# 第一部分 实验指导

# Java 语言概述

# 本章知识点

第

Java 语言是一种跨平台、适合于分布式计算环境的面向对象编程 语言。Java 开发工具(Java Development Kit, JDK)可在 Oracle 公司 的网站免费取得,它与 JDK 的参考文件(Java docs)同样是编写 Java 程序必备的工具。

本章将指导读者在计算机上安装和配置 JDK 的运行环境, 了解 Java 应用程序的编辑和运行过程。

# 实验 1.1 Java 语言开发环境的配置

# 1. 实验目的

(1)学习下载并安装 JDK。

- (2) 学习设置系统变量 Path 和 ClassPath。
- (3) 解决 JDK 开发环境配置中的常见问题。

# 2. 实验指导

步骤 1: 下载 JDK 安装文件。进入 Oracle 公司 Java SE 的下载页面 https://www.oracle. com/java/technologies/downloads/#jdk17-windows,下载 JDK 安装文件。JDK 按安装方法的不同,可分为.zip 格式的压缩文件、.exe 格式的安装文件和.msi 格式的安装文件,根据需要可以下载不同安装文件。本书下载得到的是 JDK 压缩包文件 jdk-17\_windows-x64\_bin. zip,如图 1.1 所示。

**2 1** 2 2 程序设计基础 (第8版)实验指导与习题解答

O Java Downloads   Oracle × +	- 4 6 6		-1				~	-	•	×
← → C O A https://www.or	acle.com/java/t	echnologies/dow	nloads/#jdk1	7-window	s	۲	ស	6	0	=
ORACLE Q Produc	ts Industrie	s Resources	Support	Events	Developer	Partners		9	믹	
Java SE Development Kit 17.0.1 do	wnloads									
Thank you for downloading this release of the building applications and components using	e Java™ Platfo the Java progr	rm, Standard Ed amming langua	ition Develo ge.	pment Kit	(JDK™). The J	IDK is a develop	oment enviro	nment	for	
The JDK includes tools for developing and te	sting programs	s written in the J	ava program	ming lang	guage and run	ning on the Jav	a platform.			
Linux macOS Windows	IJ选择V	Vindowsi	先坝							
Product/file description	File size	Download		②详	击此处	下载				
x64 Compressed Archive	170.66 MB	https://down	load.oracle.o	:om/java/	17/latest/jdk-	17_windows-x6	4_bin.zip <b>(</b> sh	a256 🗹	$\square$	
xó4 Installer	152 MB	https://down	load.oracle.o	:om/java/	17/latest/jdk-	17_windows-x64	4_bin.exe <b>(</b> sh	na256 [	<sup>2</sup> )	
x64 MSI Installer	150.89 MB	https://down	load.oracle.o	:om/java/	17/latest/jdk-	17_windows-x64	4_bin.msi <b>(</b> sł	ha256 [	2)	
1DK 17 Script-friendly LIPLs										
Sold in Script-menory ones										

#### 图 1.1 下载 JDK 压缩包文件

步骤 2:安装 JDK。在 C 盘的根目录下新建一个文件夹,命名为 jdk。将 JDK 压缩文件包 jdk-17\_windows-x64\_bin.zip 解压到文件夹 C:\jdk 中,称 C:\jdk 为安装路径。

步骤 3: 配置 JDK 运行环境。因为是利用压缩包安装的 JDK,所以需要人工配置运行环境。在 Windows 11 操作系统的任务栏中单击"文件资源管理器"按钮,在弹出窗口的左窗格中右击"此电脑"选项,在弹出的快捷菜单中选择"属性"命令。然后在弹出的"关于"窗口中选择"相关链接"组中的"高级系统设置"选项,弹出"系统属性"对话框。在该对话框中选择"高级"选项卡,单击"环境变量"按钮,弹出"环境变量"对话框。在该对话框中单击"系统变量"选项区域下面的"新建"按钮添加系统变量 Java\_Home,在弹出的"新建系统变量"对话框中的"变量名"文本框中输入 Java\_Home,在"变量值"文本框中输入 C:\jdk,该值就是 JDK 的安装路径。单击"确定"按钮返回"环境变量"对话框,然后在该对话框的"系统变量"选项区域中选择 Path 选项,单击"编辑"按钮(因为系统变量 Path 在 Windows 安装后就已经生成,所以不需要新建Path,只需编辑为其添加新值即可),弹出"编辑系统变量"对话框。单击"新建"按钮,将%Java\_Home%\bin添加到当前值中,单击"确定"按钮,如图 1.2 所示。由于系统变量 Java\_Home 的值设置为 C:\jdk,因此可以用%Java\_Home% 代替 C:\jdk,所以为 Path 添加的新值就是 C:\jdk\bin。

**说明:**如果不想创建系统变量 Java\_Home,则必须将"C:\jdk\bin;"添加到已存在的 Path 路径值的最前面。设置系统变量 Java\_Home 的好处是便于维护系统变量 Path。

步骤 4: 检验 JDK 设置是否成功。在 Windows 11 桌面的任务栏上单击"搜索"按钮, 在弹出的窗格上面的搜索栏"在此键入进行搜索"命令框中输入 cmd 并按 Enter 键(或按

2023/6/28 10:53:45

第1章 Java 语言概述

Win+R 组合键打开"运行"对话框,输入命令 cmd),弹出命令行窗口,在该窗口中输入 javac 并按 Enter 键后,若输出如图 1.3 所示的内容,则表示 JDK 安装和配置成功;若输出 其他内容,则表示不成功,这时,首先检查 JDK 是否安装在 C 盘的 jdk 目录下,再检查 路径系统变量 Path 的值是否包含有 %Java\_Home%\bin。Path 路径修改后,需要把命令行 窗口关闭后再打开,Path 路径修改才生效。

此电	脑																		
	新建~			ũ															
÷	<b>→</b> ~	$\uparrow$	<b>业</b> 、比	电脑															
	快速访问		- × 文	件夹 (6)															
	pactor y		1.8	视频	页		系统	充, 关	Ŧ					Ħ	计算机名硬件 高级	系统保护 远程	2		
	OneDrive														要进行大多数更改, 你 性能	必须作为管理员登	录.		
> 🎝	WPS网盘			<b>文</b> 権	<u>ال</u>		0	设备规格					复制		视觉效果,处理器计划	1),内存使用,以2	及虚拟内存		
× .	此电脑							设备名称 处理器	CC Int	3J-PC tel(R) Core(1	FM) i7-10700K	CPU @ 3.80GHz	3.79 GHz					设置(5	5)
>	■视频	ED	ŵ					机带 RAM 设备 ID	32 D5	2.0 GB 5070EFD-09	03-48E2-8869	-27A4CECEA501			用户配置文件				
	國民		<b>に</b> 商					产品 ID 系统类型	00 64	330-80000- 位操作系統	00000-AA272 乱 基于 x64 的	处理器			与登录帐户相关的桌面	设置			
	日文档							笔和触控	没	有可用于此	显示器的笔或	触控输入	$\widehat{\mathcal{O}}$	)				设置(8	E)
		23	在新窗口	中打开			483	转进接 城或	工作组	系统保护	南级系统设置	t i	4	>	启动和故障恢复 系统内计 系统协会				
1		☆ I	固定到快	速访问				Windows 規	现格				复制		赤斑岩湖、赤斑山峰和	山甸山吉思			
<u></u>	目示	\$	固定到"开	Ŧ始"屏幕			Ð	版本	w	indows 11 \$	141/25							设置()	Ŋ
> .	- 杲面		属性	2	Alt	+Enter	T T	版本	21	H2							1	不境变量(N)	- D
>	- 本地磁:	67	, 显示更多	洗顶	Shif	ft+F10		操作系统版	記本 22	000.376	Silvita sono a	12000 275 0							
> •	CGJ (D.							14-24		Indows agin	SPREED TOOLS	2000.376.0					定 取罪		应用(A)
11 个	项目													CGJ	的用户变量(U)	<b>↓</b> ⊙	)		
														变 () ()	neDrive	(f) C\Users\CGJ\OneDr	ive		
	新建系统	变量											×	Pa TE TM	ath EMP MP	C\Users\CGJ\AppDa C\Users\CGJ\AppDa C\Users\CGJ\AppDa	ata\Local\Microsoft\Win ata\Local\Temp ata\Local\Temp	fowsApps;	
	变量名()	N):	Ja	va_Home									4						
	变量值()	V):	C:	jdk									-				8028/ND 01	18(5)	2010/D)
	31	委目辺)	(D)	307000	文件(F)					205	₹ N	取消		86	变 <b>用</b> (5)		301480,091	mile)	10100
											- 13		at	变 Co	n Spec	ffl C\Windows\system	32\cmd.exe		
														Dr NU OS	riverData UMBER_OF_PROCESSORS S	C:\Windows\System 16 Windows_NT	32\Drivers\DriverData		
							(	5)						Pa PA PR	ath ATHEXT ROCESSOR ARCHITECTURE	C\Program Files\Co .COM;.EXE;.BAT;.CMI AMD64	mmon Files\Oracle\Java D: VBS: VBE: JS: JSE: WSF	javapath;C:\V .WSH;.MSC	Vindows\
														PR	ROCESSOR_IDENTIFIER	Intel64 Family 6 Mo	del 165 Stepping 5, Gen	uneintei	MRN (1)
																	antagi wit.	MR(I)	(U)
			CGJ	的用户变量(U)														RGE	取消
			变. Or	il teDrive		fill C:\Users\CG	iJ\OneDrive						編輯环	項受	*			_	×
			Pa TE	th MP 4P		C\Users\CG C\Users\CG C\Users\CG	iJ\AppData' iJ\AppData'	(Local\Microso (Local\Temp	oft\Windd	owsApps;			%Ja C:\P	va H Progr	Home%\bin ram Files\Common File	s\Oracle\Java\jav	vapath		新建(N)
							of the second	in the second					%Sy %Sy	/sten /sten /sten	nRoot% nRoot% nRoot%\System32\Wb	em			编辑(E)
												6	%S) %S)	YSTE	MROOT%\System32\V MROOT%\System32\C	/indowsPowerSh penSSH\	ell\v1.0\		浏览(B)
								新建(N)	685	ll(E)	删除(D)		<b>→</b> =						删除(D)
			系统	变量(S)															上移(U)
			Co	m mSpec iverData		C\Windows	(system32) (System32)	cmd.exe Drivers\Driver	rData		- 1								下移(0)
			Jan Nil	IA_Home JMBER_OF_PRO	OCESSORS	C\jdk 16 Windows M	т												
			PA	th ATHEXT		C\Program .COM;.EXE:	Files\Com BAT;.CMD;.	non Files\Orac VBS: VBE: JS: JS	cle\Java\j SE, WSF, V	avapath(C\\ WSH: MSC	Windows\							86	氟文本(1)
			PR	UCESSOR_ARC	MITECTURE	AMD64		NUMBER OF		800	(1990) (1)								
								artan ( W)	544	ut()	unsei(L)								
									đđ	æ	取消						機会		取消
																	-94		

图 1.2 设置 JDK 运行路径 Path

2 ♥ 2 程序设计基础 (第8版)实验指导与习题解答



#### 图 1.3 JDK 路径设置成功

步骤 5:设置 ClassPath 系统变量。在图 1.4 所示的"新建系统变量"对话框中的"变量名"文本框中输入 ClassPath,同时在"变量值"文本框中输入 Java 类库所在的路径值".;%Java\_Home%\lib"。

新建系统变量		3
变 <u>量</u> 名(N):	ClassPath	
变量值(V):	.;%Java_Home%\lib	
浏览目录(D)	浏览文件(F)	确定取消

#### 图 1.4 创建类路径 ClassPath 系统变量

若想在命令行窗口查看、删除或设置系统变量 Path 和 ClassPath 的值,可使用如下方法。需说明的是,在命令行窗口下删除与设置的系统变量是临时性的,只在本次打开的命令行窗口有效,关闭命令行窗口后则设置失效,下次打开命令行窗口时可以重新设置。

(1) 设置 Path 和 ClassPath 的值。

- set path=C:\jdk\bin或set path=C:\jdk\bin;%path%
- set classpath=.; C:\jdk\lib
- (2) 删除 Path 和 ClassPath 的值。
- set path=
- set classpath=
- (3) 查看 Path 和 ClassPath 的值。
- set path 或echo %path%
- set classpat 或 echo %classpath%

# 实验 1.2 编译与运行 Java 应用程序

# 1. 实验目的

(1) 了解 Java 应用程序的结构。

(2) 学习 Java 应用程序源文件的编辑、编译与运行。

(3) 学习解决 Java 源文件编译过程中出现的常见问题。

# 2. 实验要求

编写一个 Java 应用程序,该程序将会在命令行窗口下输出一句话:"Java 世界欢迎您!"。程序运行结果如图 1.5 所示。

04. 命令提示符	-		×
D:\java\d1>javac	Hello.	java	
D:\java\d1>java   Java世界欢迎您!	Hello		
D:\java\d1>_			

图 1.5 程序 Hello 运行结果

# 3. 程序模板

```
//FileName:Hello.java
public class Hello{
   public static void main(String[] args){
     System.out.println("Java 世界欢迎您 !");
   }
}
```

#### 4. 实验指导

从实验 1.1 中可以知道,安装好 JDK 后,也同时安装了 Java 的运行环境,所以就可以编辑、编译与运行 Java 程序了。

步骤 1: 在 D 盘(其他盘也可以)的根目录下新建一个文件夹 java,在 java 文件夹下 新建一个文件夹 d1。

步骤 2: 打开文件夹 d1, 在窗口的工具栏中单击"查看更多"按钮"…", 在下拉菜 单中选择"选项"命令, 在弹出的"文件夹选项"对话框中选择"查看"选项卡, 在"高 级设置"列表框中取消选中的"隐藏已知文件类型的扩展名"复选框, 单击"确定"按 钮, 关闭"文件夹选项"对话框, 如图 1.6 所示。

步骤 3: 在 d1 文件夹下右击空白区域, 在弹出的快捷菜单中选择"新建"→"文本 文档"命令, 新建一个文本文件, 重命名为 Hello.java。这时操作系统会发出警告:"如果 改变文件扩展名, 可能会导致文件不可用, 确实要更改吗?", 这里单击"是"按钮, 如 图 1.7 所示。


图 1.6 设置显示文件扩展名

← → ~ ↑ ■·	java→d1 ~ C			
✓ ■此电脑	此	比文件夹为空。		
> 🛅 视频				
> 🕅 图片	(î)			
> ■文档	99 奇看	\$		
> 📴 下载	心排序方式	5	-	
> 1121 音乐	三 分组依据	>	■ 文件夹	
> 🏣 桌面			↗ 快捷方式	
> 📥 本地磁盘 (C:)	ジャを行き	Ctrl+Z	■ BMP 图像	
✓ = CGJ (D:)	④ 新建	>		
✓ 🗋 java	E 属性	Alt+Enter		Mile X4X1
= d1	💶 在 Windows 终端 中抗	JĦ		
> 🔛 Java第8版	品 显示更多选项	Shift+F10	画 压缩(zipped)又1+天	$\bigcirc$
> · · CD 驱动器 (E:) ·				4
0 个项目	重命名			
	加用改变文化	出作屋夕 可能会导致的		

## 图 1.7 修改文件扩展名

步骤 4: 右击 Hello.java 文件, 在弹出的快捷菜单中选择"打开方式"命令, 在弹出 的"你要如何打开这个文件"对话框中选择"更多应用"选项, 在弹出的"你要如何打开 这个文件"列表框中选择"记事本"选项, 然后选中下面的"始终使用此应用打开.java 文件"复选框, 如图 1.8 所示, 最后单击"确定"按钮。注意, 一定要在"你要如何打开 这个文件"列表框中确保"始终使用此应用打开.java 文件"复选框被选中, 这样以后双 击扩展名为.java 的文件时, 操作系统就会自动用记事本程序打开。

第1章 Java 语言概述



#### 图 1.8 设置打开方式

步骤 5: 在 Hello.java 文件中输入"程序模板"下的程序代码。输入后,选择"文件"→"保存"命令,或者按 Ctrl+S 组合键。注意,源文件每次修改后,都需要保存。

步骤 6: 在任务栏上单击"搜索"按钮, 在弹出的窗格上面的搜索栏"在此键入进行搜索"命令框中输入 cmd 并按 Enter 键(或按 Win+R 组合键打开"运行"对话框, 输入命令 cmd), 打开命令行窗口, 在命令行窗口下输入"d:"后按 Enter 键, 切换到 D 盘下, 接着输入 cd java\d1 后按 Enter 键, 切换到 D:\java\d1 路径下, 如图 1.9 所示。



#### 图 1.9 在命令行模式下修改路径

步骤 7:输入命令 javac Hello.java 后按 Enter 键,如果程序输入没有错误,显示如 图 1.10 所示,同时在 d1 文件夹下生成一个 Hello.class 的字节码文件;如果程序输入有错 误,命令行窗口将会给出错误信息,例如,如果这里将程序中的类名 Hello 写成了 hello, 则会给出如图 1.11 所示的错误信息,这时,需要根据错误提示信息进行修改,修改后必 须重新保存文件,再进行编译。 **2 V2** 程序设计基础 (第8版)实验指导与习题解答

<b>中学提示付</b>	○ 節令提示符 -	◎● 命令提示符 - □
D:\java\dl>javac Hello.j	D:\java\dl>javac Hello, java	D:\java\dl>javac Hello, java
Hello.java:2: 错误: 类 h	Hello, java:2: 错误: 类 hello 是2	Hello, java:2: 错误: 类 hello 是公共的,
在名为 hello.java 的文件	在名为 hello, java 的文件中声明	在名为 hello, java 的文件中声明
public class hello(	public class hello{	public class hello{
1 个错误	1 个错误	1 个错误
D:\java\dl>_	D:\java\dl>_	D:\java\dl>_

#### 图 1.10 编译成功

#### 图 1.11 没能通过编译

步骤 8:在命令行窗口中的 D:\java\d1 路径下输入命令 Java Hello 后按 Enter 键,可以 看到如图 1.5 所示的运行结果,显示了一条语句 "Java 世界欢迎您!"

下面列出命令行方式下的几个常用命令,以方便读者使用。

说明:命令行窗口的命令不分大小写;在对文件进行操作过程中,?代表一个合法字符;

\*代表一串合法字符;1代表根目录或目录分隔符;.表示当前目录;..表示上级目录。

(1)盘符:改变盘符。如d:。

(2) DIR:显示目录或文件。格式:DIR [/?] [drive:][path][filename] [/A[[:]attributes]] [/B] [/ O[[:]sortorder]] [/P] [/S] [/W]。

参数介绍如下。

- /?: 查看 dir 命令格式及使用方法, 如 dir /?。
- [drive:][path][filename]: 指定要列出的驱动器、目录和/或文件。
- /A:显示具有指定属性的文件。其中,属性可选项 attributes 取值为:D,目录;R,只读 文件;H,隐藏文件;A,准备存档的文件;S,系统文件;若没有可选项则表示所有文件。
- /B: 只显示文件名。
- /P: 在每个信息屏幕后暂停。
- /S: 搜索并显示指定目录及所有子目录中文件, 如查找文件 dir /a/s javac.exe。
- /W: 用宽列表格式。
- (3) MD: 创建目录。格式: MD [drive:] path。

(4) CD: 改变当前目录。格式: CD [drive:] [path] 如 cd \或 cd ...。

(5) RD: 删除空的子目录。格式: RD [drive:] path。

(6) Path: 设置搜索路径。格式: set path= [[drive:] path [; …]]。不带等号和参数,则只显示路径;只带等号=,则只清除搜索路径。

(7) CLS:清屏。

# 实验 1.3 JDK 参考文档的使用

# 1.实验目的

(1)学习下载与使用 JDK 参考文档。

(2) 了解 JDK 参考文档的组成。

# 2.实验指导

步骤 1: 通过浏览器访问 Oracle 公司 Java SE 的下载页面。进入 Java SE 的下载页面 https://www.oracle.com/java/technologies/javase-jdk17-doc-downloads.html, 如图 1.12 所示, 下载 JDK 参考文档。

O Java Developmen	t Kit 17 Docum × +			- 🗆 ×
$\leftarrow \rightarrow C$	O A https://www.oracle.c	om/java/technologies/javase	-jdk17-doc-downloads.html	☆ ♡ ○ ≡
	Q Products Industri	es Resources Support	Events Developer Partners	; @ 모 <sup>^</sup>
Java / Technologies	/ JavaSE /		Java SE Downlo	ads Java SE Subscriptions
Java SE Devel This software is licens	opment Kit 17 Docume eed under the Java SE Developme	entation nt Kit 17 Documentation Licer	ise Agreement	光十世日二书
Product / File De	escription	File Size	Download	—————————————————————————————————————
Documentation		48.95 MB	jdk-17.0	).1_doc-all.zip
Resources for	Why Oracle	Learn	What's New	Contact Us
Careers Developers	Analyst Reports Gartner MQ for ERP	What is cloud computing?	Try Oracle Cloud Free Tier	US Sales: +1.800.633.0738 How can we help?

图 1.12 JDK 参考文档下载页面

步骤 2: 下载得到的 JDK 参考文档是一个名为 jdk-17.0.1\_doc-all.zip 的压缩文件。

步骤 3:将该文件解压到 C:\jdk\docs 下后,在该目录下有一个 index.html 文件,用浏 览器打开该文件,出现 JDK 参考文档的首页,如图 1.13 所示。



#### 图 1.13 JDK 参考文档的首页

该文档的顶部为导航条,分别对应不同的页面,共有 OVERVIEW、MODULE、 PACKAGE、CLASS、USE、TREE、PREVIEW、NEW、DEPRECATED、INDEX、HELP

# ₩ 程序设计基础(第8版)实验指导与习题解答

等11项,下面简单介绍各个页面的作用。

(1) OVERVIEW 页面。该页面描述了该文档所有模块被分成 Java SE(Java 平台标准版)和 JDK(Java 开发工具包)两大部分并对其简介。

Java SE: Java SE API 定义了通用计算的核心 Java 平台。这些 API 在模块中,名称以 java 开头。

JDK: JDK API 是特定于 JDK 的,并且在 Java SE 平台的所有实现中不一定都可以使用。这些 API 在模块中,它们的名字以 jdk 开头。

(2) MODULE页面。当在选择一个模块后,在窗口中给出该模块的描述。Java 17 中的模块是代码、数据和有些资源自描述的集合。由于 JDK 系统太过庞大,因此 Java 17 将 JDK 划分成小模块。这样可以方便开发者使用任何想要的模块,因此缩减 Java 应用程序 到小设备是非常容易的。

(3) PACKAGE页面。在该页面中提供了对所选包的描述,包括包的类型、相关包和 层次结构等,并列出该包中所包含的接口和类,同时在这些内容的旁边给出概要说明。

(4) CLASS 页面。在该页面中提供了对所选类的描述,并列出该类中所包含的属性和方法,同时在这些内容的旁边给出概要说明。例如选择 java.lang 包,然后选中 System 类,显示如图 1.14 所示的画面。从图 1.14 中可以看出 System 类继承了 Object 类,它的完整定义为:

public final class System extends Object

System 类为最终类,因此不能再派生子类。在 System 类的页面中,包括对 System 类的概要说明。

System (Java SE 17.8/ ID)	K 170 X +			_		×
system para se rr er se					-	
$\leftarrow \rightarrow G$	file:///D:/CGJ/Ja	wa第8版/jdk-17.0.1_doc-all/docs/api/java.base/java/lang/System.html	₿ 🏠	$\bigtriangledown$	0	=
OVERVIEW MODULE PACK	AGE CLASS USE	TREE PREVIEW NEW DEPRECATED INDEX HELP		Java SE 1	7 & JDK	17
SUMMARY: NESTED   FIELD	CONSTR   METHOD	DETAIL: FIELD   CONSTR   METHOD SEARCH:				×
Module java.base						^
Package java.lang						
Class System						
java.lang.Object java.lang.System	— 继承	关系说明				
<pre>public final class extends Object</pre>	System					-
The System class conta System class are stand variables; a means of l	ains several usefu ard input, standa oading files and l	l class fields and methods. It cannot be instantiated. Among rd output, and error output streams; access to externally def braries; and a utility method for quickly copying a portion of	the facilities provide ined properties and f an array.	ed by the l environm	ient	
Since:						
1.0						
Nested Class S	ummary					
Nested Classes						
Modifier and Type	Class	Description				
static interface	System.Logger	System.Logger instances log messages that will be r	routed to the underl	lying		

#### 图 1.14 JDK 帮助文档中的 CLASS 页面

究竟 System 类里面包含了哪些属性和哪些方法,通过拖动界面中的滚动条可以详细

了解。如看到 System 类有 err、in、out 三个静态属性,分别是标准错误输出、标准输入、标准输出。

(5) USE 页面。该页面说明哪些包、类、方法使用了该类。图 1.15 所示的是 System 类的 USE 页面。此页面说明没有其他的类使用了 System 类。

Uses of Class java.lang.	System (Javo × +	- 🗆 X
$\leftarrow \ \rightarrow \ \mathbf{G}$	🗅 file///D:/CGJ/Java第8版/jdk-17.0.1_doc-all/docs/api/java.base/java/lang/class-use/System.html 🗵 😭	⊚ ⊙ ≡
	AGE CLASS USE TREE PREVIEW NEW DEPRECATED INDEX HELP	
	SEARCH: 🤍 Search	×
Uses of Class java.lang.Syst No usage of java.lang Report a bug or suggest an t For huther API reference an overviews, definitions of terr java is a trademark or regist copyright c 1 span 3, 2021, Or All rights reserved. Use is su	System  Inhancement Ideveloper documentation see the Java SE Documentation, which contains more detailed, developer-targeted descript need trademark of Oracle and/or its affiliates in the US and other countries. Aske and/or its affiliates, 500 Oracle Parkway, Redvoor Scheres, CA 94065 USA. bject to license terms and the documentation redistribution policy.	ions with conceptual

# 图 1.15 System 类的 USE 页面

(6) TREE 页面。该页面给出了包中的类和接口的继承层次图,通过该页面,可以快速地了解包中类和接口的继承关系。

(7) PREVIEW 页面。该页面指出该页面中所列出的接口、类、方法和枚举在未来可能会被删除。该页面如图 1.16 所示。

Preview List (Java SE 17 & JDK 17) × +			- 0	×
← → C	.1_doc-all/docs/api/preview-list.html	8 ☆	⊚ ⊙	=
OVERVIEW MODULE PACKAGE CLASS USE TREE PREVIEW				
	SEARCH: 🤍			×
Preview API				^
Contents				
Interfaces Classes Methods Enum Constants				
Interfaces				
Interface	Description			
com.sun.source.tree.CaseLabelTreePREVIEW	A marker interface for Trees that may be	used as CaseTree labe	ls.	
com.sun.source.tree.DefaultCaseLabelTree <sup>PREVIEW</sup>	A case label that marks default in case r	ull, default.		
com.sun.source.tree.GuardedPatternTreePREVIEW	A guard pattern tree.			
com.sun.source.tree.ParenthesizedPatternTreePREVIEW	<sup>w</sup> A tree node for a parenthesized pattern.			
Classes				
Class Descripti	on			
java.lang.runtime.SwitchBootstrapsPREVIEW Bootstran	methods for linking invokedynamic call site	es that implement the	selection	~

图 1.16 JDK 的 PREVIEW 页面

**2 V2** 程序设计基础(第8版)实验指导与习题解答

(8) NEW 页面。该页面中显示了若干选项卡,如图 1.17 所示。最左边的选项卡 New Modules 表示不区分版本添加的新元素。即所有这些新元素,无论它们是在哪个版本中添加的都显示在该选项卡中。其他每个选项卡中的 Added in 表示在特定版本中添加的新元素。任何元素显示在最左侧选项卡下也显示在右侧选项卡之一的下面。

New API List (Java SE 17 & JDK 17) × +			-		×
← → C	Ð	۲	⋓	0	≡
OVERVIEW MODULE PACKAGE CLASS USE TREE PREVIEW NEW DEPRECATED INDEX HELP				7 & JDK	
SEARCH: 🔍 Search					×
New API since JDK 11					^
Contents					
Modules Packages Interfaces Found Class Record Class Annotation 新添加的所有元素 Fields Fund Constants TDK 16版中添加的新元素 (The leftmost tab "New" Indicates all the new elements, regardless of the releases in which they were ad "Added in" Indicates the new elements added in a specific release. Any element shown under the leftmost of the rightmand tabs: (New Modules) Added in 16 Added in 14 JDK 14版中添加的新元素	'ded. Ea st tab is	ch of the also show	other ta	abs er one	
Module Description					
jdk.jpackage Defines the Java Packaging tool, jpackage.					
jdk.nio.mapmode Defines JDK-specific file mapping modes.					~

图 1.17 JDK 的 NEW 页面

(9) DEPRECATED 页面。该页面列出了所有已过时的类、接口、方法等元素。一般 是有缺点,通常会给出替换 API。在下面显示的若干选项卡中,最左面的选项卡给出了已 不再使用的元素,而其他选项卡则指出是在哪个 JDK 版中被弃用的。

(10) INDEX 页面。该页面按照字母顺序列出了 JDK 中所有的类、接口、方法、属性等内容,如图 1.18 所示。通过该页面可以快速地在 JDK 参考文档中查找到需要了解的细节。例如,查看 println()方法的细节。



图 1.18 JDK 的 INDEX 页面

通过该页面可以找到 println() 方法,如图 1.19 所示,由此可知 println() 方法是定义在 PrintStream 类中的,并且有许多重载的方法,再单击 PrintStream 类,就可以找到 println() 方法的定义。

P-Index (Java SE 17 & JDK 17) × +	- 🗆 ×
← → C D file:///D/CGJ/Java第8版/jdk-17.0.1_doc-all/docs/api/index-files/index-16.html	☆ ♡ ○ ≡
OVERVIEW MODULE PACKAGE CLASS USE TREE PREVIEW NEW DEPRECATED INDEX HELP	
SEARCH: 🤍	×
<pre>println() - Method in class java io PrintStream Terminates the current line by writing the line separator string. println() - Method in class java.io.PrintWriter Terminates the current line by writing the line separator string. println(boolean) - Method in class java.io.PrintStream Prints a boolean and then terminate the line. println(boolean) - Method in class java.io.PrintStream Prints a boolean value and then terminates the line. println(char) - Method in class java.io.PrintStream Prints a character and then terminates the line. println(char) - Method in class java.io.PrintStream Prints a character and then terminates the line. println(char]) - Method in class java.io.PrintStream Prints an array of characters and then terminates the line. println(char]) - Method in class java.io.PrintStream Prints an array of characters and then terminates the line. Prints an array of characters and then terminates the line. Prints an array of characters and then terminates the line.</pre>	^
Prints a double and then terminate the line. <b>println(double)</b> - Method in class java io. PrintWriter Prints a double-precision floating-point number and then terminates the line.	
printin(float) - Method in class java.lo.PrintStream Prints a float and then terminate the line.	
println(float) - Method in class java.io.PrintWriter Prints a floating-point number and then terminates the line.	
println(int) - Method in class java.io.PrintStream	~

# 图 1.19 println() 方法的页面

(11) HELP 页面。该页面是 JDK 帮助文档的帮助页面,概要描述了文档中各个页面的内容。

# 实验 1.4 Eclipse 集成开发环境

# 1. 实验目的

- (1) 学习使用 Eclipse 创建项目。
- (2) 学习使用 Eclipse 环境创建 Java 应用程序。
- (3) 学习在 Eclipse 环境下调试 Java 应用程序。

#### 2. 实验说明

Eclipse 集成开发环境(Eclipse IDE)虽然是一个很优秀的集成开发工具,但还是建议 初学者直接使用 Java SE 提供的 JDK,因为无论哪种集成开发环境都将 JDK 作为其核心, 而且集成开发环境界面操作复杂,主要是它屏蔽掉一些知识点,不利于初学者掌握基础知 识。本实验之所以介绍 Eclipse 集成开发环境,是应某些已经掌握了 Java 基础知识的读者 的要求介绍 Eclipse 集成开发环境的用法。

# 3. 实验指导

Eclipse 是 IBM 公司"日食计划"的产物。2001 年 6 月, IBM 公司将价值 4000 万美元的 Eclipse 捐给了开源组织。Eclipse 是一个免费的、开放源代码的、著名的跨平台的集

# **2 V2** 程序设计基础 (第 8 版)实验指导与习题解答

成开发环境。经过发展, Eclipse 已经成为目前最流行的 Java 集成开发环境,现已成为业界的工业标准。要想获得 Eclipse,进入 Eclipse 官方网站 http://www.eclipse.org 可以下载最新版本的 Eclipse 安装文件。本书下载得到的安装文件为 eclipse-inst-win64.exe。

1) 安装 Eclipse 集成开发环境

双击 Eclipse 安装文件 eclipse-inst-win64.exe,进入如图 1.20 所示的安装界面。在该界面中根据需要进行选择安装,这里选择第一项,然后开始安装。



图 1.20 Eclipse 集成开发环境安装界面

2) 启动 Eclipse 开发环境

安装完后,启动 Eclipse 开发环境。第一次运行 Eclipse,启动向导会弹出如图 1.21 所示的让用户选择 Workspace(工作区)的界面。所谓 Workspace 就是所有 Eclipse 项目的工作目录,表示接下来的代码和项目设置都将保存到该工作目录下。这里输入的是D:\CgjWS,若该目录不存在则系统自动生成,当然也可以单击 Browse 按钮,然后在弹出的对话框中选择已存在的目录。

Cipse IDE Launcher	X
Select a directory as workspace Eclipse IDE uses the workspace directory to store its prefere	nces and development artifacts.
Workspace: <sup>®</sup> D:\CgjWS	Browse
Use this as the default and do not ask again	Launch Cancel

# 图 1.21 工作区目录设置

设置完工作区后,单击 Launch 按钮,即可进入如图 1.22 所示的欢迎界面。关闭欢迎 界面的选项卡后就进入如图 1.23 所示的开发环境布局界面。



图 1.22 Eclipse 的欢迎界面



图 1.23 Eclipse 开发环境布局界面

Eclipse 的开发环境包含如下几部分:

- 顶部为菜单栏、工具栏。
- 右上角为 IDE 的透视图, Java 透视图是 Eclipse 专门为 Java 项目设置的开发环境 布局,用于切换 Eclipse 不同的外观。通常根据开发项目的需要切换不同的视图。
- 左侧窗格为项目资源导航,主要有包资源管理器。
- 右侧窗格为程序分析工具,主要有大纲、任务列表等。
- 底部为显示区域,主要有编译问题列表、文档注释、声明和控制台等选项卡。
- 中间区域为代码编辑区。

使用 Eclipse 集成开发环境常用的操作集中在新建 Java 项目、新建类、编译与运行 Java 程序、调试 Java 程序这几方面,下面针对这些常用操作进行简单介绍。

3)新建 Java 项目

创建 Java 程序前,首先需要创建一个项目。项目类似一个文件夹,用于包含 Java 程 序以及所有支持的文件,即项目是开发特定应用软件所需的源文件、库文件等多个文件的 集合。只需创建项目一次。

选择 File → New → Java Project 命令,弹出如图 1.24 所示的新建 Java 项目对话框。

New Java Project
Create a Java Project Create a Java project in the workspace or in an external location.
Project name CgiProject 输入项目名
<sup>M</sup> Use genaut location Location: D\CgjWS\CgjProject 选择Java运行环境 Browse
Use an execution environment JRE:     JavaSE-10       Use a project specific JRE:     Hk
Nise default JRE jdk' and workspace compiler preferences     Configure JREs       Project layout     Itse project folder as root for sources and class files
● Create separate folders for sources and class files 项目布局 Configure default
Add project to working sets           Working sets:         Select
是否将项目添加到工作集
Image: Second

#### 图 1.24 新建 Java 项目对话框

在 Project name 文本框中输入项目名,本例输入的项目名是 CgjProject。Location 文本 框自动设置为默认。也可以单击 Browse 按钮为项目自定义位置。

在选择 Java 运行环境选项区域中,选择第一项 Use an execution environment JRE (使用执行环境)即可。

在项目布局选项区域中,若选择第一项,则将.java 文件和.class 文件均放在项目文件夹 CgiProject下,方便访问。若选择第二项,则会在项目文件夹 CgiProject下生成两个子文件夹: 一个是 scr,用于存放.java 源文件;另一个是 bin,用于存放.class 类文件。这里选择第二项。

单击 Next 按钮后,进入如图 1.25 所示的 Java 构建设置对话框。该对话框中的设置 都取默认值即可,其中在源码选项卡 Source 下可以看到源文件程序保存在 CgjProject/scr 文件夹下,默认输出的.class 类文件保存在 CgjProject/bin 文件夹下。在该对话框中单击 Finish 按钮,弹出如图 1.26 所示的询问是否创建模块对话框,可以根据需要进行选择,这 里选择不创建,所以单击 Don't Create 按钮。完成项目的创建后,返回如图 1.23 所示的 开发环境窗口中。



图 1.25 Java 构建设置对话框

New module-i	nfo.java	_ <b>D</b> X
Create module	<b>info.java</b> nodule name. By convention, module names u	isually start with a lowercase letter
Module name:	CGJProject	
Cenerate com	ments (configure templates and default value 按照惯例,模块名通常L 头,不建议使用这个模址	here) 以小写字母开 央名
		<u>C</u> reate Don't Create

图 1.26 询问是否创建模块对话框

4) 新建类

创建完成项目后,就可以创建类文件。选择 File → New → Class 命令,弹出如图 1.27 所示的新建 Java 类对话框。

在该对话框的源文件夹项 Source folder 文本框中输入保存源文件的文件夹,这里取 默认值 CgjProject/scr 即可。在文件所在包 Package 文本框中输入 chapter2,即第 2 章程序 所在的包名。在类名 Name 文本框中输入 App2\_1。修饰符 Modifiers 中根据需要进行选 择,这里选择 public 单选按钮。在父类 Superclass 文本框中根据需要选择或输入其父类。 在 Which method stubs would you like to create选项区域选择创建方法的存根,选中 public static void main(String[] args) 复选框, Eclipse 将自动生成 main()方法。单击 Finish 按钮后, 新类 App2\_1.java 创建完毕,然后弹出如图 1.28 所示的 Eclipse 开发环境窗口。 2 2 2 程序设计基础(第8版)实验指导与习题解答

New Java Class		
Java Class		
Create a new Java	class.	
Source folder:	CGJProject/src-选择源文件所	在文件夹rowse
Pac <u>k</u> age: 🤇	chapter2 输入源文件所	在包 Browse
Enclosing type:		Browse
Na <u>m</u> e: C	App2_1 输入类名	
Modifiers:	● public ○ package ○ private ○ □ abstract □ final □ static	protected 选择修饰
<u>S</u> uperclass:	(ava.lang.Object) 选择父类	Brows <u>e</u>
Interfaces:		<u>A</u> dd
		Remove
Which method stul	os would you like to create?	选择创建哪
	Constructors from superclass	些方法存根
	Inherited abstract methods	
Do you want to add	I comments? (Configure templates and defau 「Generate comments) - 选择是行	S生成注释
(?)		Finish Cancel

### 图 1.27 新建 Java 类对话框

CgjWS - CGJProject/src/chapter	2/App2_1.java - Eclipse IDE		- • ×	
File Edit Source Refactor National	Eile Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help			
🗃 • 🗟 🕼 🕸 • O • 💁 • 💁	▼   部 ④ ▼   ⇔ ダ ▼ 参   学 🛃 ひ 励 画 π   ≷   別 ▼ 初 ▼ ♡ ↔ ▼	⇒ •   :	s 🔍 🖻 🐻	
😫 Package Explorer 😂 👘 🗖	☑ App2_1.java ≅		🗐 Task List 🛛 👘 🗖	
E 8 2 8	1 package chapter2;	*	d 🕶 🖼 📽 🕼	
<ul> <li>CGJProject</li> <li>CGJProject</li> </ul>	2 3 public class App2 1 {		× 🕅 🗉 🕲	
A @ src	4		8	
▲ ⊕ chapter2	50 public static void main(String[] args) {		Find ► All ► Ac	
App2_1.java	7		(1) Connect Mylyn	
	8 }		Connect to your task ALM tools or create a	
	10 }		task.	
	11		E Outline ≈ 👘 🗆	
			S E 1ª X X • X	
			8	
			chapter2	
			App2_1	
			- man(ounigu).	
	<	* *	< III >	
	Problems 12 @ Javados @ Declaration		7 2 2 - 0	
	0 items		010 0 -	
	Description Resource Path		Location Type	
< III >	• III			
Wr	table Smart Insert 1:1:0		0	

图 1.28 Eclipse 开发环境窗口

说明:存根程序 Stub 其实就是通常所说的桩模块。软件的集成方式分为两种:自顶向下和自底向上。第一种集成方式需要开发桩程序,第二种集成方式需要开发驱动程序。桩程序就是用来给调用它们的模块传递数据。

5)编辑与运行 Java 程序

在该窗口的代码编辑区中输入如图 1.29 所示的程序代码, 然后选择 Run → Run As 命 令即可编译、运行一步到位, 如图 1.29 所示。

第1章 Java 语言概述



图 1.29 编辑与运行 App2\_1.java 程序

如果在 Eclipse 集成开发环境中运行主方法需要参数的程序,如 App2\_1.java,则 main()方法的参数需要在运行前在界面中设置。方法如下:首先选中 App2\_1.java 文件, 然后选择 Run → Run Configurations 命令,弹出如图 1.30 所示的 Run Configurations 窗口。 选择 Arguments 选项卡,然后在 Program arguments 选项区域中输入参数,这里输入的是 "欢欢 乐乐 你们好!"三个参数,然后单击 Run 按钮,即可在如图 1.29 所示的控制台窗 口中看到输出结果。

Create, manage, and ru	n configurations	
Run a Java application	选择Arguments选项卡	
Image: Constraint of the second se	Name: App2_1 @ Main (m Arguments: Program arguments: 微欢 乐乐 你们好!! 输入主方法 VM arguments:	S Source »、 需要的参数↓↓ Variables
Filter matched 9 of 9 ite	Working directory:  Default: \${workspace_loc:CGJProject}  Other:  Show Command Line	Reyert Apply
(?)	ſ	Run Close

图 1.30 在 Eclipse 开发环境中提供命令行参数

6) 调试 Java 程序

在 Eclipse 的代码编辑区双击需要设置断点的行的左侧边框,会出现一个蓝色的断点标识,如图 1.31 所示。

**2 V2** 程序设计基础 (第8版)实验指导与习题解答

CgjWS - CGJProject/src/chapter2/App2_1.java - Eclipse IDE		_ <b></b>
<u>File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help</u>		
□ + 🗟 🕲 株 + O + G + G + 📾 G + 🙆 A + 💩 A + 🖗 🖉 ↓ 🤉 🖗 🗉 # [X] A + 🖗 + O + O + [ 🗗		Q 🔛 🕎
🛱 Package Explorer 🛛 👘 🗇 😰 App2_1.java 🕸	•	🗐 Task List 🛛 👘 🗖
● ⑤ ⑤ P [ ] ● ⑥ CSProject > 逾 RE System Library JavaSE * ⑧ Caspe Capter 2; /相序为在的包 > 加RE System Library JavaSE * ⑧ Str * ⑩ App2_Liava ● □ App2_Liava 断点标识 1 ] 1 ] 1 ]	-	□     • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	-	
🗈 Problems 🐵 Javadoc 🕼 Declaration 📮 Console 🕮 🖉 🗮 🦓 🐘		
<terminated> App2_1 [Java Application] C:\jdk\bin\javaw.exe (2020年6月2日</terminated>	下午	5:23:13 - 下午5:23:14)
		-
		E.
		0

图 1.31 在编辑区边框双击设置断点标识

单击工具栏上的"调试"按钮 \* , 然后在下拉菜单中选择 Debug As 命令, 选择要调试的程序,则弹出如图 1.32 所示的询问是否切换到 Debug 透视图对话框,单击 Switch 按钮,进入如图 1.33 所示的程序调试界面。单击工具栏中的 2 或 2 按钮,观察 Variables 窗格中的局部变量的变化,以及输出的变化,对代码进行调试并运行。

firm Perspective switch		
This kind of launch is configured to open the Debug perspective when it suspends.		
This Debug perspective is designed to support application debugging. It incorporates views for displaying the debug stack, variables and breakpoint management.		
Do you want to switch to this perspective now?		
member my decision		
Switch No		

图 1.32 询问是否切换到 Debug 透视图

CgjWS - CGJProject/src/chapter2/4	App2_1.java - Eclipse IDE	
Eile Edit Source Refactor Navig	ate Search Project Run Window Help ② ৵ ▼ ∰ ∲ II ☞ ֎ ֎ ֎ α τ i ≥   D> III ■ № 3. To .c	2 〒〒2:0 ▼ (0 ▼ (0 ▼ (0 ▼ (0 ▼ (0 )))) 2 〒〒2:0 ▼ (0 ) ♥ (0 ) ♥ (
♥ Debug 월 La Project E ■ D B € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 1	B App2.1 java 記 1 //FileHama:App2.1. java 简单的Java应用程序 2 package chapter2; //程序預在的色 3 public class App2.1 { //定义类App2.1 4 public class App2.2 { //定义类App2.1 4 public class App2.2 { //定义类App2.1 5 for(int ime):Sargs.Length;i+1) 7 System.out.println("args["+i+"]:"* 8 else 9 System.out.println("没有输入参数"); 10 } 11 )	erv Var 15 % Bre 今 Ex ● D Name Value ← no method r → ● args String[3] (id=19) Variables 窗格
	4	
	© Console ஜ ℝ Problems © Debug Shell App2_1 [Java Application] C∆jdk\bin\javaw.exe (2020年6月	■ X %   № 35 P (20) 2 P × C × P 0 月2日下午5:31:44)
< III >>	<	
	Writable Smart Insert 5:1:161	1

图 1.33 Eclipse 的程序调试界面