELECT \* FROM table LIMIT 10,10;
- ➤ 第21至30条记录: SELECT \* FROM table LIMIT 20,10;
- 公式:

(当前页数-1)\*每页条数,每页条数

SELECT \* FROM table LIMIT(PageNo - 1) \*PageSize, PageSize;

- 注意:
  - ▶ limit子句必须放在整个查询语句的最后!

