2018/11/21 PPT

DBA1 DAY02



内容

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾			
下午	09:30 ~ 10:20	约束条件			
	10:30 ~ 11:20	修改表结构			
	11:30 ~ 12:00				
	14:00 ~ 14:50	MySQL 键值			
	15:00 ~ 15:50	IVIY3QL 被旧			
	16:10 ~ 17:00				
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑			





约束条件

2018/11/21 F

Tedu.cn 达内教育

约束条件

• Null 允许为空,默认设置

• NOT NULL 不允许为空

Key 索引类型

• Default 设置默认值,缺省为NULL

mysql> DESC tea;									Ī
Field Type	ĺ	Null	Ī	Key	Ī	Default		Extra	į
	İ	YES YES YES	1		i	NULL NULL NULL	 		111
3 rows in set (0.00 sec)	-		+		+				+



知识

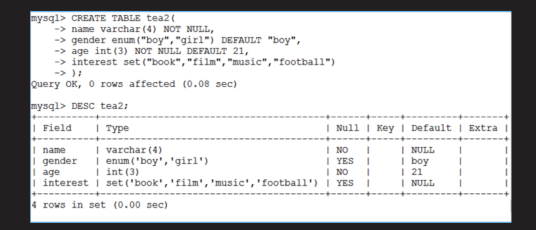
八讲解

约束条件(续1)



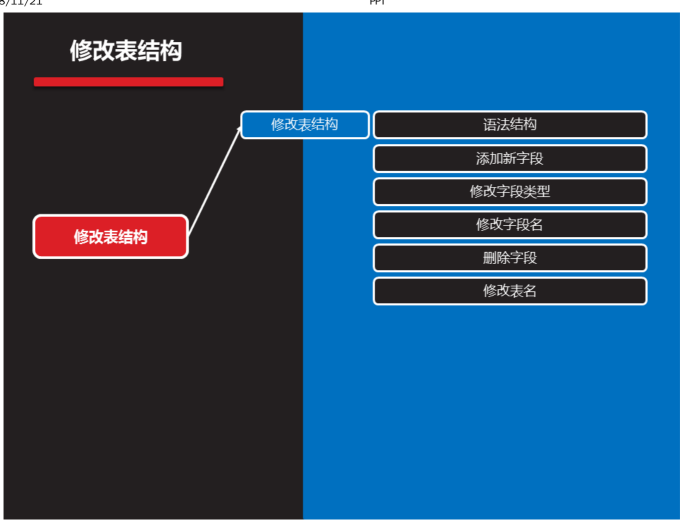
知识

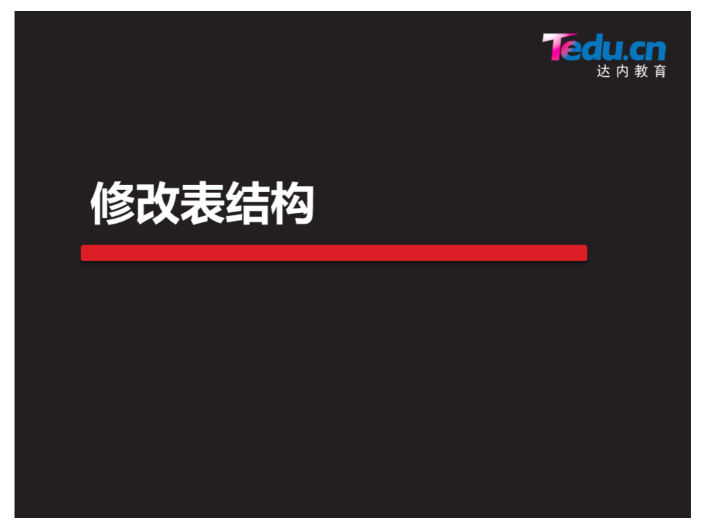
讲解





2018/11/21 PF





语法结构

- 基本用法
 - ALTER TABLE 表名 执行动作;

知识讲解

Add 添加字段 Modify 修改字段类型 Change 修改字段名 Drop 删除字段 Rename 修改表名



添加新字段



- 基本用法
 - ALTER TABLE 表名ADD 字段名 类型(宽度) 约束条件;可加 AFTER 字段名;或者 FIRST;

修改字段类型

- 基本用法
 - ALTER TABLE 表名MODIFY 字段名 类型(宽度) 约束条件;可加 AFTER 字段名;或者 FIRST;



知识讲解

修改字段名 ^b

- 基本用法
 - ALTER TABLE 表名CHANGE 源字段名 新字段名 类型(宽度) 约束条件;

当跟新类型和约束条件时,也可修改字段类型



删除字段



l

知识讲解

• 基本用法

ALTER TABLE 表名DROP 字段名;

表中有多条记录时,所有列的此字段的值都会被删除



修改表名



- 基本用法
 - ALTER TABLE 表名
 - Rename 新表名;

表对应的文件名,也会改变

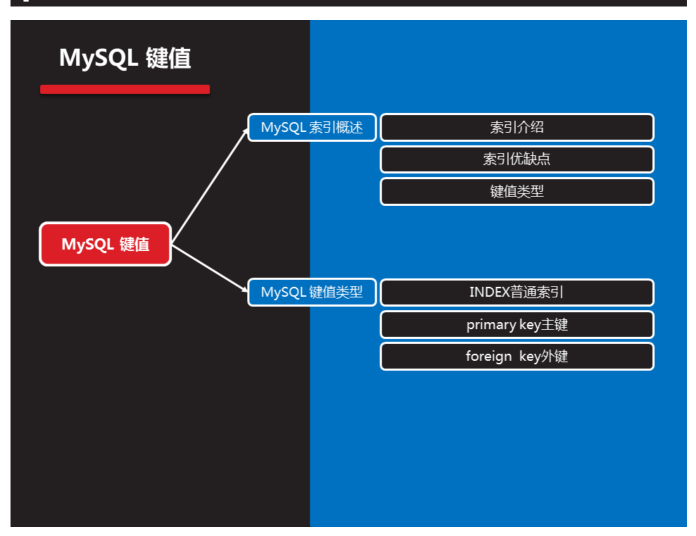
+†

Tedu.cn 达内教育

案例1:修改表结构

- 表的字段修改
 - 添加字段
 - 修改字段名
 - 修改字段类型
 - 删除字段





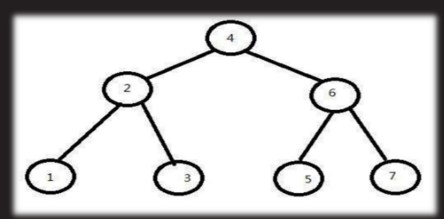


MySQL 索引概述

Tedu.cn 达内教育

索引介绍

- 索引是什么?
 - 索引是对记录集的多个字段进行排序的方法。
 - 类似于书的目录
 - 索引类型包括:Btree、B+tree 、hash





知识

公讲解

Tedu.cn 达内教育

索引优缺点

- 索引优点
 - 通过创建唯一性索引,可以保证数据库表中每一行数据的唯一性
 - 可以加快数据的检索速度
- 索引缺点
 - 当对表中的数据进行增加、删除和修改的时候,索引 也要动态的维护,降低了数据的维护速度
 - 索引需要占物理空间





键值类型

• INDEX:普通索引

• UNIQUE: 唯一索引

• FULLTEXT: 全文索引

• PRIMARY KEY: 主键

• FOREIGN KEY:外键

知识

(讲解



MySQL 键值类型

Tedu.cn 达内教育

INDEX普通索引

- 使用说明
 - 一个表中可以有多个INDEX字段
 - 字段的值允许有重复,且可以赋NULL值
 - 经常把做查询条件的字段设置为INDEX字段
 - INDEX字段的KEY标志是MUL

++



INDEX普通索引(续1)

- 建表的时候指定索引字段
 - INDEX(字段1), INDEX(字段2) ...



知识

讲

知

识

讲

INDEX普通索引(续2)



- · 在已有的表中设置INDEX字段
 - CREATE INDEX 索引名 ON 表名(字段名);
- 删除指定表的索引字段
 - DROP INDEX 索引名 ON 表名;

```
mysql> DROP INDEX name ON tea4;
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> CREATE INDEX nianling ON tea4(age);
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```





INDEX普通索引(续3)

- 查看表的索引信息
 - SHOW INDEX FROM 表名;

4*

知

识

讲

primary key主键



- 注意事项
 - 一个表中只能有一个primary key字段
 - 对应的字段值不允许有重复,且不允许赋NULL值
 - 如果有多个字段都作为PRIMARY KEY, 称为复合主键,必须一起创建。
 - 主键字段的KEY标志是PRI
 - 通常与 AUTO_INCREMENT 连用
 - 经常把表中能够唯一标识记录的字段设置为主键字段 [记录编号字段]

++

知识讲



primary key主键(续1)

- 建表的时候指定主键字段
 - PRIMARY KEY(字段名)

+*

知

识

讲

primary key主键(续2)



- 在已有的表中设置PRIMARY KEY字段
 - ALTER TABLE 表名 ADD PRIMARY KEY(字段名);
- 移除表中的PRIMARY KEY字段
 - ALTER TABLE 表名 DROP PRIMARY KEY;

```
mysql> ALTER TABLE tea6 MODIFY id int(4) NOT NULL;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> ALTER TABLE tea6 DROP PRIMARY KEY;
Query OK, 0 rows affected (0.06 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

移除主键前,如果有自增属性,必须先去掉



识

讲



foreign key外键

- 什么是外键?
 - 让当前表字段的值在另一个表中字段值的范围内选择。
- 使用外键的条件
 - 表的存储引擎必须是innodb
 - 字段类型要一致
 - 被参照字段必须要是索引类型的一种(primary key)



知识讲解

基本用法

FOREIGN KEY(表A的字段名)
 References 表B(字段名)
 ON UPDATE CASCADE
 ON DELETE CASCADE





foreign key外键(续2)

- 删除外键字段
 - ALTER TABLE 表名 DROP FOREIGN KEY 约束名;

```
mysql> SHOW CREATE TABLE qz\G
Table: gz
Create Table: CREATE TABLE `gz` (
  `gz id` int(4) NOT NULL,
 `name` char(16) NOT NULL,
 'gz' float (7,2) NOT NULL DEFAULT '0.00',
 KEY 'name' ('name'),
 KEY `gz_id` (`gz_id`),
CONSTRAINT `gz ibfk 1` FOREIGN KEY (`gz_id`) REFERENCES `yg` (
'yg id') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8
1 row in set (0.00 sec)
mysql> ALTER TABLE gz DROP FOREIGN KEY gz_ibfk_1;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
                                                     外键约束名称
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```



知

识

讲

案例2:MySQL索引创建与删除

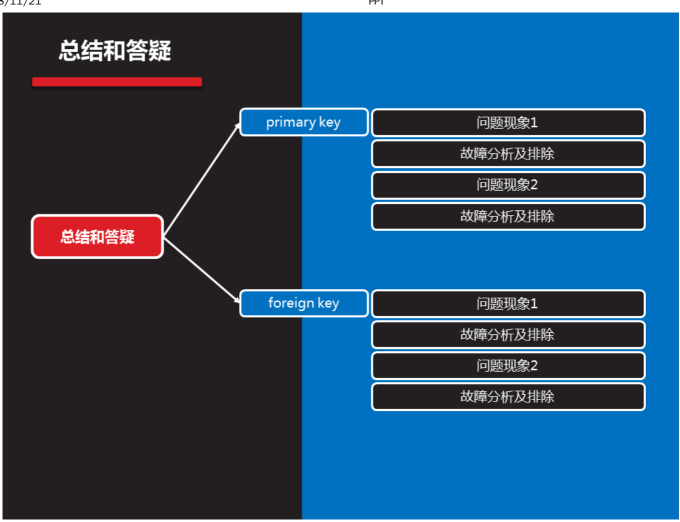


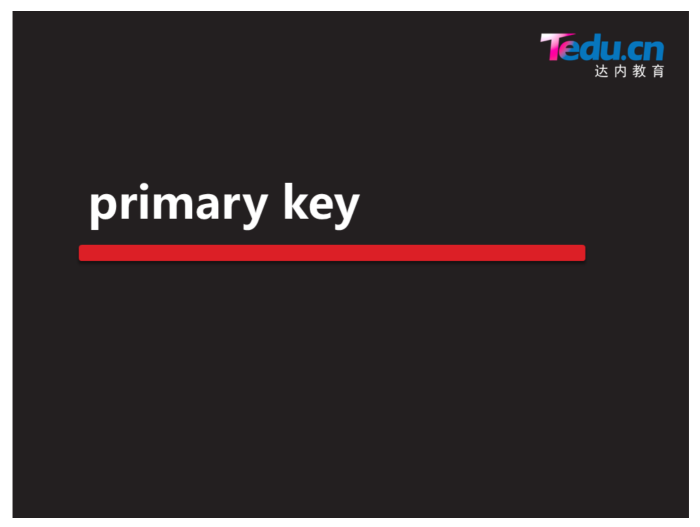
- 1. 普通索引、唯一索引、主键索引的创建/删除
- 2. 自增主键索引的创建/删除
- 3. 建立员工表yg、工资表gz , 并设置外键实现同步更新与同步删除

yg表			gz表		
yg_id	name		gz_id	name	gz
1	Jerry		1	Jerry	12000
2	Tom		2	Tom	8000



2018/11/21 PF







问题现象1

• 把已有表中的字段设置为主键报错

– 报错: Duplicate entry '2' for key 'PRIMARY'

```
mysql> select * from t1;

| 2 | jerry |

| 2 | bob |

+----+

4 rows in set (0.01 sec)

mysql>
mysql> alter table t1 add primary key(id);

ERROR 1062 (23000): Duplicate entry '2' for key 'PRIMARY'
```



知

识讲解

故障分析及排除



- 原因分析
 - 不符合主键使用规则,主键字段的值不允许重复
- 解决办法
 - 修改字段的重复值

```
mysql> update t1 set id=4 where name="jerry";
....
mysql> alter table t1 add primary key(id);
```

问题现象2

• 删除表中主键字段报错

- 报错: ERROR 1075 (42000):

mysql> alter table t2 drop primary key; ERROR 1075 (42000): Incorrect table definition; there can be only one auto column and it must be defined as a key



知识

分讲解

- 原因分析:
 - 有自动增长属性的字段必须作为主键,不允许删除
- 解决办法:
 - 去掉字段的自动增长属性,再删除主键

```
mysql> alter table t2 modify id int(2) not null;
...
mysql> alter table t2 drop primary key;
```

2018/11/21 P



foreign key

Tedu.cn 达内教育

问题现象1

• 创建外键失败

ERROR 1215 (HY000): Cannot add foreign key constraint

++

知识

(讲解

故障分析及排除

- 原因分析:
 - 不符合外键使用规则。
 - 被参考字段必须是key值中的一种。
- 解决办法:
 - 给被参考字段设置key值

```
mysql> create index id on t2(id);
mysql> create table t3( id int(2), pay float(7,5), foreign key(id)
references t2(id) );
```



知识

八讲解



问题现象2

- 删除表中字段失败
 - 报错:Cannot delete or update a parent row

mysql> drop table t2; ERROR 1217 (23000): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails

mysql> alter table t2 drop id; ERROR 1553 (HY000): Cannot drop index 'id': needed in a foreign key constraint





故障分析及排除

- 原因分析
 - 被参考的表、表的字段不允许被删除
- 解决办法
 - 删除其他表对待删除表或字段的参考

```
mysql> alter table t3 drop foreign key t3_ibfk_1;
....
mysql> alter table t2 drop id;
....
```

