

DBA基础

NSD DBA1

DAY02

内容

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





约束条件

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





约束条件(续1)

```
mysql> CREATE TABLE tea2(
   -> name varchar(4) NOT NULL,
   -> gender enum("boy", "girl") DEFAULT "boy",
   -> age int(3) NOT NULL DEFAULT 21,
   -> interest set("book", "film", "music", "football")
   -> );
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
mvsgl> DESC tea2;
              -----+----
| Field | Type
                                          | Null | Key | Default | Extra |
| name | varchar(4)
                                          l NO
                                                      NULL
                                      | YES | | boy
| gender | enum('boy','girl')
| NO | | 21
| interest | set('book','film','music','football') | YES |
                                                     NULL
4 rows in set (0.00 sec)
```



修改表结构

修改表结构 语法结构 语法结构 添加新字段 修改字段类型 修改字段名 删除字段



修改表结构

语法结构

- 基本用法
 - _ ALTER TABLE 表名 执行动作;

Add 添加字段

Modify 修改字段类型

Change 修改字段名

Drop 删除字段







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;



修改字段名

- 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

- 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



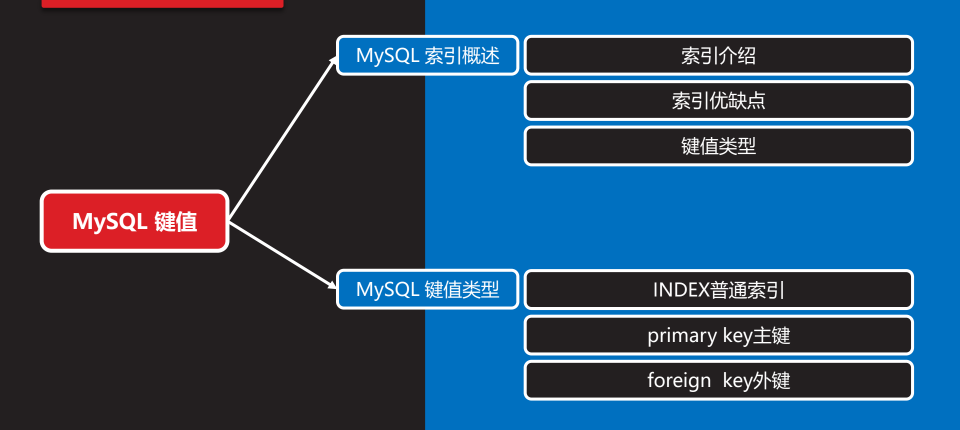


案例1: 修改表结构

- 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 键值

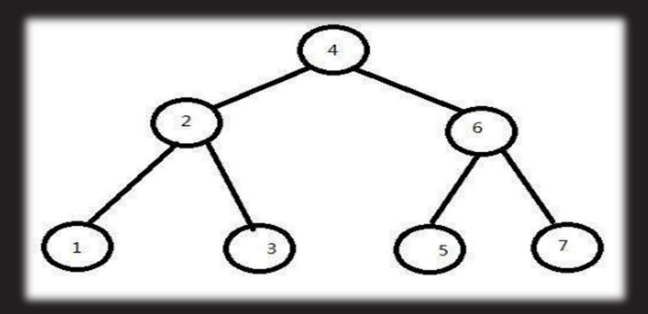




MySQL 索引概述

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







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





MySQL 键值类型

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





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,切可以赋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)

```
mysql> CREATE TABLE tea4(
   -> id char(6) NOT NULL,
   -> name varchar(4) NOT NULL,
   -> age int(3) NOT NULL,
   -> gender ENUM("boy", "girl") DEFAULT "boy",
   -> INDEX(id), INDEX(name)
   -> ); mysql> DESC tea4;
Query OK,
         | Field | Type
                                     | Null | Key | Default | Extra
        | id | char(6)
                                 l NO
                                           | MUL | NULL
        | name | varchar(4)
                                    l NO
                                             MUL | NULL
         age | int(3)
                                     l NO
                                                 | NULL
         gender | enum('boy','girl') | YES
                                                  boy
```





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;

使用B树算法





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]





primary key主键 (续1)

- 建表的时候指定主键字段
 - PRIMARY KEY(字段名)



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



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)



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 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: qz
Create Table: CREATE TABLE `qz` (
 `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 'qz ibfk 1' FOREIGN KEY ('qz id') REFERENCES 'yg' (
yq id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8
1 row in set (0.00 sec)
mysql> ALTER TABLE qz DROP FOREIGN KEY qz ibfk 1;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```





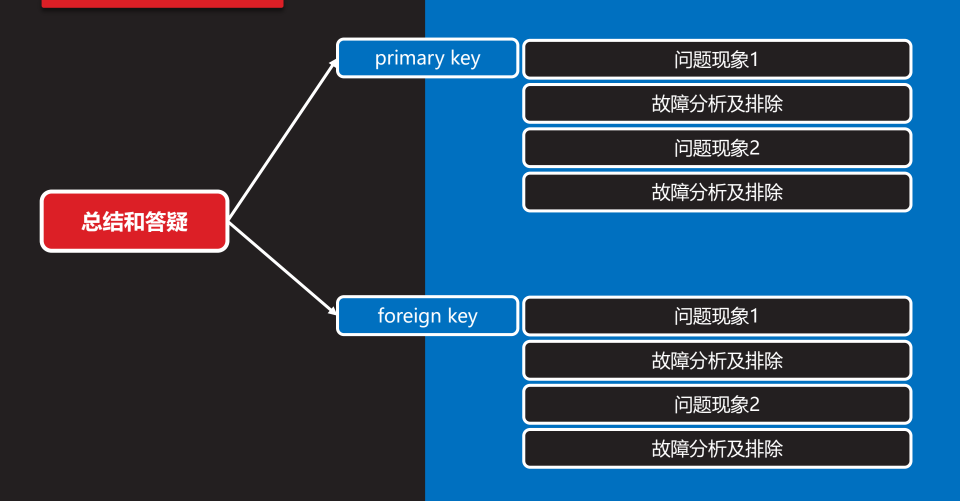
案例2: MySQL索引创建与删除

- 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



总结和答疑





primary key



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'
```





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





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
- 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;





foreign key



问题现象1

• 创建外键失败

```
报错: ERROR 1215 (HY000): Cannot ....
mysql> desc t2;
 -----+----+-----+
id int(2) NO NULL
name | char(10) | YES | NULL |
mysql> create table t3(
  -> id int(2),
  -> pay float(7,5),
  -> foreign key(id) references t2(id)
  -> );
ERROR 1215 (HY000): Cannot add foreign key constraint
```





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));
```

•• ••



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;
....
```

