数据库设计

1. E-R模型

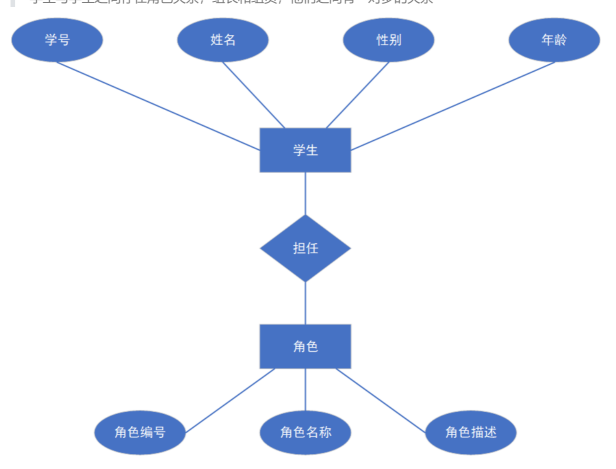
数据库能够有效存储现实世界中有意义的数据,通过E-R图能够更加有效的模拟现实世界

E-R模型的基本元素是:实体、联系和属性

- E表示 entry,实体:描述具有相同特征事物的抽象
- 属性:每个实体的具有的各种特征称为属性
- R表示 relationship,联系:实体之间存在各种关系,关系的类型包括包括一对一、一对多、多对多

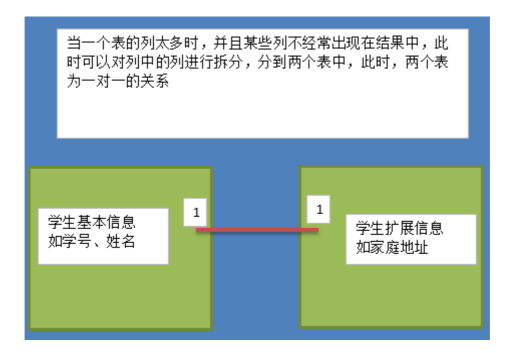
举例说明:

学生,就是一个实体,其具有属性有: 学号、姓名、年龄、班级等 学生与学生之间存在角色关系,组长和组员,他们之间有一对多的关系



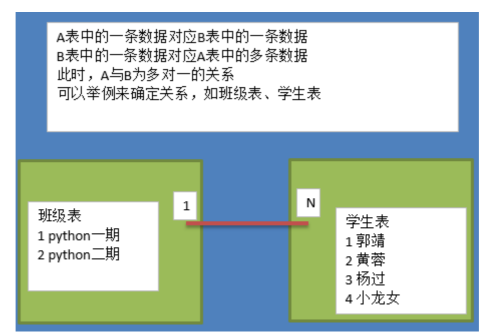
1.1 一对一

实体A对实体B为1对1,则在表A或表B中创建一个字段,存储另一个表的主键值



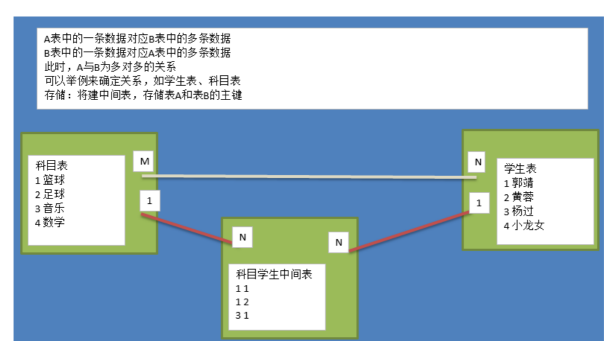
1.2 一对多

实体A对实体B为1对多:在表B中创建一个字段,存储表A的主键值



1.3 多对多

实体A对实体B为多对多:新建一张表C,这个表只有两个字段,一个用于存储A的主键值,一个用于存储B的主键值



• 想一想: 举些例子,满足一对一、一对多、多对多的对应关系

2.主键与外键

2.1概念介绍

	主键	外键
作用	用来保证数据完整性	用来和其他表建立联系
定义	唯一的标识一条记录,不能重复,不能为空	一表的属性是另一表的主键,可以重复,可以 为空
个数	一个表主键只能有一个	一个表可以有多个外键键

2.2设置主键

• 语法格式

在创建数据库表时, create table 中指定主键

字段名 数据类型 PRIMARY KEY

• 举例说明

```
#创建班级表(班级编号、班级名称),以班级编号为主键
create table class(
   id int unsigned primary key auto_increment,
   name varchar(10)
);
```

2.3删除主键

• 语法格式

```
alter table 数据表名 drop primary key;
```

• 举例说明

```
alter table class drop primary key;
```

2.4设置外键

• 语法格式

在创建数据库表时, create table 中设置外键

```
constraint 外键名 foreign key(自己的字段) references 主表(主表字段)
```

• 举例说明

```
#创建学生表,以班级编号关联班级表
create table student(
    name varchar(10),
    class_id int unsigned,
    constraint stu_fk foreign key(class_id) references class(id)
);
```

2.5删除外键

• 语法格式

```
alter table 表名 drop foreign key 外键名称;
```

• 举例说明

```
#删除表student的stu_ibfk_1外键
alter table student drop foreign key stu_fk;
```

3.索引

3.1索引概念

	索引
作用	提供查询排序的速度
定义	快速查找特定值的记录
个数	一个表主键只能有一个

3.2设置索引

• 语法格式

表已存在的时候创建索引

```
create index 索引名称 on 表名(字段名称(长度))
```

• 举例说明

```
create index name_index on create_index(name(10));
```

3.3删除索引

• 语法格式

```
drop index 索引名称 on 表名;
```

• 举例说明

```
drop index name_index on create_index;
```

3.4案例准备

右键点击某个数据库->运行sql文件->选择test_index.sql->点击开始

```
#开启运行时间监测
set profiling=1;
#查找第一万条数据test10000
select * from test_index where title='test10000';
#查看执行的时间
show profiles;
#为表title_index的title列创建索引
create index title_index on test_index(title(10));
#执行查询语句
select * from test_index where title='test10000';
#再次查看执行的时间
show profiles;
```

3.5分析查询

