第一章:java 语言概述 Buffer append 方法: 可以将其它 Java 类型数据转化为字符串后 诞生于 1995,一种可移植的、跨平台的语言 char charAt(int index) void setCharAt(int index, char ch) 特点:面向对象,可移植,健壮,安全,动态 StringBuffer (多线程) 是线程安全的 StringBuilder (效率高) 不是线程安全的 线程安全是指多个线程操作同一个对象不会出现问题 Java SE 桌面开发和低端商务应用的解决方案。 Java EE 是以企业为环境而开发应用程序的解决方案。 StringTokenizer fenxi = new StringTokenizer(s,"."); Java ME 是致力于消费产品和嵌入式设备的最佳解决方案。 for(int i=0; fenxi.hasMoreTokens(); i++) {String str = fenxi.nextToken();} JVM Java 虚拟机 JDK 开发工具包 JRE Java 运行环境 IDE 集成开发环境 String cost = "市话费: 176.89 元, 长途费: 187.98 元, 网络费: 928.66 元"; .java 文件是源文件,通过 javac 命令编译后生成.class 文件; .class 文件是字Scanner scanner = new Scanner(cost); 码结文件,即.java 文件编译后的代码。 scanner.useDelimiter("[^0123456789.]+"); 第二章:数据类型,运算符,表达式和语句 while(scanner.hasNext()){ 标识符:字母是区分大小写的,不能是 true, false, null(尽管它们不是关键字) double price = scanner.nextDouble(); 关键字: 被赋予特定意义, abstract, continue, for, new, switch, default, goto*···· System.out.println(price);} 8 种基本数据类型可分为 4 大类型: 逻辑类型: boolean catch(InputMismatchException exp) 字符类型 char 整数类型: byte(1), short(2), int(4), long 浮点类型: float(7), double String t = scanner.next(); }} 字符类型: Uincode'\uxxx' 2 个字节, 16 位, 最高位不是符号位 范围: 0~2^16-1 .任意字符 \\d 0-9 \\D非数字 \\s 空格类\\S 非~\\w可标识符\\W (char 的最高位不是符号位,有可能超出 short 的取值范围,转化用 int) X? 0|1 X{n}恰好出现 n 次 X{n,}至少 n 次 X{n,m} n-m 次 "[159]ABC" "1ABC" 、"5ABC"和"9ABC"都是行 定义数组 int intArray[][] = { {1,2}, {2,3}, {4,5} }; int a[][] = new int[2][3]; Instanceof 左对象,右类 boolean f = rectangleOne instanceof Rect; [^abc]: 代表除了 a, b, c 以外的任何字符[a-d]: 代表 a 至 d 中的任何一个 第三章:类与对象 Pattern p; Matcher m; 面向对象编程主要有三个特性: 封装, 继承, 多态 p = Pattern.compile("\\d+"); m = p.matcher("2008 年 08 月 08 日"); 成员变量的类型,对象接口也可以,类内有效与书写的先后位置无关 while(m.find()) { String str = m.group();} 构造方法:不能被 static、final、synchronized、abstract 和 native 修饰 第六章,泛型和集合 Java 具有"垃圾收集"机制,Java 的运行环境周期地检测某个实体是否已不再被返回一个整数,0 表示一月,1 表示二月 calendar.get(Calendar.MONTH); 任何对象所引用、如果发现、就释放该实体占有的内存。 求相差日期 calendar.set(1931,8,18); long timeOne = calendar.getTimeInMillis(); Static:静态变量既可以通过某个对象访问也可以直接通过类名访问,不可 this LinkedList<E>: add() indexof() <E>,get(index) Final: 修饰的成员变量不占用内存,必须要初始化。有 static final a; HashSet<E> add() clear() remove() contain() 静态方法(类方法)只能调用该类的静态方法用静态变量 main 方法也是静态方法 lterator<Student> iter = tempSet.iterator(); while(iter.hasNext()){} 在 Java 中, 方法的所有参数都是"传值"的,方法中参数变量的值是调用者指定的 HashMap<K,V>: get(Object key) 值的拷贝。方法如果改变参数的值,不会影响向参数"传值"的变量的值.而当传 class StudentComparator implements Comparator int score; 的是引用类型数据 包括对象、数组、接口 (interface)。当参数是引用类型时, [{] public int compare(Object o1, Object o2){ "传值"传递的是变量的引用。 return (((Student)o1).score - ((Student)o1).score);}} 使用import,增加编译时间,但不会影响程序运行的性能。 main(){Arrays.sort(students, new StudentComparator());} 访问权限: 在与类 A 同 package 的另外一个类 B 中,可以访问对象 a 的以下成 class A{ 员 Friendly (or default), protected, public public int compareTo(Object o) {return (this.score - stu.score);} 在类 A 的子类 B 中(不同 package),可以访问对象 a 的以下成员 Stack<E> push() pop() intValue() protected, public 第七章 线程 第四章:继承 (extends) 线程是比进程更小的执行单位。一个进程在其执行过程中,可以产生多个线程, 子类与父类: 不支持多重继承,继承的变量和方法按照访问权限,例如不在同 形成多条执行线索, 动态概念 个包里,子类不能继承父类的 friendly JVM 在主线程和其他线程之间轮流切换,保证每个线程都有机会使用 CPU 资 子类不继承父类的构造方法,可采用 super()来表示 final 类不能被继承,final 方法 不能被重写 四种状态: 新建 运行 中断 死亡 abstract 类不能用 new 运算符创建对象,必须产生其子类,由子类创建对象。 如果 abstract 类的类体中有 abstract 方法,只允许声明,而不允许实现;而该Thread 的子类创建线程 写一个类继承 Thread 重写 public void run 方法 主线 类的非 abstract 子类必须实现 abstract 方法, 即重写 (override) 父类的 abstract程 new 一个类,然后 start 就可以 实现 Runnable 接口的类的实例,然后直接 Thread(Runnable target) start 就可 方法。 接口 interface+接口的名字不许提供方法的实现,接口也可以被继承 (extend) if(Thread.currentThread().getName().equals(name1)){}是里面的一个好语句 try{ Thread.sleep(1000); }catch(InterruptedException e) {}使得都能调用 方法 public abstract int g(int x,int y); 一个已经运行的线程在没有进入死亡状态时,不要再给线程分配实体。 接口中的常量用 public static final 来修饰,但可以省略 如果实现 runnable 类里面有 Thread 变量,可以用 thread1.interrupt();唤醒 接口中的方法用 public abstract 来修饰,但可以省略 线程同步是指多个线程要执行一个 synchronized 修饰的方法, 如果一个线 在实现接口中的方法时,一定要用 public 来修饰,不可以省略 _个程 A 在占有 CPU 资源期间,使得 synchronized 方法被调用执行,那么在该 接口回调:接口回调是多态的另一种体现。把子类创建的对象的引用放到一 synchronized 方法返回之前 (即 synchronized 方法调用执行完毕之前),其他 父类的对象中时,得到该对象的一个上转型对象

Java 泛型的主要目的是可以建立具有类型安全的数据结构,如链表public synchronized void saveOrTake(int number){}
(LinkedList)、散列映射(HashMap)等数据结构。
第五章 字符串
字符串类 String 表示一个 UTF-16 格式的字符串
public int length() 获取一个字符串的长度
public static int parseInt | Byte Short Long Float Double(String s)

内部类: 类体中不可以声明静态变量(类变量)和静态方法(类方法)

匿名类:一定是内部类、主要用途就是向方法的参数传值

public String toString(){} 返回该类输出的字符串

StringBuffer 类:能创建可修改的字符串序列

public byte[] getBytes(): 将当前字符串转化为一个字节数组

public String valueOf(byte b)

将立刻中断执行,一直等到它联合的线程 B 执行完毕,A 线程再重新排队等待守护线程: 当程序中的所有用户线程都已结束运行时,即使守护线程的 run()方法中还有需要执行的语句,守护线程也立刻结束运行thread.setDaemon(true);

占有 CPU 资源的线程一旦调用这个 synchronized 方法就会引起堵塞,堵塞的

线程要一直等到堵塞的原因消除 (即 synchronized 方法返回)

```
第八章 输入输出流
                                                              setVisible(true);
                                                                            validate();
java.io 中有 4 个重要的 abstract class
                                                              setDefaultCloseOperation(JFrame.DISPOSE ON CLOSE);
InputStream (字节输入流) OutputStream (字节输出流)
                                                              public void actionPerformed(ActionEvent e) {e.getSource() == translate1 }
                                                              第十章 URL 网络编程
Reader(字符输入流)
                   Writer(字符输出流)
File read2 = new File("C:\\Users\\slark ","userTotTime.txt"); //文件路径
                                                              URL 对象通常包含最基本的三部分信息:协议、地址、资源。
                                                              常用的 http、ftp、file 协议都是 Java 虚拟机支持的协议
      read2.createNewFile(); //新建文本文件
                                                              地址必须是能连接的有效的 IP 地址或域名 (host name)
}catch(IOException ex) {}
                                                              资源可以是主机上的任何一个文件
用 scanner 解析 Scanner scanner = new Scanner(file); 那么 scanner 将空格作为url = new URL(text.getText().trim());
分隔标记、调用 next()方法依次返回 file 中的单词。不过该过程要抛出异常,InputStream in = url.openStream();
还要调用 while(scanner.hasNext()){}
                                                              while (n=in.read(b))!=-1
如果是 scanner.nextInt(); 还有 InputMismatchException 异常
                                                                     String s = new String(b,0,n);
不想是空格也可以正则表达式 scanner.useDelimiter(正则表达式);
                                                                     area.append(s);}
如="[^0123456789.]+"解析出来就只剩下数字。
                                                              catch(MalformedURLException e1) catch(IOException e1)
模板: try{
                                                              显示 HTML 文件 public JEditorPane(URL initialPage) throws IOException
       FileReader fr = new FileReader("input.txt");
                                                              处理超链 HyperlinkListener 方法 void hyperlinkUpdate(HyperlinkEvent e)
       BufferedReader input = new BufferedReader(fr);
                                                              InetAddress 类的对象含有一个 Internet 主机地址的域名和 IP 地址,例如:
                                                             www.sina.com.cn/202.108.35.210
      FileWriter fw = new FileWriter("output.txt");
      BufferedWriter output = new BufferedWriter(fw);
                                                              套接字 Socket : 端口号与 IP 地址的组合得出一个网络套接字。
      String s=null;
                                                              端口号被规定为一个 16 位的整数 0~65535。其中,0~1023 被预先定义的服务
                                                              通信占用 (如 telnet 占用端口 23, http 占用端口 80 等)。除非我们需要访问这
      int i=0;
                                                              些特定的服务, 否则, 就应该使用 1024~65535 这些端口中的某一个进行通信,
      while((s = input.readLine())!=null){
                                                              以免发生端口冲突。
      output.write(i + ": " + s);
                                                              所谓套接字连接就是客户端的套接字对象和服务器端的套接字对象通过输入、
      output.newLine();
                                                              输出流连接在一起
                                                              服务器端 ServerSocket server = new ServerSocket(4333) IOExceptio
      output.flush(); output.close(); input.close();
                                                                      Socket socketAtServer = null;
      fw.close(); fr.close();
                                                             socketAtServer = server.accept(); //等待建立连接
}catch(IOException e){ }
文件字节流 FileOutputStream(String name||File file) write(byte b[], (of, int len) ) in = new DataInputStream(socketAtServer.getInputStream());
                                                              out= new DataOutputStream(socketAtServer.getOutputStream());
数据流: DataIn(Out)putStream
                                                              out.writeUTF("") in.readUTF(" ");
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("jerry.dat");
DataOutputStream output = new DataOutputStream(fos);
                                                              客户端 Socket socketAtClient; = new Socket("localhost", 4333)
output.writeInt(100);
                    output.writeChars("I am ok");
                                                              DataInputStream in=newDataInputStream(s~t.getInputStream());
对象流:ObjectInputStream writeObject(obj)不过该类要实现 Serializable 接DataOutputStream out=newDat~am(s~t.getOutputStream());
口才能被序列化,不用实现额外方法
                                                              str = in.readUTF();
ByteArrayOutputStream out = new ByteArrayOutputStream()
                                                              UDP 数据报
ObjectOutputStream objectOut = new ObjectOutputStream(out);
objectOut.writeObject(shop1);
                                                              接收: DatagramPacket pack = null; //UDP 数据报
ByteArrayInputStream in = new ByteArrayInputStream(out.toByteArray());
                                                                     DatagramSocket mail = null;
ObjectInputStream objectIn = new ObjectInputStream(in);
Shop shop2 = (Shop)objectIn.readObject();
                                                                     byte b[] = \text{new byte}[8192];
第九章 图形用户界面设计
java.awt 包中的类创建的组件习惯上称为重组件。创建一个按钮组件时,都有
                                                                     pack = new DatagramPacket(b,b.length);
一个相应的本地组件在为它工作,即显示主件和处理主件事件,该本地主件称
                                                                     mail = new DatagramSocket(3456); //尝试建立连接}
为它的同位体。
                                                                     catch(Exception ex) {}
javax.swing 包为我们提供了更加丰富的、功能强大的组件,称为 Swing 组件,
其中大部分组件是轻组件,没有同位体,而是把与显示组件有关的许多工作和
                                                                     while(true) {
处理组件事件的工作交给相应的 UI 代表来完成。
   这些 UI 代表是用 Java 语言编写的类, 这些类被增加到 Java 的运行环境中
因此组件的外观不依赖平台,不仅在不同平台上的外观是相同的,而且与重组
String message = new String(pack.getData(),0,pack.getLength());
                                                                            mail.receive(pack); //接收其他 pack
                                                              inMessage.append("\nClientB:\n"+message);
JComponent 类的子类都是轻组件
JFrame, JApplet, JDialog 都是重组件, 即有同位体的组件。这样, 窗口 (JFrame) 、inMessage.setCaretPosition(inMessage.getText().length());}
小应用程序(Java Applet)、对话框(JDialog)可以和操作系统交互信息。轻
                                                                     catch(Exception ex) {}}
组件必须在这些容器中绘制自己,习惯上称这些容器为 Swing 的底层容器。
                                                              发送 byte b∏ = outMessage.getText().trim().getBytes();
对于 JFrame 窗口,默认布局是 BorderLayout 布局
FlowLayout、BorderLayout、CardLayout、GridLayout 布局
                                                                     InetAddress address = InetAddress.getByName("127.0.0.1");
null 布局 p.setLayout(null); setBounds(int a, int b, int width, int height)
                                                              DatagramPacket
JButton next = new JButton("确定(5s)"); //确认按钮
                                                              date = new DatagramPacket(b,b.length,address,1234); //发的地址
Font style = new Font("宋体", Font.BOLD, 24); //字体格式: 宋体 24 号
JLabel A, B, C, D, question, tips, rate, fin; //框架中的文字,用 JLabel
                                                              DatagramSocket mail = new DatagramSocket();
JTextField inputans;
                  //输入框
                                                              mail.send(date); //发送信息
          setLayout(null); translate1.setFont(style);
                                                             }
setBounds(500, 250, 500, 300); //给整个窗口设置位置大小
```