Java语言程序设计(第2版)

第 1 章 Java 语 言 基 础 知 识

清华大学 郑 莉

导学

- 1. <标题> (静音)
- 2. <人像>(欢迎)

本章主要内容

- Java与面向对象程序设计简介
- 基本数据类型与表达式
- 数组
- 算法的流程控制

学习建议

- 有C语言基础:可以快速浏览本章内容
- 没有C语言基础:除了学习本章课程内容还要多加练习

Java与面向对象體序设计简介

- <1.1>
- 1. <标题> (静音)
- 2. <人像>(欢迎)

- 计算机程序设计
 - 。对问题进行抽象
 - 。用计算机语言表述,利用机器求解

- 程序设计语言发展的历程
 - 。机器语言
 - 汇编语言
 - 。高级语言
 - 。 面向对象的语言

- 面向对象的思想
 - 将客观事物看作具有状态和行为的对象,通过抽象找出同一类对象的共同状态和行为,构成类。

- 面向对象技术给软件发展带来的益处
 - 。可重用性
 - 。可靠性

- 面向对象语言的基本特征
 - 。抽象和封装
 - 继承
 - 多态

Java 的发展历程

Java 的发展历程

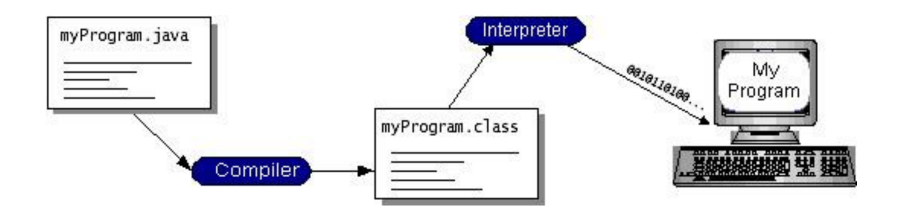
- 1995年年初,Sun公司发布了Java语言。
- 1996年,Sun公司发布了JDK1.o。
- 1998年,Sun公司发布了Java历史上的一个重要版本: JDK 1.2。该版本将Java分成了J2SE、J2EE和J2ME三个版本。
- 2004年,Sun公司发布了万众期待的JDK 1.5,同时将JDK 1.5改名为 Java SE5.0,J2EE改名为Java EE,J2ME改名为Java ME。
- 2006年,Sun公司发布了JDK 1.6,也就是Java SE 6.o。
- 2009年4月,Oracle公司收购了Sun公司。
- Google公司在2007年推出的基于Linux的开源移动操作系统Android极大地推动了Java语言的发展。
- 2011年,Oracle公司发布了Java SE 7,这是Oracle发布的第一个Java 版本。
- 2014年3月19日Oracle发布JDK8。

Java 的发展历程

- 2006年, Sun公司发布了JDK 1.6, 也就是Java SE 6.o。
- 2009年4月,Oracle公司收购了Sun公司。
- Google公司在2007年推出的基于Linux的开源移动操作系统Android 极大地推动了Java语言的发展。
- 2011年,Oracle公司发布了Java SE 7,这是Oracle发布的第一个Java版本。
- 2014年3月19日Oracle发布JDK8。

Java程序的跨平台特性

• Java程序编译执行的过程



• 一次编写,各处运行

Java Program class HelloWorldApp (public static void wain(String[] args) {
 System.out.println("Hello World!"); Compiler HelloWorldApp.java Interpreter Interpreter Interpreter Hello Hello Hello World! World! World! APPENDING TO THE Win32 Solaris MacOS

结束语

• 这一节对面向对象的程序设计思想和Java语言做了一个概要介绍。下一节我们将学习具体的Java语法。

基本数据类型与表达式

- <1.2>
- 1. <标题>(静音)
- 2. <人像>

- 变量与常量
- 基本数据类型
- 表达式与运算符
- 类型转换

文字量

• 文字量直接出现在程序中并被编译器直接使用, 比如30、3.141592654。文字量也称为文字常量 ,所谓常量,就是在其生存期内值不可改变的量 。

• 标识符

- 。标识符是一个名称,与内存中的某个位置(地址) 相对应
- 。标识符的第一个字符必须是下列字符之一:
 - ・大写字母 (A-Z)
 - · 小写字母 (a-z)
 - 下划线()
 - 美元符号(\$)
- 。标识符的第二个字符及后继字符必须是:
 - 上述列表中的任意字符
 - · 数字字符 (0-9)

• 变量

- 。一个由标识符命名的项;
- 。每个变量都有类型;
- 。变量的值可以被改变。

常量

。常量一旦被初始化以后就不可改变。

基本数据类型

数值型

类型	说明	长度	最小值	最大值
byte	带符号微整数	8位	-128	127
short	带符号短整数	16位	-2 ¹⁵	2 ¹⁵ -1
int	带符号整数	32位	-2 ³¹	2 ³¹ -1
long	带符号长整数	64位	-2 ⁶³	2 ⁶³ -1
float	单精度浮点数	32位	-2 ⁻¹⁴⁹	(2-2 ⁻²³)·2 ¹²⁷
double	双精度浮点数	64位	2 ⁻¹⁰⁷⁴	$(2-2^{-52})\cdot 2^{1023}$

数值型文字量

数据类型	文字量
byte,short,int	十进制数,开头不为o;oX跟十六进制数,如oXF1C4; o跟八进制数,如o726
long	同上,但后面跟l或L,如:84l,oX1F39L
float	数字后跟f或F,如1.23456F,1.893E2F
double	后面可选d或D做后缀,如: 1.23D
boolean	true或false

字符型

- 字符类型的文字量是单引号括起来的字符或者转义序列,如: 'Z', 'k', '\t'。
- 用16位的Unicode字符作为编码方式,如下面代码所示:
- char var_char = 'a';
- char char_tab = '\t';

• 某些特殊的字符型常量需要使用转义的形式来表示

转义字符	表示含义
\'	单引号字符
\"	双引号字符
\\	反斜杠字符
\ r	回车
\n	回车并换行
\t	水平制表符
\ b	退格

布尔类型

- 布尔类型表示一个逻辑量, 有两个取值: true 和false
- 例如:

```
boolean is_salaried;
boolean is_hourly;
is_salaried = true; //将 is_salaried设置为true
is_hourly = false; //将is_hourly设置为false
```

字符串

- String 是一个类
- String类JDK标准类集合中的一部分
 String animal = "walrus";

- 。字符串文字量
 - 由零个或多个字符组成,以双引号括起
 - 每一个字符都可以用转义序列来表示
 - 例如:

运算符与表达式

• 算术运算符

- □ 运算符 ++ 和 --
 - 例如: i++; --j;
- 。一元运算符+和-
- □ 加法运算符 + 和 -
- □ 乘法运算符*,/,和%

• 赋值运算符

- 。简单赋值运算符=
- 。复合赋值运算符

 $E1 \ op = E2$ 等效于 $E1 = (T)((E1) \ op \ (E2))$, 其中T 是 E1 的类型

• 关系运算符

- 。关系表达式的类型永远是布尔类型(bool).
- □ 算术比较运算符 <, <=, >, and >=
- 。类型比较运算符 instanceof
 - 例如: e instanceof Point //Point 是一个类
- 。相等关系运算符
 - •数字相等运算符 == ,!=
 - 布尔相等运算符 == ,!=
 - 引用相等运算符 == ,!=

• 逻辑运算符

- □ "与"运算&&
 - ·如果两个操作数的值都为true运算结果为true;否则,结果为false.
- □"或"运算 ||
 - ·如果两个操作数的值都为false运算结果为false;否则, 结果true
- 。"非"运算符!
 - 操作数的类型必须是布尔类型
 - ·如果操作数的结果为 false,则表达式的结果为 true,如果操作数的结果为 true则表达式的结果为 false

- 条件运算符(表达式1?表达式2:表达式3)
 - 。首先计算表达式1
 - · 如果表达式1的值为 true,则选择表达式2的值
 - · 如果表达式1的值为 false,则选择表达式3的值

类型转换

- 每个表达式都有类型
- 如果表达式的类型对于上下文不合适
 - 。有时可能会导致编译错误
 - 。有时语言会进行隐含类型转换

- 扩展转换
 - byte, char, short, int, long, float, double
 - 。从一种整数类型到另一种整数类型,或者从 float到double的转换不损失任何信息
 - 。从整数类形向float或double转换,会损失精度
- 窄化转换
 - double, float, long, int, short, byte, char
 - 。窄化转换可能会丢失信息

• 隐含转换

- 。赋值转换
 - 将表达式类型转换为制定变量的类型
- 。方法调用转换
 - 适用于方法或构造方法调用中的每一个参数
- 。字符串转换
 - · 任何类型(包括null类型)都可以转换为字符串类型
 - ·只当一个操作数是String类型时,适用于+运算符的操作数
- 显式转换(强制转换)
 - 。将一个表达式转换为指定的类型
 - □ 例如 (float)5.0

结束语

• 这一节介绍了Java的数据类型和表达式,其中大部分与C语言的语法是类似的,也有一些不同点他家要特别关注。下一节我们将学习数组,Java的数组与C语言还是有很大不同的。

劉 劉

- <1.3>
- 1. <标题> (静音)
- 2. <人像>(欢迎)

数组的概念

数组由同一类型的对象或者基本 数据组成,并封装在同一个标识符 (数组名称)下。

data							
0	23						
1	38						
2	14						
3	-3						
4	0						
5	14						
6	9						
7	103						
8	0						
9	-56						

• 数组是对象

- 。动态初始化
- 。可以赋值给Object类型的变量
- · 在数组中可以调用类Object 的所有方法
- 。每个数组都有一个由 public final 修饰的成员变量: length,即数组含有元素的个数(length可以是正 数或零)

• 数组元素

- 。数组中的变量被称作数组的元素
- 元素没有名字,通过数组名字和非负整数下标值 引用数组元素。

数组的创建和使用

- 数组的声明
- 数组的创建
- 数组元素的初始化
- 使用数组

数组引用的声明

数组引用的声明

- 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

数组声明举例

```
Type[] arrayName;
 例如:
int[] intArray;
 String[] stringArray;
Type arrayName[];
 例如:
 int intArray[];
 String stringArray[];
```

数组的创建

数组的创建

- 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

数组的创建举例

arryName=new Type[componets number];

□ 例如:

```
int[] ai; ai=new int[10];
String[] s; s=new String[3];
```

- 。或者可以将数组的声明和创建一并执行 int ai[]=new int[10];
- □ 可以在一条声明语句中创建多个数组 String[] s1=new String[3], s2=new String[8];

数组元素的初始化

数组元素的初始化

 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

int 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

使用数组

使用数组

- 引用数组的一个元素:
 - arrayName[index]
 - ·数组下标必须是 int, short, byte, 或者 char。
 - 。下标从零开始计数。
- 元素的个数即为数组的长度,可以通过 arryName.length 得到。
- 元素下标最大值为 length 1, 如果超过最大值,将会产生数组越界异常(ArrayIndexOutOfBoundsException)

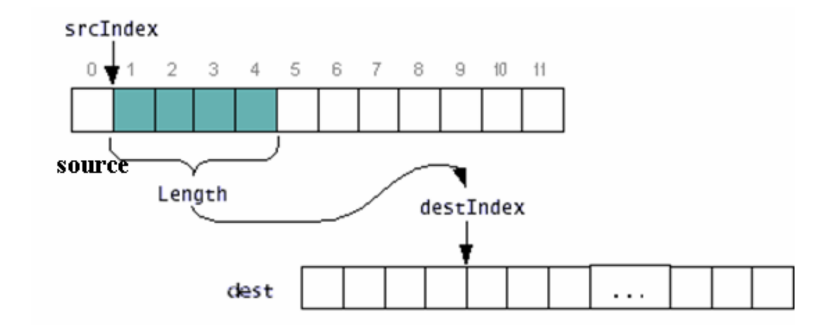
• 数组名是一个引用:

```
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 < a1.length; i++)
        System.out.println( "a1[" + i + "] = " + a1[i]);
                      运行结果:
                          a1[0] = 2
                          a1[1] = 3
                          a1[2] = 4
                          a1\lceil 3 \rceil = 5
                          a1[4] = 6
```

字符串引用构成的数组——每个元素都是引用 public class ArrayOfStringsDemo { public static void main(String[] args) { String[] anArray = { "String One", "String Two", "String Three"}; for (int i = 0; i < anArray.length; i++) { System.out.println(anArray[i].toLowerCase()); 运行结果: string one string two string three

如何复制一个数组?

复制数组或数组的部分元素
 public static void arraycopy(Object source, int srcIndex,
Object dest, int destIndex, int length)



• 复制数组或数组的部分元素

```
public class ArrayCopyDemo
{ public static void main(String[] args)
 { char[] copyFrom = { 'd', 'e', 'c', 'a', 'f', 'f', 'e',
                       'i', 'n', 'a', 't', 'e', 'd'};
  char[] copyTo = new char[7];
  System.arraycopy(copyFrom, 2, copyTo, 0, 7);
  System.out.println(new String(copyTo));
```

多维数组

多维数组

int[][] gradeTable;

.

gradeTable[0][1] 为42 gradeTable[3][4] 为93 gradeTable[6][2] 为78

Student	₩eek				
	0	1	2	3	4
0	99	42	74	83	100
1	90	91	72	88	95
2	88	61	74	89	96
3	61	89	82	98	93
4	93	73	75	78	99
5	50	65	92	87	94
6	43	98	78	56	99

- 二维数组的声明和构造——多种方式
 - int[][] myArray;
 - · myArray 是一个指向2维整数数组的引用。其初始值为null。
 - int[][] myArray = new int[3][5];
 - 定义引用时,同时构造数组并初始化引用。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} };
 - 定义引用、构造数组,初始化数组元素。

二维数组的长度及每行的长度

```
class UnevenExample3
                                                     运行结果:
  public static void main( String[] arg )
                                                     Length of array is: 3
                                                     Length of row[0] is: 3
  // 声明并构造一个2维数组
                                                     Length of row[1] is: 2
  int[][] uneven =
               \{ \{ 1, 9, 4 \}, 
                                                     Length of row[2] is: 5
                 \{0, 2\},\
                   \{0, 1, 2, 3, 4\}\}:
  //数组的长度(行数)
  System.out.println("Length of array is: " + uneven.length );
  // 数组每一行的长度(列数)
  System.out.println("Length of row[0] is: " + uneven[0].length);
  System.out.println("Length of row[1] is: " + uneven[1].length);
  System.out.println("Length of row[2] is: " + uneven[2].length);
```

结束语

- 这一节介绍了Java的数组。从抽象数据结构的角度,高级语言中的数组结构都是类似的,但是语法上,Java的数组与C语言还是有很大不同的,大家要特别注意。
- 下一节我们将学习算法的流程控制,这与C语言的流程控制语句是基本相同的。

算法的流程控制

- <1.4>
- 1. <标题>(静音)
- 2. <人像>(欢迎)

流程控制语句

- if语句
- switch语句
- for语句
- while语句
- do while语句

if语句

```
• 只有if分支,没有else分
 支
  if (boolean-expression) {
   // statement1;
• if-else语句
  if (boolean-expression) {
    // statement1;
  else {
  // statement2;
```

```
• if-else语句的特殊形式
  if (boolean expression) {
    //statement1;
  else if (boolean expression) {
    //statement2;
  else if (boolean expression){
    //statement;
  else {
    //statement;
```

以条件运算符代替简单的if_else

if-else
 If (a>b)
 System.out.println("The larger one is: "+a);
 else
 System.out.println("The larger one is: "+b);

• 用条件运算符重写:
System.out.println("The larger one is: " + (a>b)?a:b);

switch语 旬

• 语法形式

```
switch (switch-expression) {
  case value1: statements for case1; break;
  case value2: statements for case2; break;
  ...
  case valueN: statements for caseN; break;
  default: statements for default case; break;
}
```

- 注意问题
 - switch-expression、常量值value1到valueN必须是整形或字符型
 - 。如果表达式的值和某个case后面的值相同,则从该case之后 开始执行,直到break语句为止
 - 。 default是可有可无的,若没有一个常量与表达式的值相同,则从default之后开始执行

for语句

- 是Java三个循环语句中功能较强、使用较广泛的一个
- for循环可以嵌套
- 语法格式如下

```
for (start-expression; check-expression; update-expression) {
    //body of the loop;
}
```

- 。 start-expression完成循环变量和其他变量的初始化工作
- **check-expression**是返回布尔值的条件表达式,用于判断循环是否继续
- · update-expression用来修整循环变量,改变循环条件
- 。三个表达式之间用分号隔开

·增强for循环

- 。用来对数组或者集合对象进行遍历
- 。语法格式:

```
for (Type name: 数组或集合类型对象) { //循环体; }
```

• while语句

语法形式:while (check-expression) {
 //body of the loop;
 }

- 解释
 - · 条件表达式(check-expression)的返回值为布尔型
 - 循环体可以是单个语句, 也可以是复合语句块
- 执行过程
 - · 先判断check-expression的值,为真则执行循环体
 - · 循环体执行完后再无条件转向条件表达式做计算与判断; 当计算出条件表达式的值为假时, 跳过循环体执行while语句后面的语句。若为真, 则继续执行循环

• do-while语句

```
语法形式:do {
    //body of the loop;
} while (check-expression);
```

- 。与while语句很类似,不同的是它首先无条件的执行一遍循环体,再来判断条件表达式的值,若表达式的值为真,则再运行循环体,否则跳出do-while循环,执行下面的语句
- 。特点: 它的循环体至少要执行一次

break语句

- 功能
 - 。 跳出循环,不再执行剩余部分
- 适用场合
 - · 在switch 结构中,用来终止switch语句的执行
 - · 在for循环及while循环结构中,用于终止break语句 所在的最内层循环;与标号一同使用时,将跳出标 号所标识的循环
 - 。 也可用在代码块中,用于跳出它所指定的块

• continue语句

- 。必须用于循环结构中
- 。停止本次迭代,回到循环起始处,开始下一次 迭代过程
- 。有两种使用格式
 - ·不带标号的continue语句
 - · 终止当前这一轮的循环, 跳出本轮循环剩余的语句, 直接进入当前循环的下一轮
 - ·带标号的continue语句
 - 使程序的流程直接转入标号标明的循环层次

结束语

• 这一节介绍了在Java的方法中如何控制算法的流程。Java的流程控制语句与C语言的流程控制语句是基本相同的。

第1章小觜

- 1. <标题> (静音)
- 2. <人像>(欢迎)

小结

- 本章内容
 - 。Java与面向对象程序设计简介
 - 。基本数据类型与表达式
 - 数组
 - 。流程控制
- 复习要求
 - 。下载、安装J2se
 - 。熟悉命令行方式编译、运行Java程序
 - 。熟悉一种集成开发环境