

A.1 Instalar BlueJ

Para trabajar con BlueJ se debe instalar el kit de desarrollo de Java 2 Standard Edition (J2SE SDK) y el entorno BlueJ.

Se puede encontrar el software J2SE SDK y las instrucciones detalladas para su instalación en el CD que acompaña este libro o bien en

<http://java.sun.com/j2se/>

Se puede encontrar el entorno BlueJ y las instrucciones para su instalación en el CD que acompaña este libro o bien en

<http://www.bluej.org/>

A.2 Abrir un proyecto

Para usar cualquiera de los proyectos de ejemplo incluidos en el CD que acompaña a este libro, se deben copiar previamente a un disco en el que se pueda grabar (por ejemplo, al disco duro). Los proyectos BlueJ se pueden abrir directamente desde el CD pero no se pueden ejecutar desde él. Cuando BlueJ ejecuta un proyecto, necesita grabar información en la carpeta que lo contiene y este es el motivo por el que generalmente, no resulta adecuado utilizar los proyectos directamente desde el CD.

La manera más fácil de usar los proyectos es copiar al disco duro la carpeta que contiene todos los proyectos del libro (de nombre *projects*).

Después de instalar e iniciar BlueJ haciendo doble clic sobre su icono, se selecciona la opción *Open...* del menú *Project*, se navega hasta la carpeta *projects* y se selecciona un proyecto. Se pueden abrir varios proyectos simultáneamente.

Se incluye más información sobre el uso de BlueJ en el Tutorial de BlueJ¹ que está en el CD del libro, al que también se puede acceder mediante la opción *BlueJ Tutorial* del menú *Help* de BlueJ.

A.3 El depurador de BlueJ

Se puede encontrar información sobre el uso del depurador de BlueJ en el Apéndice G y en el Tutorial de BlueJ. El tutorial está incluido en el CD del libro y también se puede acceder a él mediante la opción *BlueJ Tutorial* del menú *Help* de BlueJ.

¹ N. del T. El Tutorial de BlueJ que se incluye en el CD está en idioma inglés. Si necesita una versión en español, puede encontrarla en el sitio <http://www.bluej.org/doc/tutorial.html>

A.4 Contenido del CD

En el CD que se incluye en este libro se encuentran los siguientes archivos y directorios:

Carpeta	Comentario
acrobat/	<i>Acrobat Reader para varios sistemas operativos. Acrobat Reader es un programa que muestra e imprime archivos en formato PDF. Se necesita para leer o imprimir el Tutorial de BlueJ. (Puede ocurrir que Acrobat Reader ya esté instalado; sólo se debe instalar si no se puede abrir el tutorial.)</i>
mac/	<i>Acrobat Reader para el S.O. Mac X.</i>
linux/	<i>Acrobat Reader para el S.O. Linux.</i>
solaris/	<i>Acrobat Reader para el S.O. Solaris.</i>
windows/	<i>Acrobat Reader para Microsoft Windows (todas las versiones).</i>
bluej/	<i>El sistema BlueJ y su documentación.</i>
bluejsetup-212.exe	<i>Instalador de BlueJ para Microsoft Windows (todas las versiones).</i>
bluej-212.zip	<i>BlueJ para S.O. Mac X.</i>
bluej-212.jar	<i>BlueJ para otros sistemas operativos.</i>
tutorial.pdf	<i>Tutorial de BlueJ.</i>
index.html	<i>Documentación del CD. Para leer este archivo, se debe abrir mediante un navegador. Contiene una visión global del CD, instrucciones de instalación y otras cuestiones útiles.</i>
j2sdk/	<i>Contiene el sistema Java 2 (Java 2 SDK) para varios sistemas operativos.</i>
linux/	<i>Instalador de Java 2 SDK para Linux.</i>
solaris/	<i>Instalador de Java 2 SDK para Solaris.</i>
windows/	<i>Instalador de Java 2 SDK para Microsoft Windows (todas las versiones.)</i>
j2sdk-doc/	<i>Contiene la documentación de la biblioteca de Java 2. Es un archivo de tipo zip. Para usar la documentación, se puede copiar este archivo al disco rígido y descomprimirlo.</i>
projects/	<i>Contiene todos los proyectos que se utilizan en este libro. Antes de usar los proyectos, se debe copiar esta carpeta completa al disco rígido. Contiene una subcarpeta para cada capítulo.</i>
runthis.exe	<i>Programa que utiliza la característica auto-abrir de Microsoft Windows (no es relevante para este libro).</i>
intro/	<i>Archivos de soporte para la documentación del CD. No es necesario usar directamente los archivos de esta carpeta, en su lugar se puede usar el archivo index.html.</i>