day12【综合练习】

今日内容

• 面向对象综合练习

教学目标

- □能够编写主菜单
- 能够定义Person类并应用模板模式
- 能够定义子类Student类并添加特有成员
- 能够定义子类Teacher类并添加特有成员
- ■能够理解继承在案例中的使用
- ■能够理解模板模式在案例中的使用
- 能够定义并使用打印Person的静态方法
- 能够定义并使用打印ArrayList的静态方法
- ■能够理解静态成员和静态方法在案例中的使用

第一章 综合案例-案例演示

1.1 程序启动

运行com.itheima.main.MainApp类,启动程序:



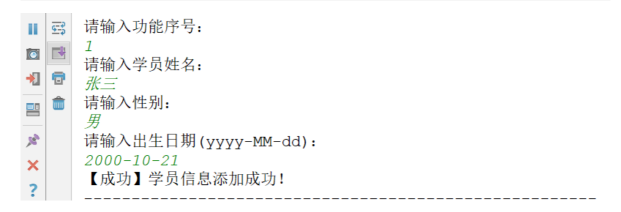
1.2 测试学员信息管理模块



1.3 测试【4.查询学员】

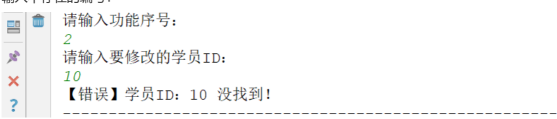


1.4 测试【1.添加学员】



1.5 测试【2.修改学员】

• 输入不存在的编号:



• 输入存在的编号:

1.6 测试【3.删除学员】

• 输入不存在的编号:

请输入功能序号:
3
请输入要删除的学员ID:
10

【错误】学员ID: 10 未找到!

输入存在的编号,但取消操作:

• 输入存在的编号,执行删除:

第二章 综合案例-类设计

2.1 父类Person(抽象)

• 成员属性:

- o id(编号)
- o name(姓名)
- o sex(性别)
- o birthday(生日)
- o age(年龄-由生日计算得出)
- 构造方法:
 - 。 无参构造
 - 。 全参构造
- 成员方法:
 - toString()
- 抽象方法:
 - o getType():由各子类实现,返回各自的"类型"字符串。o getWork():由各子类实现,返回各自的"工作"字符串。

2.2 子类Student

- 构造方法
 - 。 无参构造
 - o 全参构造(super调用父类全参构造)
- 重写抽象方法
 - 。 重写getType()
 - o 重写getWork()

2.3 子类Teacher

- 构造方法
 - 。 无参构造
 - o 全参构造(super调用父类全参构造)
- 重写抽象方法
 - 重写getType()
 - 。 重写getWork()

2.4 工具类Utils类

- 全局变量
 - 。 学员ID值(添加学员信息时,编号由此ID加1生成)
 - 。 教师ID值(添加教师信息时,编号由此ID加1生成)
- 全局方法
 - 。 根据生日计算年龄的方法
 - 。 打印一个Person对象的方法;
 - o 打印一个ArrayList集合的方法;

2.5 操作接口

学生和老师都需要进行:查询所有,添加,修改,删除。

定义一个操作接口,包含

- 1. 查询所有
- 2. 添加
- 3. 修改
- 4. 删除

这四个方法。

2.6 启动类

• 定义启动类: MainApp启动程序。

第三章 综合案例-类制作

3.1 父类Person(抽象)

```
public abstract class Person {
   private int id;//编号
    private String name;//姓名
    private String sex;//性别
    private String birthday;//出生日期
    private int age;//年龄--通过出生日期换算
    //构造方法
    public Person() {
    public Person(int id,String name, String sex, String birthday) {
       this.id = id;
        this.name = name;
        this.sex = sex;
        this.birthday = birthday;
   }
    //getter/setter
    public int getId() {
        return id;
    public void setId(int id) {
       this.id = id;
    public String getName() {
        return name;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
    public String getSex() {
        return sex;
```

```
public void setSex(String sex) {
       this.sex = sex;
   public String getBirthday() {
       return birthday;
   public void setBirthday(String birthday) {
       this.birthday = birthday;
   public int getAge() {
       //通过生日计算年龄
       age = Utils.birthdayToAge(this.getBirthday());
       return age;
   public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   //重写toString,同时作为模板
   @override
   public String toString() {
       return id + "\t" +
               name + "\t^+ +
               sex + "\t' +
               birthday + "\t" +
               this.getAge() + "\t\t" +
               " 我是一名: " + getType() + " 我的工作是: " + getWork();
   //模板用到的两个方法,由子类重写
   public abstract String getWork();
   public abstract String getType();
}
```

3.2 子类Student

```
public class Student extends Person {
   public Student() {
   }
   public Student(int id, String name, String sex, String birthday) {
        super(id, name, sex, birthday);
   }
   @override
   public String getWork() {
        return "学习Java";
   }
   @override
   public String getType() {
        return "学生";
   }
}
```

3.3 子类Teacher

```
public class Teacher extends Person {
   public Teacher() {
   }
   public Teacher(int id, String name, String sex, String birthday) {
        super(id, name, sex, birthday);
   }
   @Override
   public String getWork() {
        return "讲课";
   }
   @Override
   public String getType() {
        return "老师";
   }
}
```

3.4 工具类Utils类

```
public class Utils {
   public static int stuId ;//学员ID的初始值
   public static int teaId ;//教师ID的初始值
   static {
       stuId = 0;
       teaId = 0;
       //后期可以改为从文件/数据库读取初始值
   public static int birthdayToAge(String birthday) {
       Date birthDate = null;
       try {//异常处理代码,后面讲
           birthDate = new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd").parse(birthday);
       } catch (ParseException e) {
           e.printStackTrace();
           return -1;
       }
       //获取当前系统时间
       Calendar cal = Calendar.getInstance();
       //获取当前系统时间的Calendar,并将其设置为"生日"的Calendar
       Calendar birthCal = Calendar.getInstance();
       birthCal.setTime(birthDate);
       //如果出生日期大于当前时间,则返回-1
       if (cal.before(birthDate)) {
           return -1;
       //取出系统当前时间的年、月、日部分
       int yearNow = cal.get(Calendar.YEAR);
       int monthNow = cal.get(Calendar.MONTH);
       int dayOfMonthNow = cal.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
       //将日期设置为出生日期
       cal.setTime(birthDate);
       //取出出生日期的年、月、日部分
```

```
int yearBirth = cal.get(Calendar.YEAR);
     int monthBirth = cal.get(Calendar.MONTH);
     int dayOfMonthBirth = cal.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
     //当前年份与出生年份相减,初步计算年龄
     int age = yearNow - yearBirth;
     //当前月份与出生日期的月份相比,如果月份小于出生月份,则年龄减1,表示不满多少周岁
     if (monthNow <= monthBirth) {</pre>
        //如果月份相等,在比较日期,如果当前日,小于出生日,也减1,表示不满多少周岁
        if (monthNow == monthBirth) {
          if (dayOfMonthNow < dayOfMonthBirth) age--;</pre>
        }else{
          age--;
        }
     }
     return age;
  //打印ArrayList的方法
  public static void printPersonList(ArrayList personList) {
System.out.println("编号\t\t姓名\t\t性别\t\t生日\t\t年龄\t\t描述");
     for (int i = 0; i < personList.size(); i++) {</pre>
        Object p = personList.get(i);
        System.out.println(personList.get(i));
     }
}
  //打印Person的方法
  public static void printPerson(Person person) {
System.out.println("编号\t\t姓名\t\t性别\t\t生日\t\t年龄\t\t描述");
     System.out.println(person );
}
}
```

3.5 操作接口

```
public interface Operatable<T> {
    // 查询所有
    void selectAll(ArrayList<T> stuList, Scanner sc);

    // 添加
    void add(ArrayList<T> stuList, Scanner sc);

    // 修改
    void update(ArrayList<T> stuList, Scanner sc);

    // 删除
    void delete(ArrayList<T> stuList, Scanner sc);
}
```

第四章 综合案例-启动类实现

4.1 主菜单

```
public class MainApp {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       //学生集合
       ArrayList<Student> stuList = new ArrayList<>();
       ArrayList<Teacher> teaList = new ArrayList<>();
       //主菜单
       while (true) {
           System.out.println("1.学员信息管理 2.教师信息管理 3.退出");
           int op = sc.nextInt();
           switch (op) {
               case 1:
                   studentManage(stuList,sc);
                   break;
               case 2:
                   teacherManage(teaList,sc);
                   break;
               case 3:
                   System.out.println("谢谢使用, 拜拜!!");
                   System.exit(0);
               default:
                   System.out.println("你的输入有误,请重新输入!");
           }
       }
   }
   //教师信息管理
   private static void teacherManage(ArrayList<Teacher> teaList,Scanner sc) {
   //学员信息管理
   private static void studentManage(ArrayList<Student> stuList,Scanner sc) {
```

```
}
}
```

4.2 学员信息管理二级菜单

```
public class MainApp {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       //学生集合
       ArrayList<Student> stuList = new ArrayList<>();
       //教师集合
       ArrayList<Teacher> teaList = new ArrayList<>();
       //主菜单
       while (true) {
           System.out.println("1.学员信息管理 2.教师信息管理 3.退出");
          int op = sc.nextInt();
          switch (op) {
              case 1:
                  studentManage(stuList,sc);
                  break;
              case 2:
                  teacherManage(teaList,sc);
                  break;
              case 3:
                  System.out.println("谢谢使用, 拜拜!!");
                  System.exit(0);
              default:
                  System.out.println("你的输入有误,请重新输入!");
          }
       }
   //教师信息管理
   private static void teacherManage(ArrayList<Teacher> teaList,Scanner sc) {
   //学员信息管理
   private static void studentManage(ArrayList<Student> stuList,Scanner sc) {
       //创建操作学生的对象
       Operatable operate = new StudentOperate();
       //二级菜单
       while (true) {
          System.out.println("-----
-----;
          System.out.println("【学员信息管理】");
          System.out.println("1.添加学员 2.修改学员 3.删除学员 4.查询学员
5.返回");
          System.out.println();
          System.out.println("请输入功能序号: ");
          int op = sc.nextInt();
           switch (op) {
              case 1:
                  operate.add(stuList, sc);
```

```
break;
                case 2:
                    operate.update(stuList, sc);
                    break;
                case 3:
                    operate.delete(stuList, sc);
                    break;
                case 4:
                    operate.selectAll(stuList, sc);
                    break;
                case 5:
                    return;
                default:
                    System.out.println("你的输入有误,请重新输入!");
                    break;
           }
        }
   }
}
```

4.3 查询所有学员

```
public class StudentOperate implements Operatable<Student> {
    // 查询所有学员
    @override
    public void selectAll(ArrayList<Student> stuList, Scanner sc) {
        System.out.println("【查询结果】");
        if (stuList.size() == 0) {
            System.out.println("无数据");
            return;
        }

        Utils.printPersonList(stuList);
    }
}
```

4.4 添加学员

```
public class StudentOperate implements Operatable<Student> {
    // 添加学员
    @Override
    public void add(ArrayList<Student> stuList, Scanner sc) {
        System.out.println("请输入学员姓名: ");
        String name = sc.next();
        System.out.println("请输入性别: ");
        String sex = sc.next();
        System.out.println("请输入出生日期(yyyy-MM-dd): ");
        String birthday = sc.next();
```

```
stuList.add(new Student(++Utils.stuId,name,sex,birthday));

System.out.println("【成功】学员信息添加成功! ");
}
```

4.5 修改学员

```
public class StudentOperate implements Operatable<Student> {
   // 修改学员
   @override
   public void update(ArrayList<Student> stuList, Scanner sc) {
       System.out.println("请输入要修改的学员ID: ");
       int stuId = sc.nextInt();
       //查询
       for (int i = 0; i < stuList.size(); i++) {</pre>
           Student stu = stuList.get(i);
           if (stu.getId() == stuId) {
               System.out.println("【查询结果】要修改的学员信息: ");
               //打印
               Utils.printPerson(stu);
               //执行修改
               System.out.println("请输入新姓名(保留原值输入0): ");
               String newName = sc.next();
               System.out.println("请输入新性别(保留原值输入0): ");
               String newSex = sc.next();
               System.out.println("请输入新出生日期(yyyy-MM-dd)(保留原值输入0): ");
               String newBirthday = sc.next();
               if (!"0".equals(newName)) {
                   stu.setName(newName);
               if (!"0".equals(newSex)) {
                   stu.setSex(newSex);
               if (!"0".equals(newBirthday)) {
                   stu.setBirthday(newBirthday);
               System.out.println("【成功】学员信息修改成功!");
               return;
           }
       System.out.println("【错误】学员ID: " + stuId + " 没找到! ");
   }
}
```

4.6 删除学员

```
public class StudentOperate implements Operatable<Student> {
    // 删除学员
    @Override
```

```
public void delete(ArrayList<Student> stuList, Scanner sc) {
       System.out.println("请输入要删除的学员ID:");
       int stuId = sc.nextInt();
       //查询
       for (int i = 0; i < stuList.size(); i++) {</pre>
           Student stu = stuList.get(i);
           if (stu.getId() == stuId) {
               System.out.println("【查询结果】要删除的学员信息: ");
               Utils.printPerson(stu);
               System.out.println("【确认】您确定要删除这条信息吗(y/n)?");
               String str = sc.next();
               if ("y".equals(str)) {
                  stuList.remove(i);
                  System.out.println("【成功】数据已被删除!");
                  return;//结束方法
               }else{
                  System.out.println("【取消】操作被取消!");
                  return;
               }
           }
       }
       System.out.println("【错误】学员ID: " + stuId + " 未找到! ");
   }
}
```

第五章 课堂练习

5.1参考学员管理实现教师管理模块