1. 类和对象

1.1 类和对象的理解

客观存在的事物皆为对象,所以我们也常常说万物皆对象。

- 类
 - 。 类的理解
 - 类是对现实生活中一类具有共同属性和行为的事物的抽象
 - 类是对象的数据类型,类是具有相同属性和行为的一组对象的集合
 - 简单理解: 类就是对现实事物的一种描述
 - 。 类的组成
 - 属性: 指事物的特征,例如: 手机事物(品牌,价格,尺寸)
 - 行为: 指事物能执行的操作,例如: 手机事物(打电话,发短信)
- 类和对象的关系
 - 类: 类是对现实生活中一类具有共同属性和行为的事物的抽象
 - o 对象: 是能够看得到摸的着的真实存在的实体
 - 简单理解: 类是对事物的一种描述,对象则为具体存在的事物

1.2 类的定义

类的组成是由属性和行为两部分组成

- 属性: 在类中通过成员变量来体现 (类中方法外的变量)
- 行为: 在类中通过成员方法来体现 (和前面的方法相比去掉static关键字即可)

类的定义步骤:

- ①定义类
- ②编写类的成员变量
- ③编写类的成员方法

示例代码:

```
品牌(brand)
       价格(price)
       成员方法:
       打电话(call)
       发短信(sendMessage)
 */
public class Phone {
   //成员变量
   String brand;
   int price;
   //成员方法
   public void call() {
       System.out.println("打电话");
   }
   public void sendMessage() {
       System.out.println("发短信");
}
```

1.3 对象的使用

- 创建对象的格式:
 - o 类名 对象名 = new 类名();
- 调用成员的格式:
 - 。 对象名.成员变量
 - 。 对象名.成员方法();
- 示例代码

```
创建对象
       格式: 类名 对象名 = new 类名();
       范例: Phone p = new Phone();
   使用对象
       1: 使用成员变量
          格式:对象名.变量名
          范例: p.brand
       2: 使用成员方法
          格式:对象名.方法名()
          范例: p.call()
*/
public class PhoneDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建对象
       Phone p = new Phone();
       //使用成员变量
       System.out.println(p.brand);
       System.out.println(p.price);
       p.brand = "小米";
```

```
p.price = 2999;

System.out.println(p.brand);
System.out.println(p.price);

//使用成员方法
p.call();
p.sendMessage();
}
```

1.4 学生对象-练习

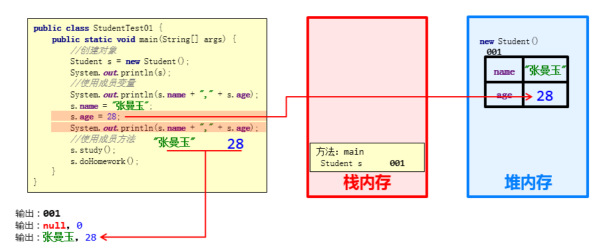
- 需求: 首先定义一个学生类, 然后定义一个学生测试类, 在学生测试类中通过对象完成成员变量和成员方法的使用
- 分析:
 - 成员变量:姓名,年龄...
 - 。 成员方法: 学习, 做作业...
- 示例代码:

```
public class Student {
   //成员变量
   String name;
   int age;
   //成员方法
   public void study() {
       System.out.println("好好学习,天天向上");
   }
   public void doHomework() {
       System.out.println("键盘敲烂,月薪过万");
   }
}
/*
   学生测试类
public class StudentDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建对象
       Student s = new Student();
       //使用对象
       System.out.println(s.name + "," + s.age);
       s.name = "林青霞";
       s.age = 30;
       System.out.println(s.name + "," + s.age);
       s.study();
       s.doHomework();
   }
}
```

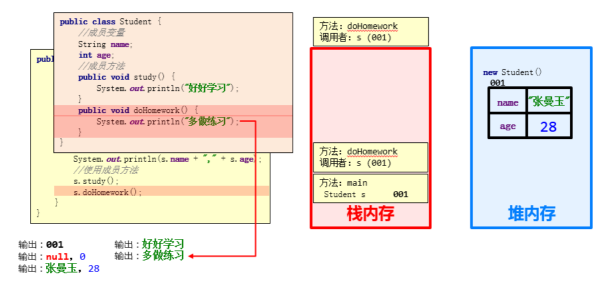
2. 对象内存图

2.1 单个对象内存图

• 成员变量使用过程

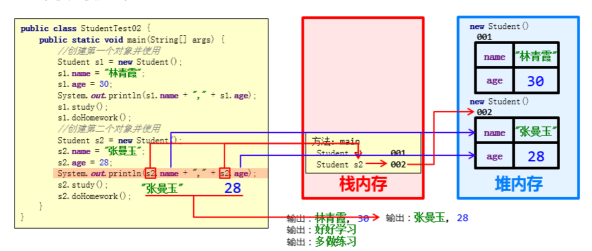


• 成员方法调用过程

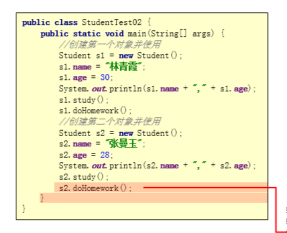


2.2 多个对象内存图

• 成员变量使用过程



• 成员方法调用过程







輸出: **林青**震, 30 輸出: **张曼玉**, 28 輸出: 好好学习 輸出: 好好学习 输出: 多做练习 輸出: 多做练习

• 总结:

多个对象在堆内存中,都有不同的内存划分,成员变量存储在各自的内存区域中,成员方法多个对 象共用的一份

3. 成员变量和局部变量

3.1 成员变量和局部变量的区别

- 类中位置不同:成员变量(类中方法外)局部变量(方法内部或方法声明上)
- 内存中位置不同:成员变量(堆内存)局部变量(栈内存)
- 生命周期不同:成员变量(随着对象的存在而存在,随着对象的消失而消失)局部变量(随着方法的调用而存在,醉着方法的调用完毕而消失)
- 初始化值不同:成员变量(有默认初始化值)局部变量(没有默认初始化值,必须先定义,赋值才能使用)

4. 封装

4.1 封装思想

1. 封装概述

是面向对象三大特征之一(封装,继承,多态)

对象代表什么,就得封装对应的数据,并提供数据对应的行为

2. 封装代码实现

将类的某些信息隐藏在类内部,不允许外部程序直接访问,而是通过该类提供的方法来实现对隐藏 信息的操作和访问

成员变量private,提供对应的getXxx()/setXxx()方法

4.2 private关键字

private是一个修饰符,可以用来修饰成员(成员变量,成员方法)

- 被private修饰的成员,只能在本类进行访问,针对private修饰的成员变量,如果需要被其他类使用,提供相应的操作
 - 。 提供"get变量名()"方法,用于获取成员变量的值,方法用public修饰
 - 。 提供"set变量名(参数)"方法,用于设置成员变量的值,方法用public修饰
- 示例代码:

/* 学生类

```
*/
class Student {
   //成员变量
   String name;
   private int age;
   //提供get/set方法
   public void setAge(int a) {
       if(a<0 || a>120) {
           System.out.println("你给的年龄有误");
       } else {
           age = a;
       }
   }
   public int getAge() {
       return age;
   }
   //成员方法
   public void show() {
       System.out.println(name + "," + age);
   }
}
/*
   学生测试类
*/
public class StudentDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建对象
       Student s = new Student();
       //给成员变量赋值
       s.name = "林青霞";
       s.setAge(30);
       //调用show方法
       s.show();
   }
}
```

4.3 private的使用

- 需求: 定义标准的学生类,要求name和age使用private修饰,并提供set和get方法以及便于显示数据的show方法,测试类中创建对象并使用,最终控制台输出 林青霞,30
- 示例代码:

```
public String getName() {
       return name;
   public void setAge(int a) {
       age = a;
   }
   public int getAge() {
       return age;
   }
   public void show() {
      System.out.println(name + "," + age);
   }
}
/*
   学生测试类
*/
public class StudentDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //创建对象
       Student s = new Student();
       //使用set方法给成员变量赋值
       s.setName("林青霞");
       s.setAge(30);
       s.show();
       //使用get方法获取成员变量的值
       System.out.println(s.getName() + "---" + s.getAge());
       System.out.println(s.getName() + "," + s.getAge());
   }
}
```

4.4 this关键字

- this修饰的变量用于指代成员变量,其主要作用是(区分局部变量和成员变量的重名问题)
 - o 方法的形参如果与成员变量同名,不带this修饰的变量指的是形参,而不是成员变量
 - o 方法的形参没有与成员变量同名,不带this修饰的变量指的是成员变量

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;

public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

public String getName() {
        return name;
    }
```

```
public void setAge(int age) {
    this.age = age;
}

public int getAge() {
    return age;
}

public void show() {
    System.out.println(name + "," + age);
}
```

5. 构造方法

5.1 构造方法概述

构造方法是一种特殊的方法

```
• 作用: 创建对象 Student stu = new Student();
```

格式:public class 类名{修饰符 类名(参数){}

- 功能: 主要是完成对象数据的初始化
- 示例代码:

```
class Student {
   private String name;
   private int age;
   //构造方法
   public Student() {
       System.out.println("无参构造方法");
   public void show() {
       System.out.println(name + "," + age);
}
   测试类
public class StudentDemo {
    public static void main(String[] args) {
       //创建对象
       Student s = new Student();
       s.show();
   }
}
```

5.2 构造方法的注意事项

• 构造方法的创建

如果没有定义构造方法,系统将给出一个默认的无参数构造方法 如果定义了构造方法,系统将不再提供默认的构造方法

• 构造方法的重载

如果自定义了带参构造方法,还要使用无参数构造方法,就必须再写一个无参数构造方法

• 推荐的使用方式

无论是否使用,都手工书写无参数构造方法

• 重要功能!

可以使用带参构造,为成员变量进行初始化

• 示例代码

```
学生类
class Student {
    private String name;
    private int age;
    public Student() {}
    public Student(String name) {
       this.name = name;
    public Student(int age) {
       this.age = age;
    }
    public Student(String name,int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
    public void show() {
        System.out.println(name + "," + age);
    }
}
    测试类
 */
public class StudentDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建对象
        Student s1 = new Student();
        s1.show();
        //public Student(String name)
        Student s2 = new Student("林青霞");
        s2.show();
```

```
//public Student(int age)
Student s3 = new Student(30);
s3.show();

//public Student(String name,int age)
Student s4 = new Student("林青霞",30);
s4.show();
}
```

5.3 标准类制作

- ① 类名需要见名知意
- ② 成员变量使用private修饰
- ③ 提供至少两个构造方法
 - 无参构造方法
 - 带全部参数的构造方法
- ④ get和set方法

提供每一个成员变量对应的setXxx()/getXxx()

⑤ 如果还有其他行为,也需要写上

5.4 练习1

需求:

定义标准学生类,要求分别使用空参和有参构造方法创建对象,空参创建的对象通过setXxx赋值,有参创建的对象直接赋值,并通过show方法展示数据。

• 示例代码:

```
class Student {
    //成员变量
    private String name;
    private int age;

    //构造方法
    public Student(String name, int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
    }

    //成员方法
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }
```

```
public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   }
   public int getAge() {
       return age;
   public void show() {
       System.out.println(name + "," + age);
   }
}
/*
   创建对象并为其成员变量赋值的两种方式
      1:无参构造方法创建对象后使用setxxx()赋值
       2:使用带参构造方法直接创建带有属性值的对象
public class StudentDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //无参构造方法创建对象后使用setXxx()赋值
       Student s1 = new Student();
       s1.setName("林青霞");
       s1.setAge(30);
       s1.show();
       //使用带参构造方法直接创建带有属性值的对象
       Student s2 = new Student("林青霞",30);
       s2.show();
   }
}
```

5.4 练习2



```
public class User {
    //1.私有化全部的成员变量
    //2.空参构造
```

```
//3.带全部参数的构造
   //4.针对于每一个私有化的成员变量都要提供其对应的get和set方法
   //5.如果当前事物还有其他行为,那么也要写出来,比如学生的吃饭,睡觉等行为
   private String username;//用户名
   private String password;//密码
   private String email;//邮箱
   private char gender;//性别
   private int age;//年龄
   //空参构造方法
   public User() {
   }
   //带全部参数的构造
   public User(String username, String password, String email, char gender, int
age) {
       this.username = username;
       this.password = password;
       this.email = email;
       this.gender = gender;
       this.age = age;
   }
   //get和set
   public String getUsername() {
       return username;
   }
   public void setUsername(String username) {
       this.username = username;
   public String getPassword() {
       return password;
   }
   public void setPassword(String password) {
       this.password = password;
   public String getEmail() {
       return email;
   }
   public void setEmail(String email) {
       this.email = email;
   public char getGender() {
       return gender;
   }
   public void setGender(char gender) {
       this.gender = gender;
```

```
public int getAge() {
       return age;
   public void setAge(int age) {
      this.age = age;
   }
   public void eat(){
       System.out.println(username + "在吃饭");
   }
}
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       //写一个标准的javabean类
       //咱们在课后只要能把这个标准的javabean能自己写出来,那么就表示今天的知识点就ok了
       //利用空参构造创建对象
       User u1 = new User();
       //如果利用空参创建对象,还想赋值只能用set方法赋值
       u1.setUsername("zhangsan");
       u1.setPassword("1234gwer");
       u1.setEmail("itheima@itcast.cn");
       u1.setGender('男');
       u1.setAge(23);
       //获取属性的值并打印
       System.out.println(u1.getUsername() + ", " + u1.getPassword()
              + ", " + u1.getEmail() + ", " + u1.getGender() + ", " +
u1.getAge());
       u1.eat();
       System.out.println("=======");
       //简单的办法
       //利用带全部参数的构造来创建对象
       //快捷键:ctrl + p
       User u2 = new User("lisi","12345678","lisi@itcast.cn",'女',24);
       System.out.println(u2.getUsername() + ", " + u2.getPassword()
              + ", " + u2.getEmail() + ", " + u2.getGender() + ", " +
u2.getAge());
       u2.eat();
   }
}
```