



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

A horizontal dotted line consisting of 25 white dots on a blue background, spanning the width of the slide.



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



- 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!");  
    }  
}
```

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
 - ▣ 可用任一文本编辑器
- 程序编译
 - ▣ 使用JDK中的`javac`工具
- 程序运行
 - ▣ 使用`java`工具



- Java 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



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

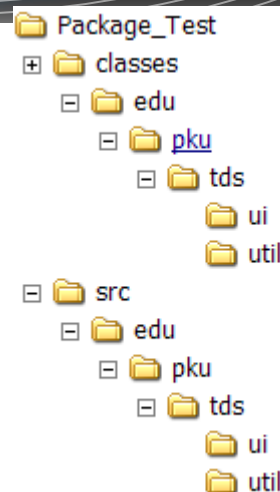
- javac -cp libxx.jar 源文件名.java

- java -cp libxx.jar 类名



使用package时的编译

- 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\util*.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



- 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
()V
            4: return

    static void f(int);
        Code:
            0: getstatic     #2
io/PrintStream;
            3: new           #3
            6: dup
```



程序的输入与输出

.....



- 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。

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

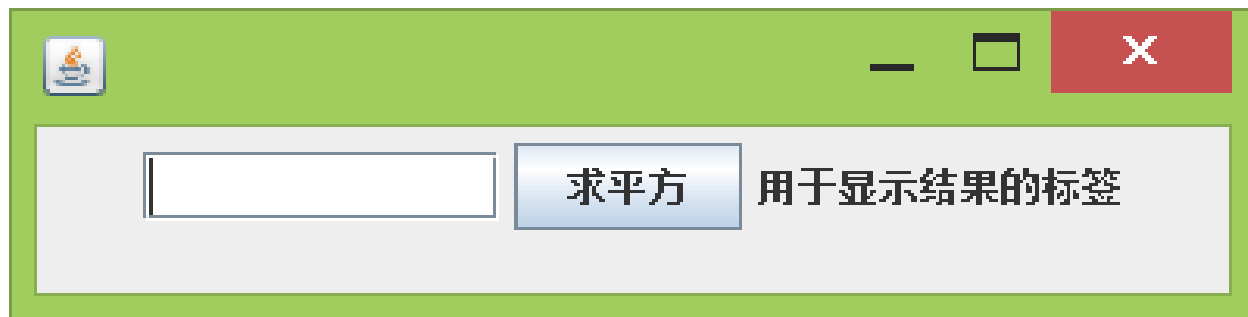
- 输入输出数字
- 用Integer.parseInt(s);
- 用Double.parseDouble(s)

```
try{  
    BufferedReader in = new BufferedReader(  
        new InputStreamReader( System.in ) );  
    s = in.readLine();  
}catch(IOException e){}
```

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



- 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。
 - 使用命令按钮(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 );
    }
}
```




- 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 );  
});
```



- 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

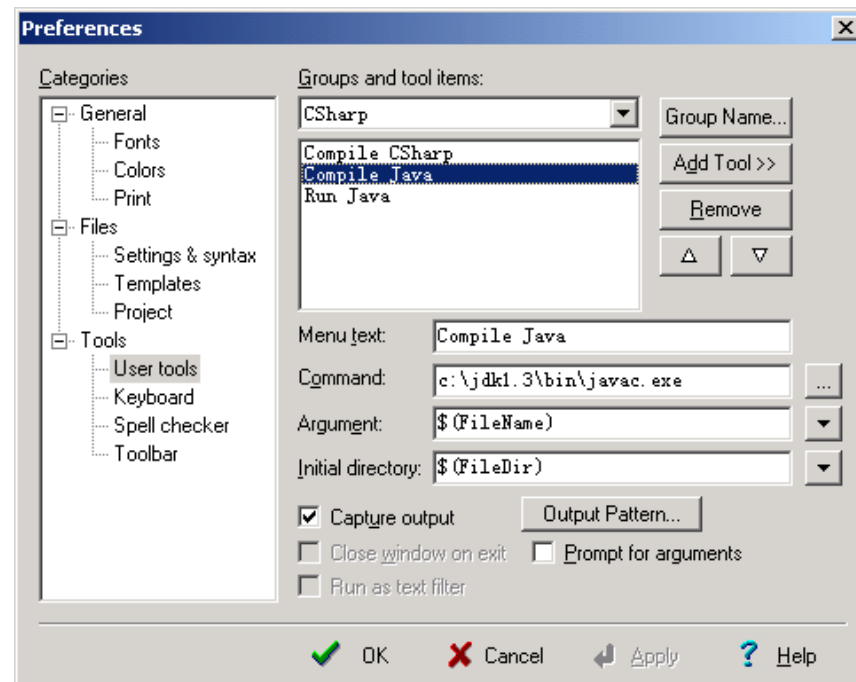
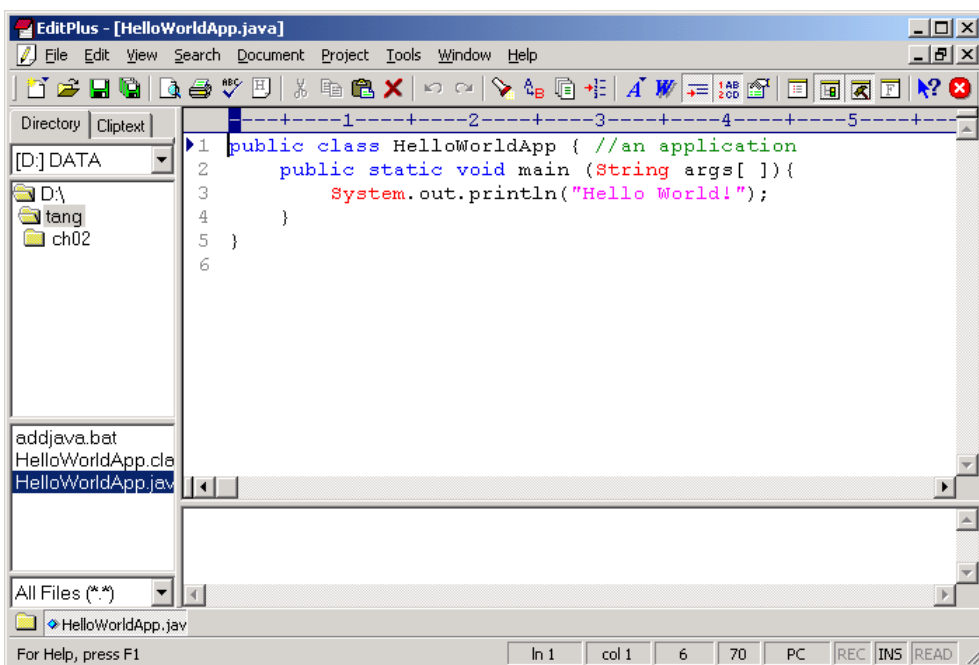
A horizontal dotted line consisting of 25 white dots on a blue background, spanning the width of the slide.



- 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 (这两款用得最广)
 - ▣ 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

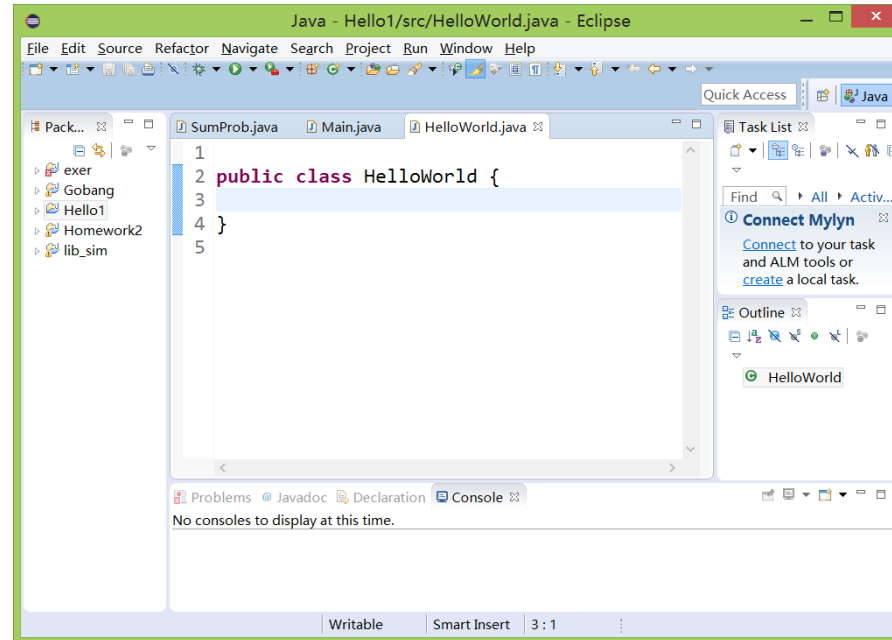
- 添加一个类

- 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—Runnable jar

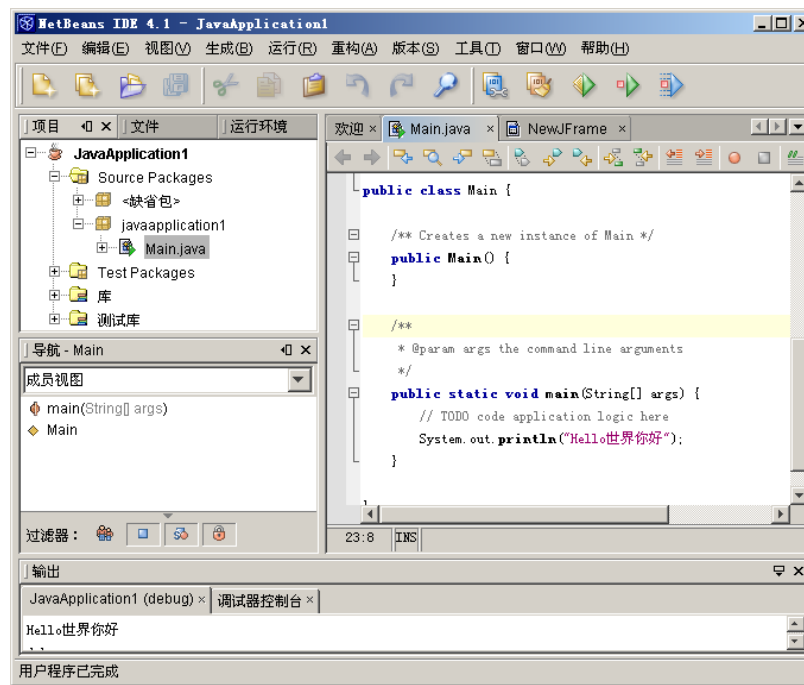
- 如果要生成java doc，则可以使用 Project—Generate Javadoc



使用NetBeans



- 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