2018/11/21 EXERCISE

### 1 简述索引的优点与缺点,默认情况下表使用哪个文件保存表的索引信息?

### 参考答案

- 索引的优点:加快查询表记录的速度。
- 索引的缺点:会减慢写的速度(如: insert \ update),占用物理存储空间。
- Innodb存储引擎的表使用 表名.ibd 文件存储索引信息。
- Myisam存储引擎的表使用 表名.MYI 文件存储索引信息。

## 2 列举出常用的3种索引类型,并说明约束规则。

#### 参考答案

- 1) index普通索引
- 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
  - 2) primary key 主键
- 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[如:记录编号字段]
  - 3) foreign key 外键
- 表的存储引擎必须是innodb
- 字段的数据类型要匹配
- 被参考的字段必须是key 中的一种 (通常使用primary key)

# 3 根据图-1显示,修改studentdb.stu\_info表的结构,原表结构见DAY01练习的图-1。

mysql> desc studentdb. stuinfo;

| Field                                     | Туре   | Null   | Key               | Default   | Extra          |
|---|--|--|-------------------|---|----------------|
| id stu_id name mail age sex pay likes tel | int(2) unsigned zerofill int(2) varchar(10) varchar(50) tinyint(2) unsigned enum('boy', 'girl') float(7,2) set('book', 'film', 'game', 'music') char(11) varchar(11) | NO<br>YES<br>YES<br>YES<br>YES<br>NO<br>YES<br>NO<br>YES | PRI<br>UNI<br>MUL | NULL<br>NULL<br>Student@tedu.cn<br>NULL<br>NULL<br>18800.00<br>NULL<br>NULL<br>NULL | auto_increment |

2018/11/21 EXERCISE

### 参考答案

```
01.
       my sql> alter table studentdb. stuinfo add id int(2) zerofill primary key auto_increment
02.
03.
       my sql> create unique index stu_id on studentdb.stuinfo(stu_id);
04.
05.
       my sql> alter table studentdb.stuinfo add mail varchar(50) default "student@tedu.cn" a
06.
07.
       my sql> alter table studentdb. stuinfo add tel char(11) not null, add gg v archar(11);
08.
09.
       my sql> alter table studentdb. stuinfo add pay float(7,2) not null default 18800 after se
10.
11.
       my sql> create index name on studentdb.stuinfo( name);
```

# 4 简述在表中创建外键字段要满足那些条件?

## 参考答案

foreign key 外键使用规则如下:

表的存储引擎必须是innodb

字段的数据类型要匹配

被参考的字段必须是key 中的一种 (通常使用primary key)