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 YES YES YES YES NO YES NO YES	PRI UNI MUL	NULL NULL Student@tedu.cn NULL NULL 18800.00 NULL NULL NULL	auto_increment

图-1

参考答案

```
01.
       mysql> alter table studentdb.stuinfo add id int(2) zerofill primary ke
02.
03.
       mysql> create unique index stu_id on studentdb.stuinfo(stu_id);
04.
05.
       mysql> alter table studentdb.stuinfo add mail varchar(50) default "st
06.
07.
       mysql> alter table studentdb.stuinfo add tel char(11) not null ,add qq
08.
09.
       mysql> alter table studentdb.stuinfo add pay float(7,2) not null defau
10.
11.
       mysql> 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)