

1、Java 是一种简单的、面向对象的、分布式的、强壮的、安全的、体系结构中 立的、可移植的、高性能的、多线程的和动态的语言。

# 2、编译器——javac

javac 的作用是将源程序(. java 文件)编译成字节码(. class 文件)。Java 源程序的后缀名必须是 java。javac 一次可以编译一个或多个源程序, 对于源程 序中定义的每个类,都会生成一个单独的类文件。例如,如果在 A. java 中定义 了 A、B、C 三个类,则经过 javac 编译后要生成 A. class, B. class, C. class 三个类文件。

- ❖ javac 的调用格式为: javac [选项] 源文件名表
- ❖ 其中源文件名表是多个带. java 后缀的源文件名
- 3、Java 的语言解释器——java
  - ❖ java 命令解释执行 Java 字节码。其格式为: java [选项] 类名〈参数表〉

这里的类名代表由编译器生成的带. class 后缀的类文件名, 但在上述命令不需 要带后缀。这个类必须是一个独立程序(不能是 Applet),程序中必须带有一 个按如下格式声明的 main 方法。

public static void main(String [ ] args ) {…}

- ❖ 并且包含 main 方法的类的类名必须与类文件名相同,即与现在命令行中 的"类名"相同。
- ❖ 在执行 java 命令时, 若类名后带有参数表, 则参数表中的参数依次直接 传递给该类中的 main 方法的 args 数组,这样在 main 方法中就可以使用 这些数组元素。

解释运行的三个阶段:

- (1) 载入: Java 解释器中的类载入器将字节码文件加载到内存(网上运行程 序则通过网络下载到本地内存);
  - (2)代码校验: Java 解释器中的代码检验器检查这些字节码的合法性;







(3)解释执行: 合法的字节码程序由 Java 解释器逐句地解释运行。

#### 4、Java 程序分两种:

- ❖ Java Application (Java 应用程序): 是一个完整的应用程序,可以独 立地运行
  - ❖ 运行在 Java 虚拟机(JVM)上
  - ❖ 中间代码
  - ❖ 必须有 main 函数
- ❖ Java Applet (小应用程序): 不是一个完整的应用程序,而是框架程序 中的一个模块,所以只能在 WWW 浏览器环境下运行
  - ❖ 可以没有 main 函数
  - ❖ 必须由某个支持 java 的浏览器来运行
- 5、利用编辑器编写 Java 源程序
  - ❖ 源文件名: 主类名. java
  - ❖ 利用编译器将源程序编译成字节码
    - ❖ 字节码文件名:源文件名.class
  - ❖ 利用虚拟机(解释器)运行
    - ❖ 运行过程:载入、代码校验、解释执行

Application 程序

- (1) Java 语言标识符的字母区分大小写;
- (2)一个程序可以由一个或多个类组成,其中必须有也只能有一个主类。
- (3)源文件名必须与程序的主类名一致,并且以.java 为其后缀。
- 6、变量是用标识符命名的数据项,是程序运行过程中其值可以改变的量。
  - ❖ Java 是强类型语言,这就意味着每一个变量都必须有一个数据类型。为 了描述一个变量的类型和名字,必须用如下方式编写变量声明:

类型 变量名;

❖ 使用变量之前必须先声明变量。







- ❖ 声明变量包括两项内容:变量名和变量的类型。通过变量名可使用变量包 含的数据。变量的类型决定了它可以容纳什么类型的数值以及可以对它进 行什么样的操作。
- ❖ 变量声明的位置,决定了该变量的作用域。

# 变量名应满足下面的要求:

- ▶ 必须是一个合法的标识符。
- ▶ 不能是一个关键字或者保留字(如 true、false 或者 null)。
- ▶ 在同一个作用域中必须是唯一的。
- ❖ Java 语言规定标识符由字母、下划线()、美元符(\$)和数字组成, 且第一个字符不能是数字。其中,字母包括:大、小写字母、汉字等。
- 一般约定:变量名是以小写字母开头。如果变量名包含了多个单词,则在 每个单词的第一个字母大写,如:isVisible。下划线""可以用在常数 中用它分离单词,因为常数名都是用大写字母,用下划线可以更清晰。

7、 字节型 byte 整型 基本型 int 短整型 short 长整型 long 单精度 float 简单类型 双精度 double 据 字符型 char 类 布尔型 boolean 数组 引用类型 类(包括对象) 接口

Java 语言规范提供了两种数据类型:简单类型和引用类型。引用类型可使用







个引用变量得到它的值或者得到由它所表示的值的集合,一个简单变量名是取该 变量的真实值。

8、只有一个运算对象的运算符称为一元运算符。一元运算符支持前缀和后缀运 算符。前缀运算符是指运算符出现在它的运算对象之前,例如:

operator op

//前缀运算符

后缀运算符是指运算对象出现在运算符之前,例如:

op operator

//后缀运算符

需要两个运算对象的运算符号称为二元运算符。比如赋值号(=)就是一个二元 运算符。所有的二元运算符使用中缀运算符,即运算符出现在两个运算对象的中 间:

op1 operator op2

//中缀运算符

三元运算符需要三个运算对象。Java 语言有一个三元运算符"?:",它是-个简要的 if-else 语句。三元运算符也是使用中缀运算符,例如: op1? op2: //中缀运算符 op3

9、

运算符	描述	
?:	作用相当于 if-else 语句	
[]	用于声明数组,创建数组以及访问数组元素	
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	访问对象的成员变量和方法	
( params )	以逗号分开的参数系列	
( type )	将某一个值转换为 type 类型	
new	创建一个新的对象或者新数组	
instanceof	决定第一个运算对象是否为第二个运算对象的一	
	个实例	





运算符	用法	返回 true 的情况
&&	op1 && op2	op1 和 op2 都是 true
	op1    op2	op1 或者 op2 是 true
!	! op	op 为 false
^ <u></u>	op1 ^ op2	op1 和 op2 逻辑值不相
		同

- 10、表达式是由运算符、操作数和方法调用,按照语言的语法构造而成的符号序 列。
  - ❖ Java 语言的语句可分为以下几类:
- 表达式语句
- 复合语句
- 控制语句
- 包语句和引入语句
  - ❖ 其中,表达式语句是用分号";"终止表达式的语句,包括:
- 赋值表达式语句
- ++、--语句
- 方法调用语句
- 对象创建语句
- 变量的声明语句
- 11、控制语句用于改变程序执行的顺序。程序利用控制语句有条件地执行语句、 循环地执行语句或者跳转到程序中的其他部分执行语句。
  - ❖ Java 的控制语句有:
- if-else 语句

for 语句

switch 语句

跳转语句

- while 和 do-while 语句
- 异常处理语句





```
switch (expression) {
    case value1 : {
         statements1;
         break;
    case valueN:
        statementsN;
         break;
    [default :
        defaultStatements;
   } ]
```

- ❖ 表达式 expression 的返回值类型必须是这几种类型之一: int、byte、char、 short.
- ❖ case 子句中的值 value I 必须是常量,而且所有 case 子句中的值应是不 同的。
- ❖ default 子句是任选的。
- ❖ break 语句用来在执行完一个 case 分支后,使程序跳出 switch 语句,即 终止 switch 语句的执行。如果某个 case 分支后没有 break 语句,程序将 不再做比较而执行下一个分支。
- ❖ switch 语句的功能可以用 if-else 语句来实现,但某些情况下,使用 switch 语句更简炼。
- ❖ for 循环语句

```
for (initialization; termination; iteration)
```





```
body; //循环体
}
其中:
```

- ❖ initialization:初始化条件;
- ❖ termination:循环条件
- ❖ iteration : 迭代, 变更循环条件

初始化、终止以及迭代部分都可以为空语句(但分号不能省),三者均为空的时候,相当于一个无限循环。

在初始化部分和迭代部分可以使用逗号语句,来进行多个操作。逗号语句是用逗号分隔的语句序列。

```
if (boolean-expression1) {
    statements1;
}
else if(boolean-expression2)
{
    statements2;
} else {
    ...
    statementsN;
```

- ❖ 布尔表达式 boolean-expression 是任意一个返回布尔数据类型的表达式,而且必须是.
- ◆ 每个单一语句后面都要有分号。为了增强程序的可读性,应将 if 或 else 后的语句用{}括起来。
- ◆ else 子句是任选的,不能单独作为语句使用,它必须和 if 语句配对使用,并且总是与离它最近的 if 配对。





期末突击课

# 中国大学MOOC

# 12、Java 语言有 3 种跳转语句:

- break 语句
- continue 语句
- return 语句

break 语句

其功能是从该语句所在的 switch 分支或循环中跳转出来,执行其后继语句。 break 语句的第二种使用情况就是跳出它所指定的块,并从紧跟该块后的第一条 语句处执行。

#### continue 语句

➤ continue 语句用来结束本次循环,跳过循环体中下面尚未执行的语句,接着进行终止条件的判断,以决定是否继续循环。对于 for 语句,在进行终止条件的判断前,还要先执行迭代语句。它的格式为:

#### continue;

▶ 也可以用 continue 跳转到括号指明的外层循环中,这时的格式为 continue outerLable;

# return 语句

➤ return 语句从当前方法中退出,返回到调用该方法的语句处,并 从紧跟该语句的下一条语句继续程序的执行。返回语句有两种格式:

return expression; //当方法需要返回某种类型数据时

return; //当方法的返回类型为 void 时

- ▶ 单独一条 return 语句放在方法中间时,会产生"不可到达"编译错误,因为其后的语句将不会执行到。若真需要退出方法,可以通过将 return 语句嵌入某些语句(如 if-else)来使程序在未执行完方法中所有语句时退出。
- 13、数组的长度在数组创建的时候就已经确定。一旦创建以后,数组就有了固定





期末突击课

# 中国大学MOOC | Q期末突击课

长度。如图所示,数组的长度为10,第一个下标为0,下标为8的元素为第9 个元素。

数组元素就是数组中的一个成员,可以通过数组中的位置来访问它。 声明一个数组

- 声明数组时无需指明数组元素的个数,也不为数组元素分配内存空间
- 不能直接使用,必须经过初始化分配内存后才能使用 int[] anArray;

# 创建一个数组

- 用关键字 new 构成数组的创建表达式,可以指定数组的类型和数组元素 的个数。元素个数可以是常量也可以是变量
- 基本类型数组的每个元素都是一个基本类型的变量;引用类型数组的每个 元素都是对象的的引用

可使用 Java 的 new 运算符来创建一个数组 anArray = new int[10];

# 数组初始化程序

● 声明数组名时,给出了数组的初始值,程序便会利用数组初始值创建数组 并对它的各个元素进行初始化

 $a[]={22, 33, 44, 55};$ 

- 创建数组的时,如果没有指定初始值,数组便被赋予默认值初始值。
  - 基本类型数值数据, 默认的初始值为 0;
  - boolean 类型数据,默认值为 false;
  - 引用类型元素的默认值为 null。
- 程序也可以在数组被构造之后改变数组元素值

boolean[] answers = { true, false, true, true, false }; 访问数组元素

anArray[i] = i;





#### 确定数组的大小

arrayname.length

由同类型的对象为数组元素组成的数组称为对象数组。数组可用于保存引用类型 的多个对象。

Java 的二维数组实质上是一维数组的数组,如图所示。这个二维数组可用 arrayOfInts.length 代表其长度,该长度为一维数组的个数。 arrayOfInts[i]. length 表示第 i 行子数组的长度。

```
class Gauss
```

```
public static void main(String[] args)
         int[] ia = new int[101];
         for (int i = 0; i < ia.length; i++)
             ia[i] = i;
         int sum = 0;
         for (int i = 0; i < ia. length; i++)
             sum += ia[i];
         System. out. println(sum);
public class Arrays
    public static void main(String[] args)
    \{ int[] a1 = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \};
       int[] a2;
        a2 = a1;
        for (int i = 0; i < a2. length; i++) a2[i]++;
        for (int i = 0; i < al. length; i++)
            System. out. println("al[" + i + "] = " + al[i]);
```





a1[4] = 6

# 14、二维数组的声明和构造

- int[][] myArray;
  - myArray 可以存储一个指向2维整数数组的引用。其初始值为 null。

中国大学MOOC

- int[][] myArray = new int[3][5];
  - 建立一个数组对象,把引用存储到 myArray。这个数组所有 元素的初始值为零。
- int[ ] [ ] myArray =  $\{8, 1, 2, 2, 9\}$ ,  $\{1, 9, 4, 0, 3\}$ ,  $\{0, 3, 0, 0, 7\}$  };
  - 建立一个数组并为每一个元素赋值。
- 二维数组的长度

```
class UnevenExample2
```





期末突击课

运行结果:

Length is: 3

# 15、对象(Object) 有两个层次的概念:

- ➤ 现实生活中对象指的是客观世界的实体,它由状态(State)和行为 (Behavior)构成;
- ➤ 程序中对象是现实世界对象的模型,是一组变量和相关方法的集合。 变量(Variables)表示现实对象的状态,方法(Methods)表现现实 世界对象的行为,这些变量和方法叫做这个对象的成员(Member)。

#### ❖ 类 (Class)

类是描述对象的"基本原型",它定义一类对象所能拥有的数据和能完成的操作。在面向对象的程序设计中,类是程序的基本单元。

相似的对象可以归并到同一个类中去,就像传统语言中的变量与数据类型关系一样。

将变量和方法封装在一个类中,可以对成员变量进行隐藏,外部对类成员的访问 都通过方法进行,能够保护类成员不被非法修改。

# ❖ 封装(Encapsulation)

封装把对象的所有组成部分组合在一起。封装定义程序如何引用对象的数据,实际上是用方法将类的数据隐藏起来,控制用户对类的修改和访问数据的程度。封装利于模块化和信息隐藏。

#### ❖ 子类(Subclass)

子类是作为另一个类的扩充或修正而定义的一个类。

#### ❖ 继承(Inheritance)

一个类从另一个类派生出来的过程叫继承。这个类叫子类(派生类),而被继承的类叫该类的超类(父类)。继承的子类可利用父类中定义的方法和变量,就像它们属于子类本身一样。也可以改变继承来的方法和变量。

class Car

int color\_number;





期末突击课

```
int door_number;
int speed;

public void push_break() {
    ...
}

public void add_oil() { ... }
}

class Trash_Car extends Car
{
    double amount;

public void fill_trash()
{
    ...
}
```

❖ 方法的覆盖(override)

在子类中重新定义父类中已有的方法。

```
class Car
{    int color_number;
    int door_number;
    int speed;

public void push_break() {
        speed = 0;
```





期末突击课

```
public void add_oil() { ... }

class Trash_Car extends Car
{
   double amount;

   public void fill_trash() { ... }
   public void push_break()
   {
      speed = speed - 10;
   }
}
```

❖ 方法的重载(Overload)

在同一个类中至少有两个方法用同一个名字,但有不同的参数列表。

使用重载方法时,Java 编译器根据传递给这个参数的数目和类型确定正确的方法。

重载实现了对象的多态特性。

多态性的特点大大提高了程序的抽象程度和简洁性。

16、[类修饰符] class 类名称 [extends 父类名称][implements 接口名称列表]

{

变量定义及初始化;

方法定义及方法体;

}





期末突击课

# 类修饰符是下列之一:

[public | abstract | final]

public 该关键字声明的类可以在其他的任何类中使用。默认时,该类只能被同 一个程序包中其他的类使用。

abstract—抽象类,没有具体对象的概念类,没有具体实现功能,只用于扩展子 类。例如: "鸟",它可以派生出"鸽子"、"燕子"等具体类。

final一最终类,表示该类已经非常具体,没有子类可扩展。

# 17、类变量访问控制符

public: 任何其它类、对象只要可以看到这个类的话,那么它就可以存取变 量的数据,或使用方法。

protected: 同一类,同一包可以使用。不同包的类要使用,必须是该类的子类。 private: 不允许任何其 他类存 default: (前边没有修饰字的情况)在同一包中出现的类才可以直接使用它的 数据和方法.

# 18、类变量

属于类的变量和方法——static

static 在变量或方法之前,表明它们是属于类的,称为类方法(静态方法)或 类变量(静态变量)。若无 static 修饰,则是实例方法和实例变量。

类变量的生存期不依赖于对象的实例,其它类可以不通过对象实例访问它们。 甚至可以在它的类的任何对象创建之前访问。

```
public class StaticVar
  public static int number = 5;
public class OtherClass
{ public void method()
       int x = StaticVar.number;
```





# 19、方法的声明与实现

方法是类的动态属性。对象的行为是由它的方法来实现的。一个对象可通过调 用另一个对象的方法来访问该对象。

与类一样,方法也有两个主要部分:方法首部声明和方法体。方法声明的基本形 式为:

```
返回类型 方法名() {
  ····· //方法体
```

方法声明的完整形式:

[方法修饰符]返回类型 方法名称(参数 1, 参数 2, ···) [throws exceptionList]

```
//方法体:方法的内容
···statements;
```

方法修饰符

[public]

protected

[private][static][final

|abstract][native][synchronized]

返回类型可以是任意的 Java 数据类型, 当一个方法不需要返回值时, 返回类型 为void。

参数的类型可以是简单数据类型,也可以是引用数据类型(数组、类或接口), 参数传递方式是值传递。

方法体是对方法的实现。它包括局部变量的声明以及所有合法的 Java 指令。局 部变量的作用域只在该方法内部。

方法名可以是任何合法的 Java 标识符。

#### (1) 方法可以重载

Java 支持方法名重载,即多个方法可以共享一个名字。





- (2) 重载的方法不一定返回相同的数据类型,但参数必须有所区别:
- 参数的类型不同。例如, doubleIt(int x)和 doubleIt(String x)方法的两个版本的参数的类型不一样。
- 参数的顺序不同。这里是指一个方法有多个不同类型参数的情况,改变参数的顺序也算是一种区分方法。
  - 参数的个数不同。

# 20、类方法

类方法独立于该类的任何对象,其他类不用实例化即可调用它们。

类方法可以调用其它的类方法

类方法只能访问 static 变量

类方法不能以任何形式引用 this 和 super

```
public class GeneralFunction {
   public static int addUp(int x, int y)
        { return x+y; }
}
public class UseGeneral {
   public void method() {
      int a = 9;
      int b =10;
      int c = GeneralFunction.addUp(a, b);
        //通过类名 GeneralFunction 引用 addUp 方法
   }
}
```

#### 21、 对象声明

像声明基本类型的变量一样,对象声明的一般形式为:

类名 对象名;

声明一个引用变量时并没有对象生成(变量除了存储基本数据类型的数据,还能





期末突击课



存储对象的引用,用来存储对象引用的变量称为引用变量) 为对象分配内存及初始化

分配内存及初始化形式如下:

对象名= new 构造方法名([参数表]);

创建对象首先需说明新建对象所属的类,由与类同名的构造方法给出;然后要说 明新建对象的名字,即赋值号左边的对象名;赋值号右边的 new 是为新建对象开 辟内存空间的运算符,用 new 运算符开辟新建对象的内存之后,系统自动调用构 造方法初始化该对象。若类中没有定义构造方法,系统会调用默认的构造方法。 对象的使用

对象的使用是通过一个引用类型的变量来实现,包括引用对象的成员变量和方法, 通过运算符"•"可以实现对变量的访问和方法的调用。使用对象的基本形式 如下:

〈对象〉. 〈域变量名〉

〈对象〉.〈方法名〉

例如:

BirthDate date:

int day;

day = date. day; //引用 date 的成员变量 day

date. tomorrow(); //调用 date 的方法 tomorrow()

#### 22、定义和使用构造方法

- ❖ 构造方法是类的一种特殊方法,它的特殊性主要体现在如下几个方面:
- 构造方法的方法名与类名相同。
- 构造方法没有返回类型。
- 构造方法的主要作用是完成对象的初始化工作。
- 构造方法不能像一般方法那样用"对象."显式地直接调用,应该用 new 关键 字调用构造方法为新对象初始化。





定义了构造方法之后,就可以用如下的语句创建并初始化 Student 类的对象:

- ❖ Student card1=new Student(张三, 男, 2004034567):
- ❖ Student card2=new Student(李四, 女, 2003034666);
- ❖ 自定义无参的构造方法
  - ❖ 无参的构造方法对其子类的声明很重要。如果在一个类中不存在无 参的构造方法,则要求其子类声明时必须声明构造方法,否则在子 类对象的初始化时会出错
  - ❖ 在声明构造方法时,好的声明习惯是
    - ❖ 不声明构造方法
    - ❖ 如果声明,至少声明一个无参构造方法

#### 23、方法修饰符

- 1. 抽象方法 abstract 修饰的抽象方法是一种仅含有方法声明部分,而没有 方法体和具体的操作实现部分的方法。
- 2. 静态方法(类方法) 用 static 修饰符修饰的方法,是属于整个类的类方 法, 简称为类方法。
- 3. 最终方法 由 final 修饰符所修饰的类方法是最终方法。最终方法是不能被 当前类的子类重新定义的方法。
- 4. 本地方法 native 修饰符一般用来声明用其他语言书写方法体的特殊方法, 所有的 native 方法都没有方法体。
- 5. 同步方法 synchronized 修饰符主要用于多线程共存的程序中的协调和 同步,保证这个 synchronized 方法不会被两个线程同时执行。

#### 24、final 有三种使用方法

- ▶ final 在类之前,表示该类不能被继承。
- final 在方法之前, 防止该方法被覆盖。
- ▶ final 在变量之前,定义一个常量。

#### 25、抽象类与抽象方法

用 abstract 关键字来修饰一个类时,该类叫做抽象类;





用 abstract 来修饰一个方法时,该方法叫做抽象方法。

- ▶ 抽象类不能被直接实例化。因此它一般作为其它类的超类,与 final 类正好相反。
- 抽象类定义被所有子类共用的抽象方法,而实现细节由子类完成。
- 抽象类必须被继承,抽象方法必须被重写以实现具体意义。
- 抽象方法只需声明,而不需实现。定义了抽象方法的类必须是抽象 类。

# 26、程序包 (package)

由于 Java 编译器为每个类生成一个字节码文件,且文件名与类名相同,因此同 名的类有可能发生冲突。为了解决这一问题, Java 提供包来管理类名空间。

如同目录是文件的松散的集合一样,包是类和接口的一种松散集合。一般并不要 求处于同一个包中的类或者接口之间有明确的联系,如包含、继承等关系,但是 由于同一包中的类在默认情况下可以互相访问,所以为了方便编程和管理,通常 需要把相关的或在一起协同工作的类和接口放在一个包里。

# 27、打包

Java 中用 package 语句来将一个 Java 源文件中的类打成一个包。package 语句 作为 Java 源文件的第一条语句,指明该文件中定义的类所在的包。(若缺省该语 句,则指定为无名包)。

▶ 它的格式为:

package pkg1[.pkg2[.pkg3···]];

Java 编译器把包对应于文件系统的目录管理, package 语句中, 用. 来指明目录的层次

#### 28、使用包中的类可以通过以下3种方法之一进行:

1. 装载整个包

利用 import 语句载入整个包。例如:

import graphicPackage.\*;





该语句必须位于源程序中的任何类和接口定义之前。

2. 装载一个类或接口

有时只需要某个包中的一个类或接口,无需装载整个包。如:

import graphicPackage.Circle;

3. 直接使用包名作类名的前缀

如果没有使用 import 语句装载某个包,可以直接在所需要的类名前加上包名作 为前缀。例如: graplicPackage. Rectangle rectG;

- 29、在类的定义过程中,继承是一种由已有的类创建新类的机制。继承而得到的 类为子类,被继承的类为父类,父类包括所有直接或间接被继承的类。
  - ❖ 在类的声明中加入 extends 子句就可以创建一个类的子类:

class SubClass extends SuperClass {.....}

30、一个父类可以同时拥有多个子类,而每一个子类则只能有唯一的父类。子类 是对公共域和方法在功能、内涵方面的扩展和延伸。

# 父类、子类间的关系具有:

- 共享性 即子类可以共享父类的公共域和方法。
- 差异性 即子类和父类一定会存在某些差异,否则就应该是同一个类。
- 层次性 即由 Java 规定的单继承性,每个类都处于继承关系中的某一个层面。
- 31、定义一个子类,即在定义一个类的时候加上 extends 关键字,并在之后带上 其父类名,其一般格式为:

[类的修饰符] class 〈子类名〉extends〈父类名〉{

〈域定义〉:

〈方法定义〉:

32、域的继承与隐藏;方法的继承与覆盖

方法的覆盖

方法的覆盖(Override)是指子类重定义从父类继承来的一个同名方法,此时父 类和子类中都存在一个同名方法,父类这个方法在子类中不复存在。这是子类通





过重新定义与父类同名的方法,实现自身的行为。

方法覆盖时应遵循的原则:

- (1)覆盖后的方法不能比被覆盖的方法有更严格的访问权限。
- (2)覆盖后的方法不能比被覆盖的方法产生更多的异常。
- 33、多态性是指同名的不同方法在程序中共存。即为同一个方法名定义几个版本 的实现,运行时根据不同情况执行不同的版本。调用者只需使用同一个方法名, 系统会根据不同情况,调用相应的不同方法,从而实现不同的功能。

#### 34、多态性的实现有两种方式:

(1) 覆盖实现多态性

通过子类对继承父类方法的重定义来实现。使用时注意:在子类重定义父类方法 时,要求与父类中方法的原型(参数个数、类型、顺序)完全相同。

(2) 重载实现多态性

在一个类中的定义多个同名方法的不同实现。定义方法时方法名相同,但方法的 参数不同(参数的个数、类型、顺序不同)。这些方法同名的原因是具有类似的 功能且目的相同,但在实现该功能的具体方式和细节方面有所不同,因此需要定 义多种不同的方法体

35、在覆盖实现多态性的方式中,子类重定义父类方法,此时方法的名字、参数 个数、类型、顺序完全相同,那么如何区别这些同名的不同方法呢?

此时这些方法是存在不同的类层次结构中,在调用方法时只需要指明是 调用哪个类(或对象)的方法,就很容易把它们区分开来,其调用形式为:

对象名. 方法名 或 类名. 方法名

例如, IP 电话的计费, 若建立 IP Phone 类的对象 my, 其调用为: my.charge Mode();

假 如 charge\_Mode() 是 一 个 类 方 法 , 则 可 使 用 类 名 , 其 调 用 为: IP Phone. charge Mode();

36

❖ 若通过重载来实现多态性,则是在同一个类中定义多个同名方法。







- ❖ 由于重载发生在同一个类中,不能再用类名或对象名来区分不同的方法了, 所以在重载中采用的区分方法是使用不同的形式参数表,包括形式参数的 个数不同、类型不同或顺序的不同。
- **37、构造方法的重载**是指同一个类中定义不同参数的多个构造方法,以完成不同 情况下对象的初始化。例如, point 类可定义不同的构造方法创建不同的点对象。

//未初始化坐标 point();

point(x); //初始化一个坐标

point(x, y);//初始化两个坐标

一个类的若干个构造方法之间可以相互调用。当类中一个构造方法需要调用另一 个构造方法时,可以使用关键字 this,并且这个调用语句应该是该构造方法的 第一个可执行语句。

- 38、子类可以继承父类的构造方法,继承的方式遵循以下原则:
- (1) 子类无条件地继承父类的无参数的构造方法。
- (2) 如果子类没有定义构造方法,则它将继承父类的无参数构造方法作为自己 的构造方法:如果子类定义了构造方法,则在创建新对象时,将先执行来自继承 父类的无参数构造方法,然后再执行自己的构造方法。
- (3)对于父类的带参数构造方法,子类可以通过在自己的构造方法中使用 super 关键字来调用它,但这个调用语句必须是子类构造方法的第一个可执行语句。
- 39、接口(interface)也有人翻译为界面,是用来实现类间多重继承功能的一 种结构。
  - ❖ 接口是在语法上与类有些相似。它定义了若干个抽象方法和常量,形成一 个属性集合,该属性集合通常对应了某一组功能。
  - ❖ 凡是需要实现这种特定功能的类,都可以继承并使用它。一个类只能直接 继承一个父类,但可以同时实现若干个接口。实现(或继承)接口实际上 就获得了多个特殊父类的属性,即实现了多重继承。
  - ❖ 所谓多重继承,是指一个子类可以有一个以上的直接父类,该子类可以继 承它所有父类的属性。







- 40、接口定义的仅仅是实现某一特定功能的一组对外的协议和规范,而并没有真 正地实现这个功能。这些功能的真正实现是在继承这个接口的各个类中完成的。 因为接口包含的是未实现的一些抽象的方法,它与抽象类有些相象。它们之间存 在以下的区别:
- 接口不能有任何实现了的方法,而抽象类可以。
- 类可以继承(实现)许多接口,但只能继承一个父类。
- 类有严格的层次结构,而接口没有层次结构,没有联系的类可以实现相同的 接口。
  - ❖ 接口是由常量和抽象方法组成的特殊类。接口的定义包括两个部分:接口 声明和接口体。声明接口一般格式如下:
  - ❖ [public] interface 接口名 [extends 父接口名表 ] { 域类型 域名=常量值; //常量域声明 返回值 方法名(参数表); //抽象方法声明
  - ❖ 接口声明中有两个部分是必需的: interface 关键字和接口的名字。用 public 修饰的接口是公共接口,可以被所有的类和接口使用;没有 public 修饰符的接口则只能被同一个包中的其他类和接口利用。
- 41、流是在输入输出之间流动的数据序列。
  - ❖ 流一般分为输入流(Input Stream)和输出流(Output Stream)两类。 流和物理文件是有区别的, 流是一个动态的概念。比如一个文件, 当向其 中写数据时,它就是一个输出流;当从其中读取数据时,它就是一个输入 流。当然,键盘只是一个输入流,而屏幕则只是一个输出流。

#### 42、多任务

多任务是计算机操作系统同时运行几个程序或任务的能力。现代操作系统都支持 多任务,多任务有两种形式:

- ▶ 基于进程的多任务
- 基于线程的多任务







# ❖ 程序、讲程和线程

- ▶ 程序是一段静态的代码,它是应用程序执行的蓝本。
- ▶ 进程是程序的一次动态执行过程,它对应了从代码加载、执行到执 行完毕的一个完整过程。程序可以被多次加载到系统的不同内存区 域分别执行,形成不同的进程。
- · 线程是进程内部的一个顺序执行控制流。一个进程在执行过程中, 可以产生多个线程同时执行。每个线程也有自己产生、存在和消亡 的过程。

#### 43、线程和进程的区别:

从逻辑的观点来看,多线程意味着一个程序的多行语句同时执行,但是多线程并 不等于多次启动一个程序,操作系统也不会把每个线程当作独立的进程来对待。

- ▶ 两者的层次不同,进程是由操作系统来管理的,而线程则是在一个 程序(进程)内部存在的。
- ▶ 不同进程的代码、内部数据和状态都是完全独立的,进程之间进行 切换和通信的开销很大。
- ▶ 线程本身的数据通常只有寄存器数据以及程序执行时使用的堆栈, 一个程序内的多个线程是共享同一内存空间和系统资源,线程的切 换开销小,线程之间的通信很容易。

# 43、一个线程在它的生命周期中通常要经历五种状态。

- ➤ 新建(Newborn)
- ➤ 就绪(Runnable)
- ➤ 运行(Running)
  - ➤ 阻塞(Blocked)
- ➤ 死亡(Dead)
- 44、Java 通过面向对象的方法来处理程序错误。在 Java 中,程序的任何错误或 不正常的执行都被称为**异常**。
  - ▶ 在一个方法的运行过程中,如果发生了异常,则这个方法通过 Java 虚拟







机生成一个代表该异常的对象(包含了该异常的详细信息),并把它交给运 行时系统,运行时系统寻找相应的代码来处理这一异常。我们把生成异常 对象并把它提交给运行时系统的过程称为抛出(throw)一个异常。

- ▶ 异常产生后,运行时系统从生成异常的方法开始进行回朔,直到找到包含 相应异常处理的方法为止,这一个过程称为捕获(catch)一个异常。
- 45、除了 Java 类库所定义的异常类之外,用户也可以通过继承已有的异常类来 定义自己的异常类,并在程序中使用(利用 throw 抛出异常,用 catch 捕捉异常), 这样异常类称为自定义异常。

# 46、异常的捕获与处理

- 1. try/catch/ finally 语句
  - ❖ Java 的异常处理是通过 3 个关键词来实现的: try-catch-finally。用 try 来执行一段程序,如果出现异常,系统抛出(throws)一个异常,可以通过 异常的类型来捕捉(catch)并处理它,或由最后的(finally) 最终处理器 来处理。

```
trv
 //接受监视的程序块,在此区域内发生的异常;
} catch(要处理的异常类)
 //处理异常;
 finally{
 //最终处理;
```

#### ❖ try 子句

捕获异常的第一步就是用 try {···}语句指定了一段代码,该段代码就是一次 捕获并处理异常的范围。在执行过程中,该段代码可能会产生并抛弃一个或多个 异常,因此,它后面要用 catch 子句进行捕获时也要做相应的处理。

❖ catch 子句

每个 try 语句必须伴随一个或多个 catch 语句,用于捕获 try 代码块所产生





catch 语句有一个形式参数,用于指明其所能捕获得 的异常并做相应的处理。 异常类型,运行时系统通过参数值把被抛弃的异常对象传递给 catch 语句。

# ❖ catch 子句(续)

程序设计中要根据具体的情况来选择 catch 语句的异常处理类型,一般应该 按照 try 代码块中异常可能产生的顺序及其异常的类型进行捕获和处理,一般应 尽量选择最具体的类异常型作为 catch 语句中指定要捕获的类型。

当然也可以用一个 catch 语句处理多个异常类型,这时它的异常类型应该是 这多个异常类型的父类,但这种方式使得在程序中不能确切判断异常的具体类型。

# ❖ finally 子句

捕获异常的最后一步是通过 finally 语句为异常处理提供一个统一的出口, 使得在控制流程转到程序的其他部分以前,能够对程序的状态作统一的管理。

finally 语句是一种强制的、无条件执行的语句,即无论在程序中是否出现 异常,无论出现哪一种异常,无论 catch 语句的异常类型是否与所抛弃的异常的 类型一致,也不管 try 代码块中是否包含有 break、continue、return 或者 throw 语句,都必须执行 finally 块中所包含的语句。



# 练习题:

questi oncontent/1

questioncontent/2

questi oncontent/3

questi oncontent/7

