第2章 简单的JAVA程序



- 2.1 JAVA程序的类型
- 2.2 开发JAVA 程序的基本步骤
- 2.3 基本输入输出编程
- 2.4 JAVA编程工具

Java程序的类型





Java程序的类型





Application和Applet程序

- 结构和运行环境不同
- 前者是独立的程序,需要执行器(调用虚拟机)来运行
- 后者是嵌在HTML网页中的非独立的程序,
 - □由专门的appletViewer来运行
 - □或者由Web 浏览器(调用JAVA虚拟机)来运行



Application程序

- HelloWorld.java
- ・要点
 - □class 是主体
 - □public类名与文件同名
 - □main()的写法是固定的
 - □System.out.print 及 println 及 printf

```
public class HelloWorldApp {
    public static void main (String args[] ){
        System.out.println("Hello World!");
    }
}
```

Java程序设计



Applet程序

- HelloWorldApplet.java
 - □import表示导入
 - □extends JApplet表示继承
 - Applet或JApplet都可以
 - □有paint()方法,表示如何绘制 }
 - □没有main()方法
- HelloWorldApplet.html

```
import java.awt.*;
import java.applet.*;
import javax.swing.*;
public class HelloWorldApplet extends JApplet {
    public void paint(Graphics g){
        g.drawString ("Hello World!",20,20);
    }
}
```

```
<HTML>
<HEAD><TITLE> An Applet </TITLE></HEAD>
<BODY>
<applet code="HelloWorldApplet.class"
        width=200 height=40 background=white>
</applet>
</BODY>
</HTML>
```

Java程序设计



JAVA程序的基本构成

- HelloDate.java
 - □package 语句(0或1句)
 - □import 语句(0或多句)
 - 导入其他类的类库
 - □类定义——class (1或多个)
 - 一个文件只能有一个public类(与文件同名)

```
package edu.pku.tds.ch02;
import java.util.*;
public class HelloDate {
```

- 类 = 类头 + 类体
- 类成员 = 字段(field) + 方法(method)□字段(field, 属性,变量) 方法(method, 函数)
- 方法 = 方法头 + 方法体



Java程序的编译与运行

...........

程序的编辑、编译与运行



- 源程序编辑
 - □可用任─文本编辑器
- 程序编译
 - ■使用JDK中的javac工具
- 程序运行
 - □使用java工具

JAVA工具包JDK



- Java 编程的基本工具是JDK
- 下载 http://java.sun.com
 - □可单独下载JavaSE,也可以下载与Netbeans绑定的版本
- JDK安装后的文件夹
 - □Bin 该目录存放工具文件
 - □Jre 该目录存放与java 运行环境相关的文件
 - 注:该 Jre与从http://java.com 下载的JRE略有区别
 - □Demo 该目录存放一些示例文件
 - □Include 该目录存放与C相关的头文件
 - □Lib 该目录存放程序库
 - □Db 数据库相关

Java程序设计



Application的编辑、编译与运行

- •程序编辑:编辑器——文件名要与public class的类名一致
 - □区分大小写
- •程序编译——转换为字节码(bytecode)文件,扩展名.class
 - □ (.class文件中包含 java虚拟机的指令)
 - □编译可以使用JDK工具javac.exe。
 - □如 javac Hello.java
- •程序的运行——执行.class文件中的指令的过程。
 - □如 java Hello
 - □(注意:不要写成 java Hello.class ,因为这里需要的是类名,不是文件名



设定path和classpath

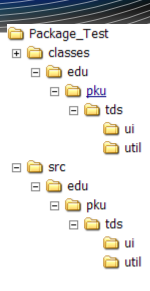
- 设定path和classpath
 - □前者是命令 (javac及java)的路径; 后者是所要引用的类的路径
 - □可以在命令行上设定
 - set path=.;c:\jdk\bin;...
 - □也可以在系统环境中设定
 - 如win7中:我的电脑—属性—高级—性能—环境变量
 - 如win8中:这台电脑—属性—高级—环境变量
- 在javac及java命令行上使用-classpath (或-cp)选项可以引用别的库
 - javac -cp libxx.jar 源文件名.java
 - □java -cp libxx.jar 类名

使用package时的编译

ava程序设计

- 文件及路径一致
- 程序中使用package语句
- 使用import语句

- 编译及运行
 - □javac -d classes src\edu\pku\tds\ui*.java src\edu\pku\tds*.java
 - □java -cp classes edu.pku.tds.PackageTest





Applet的编辑、编译与运行

- Java Applet程序必须嵌入到 HTML中,并由负责解释HTML 文件的 WWW 浏览器充当解释器,解释执行程序。
- Java Applet在WWW 中引入了动态交互的内容。
- 1、源程序的编辑和编译。
- 2、在HTML文件中嵌入Applet。
 - □使用<applet>标签:
 - □<applet code="HelloWorldApplet.class"
 - □width=200 height=40 background=white>





用appletViewer运行Applet

appletViewer HelloWorldApplet.html





用浏览器浏览applet

- 首先从 http://java.com 下载java (JRE)并安装
- 启用浏览器中Java
 - □控制面板——程序--java——安全——中,并启用浏览器中的Java
- 将.class及.html文件放到www服务器上,然后用浏览器访问
 - □从Java8开始, Applet的运行受到更严格的限制
 - □如不能在本机文件(file://)中运行applet,必须在http://或https://
- 更多的Applet替代方案
 - □Flash, SilverLight等

其他几个工具



- 主要的工具
 - □javac 编译
 - □java 运行(控制台及图形界面程序)
 - □ javaw 运行图形界面程序
 - □appletViewer 运行applet程序
- 另外常用的几个工具
 - □jar 打包工具
 - □javadoc 生成文档
 - □Javap 查看类信息及反汇编

使用jar打包



- (1)编译 javac A.java
- (2)打包 jar cvfm A.jar A.man A.class
 - □c表示创建(create), v表示显示详情(verbose), f表示指定文件名, m表示清单文件
- (3)运行 java -jar A.jar
- 其中A.man 是清单文件(manifest), 内容如下:
 - Manifest-Version: 1.0
 - Class-Path: .
 - Main-Class: A
- 清单文件可以任意命名,常见的是用 MANIFEST.MF

使用JavaDoc生成文档



- javadoc -d 目录名 xxx.java
- /** */ 这其中可以用以下标记
 - □@author 对类的说明 标明开发该类模块的作者
 - □@version 对类的说明 标明该类模块的版本
 - □@see 对类、属性、方法的说明参考转向,也就是相关主题
 - □@param 对方法的说明 对方法中某参数的说明
 - □@return 对方法的说明 对方法返回值的说明
 - □@exception 对方法的说明 对方法可能抛出的异常进行说明

Java的API文档



- 在线文档
 - http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html
- 也可以下载网页格式的文档
 - □doc.zip
- 另可以从网上搜索到chm格式的文档
 - □如 JDK_API_1_6_zh_CN.CHM

使用javap



- 使用javap查看类的信息
 - □javap 类名
- 使用javap 反汇编
 - □javap -c 类名

```
D:\JavaExample\ch02>javap A
Compiled from "Test_Virtual_Static.java"
class A {
 A();
 static void f(int);
D:\JavaExample\ch02>javap -c A
Compiled from "Test_Virtual_Static.java"
class A {
 A();
    Code:
       0: aload_0
       1: invokespecial #1
()
       4: return
 static void f(int);
    Code:
       0: getstatic
                        #2
io/PrintStream;
                        #3
       3: new
       6: dup
```



程序的输入与输出

...........



输入与输出

- 应用程序 (Java Application) 的输入输出可以是文本界面,也可以 是图形界面。
- 小程序(Java Applet)则只能是图形界面。
- 每种界面都可以有输入和输出。

Java程序设计



文本界面:使用Scanner类

- 使用java.util.Scanner类
 - □用其nextInt()方法
 - □还有nextDouble()
 - □next()得到下一个单词
 - □注: Since JDK1.5
- ScannerTest.java

```
import java.util.Scanner;
class ScannerTest{
   public static void main( String[] args ){
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print("请输入一个数");
        int a = scanner.nextInt();
        System.out.printf("%d的平方是%d\n",a,a*a);
   }
}
```

文本界面:使用in及out

- java.io包
- System.in.read()
- System.out.print()及 println、printf(类似于C语言
- AppCharInOut.java
 - □注意 try{}catch

```
char c = ' ';
System.out.print("Please input a char: ");
try{
    c = (char) System.in.read();
}catch(IOException e){}
System.out.println("You have entered: " + c );
```



- AppLineInOut.java
 - □输入输出行
 - ■更复杂一些
- AppNumInOut.java
 - □输入输出数字
 - □用Integer.parseInt(s);
 - □用Double.parseDouble(s)

```
BufferedReader in = new BufferedReader(
    new InputStreamReader( System.in ) );
System.out.print("Please input an int: ");
s = in.readLine();
n = Integer.parseInt( s );
```



图形界面输入与输出

- 在图形界面下,可以:
 - □使用文本框对象 (TextField) 获取用户输入的数据。
 - □使用标签对象(Label)或文本框对象输出数据。
 - □使用命令按纽(Button)来执行命令。



JAVA Application 图形界面输入与输出



- Java Application需要首先创建自己的图形界面.
- AppGraphInOut.java
- 通过创建一个Frame创建自己的用户界面,在构建AppFrame时,设定该Frame的大小,并用setVisible(true)方法显示出来.



- AppGraphInOut.java
 - □add(xxxx) 加入对象
 - □btn.addActionListener
 - 处理事件
 - □actionPerformed()函数
 - 具体处理事件

```
setLayout( new FlowLayout() );
    add( in );
    add( btn );
    add( out );
    btn.addActionListener( new BtnActionAdapter() );
class BtnActionAdapter implements ActionListener
    public void actionPerformed( ActionEvent e )
       String s = in.getText();
        double d = Double.parseDouble( s );
        double sq = Math.sqrt(d);
        out.setText( d + "的平方根是: " + sq );
```

Java程序设计



事件处理

• 在Java8中可以简写为

```
□e->{ ... }
```

AppGraphInOut8.java

```
btn.addActionListener( e->{
    String s = in.getText();
    double d = Double.parseDouble( s );
    double sq = Math.sqrt(d);
    out.setText( d + "的平方根是: " + sq );
});
```

Java程序设计



Applet输入输出

- AppletInOut.java
- 在init()中
 - □add(xxxx) 加入对象
 - □btn.addActionListener
 - 处理事件
- actionPerformed () 函数
 - 具体处理事件

```
setLayout( new FlowLayout() );
    add( in );
    add( btn );
    add( out );
    btn.addActionListener( new BtnActionAdapter() );
class BtnActionAdapter implements ActionListener
    public void actionPerformed( ActionEvent e )
        String s = in.getText();
        double d = Double.parseDouble( s );
        double sq = Math.sqrt(d);
        out.setText( d + "的平方根是: " + sq );
```

同时作为 Application和Applet 的程序



- 三个条件:
 - □是Applet的派生;
 - □含有main();
 - □在main()中创建一个用户界面,并将这个Applet加入.
- AppAppletInOut.java



集成开发工具

...........

开发环境

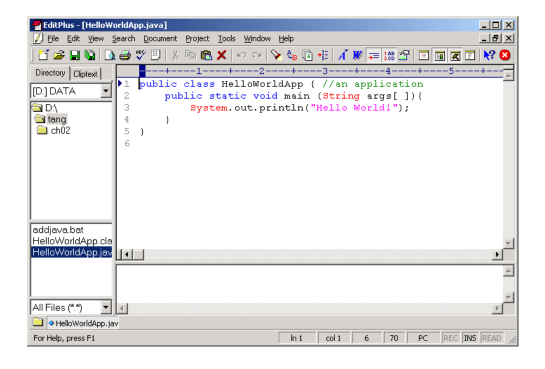


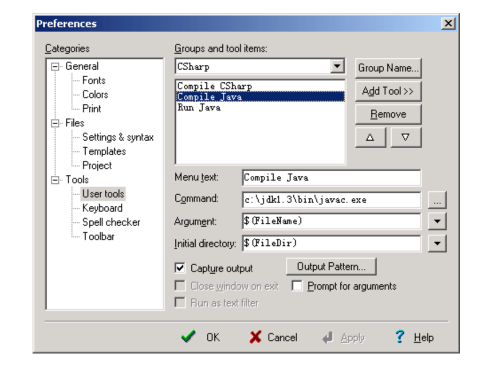
- 常见的三类开发环境
- (1)直接使用JDK
 - □Javac, java, appletViewer
- (2) 文本工具+调用JDK命令
 - □SublimeText, Notepad++, UltraEdit, EditPlus
 - □JCreator, Kawa及Freejava
- (3)集成开发环境 (IDE: integrated development environment)
 - □Eclipse, NetBeans (这两款用得很广)
 - □Jdeveloper(Oracle), VisualAge for Java(IBM)
 - □BlueJ (用于教学)





• 配置外部命令 (Tools—Preference—Tools—UserTools)









EditPlus的具体配置

	编译	运行
Menu text	Compile Java	Run Java
Command	c:\jdk\bin\javac.exe	c:\jdk\bin\java.exe -classpath.
Argument	\$(FileName)	\$(FileNameNoExt)
Initial directory	\$(FileDir)	\$(FileDir)
Capture output	选择	不选择



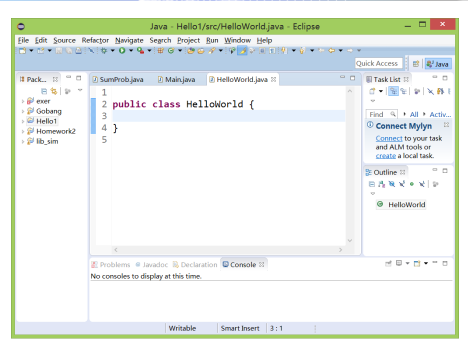
常用的集成开发环境(IDE)

- 开源的Eclipse (免费,强烈推荐)
 - □下载: http://www.eclipse.org/downloads/
 - □另, Android开发版 http://developer.android.com/sdk
- Oracle公司出品的NetBeans(免费,推荐)
 - □下载: http://java.sun.com
 - □可以下载与JDK绑定的NetBeans

使用Eclipse



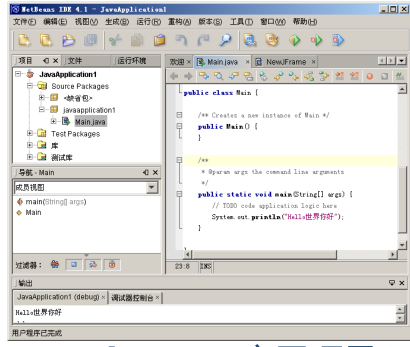
- •与NetBeans相似
- 可以下载多种插件
- 编程
 - □新建一个项目
 - □添加一个类
 - □写上main()方法
 - □使用"运行"命令,或在项目上点右键, Run As ...
 - □如果要打包,则可以使用 File—Export—Java—Runable jar
 - □如果要生成java doc,则可以使用 Project—Generate Javadoc



使用NetBeans

ava程序设计

- Project管理器
- 源文件编辑器
- 图形界面构造工具
- Build管理工具
- 调试器



- 在NetBeans IDE中创建一个项目(JavaApplication应用项目)
- 并且在main方法中填写代码,按F6即可以运行该程序
- 或者使用运行菜单中的命令

IDE中快速输入代码



- 代码模板 (Code Template)
- 在Eclipse中
 - □输入main,再按Alt+/键,得到main函数
 - □输入sysout,再按Alt+/键,即可得到System.out.println("");
 - □更多的,可见 Window—Preferences—Java—Editor—Templates
- 在NetBeans中
 - □输入psvm,再按Tab键,得到main函数
 - □输入sout,再按Tab键,即可得到System.out.println("");
 - □更多的,可见 工具—选项—编辑器—代码模板