

Java 面向对象程序设计

软件学院 贾伟峰

关于本课程



■开设理由

Java本身的流行度 大数据技术的要求 面向对象程序设计思想

■基本信息

32学时:24理论学时+8实验学时

1-16周

后续项目课: Java面向对象课程设计

■学习要求

微信群

蓝墨云班课 www.mosoteach.cn

1班班号: 406913 2班班号: 722986

课下的学习非常重要!带着疑问上课堂。



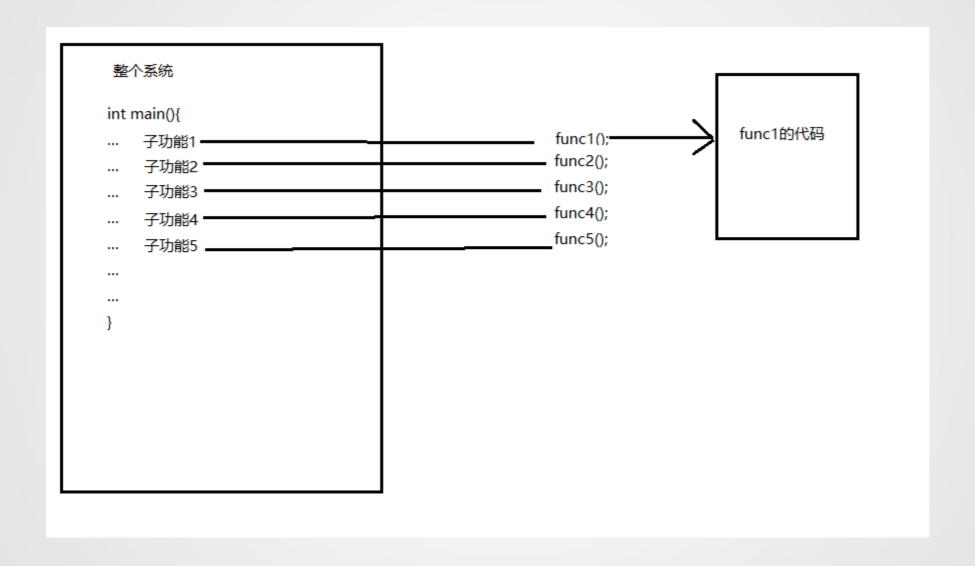


一、面向对象的概念

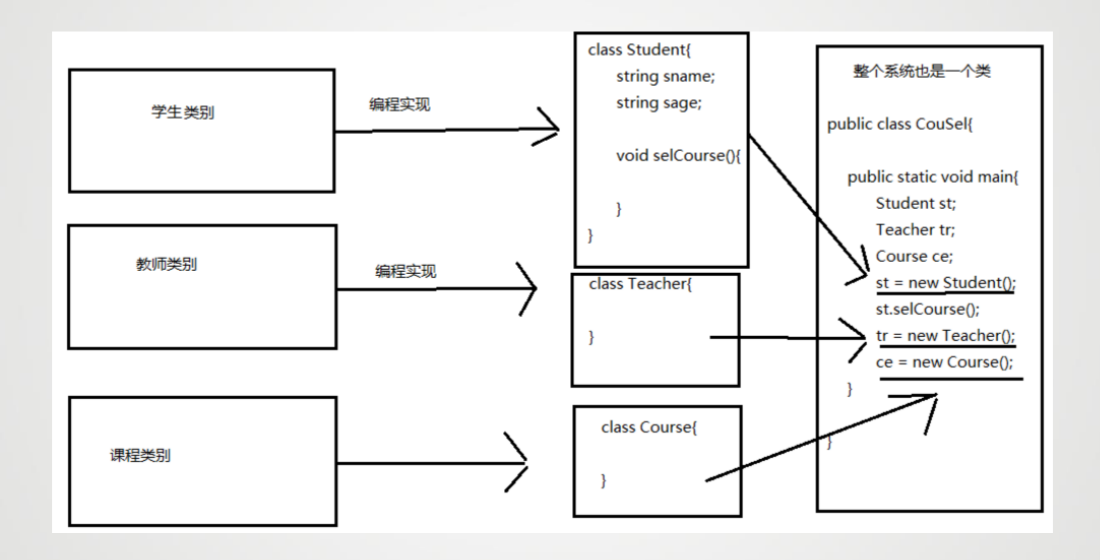
● 编程思想

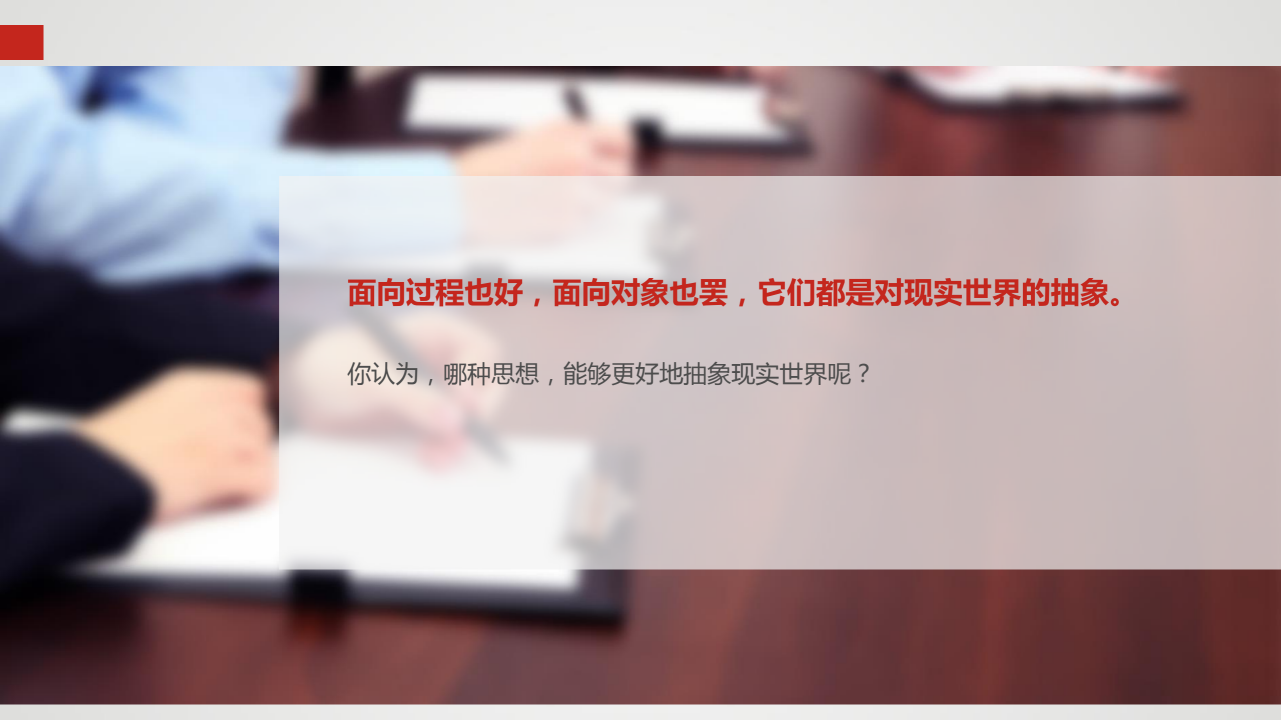
- C语言与面向过程
- **D** Java与面向对象
- 面向对象重要特征:封装、继承、多态

C语言面向过程编程



Java面向对象编程





C与Java示例:设计一个计算器

```
#include <stdio.h>
 3
      void add(int x, int y);
      void minus(int x, int y);
      void multiply(int x, int y);
      void divide(int x, int y);
 8
    ∃int main (void) {
 9
          add(10, 5);
10
          minus(10, 5);
11
          multiply(10, 5);
          divide (10, 5);
12
13
          return 0;
14
    □void add(int x, int y) {
          printf("x + v = %d\n", x + v);
16
17
    ⊟void minus(int x, int y) {
18
19
          printf("x - y = %d\n", x - y);
20
    multiply(int x, int y){
          printf("x * y = %d\n", x * y);
23
24
    ⊟void divide(int x, int y) {
25
          printf("x / y = %d\n", x / y);
26
```

```
□class Calculator{ /*Calculator类*/
        /*属性*/
        static String version = "1.0";
        //方法,是不是很像c语言中的函数?面向对象中,我们不再提函
        void add(int x, int y){
            System.out.println("x - y = " + (x + y));
        void minus(int x, int y) {
            System.out.println("x - y = " + (x - y));
10
11
12
        void multiply(int x, int y){
            System.out.println("x * y = " + (x * y));
13
        void divide(int x, int y){
            System.out.println("x / y = " + (x / y));
17
18
19
   □public class OOPExample{//程序入口类,又称测试类,顾名思义,﴿
        public static void main(String[] args){//不管程序写得多么
            //类实例化为对象c。面向对象编程,我们现在面向了一个对
24
            Calculator c = new Calculator();
            //通过对象c, 调用不同的方法。
26
27
            c.add(10, 5);
28
            c.minus(10, 5);
29
            c.multiply(10,5);
            c.divide(10,5);
30
31
32
```



二、类与对象

- **沙** 类的定义
- **》**类的设计

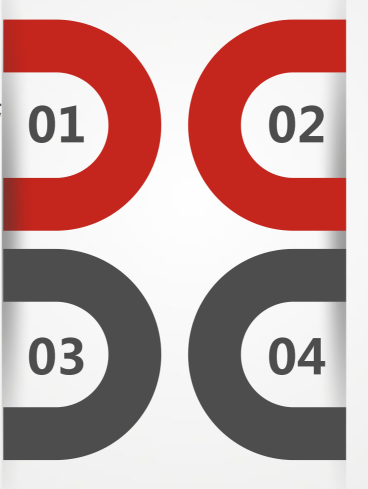
- 对象的创建和使用
- **沙** 类的封装

什么是"类"?

对现实是世界中的同一类"对象"的抽象;描述了他们共同特征和行为。

类是"抽象"的

面向"对象",抽象 出它们的共同特征和 行为。以类的形式表 达出来。



对象是"具体的"

现实世界中具体的事物,客观存在的个体。

如何定义"类"?

```
class Person{
   //特征描述;
   int age;
   //行为描述;
   void speak(){
    ...;
   }
}
```

示例代码:关于类的定义和使用

```
□class Calculator{ /*Calculator类*/
        /*属性*
        static String version = "1.0";
        //方法,是不是很像c语言中的函数?面向对象中,我们不再提函数,而是说方法。大家可以看到,方法是写在类(class)中的。
        void add(int x, int y) {
           System.out.println("x - y = " + (x + y));
8
        void minus(int x, int y) {
           System.out.println("x - y = " + (x - y));
10
11
        void multiply(int x, int y){
           System.out.println("x * y = " + (x * y));
13
14
        void divide(int x, int y){
15
           System.out.println("x / y = " + (x / y));
16
17
18
19
   □public class 00PExample{//程序入口类,又称测试类,顾名思义,是为了帮助测试我们写的Calculator类的类。很拗口吧。
        public static void main(String[] args){//不管程序写得多么复杂,入口都在main这个地方。c语言也是从main开始执行的!
           //类实例化为对象c。面向对象编程,我们现在面向了一个对象,对象名叫c ^ ^
24
           Calculator c = new Calculator();
           //通过对象c, 调用不同的方法。
26
           c.add(10, 5);
           c.minus(10, 5);
28
29
           c.multiply(10,5);
           c.divide(10,5);
30
31
32
```

对象的创建和使用

■ 让"类"工作

"类"中的普通代码(静态的除外)是无法直接工作的。要让他们工作,得将它实例化为一个"对象",让"对象"去工作。

01

02

♀ 实例化一个"类"

Person p = new Person(); p.speak(); Person是编写好的类; p是变量,通过它,我们可 以访问 new Person()生成 的对象。

区 还记得malloc么?

C语言中的malloc用于申请内存,使用完之后,还需要free掉这些内存,否则会产生"垃圾"。

·03

04

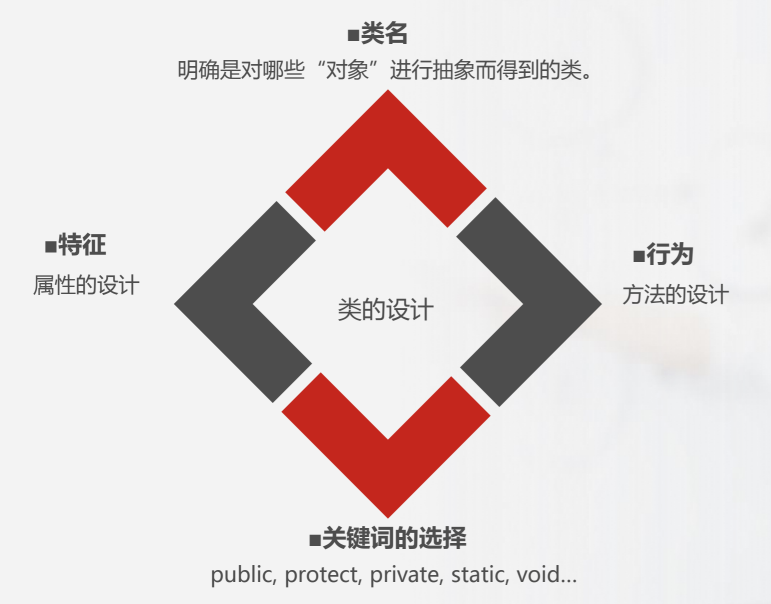
♪ "垃圾"的产生

new关键词和malloc类似,也会产生"垃圾":

Person p = new Person(); P=null;

示例代码:对象的创建和使用

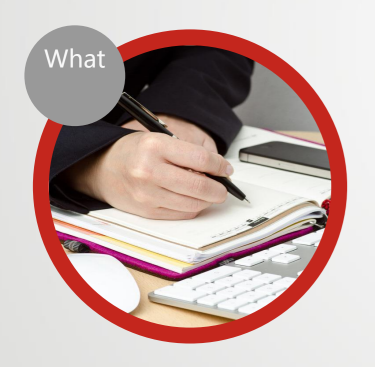
```
□class Calculator{ /*Calculator类*/
       /*属性*/
        static String version = "1.0";
 3
        //方法,是不是很像c语言中的函数?面向对象中,我们不再提函数,而是说方法。大家可以看到,方法是写在类(class)中的。
 6
        void add(int x, int y){
 7
           System.out.println("x - y = " + (x + y));
 8
 9
        void minus(int x, int y){
10
           System.out.println("x - y = " + (x - y));
11
12
        void multiply(int x, int y){
           System.out.println("x * y = " + (x * y));
13
14
15
        void divide(int x, int y){
           System.out.println("x / y = " + (x / y));
16
17
18
19
   Figuration class OOPExample {//程序入口类,又称测试类,顾名思义,是为了帮助测试我们写的Calculator类的类。很拗口吧。
        public static void main(String[] args) {//不管程序写得多么复杂,入口都在main这个地方。C语言也是从main开始执行的!
           //类实例化为对象c。面向对象编程,我们现在面向了一个对象,对象名叫c ^ ^
23
24
           Calculator c = new Calculator();
25
           //通过对象c, 调用不同的方法。
26
           c.add(10, 5);
                                          没有对象,一切都显得那么静止。我们写的这些非静态方法(无static修饰),均无法运行。
           c.minus(10, 5);
28
           c.multiply(10,5);
           c.divide(10,5);
30
31
32
```



类的封装

封装:面向对象重要特性之一。

隐藏一些直接访问会带 来问题的信息,比如一 些私有变量。





为什么要封装? 为什么要强调封装?

安全、独立性、解耦

setAge();
getAge();

P85例3-6



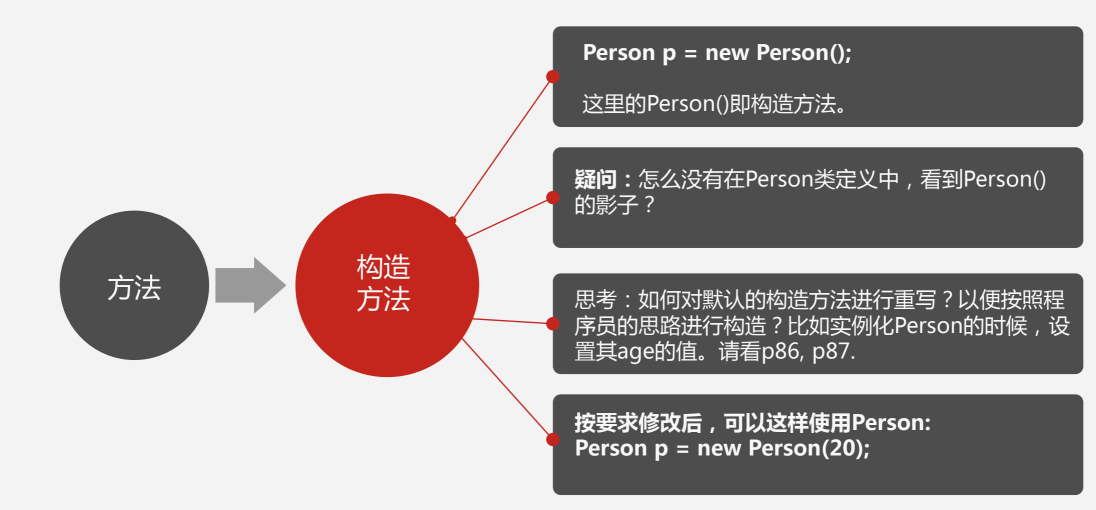


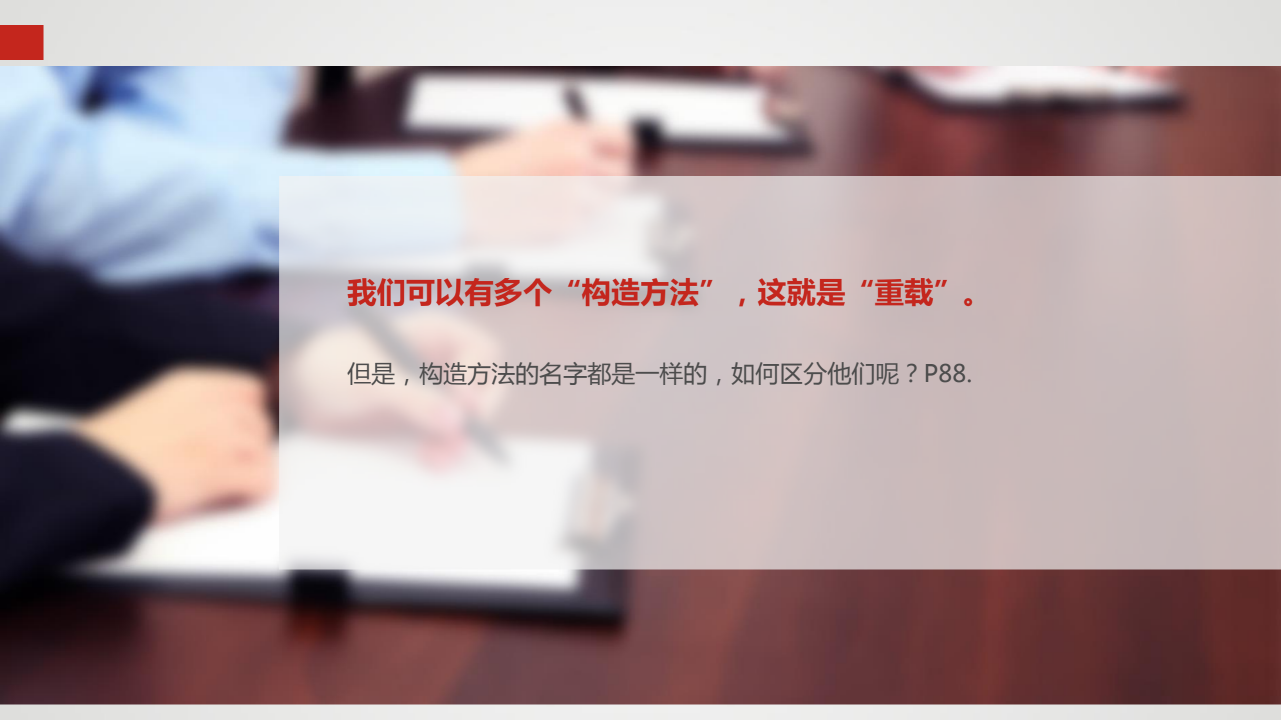
三、构造方法、this

€ 定义

重载

(b) this





访问成员变量

访问成员方法

```
□class Person{
       int age;
       public void openMouth(){
4
            //...
6
       public void speak() {
            this.openMouth();
8
9
```

在构造方法中访问其他构造方法:this();

new的后果

对象可能成为垃圾, 必须想办法处理。

31

finalize()

同默认的构造方法一样, 默认的finalize()方法在 垃圾回收时调用。

该过程自动进行。



System.gc()

等不及系统的自动 化回收,可以通过 System.gc()直接 启动垃圾回收。



第 次课的内容

C语言 面向过程

Java语言 面向对象

对象无处不在

面向对象

类 class

对象

new

抽象、具体

类与对象

构造方法

new之后

默认就有

this

无参、有参

垃圾回收

new之后,可 能会有垃圾

自动回收

强制回收

System.gc() finalize()