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 挺但			
	16:10 ~ 17:00				
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑			





约束条件

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;								
,			İ	Key	į	Default	Extr	a I
,	i	YES YES YES	1			NULL NULL	 	
3 rows in set (0.00 sec)	+-		+		+		+	+

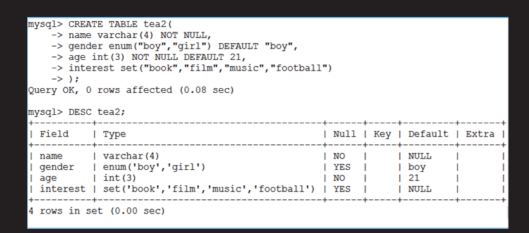


知识

八讲解

约束条件(续1)









修改表结构

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;



删除字段



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

PPT



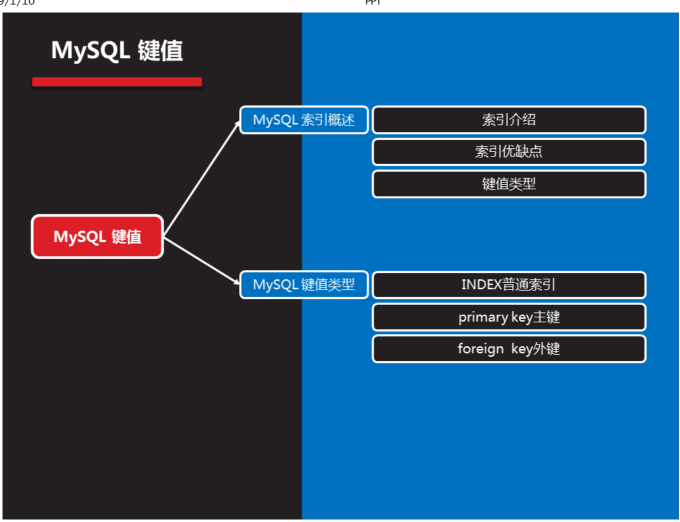




- 表的字段修改
 - 添加字段
 - 修改字段名
 - 修改字段类型
 - 删除字段



课堂练习

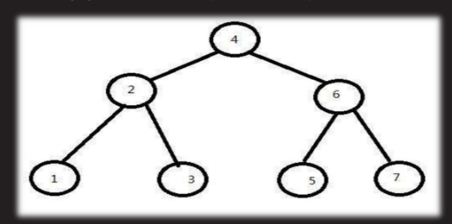




Tedu.cn 达内教育

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

八讲解

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



知识

(讲解

键值类型



知识讲解

• INDEX:普通索引

• UNIQUE: 唯一索引

• FULLTEXT: 全文索引

• PRIMARY KEY: 主键

• FOREIGN KEY:外键







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3)

- 查看表的索引信息
 - SHOW INDEX FROM 表名;

++

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



知识讲解

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。

PPT

- 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)





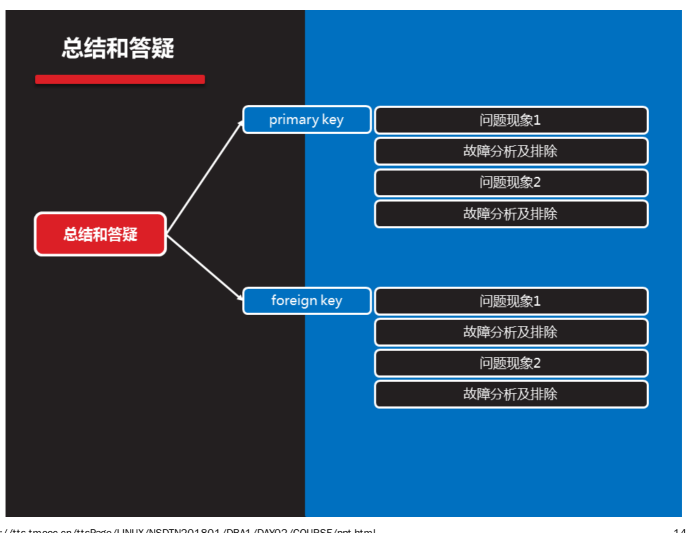
foreign key外键(续1)

- 基本用法
 - FOREIGN KEY(表A的字段名)References 表B(字段名)ON UPDATE CASCADEON DELETE CASCADE



知识

讲解





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);
....
```

故障分析及排除

- 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

PPT

- 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;
....
```

4*

知识

讲解

2019/1/10 PF



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



问题现象2



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

PPT

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;
....
```

