Qué es Java

Java es un lenguaje originalmente desarrollado por un grupo de ingenieros de
Sun, utilizado por Netscape
posteriormente como base para Javascript. Si bien su uso se destaca en el
Web, sirve para crear todo tipo de
aplicaciones (locales, intranet o internet).
Java es un lenguaje:
□□de objetos
□□independiente de la plataforma
Algunas características notables:
□□robusto
□□gestiona la memoria automáticamente
□□no permite el uso de técnicas de programación inadecuadas
□ □ multithreading □ □ cliente-servidor
□□mecanismos de seguridad incorporados
□ herramientas de documentación incorporadas
Lamauraia da Obietas
Lenguaje de Objetos
Por qué puse "de" objetos y no "orientado a" objetos? Para destacar que, al
contrario de otros lenguajes como
C++, no es un lenguaje modificado para poder trabajar con objetos sino que es
un lenguaje creado para
trabajar con objetos desde cero. De hecho, TODO lo que hay en Java son
objetos.
Qué es un objeto?
Bueno, se puede decir que todo puede verse como un objeto. Pero seamos
más claros. Un objeto, desde
nuestro punto de vista, puede verse como una pieza de software que cumple
con ciertas características:
□□encapsulamiento
□□herencia
Encapsulamiento significa que el objeto es auto-contenido, o sea que la misma
definición del objeto incluye
tanto los datos que éste usa (atributos) como los procedimientos (métodos) que
actúan sobre los mismos.
actúan sobre los mismos. Cuando se utiliza programación orientada a objetos, se definen <i>clases</i> (que definen objetos genéricos) y la
Cuando se utiliza programación orientada a objetos, se definen clases (que

"autos", y un auto dado es una instancia de la clase.

ejemplo, una clase podría ser

La ventaja de esto es que como no hay programas que actúen modificando al objeto, éste se mantiene en

dice que se crea una instancia de la clase, o un objeto propiamente dicho. Por

cierto modo independiente del resto de la aplicación. Si es necesario modificar el objeto (por ejemplo, para

darle más capacidades), esto se puede hacer sin tocar el resto de la aplicación... lo que ahorra mucho tiempo...

de desarrollo y debugging! En Java, inclusive, ni siquiera existen las variables globales! (Aunque parezca

difícil de aceptar, esto es una gran ventaja desde el punto de vista del desarrollo).

En cuanto a la herencia, simplemente significa que se pueden crear nuevas clases que hereden de otras

preexistentes; esto simplifica la programación, porque las clases hijas incorporan automáticamente los

métodos de las madres. Por ejemplo, nuestra clase "auto" podría heredar de otra más general, "vehículo", y

simplemente redefinir los métodos para el caso particular de los automóviles... lo que significa que, con una

buena biblioteca de clases, se puede reutilizar mucho código inclusive sin saber lo que tiene adentro.

Un ejemplo simple

```
Para ir teniendo una idea, vamos a poner un ejemplo de una clase Java: public class Muestra extends Frame {
// atributos de la clase
Button si;
Button no;
// métodos de la clase:
public Muestra () {
    Label comentario = new Label("Presione un botón", Label.CENTER);
    si = new Button("Si");
    no = new Button("No");
    add("North", comentario);
    add("East", si);
    add("West", no);
}
```

Esta clase no está muy completa así, pero da una idea... Es una clase heredera de la clase *Frame* (un tipo de

ventana) que tiene un par de botones y un texto. Contiene dos atributos ("si" y "no"), que son dos objetos del

tipo *Butto*n, y un único método llamado Muestra (igual que la clase, por lo que es lo que se llama un constructor).

Independiente de la plataforma

Esto es casi del todo cierto...

En realidad, Java podría hacerse correr hasta sobre una Commodore 64! La realidad es que para utilizarlo en

todo su potencial, requiere un sistema operativo multithreading (como Unix, Windows95, OS/2...).

Cómo es esto? Porque en realidad Java es un lenguaje interpretado... al menos en principio.

Al compilar un programa Java, lo que se genera es un seudocódigo definido por Sun, para una máquina

genérica. Luego, al correr sobre una máquina dada, el software de ejecución Java simplemente interpreta las

instrucciones, emulando a dicha máquina genérica. Por supuesto esto no es muy eficiente, por lo que tanto

Netscape como Hotjava o Explorer, al ejecutar el código por primera vez, lo van compilando (mediante un

JIT: Just In Time compiler), de modo que al crear por ejemplo la segunda instancia de un objeto el código ya

esté compilado específicamente para la máquina huésped.

Además, Sun e Intel se han puesto de acuerdo para desarrollar procesadores que trabajen directamente en

Java, con lo que planean hacer máquinas muy baratas que puedan conectarse a la red y ejecutar aplicaciones

Java cliente-servidor a muy bajo costo.

El lenguaje de dicha máquina genérica es público, y si uno quisiera hacer un intérprete Java para una

Commodore sólo tendría que implementarlo y pedirle a Sun la aprobación (para que verifique que cumple con

los requisitos de Java en cuanto a cómo interpreta cada instrucción, la seguridad, etc.)

Algunas características...

Entre las características que nombramos nos referimos a la robustez. Justamente por la forma en que está

diseñado, Java no permite el manejo directo del hardware ni de la memoria (inclusive no permite modificar...

valores de punteros, por ejemplo); de modo que se puede decir que es virtualmente imposible colgar un

programa Java. El intérprete siempre tiene el control.

Inclusive el compilador es suficientemente inteligente como para no permitir un montón de cosas que podrían

traer problemas, como usar variables sin inicializarlas, modificar valores de punteros directamente, acceder a

métodos o variables en forma incorrecta, utilizar herencia múltiple, etc.

Además, Java implementa mecanismos de seguridad que limitan el acceso a recursos de las máquinas donde

se ejecuta, especialmente en el caso de los Applets (que son aplicaciones que se cargan desde un servidor y se

ejecutan en el cliente).

También está diseñado específicamente para trabajar sobre una red, de modo que incorpora objetos que

permiten acceder a archivos en forma remota (via URL por ejemplo).

Además, con el JDK (Java Development Kit) vienen incorporadas muchas herramientas, entre ellas un

generador automático de documentación que, con un poco de atención al poner los comentarios en las clases,

crea inclusive toda la documentación de las mismas en formato HTML!

El Java Development Kit Todo lo que puedan pedir para desarrollar aplicaciones en Java está en: http://java.sun.com/aboutJava/index.html En particular, deberían bajarse el JDK y el API Documentation de: http://java.sun.com/java.aun.com/java.aun.com/java.aun.com/java.aun.com/java.aun.com/java.aun.com/java.aun.puc es un poco difícil de los otros paquetes de la) Nota: en este site también hay un tutorial de Java, aunque es un poco difícil de seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el generador de documentación, javadoc a principiante en Java, java el gener
□ http://java.sun.com/aboutJava/index.html En particular, deberían bajarse el JDK y el API Documentation de: □ http://java.sun.com/java.sun.com/products/JDK/1.0.2/index.html (También les puede interesar en particular el Tool Documentation y alguno de los otros paquetes de la) Nota: en este site también hay un tutorial de Java, aunque es un poco difícil de seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: □ el compilador Java, javac □ el intérprete Java, java □ un visualizador de applets, appletviewer □ el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) □ el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
En particular, deberían bajarse el JDK y el API Documentation de: http://java.sun.com/java.sun.com/products/JDK/1.0.2/index.html (También les puede interesar en particular el Tool Documentation y alguno de los otros paquetes de la) Nota: en este site también hay un tutorial de Java, aunque es un poco difícil de seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
□ http://java.sun.com/java.sun.com/products/JDK/1.0.2/index.html (También les puede interesar en particular el Tool Documentation y alguno de los otros paquetes de la) Nota: en este site también hay un tutorial de Java, aunque es un poco difícil de seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: □□el compilador Java, javac □□el intérprete Java, java □□un visualizador de applets, appletviewer □□el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) □□el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
(También les puede interesar en particular el Tool Documentation y alguno de los otros paquetes de la) Nota: en este site también hay un tutorial de Java, aunque es un poco difícil de seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac el intérprete Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
los otros paquetes de la) Nota: en este site también hay un tutorial de Java, aunque es un poco difícil de seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
Nota: en este site también hay un tutorial de Java, aunque es un poco difícil de seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: Gel compilador Java, javac Gel intérprete Java, java Gun visualizador de applets, appletviewer Gel debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) Gel generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
seguir para el principiante. El JDK (versión 1.0.2) está disponible para SPARC/Solaris, x86/Solaris, MS-Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac el intérprete Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
Windows 95/NT, y MacOS. También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac el intérprete Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
También está disponible el fuente para el que quiera adaptarlo para otro sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac el intérprete Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
sistema operativo, y he leído por ahí que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac el intérprete Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
que hay una versión dando vueltas para Linux y HP-UX. Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac el intérprete Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
Básicamente, el JDK consiste de: el compilador Java, javac el intérprete Java, java un visualizador de applets, appletviewer el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
□ el compilador Java, java □ el intérprete Java, java □ un visualizador de applets, appletviewer □ el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) □ el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
□□el intérprete Java, java □□un visualizador de applets, appletviewer □□el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) □□el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
□□un visualizador de applets, appletviewer □□el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) □□el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito totalmente en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
□□el debugger Java, jdb (que para trabajar necesita conectarse al server de Sun) □□el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito <i>totalmente</i> en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
Sun) □□el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito <i>totalmente</i> en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
□□el generador de documentación, javadoc También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito <i>totalmente</i> en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
También se puede bajar del mismo site un browser que soporta Java (y de hecho está escrito <i>totalmente</i> en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
hecho está escrito <i>totalmente</i> en Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
Java), el Hotjava. Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
Para instalarlo simplemente hay que descompactar el archivo (sugiero que creen un directorio java para eso),
creen un directorio java para eso),
pero tengan en cuenta NO DESCOMPRIMIR el archivo classes.zip!
Importante para los usuarios de Windows95: todas estas aplicaciones deben
ejecutarse desde una ventana
DOS. En particular, utilizan nombres largos y distinguen mayúsculas de
minúsculas, así que tengan en cuenta
esto que es fuente de muchos errores.
Una cosa muy importante: para que todo ande bien aceitado, agreguen: □□el directorio de los programas en el path (ej: c:\java\bin)
□□las variables de entorno:
□□CLASSPATH=.;C:\java\lib\classes.zip
□□HOMEDRIVE=C:
□□HOMEPATH=\
con los valores adecuados a su entorno.
Noten que en CLASSPATH agregué el directorio actual (.), para poder compilar
y ejecutar desde cualquier
directorio.
Puene guneniendo que hoyan instalado todo y antes de comenzar o
Bueno, suponiendo que hayan instalado todo, y antes de comenzar a

En realidad se puede decir que hay tres Javas por ahí:

aclaración :..

```
□□Javascript: es una versión de Java directamente interpretada, que se
incluye como parte de una
 HTML, lo que lo hace muy fácil y cómodo para aplicaciones muy pequeñas,
pero que en
realidad tiene muchas limitaciones:
□ no soporta clases ni herencia
□ no se precompila
□ □ no es obligatorio declarar las variables
□□verifica las referencias en tiempo de ejecución
□□no tiene protección del código, ya que se baja en ascii
□ □ no todos los browsers lo soportan completamente; Explorer, por ejemplo, no
soporta las
últimas adiciones de Netscape, como las imágenes animadas.
□□Java standalone: programas Java que se ejecutan directamente mediante el
intérprete java.
□□Applets: programas Java que corren bajo el entorno de un browser (o del
appletviewer)
En sí los dos últimos son el mismo lenguaje, pero cambia un poco la forma en
que se implementa el objeto
principal (la aplicación). Vamos a ver cómo crear las aplicaciones para que, sin
cambios, se puedan ejecutar
casi igual en forma standalone o como applet (en realidad hay cosas que los
applets no pueden hacer, como
acceder a archivos sin autorización).
Javascript
No vamos a detenernos mucho en Javascript, por las limitaciones antedichas;
si les interesa podemos
dedicarnos un poco a este lenguaje en el futuro. Por ahora, sólo un ejemplo
sencillo:
Calculadora en Javascript:
<HTML>
<HEAD>
<SCRIPT LANGUAJE="Javascript">
function calcula(form) {
if (confirm("¿Está seguro?"))
form.resultado.value = eval(form.expr.value)
else
alert("Vuelva a intentarlo...")
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY>
<FORM>
Introduzca una expresión:
<INPUT TYPE="text" NAME="expr" SIZE=15>
             TYPE="button"
                                                       VALUE="Calcular"
<INPUT
                                  NAME="Boton"
ONCLICK="calcula(this.form)">
<BR>
```

Resultado:

<INPUT TYPE="text" NAME="resultado" SIZE=15>
 </FORM> </BODY> </HTML> Básicamente, el código se encuadra entre los tags <SCRIPT>...</SCRIPT>, y los parámetros se pasan al mismo mediante un form (<FORM>...</FORM>). El lenguaje utilizado es muy parecido al C++, y básicamente el código se ejecuta mediante una acción de un botón (...ONCLICK="calcula(this.form)"). Al presionar el botón, se llama a la función calcula con el parámetro this.form, que se refiere al form al que pertenece el botón... La función asigna al valor del campo resultado del form que se le pasa como (form.resultado.value) el resultado de evaluar el valor de la expresión del campo expr de dicho form (eval(form.expr.value)). Hay MUCHOS ejemploes de Javascript en: □ http://www.c2.net/~andreww/javascript/ incluyendo decenas de calculadoras, juegos y otras yerbas! Allí también encontrarán la documentación y un tutorial sobre Javascript. Las clases en Java Bueno, antes que nada conviene saber que en Java hay un montón de clases ya definidas y utilizables. Éstas vienen en las bibliotecas estándar: □□java.lang - clases esenciales, números, strings, objetos, compilador, runtime, seguridad y threads (es el único paquete que se incluye automáticamente en todo programa Java) □□java.io - clases que manejan entradas y salidas □□iava.util - clases útiles, como estructuras genéricas, manejo de fecha, hora y strings, número aleatorios, etc. □□java.net - clases para soportar redes: URL, TCP, UDP, IP, etc. □□iava.awt - clases para manejo de interface gráfica, ventanas, etc. □□java.awt.image - clases para manejo de imágenes □□java.awt.peer - clases que conectan la interface gráfica a implementaciones dependientes de la plataforma (motif, windows) □□java.applet - clases para la creación de applets y recursos para reproducción de audio. Para que se den una idea, los números enteros, por ejemplo, son "instancias" de una clase no redefinible, Integer, que desciende de la clase Number e implementa los siguientes atributos y métodos: public final class java.lang.Integer extends java.lang.Number { // Atributos

public final static int MAX_VALUE;

```
public final static int MIN VALUE;
// Métodos Constructores
public Integer(int value);
public Integer(String s);
// Más Métodos
public double double Value();
public boolean equals(Object obj);
public float floatValue();
public static Integer getInteger(String nm);
public static Integer getInteger(String nm, int val);
public static Integer getInteger(String nm, Integer val);
public int hashCode():
public int intValue();
public long longValue();
public static int parseInt(String s);
public static int parseInt(String s, int radix);
public static String toBinaryString(int i);
public static String to HexString(int i);
public static String toOctalString(int i);
public String toString();
public static String toString(int i);...
public static String to String (int i, int radix);
public static Integer valueOf(String s);
public static Integer valueOf(String s, int radix);
Mucho, no?
Esto también nos da algunas ideas:
□ □ la estructura de una clase
□□caramba, hay métodos repetidos!
De la estructura enseguida hablaremos; en cuanto a los métodos repetidos
(como parseInt por ejemplo), al
llamarse al método el compilador decide cuál de las implementaciones del
mismo usar basándose en la
cantidad y tipo de parámetros que le pasamos. Por ejemplo, parseInt("134") y
parseInt("134",16), al
compilarse, generarán llamados a dos métodos distintos.
```

Estructura de una clase

```
Una clase consiste en:
algunas_palabras class nombre_de_la_clase [algo_más] {
[lista_de_atributos]
[lista_de_métodos]
}
Lo que está entre [ y ] es opcional...
Ya veremos qué poner en "algunas_palabras" y "algo_más", por ahora sigamos un poco más.
La lista de atributos (nuestras viejas variables locales) sigue el mismo formato de C: se define primero el tipo y luego el nombre del atributo, y finalmente el ";".
```

```
public final static int MAX VALUE
También tenemos "algunas_palabras" adelante, pero en seguida las
analizaremos.
En cuanto a los métodos, también siguen la sintaxis del C; un ejemplo:
public int incContador() { // declaración y apertura de {
cnt++; // instrucciones, separadas por ";"
return(cnt);
} // cierre de }
Finalmente, se aceptan comentarios entre /* y */, como en C, o bien usando //
al principio del comentario (el
comentario termina al final de la línea).
Veamos un ejemplo:
// Implementación de un contador sencillo
// GRABAR EN UN ARCHIVO "Contador.java" (OJO CON
                                                                         LAS
MAYUSCULAS!)
// COMPILAR CON: "javac Contador.java" (NO OLVIDAR EL .java!)
// ESTA CLASE NO ES UNA APLICACION, pero nos va a servir enseguida
public class Contador { // Se define la clase Contador
// Atributos
int cnt; // Un entero para guardar el valor actual
// Constructor // Un método constructor...
public Contador() { // ...lleva el mismo nombre que la clase
cnt = 0; // Simplemente, inicializa (1)
// Métodos...
public int incCuenta() { // Un método para incrementar el contador
cnt++; // incrementa cnt
return cnt; // y de paso devuelve el nuevo valor
public int getCuenta() { // Este sólo devuelve el valor actual
return cnt; // del contador
Cuando, desde una aplicación u otro objeto, se crea una instancia de la clase
Contador, mediante la
instrucción:
new Contador()
el compilador busca un método con el mismo nombre de la clase y que se
corresponda con la llamada en
cuanto al tipo y número de parámetros. Dicho método se llama Constructor, y
una clase puede tener más de
un constructor (no así un objeto o instancia, ya que una vez que fue creado no
puede recrearse sobre sí
mismo).
En tiempo de ejecución, al encontrar dicha instrucción, el intérprete reserva
espacio para el objeto/instancia,
crea su estructura y llama al constructor.
```

```
O sea que el efecto de new Contador() es, precisamente, reservar espacio para
el contador e inicializarlo en
cero.
En cuanto a los otros métodos, se pueden llamar desde otros objetos (lo que
incluye a las aplicaciones) del
mismo modo que se llama una función desde C.
Por ejemplo, usemos nuestro contador en un programa bien sencillo que nos
muestre cómo evoluciona:
// Usemos nuestro contador en una mini-aplicación
                                                         (OJO CON
                                                                         LAS
// GRABAR
               EN
                     UN ARCHIVO "Ejemplo1.java"
MAYUSCULAS!)
// COMPILAR CON: "javac Ejemplo.java" (NO OLVIDAR EL .java!)
// EJECUTAR CON: "java Ejemplo1" (SIN el .java)
import java.io.*; // Uso la biblioteca de entradas/salidas
public class Ejemplo1 { // IMPORTANTE: Nombre de la clase
// igual al nombre del archivo!
// entero para asignarle el valor del contador e imprimirlo
// aunque en realidad no me hace falta.
static int n;
// y una variable tipo Contador para instanciar el objeto...
static Contador laCuenta:
// ESTE METODO, MAIN, ES EL QUE HACE QUE ESTO SE COMPORTE
// COMO APLICACION. Es donde arranca el programa cuando ejecuto "java
Eiemplo1"
// NOTA: main debe ser public & static.
public static void main (String args[]) {
System.out.println ("Cuenta..."); // Imprimo el título
laCuenta = new Contador(); // Creo una instancia del Contador
System.out.println (laCuenta.getCuenta()); // 0 - Imprimo el valor actual (cero!)
n = laCuenta.incCuenta(); // 1 - Asignación e incremento
System.out.println (n); // Ahora imprimo n
laCuenta.incCuenta(); // 2 - Lo incremento (no uso el valor...
System.out.println (laCuenta.getCuenta()); // ...de retorno) y lo imprimo
System.out.println (laCuenta.incCuenta()); // 3 - Ahora todo en un paso!
En el capítulo III vamos a analizar este programa en detalle. Por ahora veamos
la diferencia con un applet que
haga lo mismo:..
 10
// Applet de acción similar a la aplicación Ejemplo1
// GRABAR EN ARCHIVO: "Ejemplo2.java"
// COMPILAR CON: "javac Ejemplo2.java"
// PARA EJECUTAR: Crear una página HTML como se indica luego
import java.applet.*;
import java.awt.*;
public class Ejemplo2 extends Applet {
static int n;
static Contador laCuenta:
// Constructor...
```

```
public Ejemplo2 () {
laCuenta = new Contador();
// El método paint se ejecuta cada vez que hay que redibujar
// NOTAR EL EFECTO DE ESTO CUANDO SE CAMBIA DE TAMAÑO LA
// VENTANA DEL NAVEGADOR!
public void paint (Graphics g) {
g.drawString ("Cuenta...", 20, 20);
g.drawString (String.valueOf(laCuenta.getCuenta()), 20, 35 );
n = laCuenta.incCuenta();
g.drawString (String.valueOf(n), 20, 50);
laCuenta.incCuenta();
g.drawString (String.valueOf(laCuenta.getCuenta()), 20, 65 );
g.drawString (String.valueOf(laCuenta.incCuenta()), 20, 80 );
Ahora es necesario crear una página HTML para poder visualizarlo. Para esto,
crear y luego cargar el archivo
ejemplo2.htm con un browser que soporte Java (o bien ejecutar en la ventana
DOS: "appletviewer
ejemplo2.htm"):
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplo 2 - Applet Contador</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<applet code="Ejemplo2.class" width=170 height=150>
</applet>
</BODY>
</HTML>
Para terminar este capítulo, observemos las diferencias entre la aplicación
standalone y el applet:
□□La aplicación usa un método main, desde donde arranca
□□El applet, en cambio, se arranca desde un constructor (método con el
mismo nombre que la clase)
Además:
□□En la aplicación utilizamos System.out.println para imprimir en la salida
estándar
□□En el applet necesitamos "dibujar" el texto sobre un fondo gráfico, por lo que
usamos el método
g.drawString dentro del método paint (que es llamado cada vez que es
necesario redibujar el applet)
Con poco trabajo se pueden combinar ambos casos en un solo objeto, de
modo que la misma clase sirva para
utilizarla de las dos maneras:..
 11
// Archivo: Ejemplo3.java
// Compilar con: javac Ejemplo3.java
import java.applet.*;
import java.awt.*;
```

```
import java.io.*;
public class Ejemplo3 extends Applet {
static int n:
static Contador laCuenta;
public Ejemplo3 () {
laCuenta = new Contador();
public static void main(String args[]) {
laCuenta = new Contador();
paint();
public static void paint () {
System.out.println ("Cuenta...");
System.out.println (laCuenta.getCuenta());
n = laCuenta.incCuenta();
System.out.println (n);
laCuenta.incCuenta();
System.out.println (laCuenta.getCuenta());
System.out.println (laCuenta.incCuenta());
public void paint (Graphics g) {
g.drawString ("Cuenta...", 20, 20);
g.drawString (String.valueOf(laCuenta.getCuenta()), 20, 35 );
n = laCuenta.incCuenta();
g.drawString (String.valueOf(n), 20, 50);
laCuenta.incCuenta():
g.drawString (String.valueOf(laCuenta.getCuenta()), 20, 65 );
g.drawString (String.valueOf(laCuenta.incCuenta()), 20, 80 );
Esta clase puede ejecutarse tanto con "java Ejemplo3" en una ventana DOS,
como cargarse desde una página
HTML con:
<applet code="Ejemplo3.class" width=170 height=150>
</applet>
Notar que conviene probar el applet con el appletviewer ("appletviewer
ejemplo3.htm"), ya que éste indica en
la ventana DOS si hay algún error durante la ejecución. Los browsers dejan
pasar muchos errores,
simplemente suprimiendo la salida a pantalla del código erróneo.
Notar que en todo este desarrollo de las clases Ejemplo1, Ejemplo2 y
Ejemplo3, en ningún momento
volvimos a tocar la clase Contador!..
 12
```

Estructura de clases

Vamos a comenzar analizando la clase Contador, para ir viendo las partes que forman una clase una por una y

en detalle. Este capítulo va a ser un poco aburrido por lo exhaustivo (aunque algunos puntos más complicados

como las excepciones y los threads los dejaremos para después), pero me parece bueno tener un resumen

completo de la sintaxis desde ahora.

Luego iremos armando pequeñas aplicaciones para probar cada cosa.

Recordemos la definición de la clase Contador:

```
// Implementación de un contador sencillo
public class Contador {
// Atributos
int cnt;
// Constructor
public Contador() {
  cnt = 0;
}
// Métodos
public int incCuenta() {
  cnt++;
  return cnt;
}
public int getCuenta() {
  return cnt;
```

Declaración de la clase

La clase se declara mediante la línea public class Contador. En el caso más general, la declaración de una

clase puede contener los siguientes elementos:..

13

[public] [final | abstract] class Clase [extends ClaseMadre] [implements Interfase1 [, Interfase2]...]

o bien, para interfaces:

[public] interface Interfase [extends InterfaseMadre1 [, InterfaseMadre2]...] Como se ve, lo único obligatorio es class y el nombre de la clase. Las interfases son un caso de clase

particular que veremos más adelante.

Public, final o abstract

Definir una clase como pública (public) significa que puede ser usada por cualquier clase en cualquier

paquete. Si no lo es, solamente puede ser utilizada por clases del mismo paquete (más sobre paquetes luego;

básicamente, se trata de un grupo de clases e interfaces relacionadas, como los paquetes de biblioteca

incluídos con Java).

Una clase final (final) es aquella que no puede tener clases que la hereden. Esto se utiliza básicamente por

razones de seguridad (para que una clase no pueda ser reemplazada por otra que la herede), o por diseño de la aplicación.

Una clase abstracta (abstract) es una clase que puede tener herederas, pero no puede ser instanciada. Es,

literalmente, abstracta (como la clase *Number* definida en java.lang). ¿Para qué sirve? Para modelar

conceptos. Por ejemplo, la clase *Number* es una clase abstracta que representa cualquier tipo de números (y

sus métodos no están implementados: son abstractos); las clases descendientes de ésta, como *Integer* o *Floa*t,

sí implementan los métodos de la madre Number, y se pueden instanciar.

Por lo dicho, una clase no puede ser **final** y **abstract** a la vez (ya que la clase abstract requiere

descendientes...)

¿Un poco complejo? Se va a entender mejor cuando veamos casos particulares, como las interfases (que por

definición son abstractas ya que no implementan sus métodos).

Extends

La instrucción **extends** indica de qué clase desciende la nuestra. Si se omite, Java asume que desciende de la

superclase Object.

Cuando una clase desciende de otra, esto significa que hereda sus atributos y sus métodos (es decir que, a

menos que los redefinamos, sus métodos son los mismos que los de la clase madre y pueden utilizarse en

forma transparente, a menos que sean *privados* en la clase madre o, para subclases de otros paquetes,

protegidos o propios del paquete). Veremos la calificación de métodos muy pronto, a no desesperar!

Implements

Una interfase (interface) es una clase que declara sus métodos pero no los implementa; cuando una clase

implementa (implements) una o más interfases, debe contener la implementación de todos los métodos (con

las mismas listas de parámetros) de dichas interfases.

Esto sirve para dar un ascendiente común a varias clases, obligándolas a implementar los mismos métodos y,

por lo tanto, a comportarse de forma similar en cuanto a su interfase con otras clases y subclases.

Interface

Una interfase (interface), como se dijo, es una clase que no implementa sus métodos sino que deja a cargo la

implementación a otras clases. Las interfases pueden, asimismo, descender de otras interfases pero no de otras clases.

Todos sus métodos son por definición abstractos y sus atributos son finales (aunque esto no se indica en el

cuerpo de la interfase).

Son útiles para generar relaciones entre clases que de otro modo no están relacionadas (haciendo que

implementen los mismos métodos), o para distribuir paquetes de clases indicando la estructura de la interfase

pero no las clases individuales (objetos anónimos).

Si bien diferentes clases pueden implementar las mismas interfases, y a la vez descender de otras clases, esto

no es en realidad herencia múltiple ya que una clase no puede heredar atributos ni métodos de una interface; y

las clases que implementan una interfase pueden no estar ni siquiera relacionadas entre sí...

14

El cuerpo de la clase

El cuerpo de la clase, encerrado entre { y }, es la lista de atributos (variables) y métodos (funciones) que

constituyen la clase.

No es obligatorio, pero en general se listan primero los atributos y luego los métodos.

Declaración de atributos

En Java no hay variables globales; todas las variables se declaran dentro del cuerpo de la clase o dentro de un

método. Las variables declaradas dentro de un método son **locales** al método; las variables declaradas en el

cuerpo de la clase se dice que son *miembros* de la clase y son accesibles por todos los métodos de la clase.

Por otra parte, además de los atributos de la propia clase se puede acceder a todos los atributos de la clase de

la que desciende; por ejemplo, cualquier clase que descienda de la clase **Polygon** hereda los atributos *npoint*s,

xpoints e ypoints.

Finalmente, los atributos miembros de la clase pueden ser atributos de clase o atributos de instancia; se dice

que son atributos *de clase* si se usa la palabra clave **stati**c: en ese caso la variable es única para todas las

instancias (objetos) de la clase (ocupa un único lugar en memoria). Si no se usa static, el sistema crea un lugar

nuevo para esa variable con cada instancia (o sea que es independiente para cada objeto).

La declaración sigue siempre el mismo esquema:

[private |protected|public] [static] [final] [transient] [volatile] Tipo NombreVariable [= Valor];

Private, protected o public

Java tiene 4 tipos de acceso diferente a las variables o métodos de una clase: privado, protegido, público o por

paquete (si no se especifica nada).

De acuerdo a la forma en que se especifica un atributo, objetos de otras clases tienen distintas posibilidades de

accederlos:

Acceso desde: private protected public (package)

la propia clase S S S S subclase en el mismo paquete N S S S otras clases en el mismo paquete N S S S subclases en otros

paquetes N X S N otras clases en otros paquetes N N S N

S: puede acceder

N: no puede acceder

X: puede acceder al atributo en objetos que pertenezcan a la subclase, pero no en los que pertenecen a la clase

madre. Es un caso especial ; más adelante veremos ejemplos de todo esto.

Static y final

Como ya se vio, **static** sirve para definir un atributo como *de clas*e, o sea único para todos los objetos de la

clase.

En cuanto a **fina**l, como en las clases, determina que un atributo no pueda ser sobreescrito o redefinido. O sea:

no se trata de una variable, sino de una constante.

Transient y volatile

Son casos bastante particulares y que no habían sido implementados en Java 1.0.

Transient denomina atributos que no se graban cuando se archiva un objeto, o sea que no forman parte del

estado permanente del mismo...

15

Volatile se utiliza con variables modificadas asincrónicamente por objetos en diferentes threads (literalmente

"hilos", tareas que se ejecutan en paralelo); básicamente esto implica que distintas tareas pueden intentar

modificar la variable simultáneamente, y *volatile* asegura que se vuelva a leer la variable (por si fue

modificada) cada vez que se la va a usar (esto es, en lugar de usar registros de almacenamiento como buffer).

estamos

Los tipos de Java

Los tipos de variables disponibles son básicamente 3:
□□tipos básicos (no son objetos)
□□arreglos (arrays)
□□clases e interfases
Con lo que vemos que cada vez que creamos una clase o interfase
definiendo un nuevo tipo.

Los tipos básicos son:

Tipo Tamaño/Formato Descripción

byte 8-bit complemento a 2 Entero de un byte

short 16-bit complemento a 2 Entero corto

int 32-bit complemento a 2 Entero

long 64-bit complemento a 2 Entero largo

float 32-bit IEEE 754 Punto flotante, precisión simple

double 64-bit IEEE 754 Punto flotante, precisión doble

char 16-bit caracter Unicode Un caracter

boolean true, false Valor booleano (verdadero o falso)

Los **arrays** son arreglos de cualquier tipo (básico o no). Por ejemplo, existe una clase *Intege*r; un arreglo de

objetos de dicha clase se notaría:

Integer vector[];

Los arreglos siempre son dinámicos, por lo que **no es válido** poner algo como: Integer cadena[5];

Aunque sí es válido inicializar un arreglo, como en:

int días[] = { 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};

char letras[] = { 'E', 'F', 'M', 'A', 'M', 'J', 'J', 'A', 'S', 'O', 'N', 'D' };

String nombres[] = new String[12];

Nota al margen: no confundir un String (cadena de caracteres) con un arreglo de caracteres! Son cosas bien

distintas!

Ya hablaremos más adelante de las clases String y StringBuffer.

En Java, para todas las variables de tipo básico se accede al valor asignado a la misma directamente (no se

conoce la dirección de memoria que ocupa). Para las demás (arrays, clases o interfases), se accede a través de

un puntero a la variable. El valor del puntero no es accesible ni se puede modificar (como en C); Java no

necesita esto y además eso atentaría contra la robustez del lenguaje.

De hecho, en Java no existen los tipos **pointe**r, **struct** o **unio**n. Un objeto es más que una estructura, y las

uniones no se hacen necesarias con un método de programación adecuado (y además se evita la posibilidad de

acceder a los datos incorrectamente).

Algo más respecto a los arreglos: ya que Java gestiona el manejo de memoria para los mismos, y lanza

excepciones si se intenta violar el espacio asignado a una variable, se evitan problemas típicos de C como

acceder a lugares de memoria prohibidos o fuera del lugar definido para la variable (como cuando se usa un

subíndice más grande que lo previsto para un arreglo...).

Y los métodos...

Los métodos, como las clases, tienen una declaración y un cuerpo.

La declaración es del tipo:

[private |protected|public] [static] [abstract] [final] [native] [synchronized] TipoDevuelto NombreMétodo

([tipo1 nombre1[, tipo2 nombre2]...]) [throws excepción1 [,excepción2]...] A no preocuparse: poco a poco aclararemos todo con ejemplos...

Básicamente, los métodos son como las funciones de C: implementan, a través de funciones, operaciones y

estructuras de control, el cálculo de algún parámetro que es el que devuelven al objeto que los llama. Sólo

pueden devolver **un** valor (del tipo *TipoDevuelt*o), aunque pueden no devolver ninguno (en ese caso

TipoDevuelto es **voi**d). Como ya veremos, el valor de retorno se especifica con la instrucción **retur**n, dentro del método.

```
Los métodos pueden utilizar valores que les pasa el objeto que los llama
(parámetros), indicados con tipo 1
nombre1, tipo2 nombre2... en el esquema de la declaración.
Estos parámetros pueden ser de cualquiera de los tipos ya vistos. Si son tipos
básicos, el método recibe el
valor del parámetro; si son arrays, clases o interfases, recibe un puntero a los
datos (referencia). Veamos un
pequeño ejemplo:
public int AumentarCuenta(int cantidad) {
cnt = cnt + cantidad;
return cnt:
Este método, si lo agregamos a la clase Contador, le suma cantidad al
acumulador cnt. En detalle:
□ □ el método recibe un valor entero (cantidad)
□ lo suma a la variable de instancia cnt
□ devuelve la suma (return cnt)
¿Cómo hago si quiero devolver más de un valor? Por ejemplo, supongamos
que queremos hacer un método
dentro de una clase que devuelva la posición del mouse.
Lo siguiente no sirve:
void GetMousePos(int x, int y) {
x = ....; // esto no sirve!
y = ....; // esto tampoco!
porque el método no puede modificar los parámetros x e y (que han sido
pasados por valor, o sea que el
método recibe el valor numérico pero no sabe adónde están las variables en
memoria).
La solución es utilizar, en lugar de tipos básicos, una clase:
class MousePos { public int x, y; }
y luego utilizar esa clase en nuestro método:
void GetMousePos( MousePos m ) {
m.x = \dots;
m.y = \dots;
```

El resto de la declaración

Public, **private** y **protected** actúan exactamente igual para los métodos que para los atributos, así que veamos el resto.

Los métodos estáticos (static), son, como los atributos, métodos de clase; si el método no es static es un

método de instancia. El significado es el mismo que para los atributos: un método static es compartido por

todas las instancias de la clase.

Ya hemos hablado de las clases abstractas; los métodos abstractos **(abstract)** son aquellos de los que se da la

declaración pero no la implementación (o sea que consiste sólo del encabezamiento). Cualquier clase que

contenga al menos un método abstracto (o cuya clase madre contenga al menos un método abstracto que no

esté implementado en la hija) es una clase abstracta.

Es final un método que no puede ser redefinido por ningún descendiente de la clase...

17

Las clases **native** son aquellas que se implementan en otro lenguaje (por ejemplo C o C++) propio de la

máquina. Sun aconseja utilizarlas bajo riesgo propio, ya que en realidad son ajenas al lenguaje. Pero la

posibilidad de usar viejas bibliotecas que uno armó y no tiene ganas de reescribir existe!.

Las clases **synchronized** permiten sincronizar varios *threads* para el caso en que dos o más accedan

concurrentemente a los mismos datos. De nuevo, más detalles habrá en el futuro, cuando hablemos de threads.

Finalmente, la cláusula **throws** sirve para indicar que la clase genera determinadas excepciones.

El cuerpo de los métodos

Otra vez recordaremos nuestra vieja clase Contador: // Implementación de un contador sencillo public class Contador { public int incCuenta() {

cnt++;
return cnt;
}

Dentro de los métodos pueden incluirse:

□□Declaración de variables locales

☐ Asignaciones a variables...

18

□ □ Operaciones matemáticas

□□Llamados a otros métodos:

□ dentro de la clase

□ de instancia, de otras clases

□ de clase, de cualquier clase

□ □ Estructuras de control

□□Excepciones (try, catch, que veremos más adelante)

Declaración de variables locales

Las variables locales se declaran igual que los atributos de la clase:

Tipo Nombre Variable [= Valor];

Ej: int suma;

float precio:

Contador laCuenta:

Sólo que aquí no se declaran private, public, etc., sino que las variables definidas dentro del método sólo son

accesibles por él.

Las variables pueden inicializarse al crearse:

```
Ej: int suma = 0;
float precio = 12.3;
Contador laCuenta = new Contador ();
Asignaciones a variables
Se asigna un valor a una variable mediante el signo =:
Variable = Constante | Expresión ;
Ei: suma = suma + 1:
precio = 1.05 * precio;
laCuenta.cnt = 0:
El último caso es válido si cnt es una variable pública de la clase Contador.
Personalmente no creo
conveniente acceder directamente a variables de otro objeto, ya que futuras
modificaciones del objeto llamado
o del que llama puede propender la difusión de errores... Es mejor usar
métodos como getCuenta o un
hipotético inicializarContador para ello. De hecho, algunos sugieren que todas
las variables de una clase se
declaren como private.
En el primer caso, o sea en general:
Variable = Variable Operador Expresión;
se puede escribir en forma más sencilla:
Variable Operador= Expresión;
Por ejemplo, suma = suma + 9 - cantidad;
puede escribirse: suma += 9-cantidad;
y precio = precio * 0.97;
como: precio *= 0.97;
Operaciones matemáticas
Hay varios tipos de operadores:
Unarios: + - ++ -- ~! (tipo) .....etc.
Se colocan antes (o en algunos casos después) de la constante o expresión.
Por ejemplo: -cnt; // cambia de signo; por ejemplo si cnt es 12 el resultado es -
12; cnt no cambia.
++cnt; // equivale a cnt += 1;
cnt++; // equivale a cnt +=1; veremos la diferencia al hablar de estructuras de
control
--cnt; // equivale a cnt -= 1;
cnt--; // equivale a cnt -= 1;
Binarios: + - * / % .....etc.
Van entre dos constantes o expresiones o combinación de ambas...
19
Por ejemplo: cnt + 2; // debuelve la suma de ambos.
promedio + (valor / 2); // como se ve, se pueden usar paréntesis.
horas / hombres: // división.
acumulado % 3; // resto de la división entera entre ambos.
Nota: + sirve también para concatenar cadenas de caracteres; hablaremos de
```

Cuando se mezclan Strings y valores numéricos, éstos se convierten

String y StringBuffer pronto.

automáticamente a cadenas:
"La frase tiene " + cant + " letras"

Precedencia de operadores en Java

```
La siguiente es la precedencia de los operadores en expresiones compuestas.
De todos modos, como en todos
los lenguajes, se recomienda usar paréntesis en caso de duda.
Posfijos []. (params) expr++ expr--
Operadores unarios ++expr --expr +expr -expr ~!
Creación y "cast" new (type)
Multiplicativos * / %
Aditivos + -Desplazamiento
<< >> >>>
Relacionales < > <= >= instanceof
Igualdad == !=
AND bit a bit &
OR exclusivo bit a bit ^
OR inclusivo bit a bit |
AND lógico &&
OR lógico ||
Condicional?:
Asignación = += -= *= /= %= ^= &= |= <<= >>= >>=
Algunos eiemplos:
[] define arreglos: int lista[];
(params) es la lista de parámetros cuando se llama a un método:
convertir(valor, base);
new permite crear una instancia de un objeto: new Contador();
(type) cambia el tipo de una expresión a otro: (float)(total % 10);
>> desplaza bit a bit un valor binario: base >> 3;
<= devuelve "true" si un valor es menor o igual que otro: total <= maximo;
instanceof devuelve "true" si el objeto es una instancia de la clase: papa
instanceof Comida:
|| devuelve "true" si cualquiera de las expresiones es verdad: (a<5) || (a>20)
Llamadas a métodos
Se llama a un método de la misma clase simplemente con el nombre del
método y los parámetros entre
paréntesis, como se ve, entre otros, en el ejemplo en negrita:
public final class Complejo extends Number {
```

```
// Archivo: Complejo.java
// Compilar con: javac Complejo.java
public final class Complejo extends Number {
// atributos:
private float x;
private float y;
// constructor:
public Complejo(float rx, float iy) {
    x = rx;
    y = iy;
}
// métodos:..
20
```

```
public float Norma() {
return (float)Math.sqrt(x*x+y*y);
// obligatorios (son abstractos en Number):
public double doubleValue() {
return (double)Norma();
public float floatValue() {
return Norma();
public int intValue() {
return (int)Norma();
public long longValue() {
return (long)Norma();
public String toString() {
return "("+x+")+i("+y+")";
Pueden probar la clase (mínima) con el siguiente ejemplo de aplicación; la línea
en negrita es un ejemplo de
un llamado a un método de un objeto de otra clase. Notar que es este caso, es
necesario llamar al método
sobre un objeto (instancia) existente, por lo que se indica:
Nombre del Objeto<punto>Nombre del Método(parámetros)
// Archivo: Ejemplo4.java
// Compilar con: javac Ejemplo4.java
// Ejecutar con: java Ejemplo4
import java.io.*;
public class Ejemplo4 {
public static void main(String args[]) {
Complejo numComp = new Complejo(4,-3);
System.out.println(numComp.toString());
System.out.println(numComp.Norma());
En la clase Complejo tenemos también un ejemplo de un llamado a un método
de clase, o sea static:
return (float) Math.sqrt(x*x+y*y);
Como el método es de clase, no hace falta llamarlo para un objeto en
particular. En ese caso, en lugar del
nombre de un objeto existente se puede utilizar directamente el nombre de la
clase:
Nombre de la Clase<punto>Nombre del Método(parámetros)...
 21
Las estructuras de control
Las estructuras de control en Java son básicamente las misma que en C, con
excepción del goto, que no existe
(al fin un lenguaje serio!)
```

if...[else]

case (6): case (9):

break;

case (11): dias = 30;

```
La más común de todas, permite ejecutar una instrucción (o secuencia de
instrucciones) si se da una condición
dada (o, mediante la cláusula else, ejecutar otra secuencia en caso contrario).
if (expresión_booleana) instrucción_si_true;
[else instrucción_si_false;]..
 22
o bien:
if (expresión_booleana) {
instrucciones_si_true;
else {
instrucciones_si_false;
Por ejemplo:
public final String toString() {
if (y<0)
return x+"-i"+(-y);
else
return +x+"+i"+y;
Switch...case...brake...default
Permite ejecutar una serie de operaciones para el caso de que una variable
tenga un valor entero dado. La
ejecución saltea todos los case hasta que encuentra uno con el valor de la
variable, v ejecuta desde allí hasta el
final del case o hasta que encuentre un break, en cuyo caso salta al final del
case. El default permite poner
una serie de instrucciones que se ejecutan en caso de que la igualdad no se de
para ninguno de los case.
switch (expresión_entera) {
case (valor1): instrucciones_1;
[break;]
case (valor2): instrucciones_2;
[break;]
case (valorN): instrucciones N;
[break:]
default: instrucciones_por_defecto;
Por ejemplo:
switch (mes) {
case (2): if (bisiesto()) dias=29;
else dias=31;
break:
case (4):
```

```
default: dias = 31;
While
Permite ejecutar un grupo de instrucciones mientras se cumpla una condición
while (expresión_booleana) {
instrucciones.....
 23
Por ejemplo:
while (linea!= null) {
linea = archivo.LeerLinea():
System.out.println(linea);
Do...while
Similar al anterior, sólo que la condición se evalúa al final del ciclo y no al
principio:
do {
instrucciones...
} while (expresión_booleana);
Por ejemplo:
do {
linea = archivo.LeerLinea();
if (linea != null) System.out.println(linea);
} while (linea != null);
For
También para ejecutar en forma repetida una serie de instrucciones; es un
poco más complejo:
for (instrucciones_iniciales; condición_booleana; instruccion_repetitiva_x) {
instrucciones...
Si bien las instrucciones pueden ser cualquiera (el bucle se repite mientras la
condición sea verdadera), lo
usual es utilizarlo para "contar" la cantidad de veces que se repiten las
instrucciones; se podría indicar así:
for ( contador = valor_inicial; contador < valor_final; contador++ ) {
instrucciones...
Por ejemplo:
for (i=0; i<10; i++)
System.out.println(i);
o, para contar hacia atrás:
for ( i=10; I>0; I-- ) {
System.out.println(i);
Break y continue
Estas instrucciones permiten saltar al final de una ejecución repetitiva (break) o
al principio de la misma
(continue).
```

```
Por ejemplo, en:
import java.io.*;
class Bucles {..
 24
public static void main (String argv[]) {
int i=0;
for (i=1; i<5; i++) {
System.out.println("antes "+i);
if (i==2) continue;
if (i==3) break;
System.out.println("después "+i);
La salida es:
antes 1
después 1
antes 2
antes 3
Por qué? "i" comienza en 1 (imprime "antes" y "después"); cuando pasa a 2, el
continue salta al principio del
bucle (no imprime el "después"). Finalmente, cuando "i" vale 3, el break da por
terminado el bucle for.
Otras...
Hay otras instrucciones que controlan el flujo del programa:
□□synchronized (para ver junto con los threads)
□ □ catch,
□ □throw,
□ □try,
☐ ☐ finally (para ver con las excepciones)
Ahora sí, podemos usar todo nuestro conocimiento sobre Java para ir creando
algunas aplicaciones y de paso
ir viendo las bibliotecas estándar...
La clase Complejo
// grabar como Complejo.java
// compilar con "javac Complejo.java"
public final class Complejo extends Number {
// atributos:
private float x;
private float y;
// constructores:
public Complejo() {
x = 0;
y = 0;
public Complejo(float rx, float iy) {
x = rx;
y = iy;
```

```
// métodos:
// Norma
public final float Norma() {
return (float)Math.sqrt(x*x+y*y);
public final float Norma(Complejo c) {
return (float)Math.sqrt(c.x*c.x+c.y*c.y);
// Conjugado
public final Complejo Conjugado() {
Complejo r = new Complejo(x,-y);
return r;
public final Complejo Conjugado(Complejo c) {
Complejo r = new Complejo(c.x,-c.y);
return r;
// obligatorios (son abstractos en Number):
public final double doubleValue() {
return (double)Norma();
public final float floatValue() {
return Norma();
public final int intValue() {
return (int)Norma();
public final long longValue() {
return (long)Norma();
public final String toString() {
if (y<0)
return x+"-i"+(-y);...
 26
else
return x+"+i"+y;
// Operaciones matemáticas
public static final Complejo Suma(Complejo c1, Complejo c2) {
return new Complejo(c1.x+c2.x,c1.y+c2.y);
public static final Complejo Resta(Complejo c1, Complejo c2) {
return new Complejo(c1.x-c2.x,c1.y-c2.y);
public static final Complejo Producto(Complejo c1, Complejo c2) {
return new Complejo(c1.x*c2.x-c1.y*c2.y,c1.x*c2.y+c1.y*c2.x);
// Nos va a venir bien para aprender excepciones...
// como división por cero!
public static final Complejo DivEscalar(Complejo c, float f) {
```

```
return new Complejo(c.x/f,c.y/f);
public static final Complejo Cociente (Complejo c1, Complejo c2) {
float x = c1.x*c2.x+c1.y*c2.y;
float y = -c1.x*c2.y+c1.y*c2.x;
float n = c2.x*c2.x+c2.y*c2.y;
Complejo r = new Complejo(x,y);
return DivEscalar(r,n);
Podemos hacer algunos comentarios...
Primero: no hay include aquí, ya que la única biblioteca que usamos es
java.lang y se incluye
automáticamente.
Segundo: la clase es public final, lo que implica que cualquier clase en éste u
otros paquetes puede utilizarla,
pero ninguna clase puede heredarla (o sea que es una clase estéril...).
Hagamos un resumen de los atributos y métodos de la clase:
// atributos:
private float x;
private float y;
Siendo privados, no podemos acceder a ellos desde el exterior. Como además
la clase es final, no hay forma
de acceder a x e y. Además, al no ser static, cada instancia de la clase tendrá
su propio x e y.
// constructores:
public Complejo()
public Complejo(float rx, float iy)
La clase tiene dos constructores, que se diferencian por su "firma" (signature),
o sea por la cantidad y tipo de
parámetros. El primero nos sirve para crear un objeto de tipo Complejo y valor
indefinido (aunque en
realidad el método lo inicializa en cero); con el segundo, podemos definir el
valor al crearlo.
// métodos:
public final float Norma()
public final float Norma(Compleio c)
public final Complejo Conjugado()
public final Complejo Conjugado(Complejo c)
Estos métodos también son duales; cuando los usamos sin parámetros
devuelven la norma o el conjugado del
objeto individual (instancia):...
 27
v = miComplejo.Norma(); // por ejemplo
otroComplejo = miComplejo.Conjugado();
Con parámetros, en cambio, devuelven la norma o el conjugado del parámetro:
v = unComplejo.Norma(miComplejo);
otroComplejo = unComplejo.Conjugado(miComplejo);
Notar que lo siguiente es inválido:
otroComplejo = Complejo.Norma(miComplejo); // NO SE PUEDE!
```

```
...porque el método no es static, por lo tanto debe llamarse para una instancia
en particular (en este caso,
unComplejo).
// obligatorios (son abstractos en Number):
public final double double Value()
public final float floatValue()
public final int intValue()
public final long longValue()
Estos métodos es obligatorio definirlos, ya que en la clase madre Number son
métodos abstractos, o sea que
debemos implementarlos aquí.
Como todos los métodos de esta clase son final, o sea que no puede ser
redefinido. No es importante en
realidad puesto que la clase no puede tener descendientes...
public final String toString()
Este método nos sirve para representar el complejo como una cadena de
caracteres, de la forma x+iy.
// Operaciones matemáticas
public static final Complejo Suma(Complejo c1, Complejo c2)
public static final Complejo Resta(Complejo c1, Complejo c2)
public static final Complejo Producto(Complejo c1, Complejo c2)
public static final Complejo DivEscalar(Complejo c, float f)
public static final Complejo Cociente(Complejo c1, Complejo c2)
Aquí definimos varias operaciones matemáticas. Notar que se han definido
como static, o sea que los
métodos son únicos independientemente de las instancias. Esto permite que
los podamos ejecutar sobre una
instancia o directamente sobre la clase:
miComplejo = unComplejo.Suma(comp1,comp2); // vale
miComplejo = Complejo.Suma(comp1,comp2); // TAMBIEN VALE!
Por ejemplo, la siguiente aplicación nos muestra cómo podemos usar algunos
de estos métodos:
// Archivo: Ejemplo5.java
// Compilar con: javac Ejemplo5.java
// Ejecutar con: java Ejemplo5
import java.io.*;
public class Ejemplo5 {
public static void main(String args[]) {
Complejo c1 = new Complejo(4,-3);
System.out.println(c1+"\tNorma="+c1.Norma());
Complejo c2 = new Complejo(-2,5):
System.out.println(c2+"\tNorma="+c2.Norma()+"\n");
System.out.println("("+c1+")/4:"+Complejo.DivEscalar(c1,4));
System.out.println("Suma: "+Complejo.Suma(c1,c2));...
System.out.println("Resta: "+Complejo.Resta(c1,c2).toString());
System.out.println("Multip: "+Complejo.Producto(c1,c2).toString());
System.out.println("Divis: "+Complejo.Cociente(c1,c2).toString());
```

Hay varias cosas para notar: por ejemplo, que podemos declarar las variables a la vez que las creamos:

Complejo c1 = new Complejo(4,-3);

c1 y c2 son dos objetos (instancias) de la clase Complejo.

Notar también que no hace falta poner para imprimir:

System.out.println(c1.toString().....);

ya que println automáticamente usa el método toString() de la clase para imprimir. Basta con poner c1, como

en el programa, aunque c1.toString() también es válido.

También se ve el uso de los métodos static, accediéndolos directamente por la clase, en:

System.out.println("Suma: "+Complejo.Suma(c1,c2));

Y tampoco aquí usamos toString(), aunque no está mal si se usa Complejo.Suma(c1,c2).toString().

Algo sobre los métodos

Analicemos un poco ahora cómo implementamos los métodos de la clase Complejo.

```
public final int intValue() {
return (int)Norma();
}
```

Ya que no podemos convertir así nomás un complejo en un entero, para implementar estos métodos hemos

elegido usar como valor de retorno la norma del complejo. En este caso, y dado que el método Norma()

devuelve un float, usamos *typecastin*g, es decir, lo convertimos en entero precediéndolo con (int).

```
public final String toString() {
if (y<0)
return x+"-i"+(-y);
else
return x+"+i"+y;
```

Aquí representamos el complejo en forma de cadena de caracteres. Hemos usado el *if* para representar

adecuadamente el signo de la parte imaginaria. Noten también la asombrosa ayuda que nos brinda Java, al

convertir automáticamente las variables x e y a String para la concatenación (mediante el signo "+")!

```
public static final Complejo Cociente(Complejo c1, Complejo c2) { float x = c1.x*c2.x+c1.y*c2.y; float y = -c1.x*c2.y+c1.y*c2.x; float n = c2.x*c2.x+c2.y*c2.y; Complejo r = new Complejo(x,y); return DivEscalar(r,n);
```

Aquí tengan en cuenta que las variables x e y, definidas como *floa*t, no tienen nada que ver con las variables

(atributos) de la clase que están definidas al principio de la misma, sino que son variables locales al método.

```
Podemos usar return DivEscalar(r,n), ya que DivEscalar es un método propio
de la clase; no hace falta
poner Complejo.DivEscalar.
Qué pasa con r, el new Complejo(x,y) que creamos? Nada; cuando un objeto
no se usa más, el "recogedor de
basura" de Java lo elimina automáticamente (tarde o temprano) de la memoria.
public final float Norma(Complejo c) {..
return (float)Math.sqrt(c.x*c.x+c.y*c.y);
Aquí estamos usando otra clase, Math, que nos permite realizar varias
operaciones matemáticas. Esta clase
dispone de las constantes E y PI, y los métodos:
abs(x) valor absoluto
acos(x) arco coseno
asin(x) arco seno
atan(x) arco tangente
atan2(x,y) componente angular de la representación polar de x,y
ceil(x) menor entero mayor que x
cos(x) coseno
exp(x) e x
floor(x) mayor entero menor que x
IEEEremainder(x,y) resto de la división x/y según el estándar IEEE 754
log(x) logaritmo natural
max(x,y) el mayor de x e y
min(x,y) el menor de x e y
pow(x,y) \times y
random() número aleatorio entre 0 y 1
rint(x) entero más cercano a x (devuelve un doble)
round(x) entero más cercano a x (devuelve un entero o un long)
sin(x) seno
sqrt(x) raíz cuadrada
tan(x) tangente
Algunos de estos métodos disparan excepciones, como sqrt o log de números
negativos. Más adelante
veremos cómo se usan las excepciones.
Otra clase que hemos estado usando mucho es la PrintStream, a la que
pertenece el método println. En
System.out.println(...)
out es un atributo de la clase System, del tipo (clase) PrintStream:
public final class System extends Object
// Fields
public static PrintStream err;
public static InputStream in:
public static PrintStream out;
// Methods
Veremos otras bibliotecas (para entrada/salida, gráficos, etc) muy pronto...
```

Java a través de la ventana

Para hacer algo un poco más divertido, vamos a empezar a trabajar con la biblioteca java.awt, que es la que

contiene todo un grupo de objetos para trabajar con ventanas y sus contenidos: botones, listas, etc.

Nuestra primera ventana

En Java, la clase **Window** (descendiente de **Containe**r), en la biblioteca java.awt, permite implementar

ventanas "peladas", es decir, sin bordes ni menús. Son la base para cualquier tipo de ventanas (normales, pop-up,

diálogos, etc.). El otro descendiente de **Containe**r, **Pane**l, es más sencillo aún y sirve como espacio para

que una aplicación incorpore dentro suyo otros elementos (incluyendo otros paneles).

La interface Java dirige tanto a uno como a otro todos los eventos de teclado, mouse y foco que los afecten

(en seguida veremos cómo usar estos eventos).

De la clase **Window** descienden **Dialog** (para implementar diálogos) y **Fram**e, que es una ventana algo más

completa: ya tiene borde y menú, así como los botones de cerrar, maximizar, etc.

El siguiente ejemplo crea una ventana que no hace nada pero contiene varios elementos; se puede usar

directamente (desde la ventana DOS o Unix con java Ejemplo7) o como applet dentro de una página HTML.

Si bien los elementos no disparan ninguna acción, se pueden utilizar con toda su funcionalidad (por ejemplo,

```
editar el texto dentro de los cuadros de texto o presionar el botón).
// grabar como "Ejemplo7.java"
// compilar con "javac Ejemplo7.java"
import java.awt.*;
public class Ejemplo7 extends Frame {
boolean inAnApplet = true;
public static void main(String args[]) {
Ejemplo7 window = new Ejemplo7();
window.inAnApplet = false;
window.setTitle("Ejemplo");
window.pack();
window.show();
public Ejemplo7() {
Panel panelAlto = new Panel();
panelAlto.add("West", new Label("Cartel", Label.CENTER));
panelAlto.add("East", new TextArea("Area de texto", 5, 20));
add("North", panelAlto);
Panel panelBajo = new Panel();
panelBajo.add(new TextField("Campo de Texto"));
```

panelBajo.add(new Button("Botón"));

add("South",panelBajo);

```
public boolean handleEvent(Event ev) {
if (ev.id == Event.WINDOW_DESTROY) {
if (inAnApplet) { ...
 31
dispose();
} else {
System.exit(0);
return super.handleEvent(ev);
Un poco de detalle
La clase desciende de Frame (o sea que será una ventana con borde, aunque
no le vamos a poner menú).
Vamos a usar el flag inAnApplet para saber si se arrancó como applet o como
aplicación standalone (hay que
cerrarla en manera diferente en cada caso)
public class Ejemplo7 extends Frame {
boolean inAnApplet = true;
Si se llama como aplicación standalone, lo primero que se ejecuta es main(...);
en este caso la aplicación crea
una instancia de Ejemplo7 (ejecutando el constructor Ejemplo7() a través de
new), define que no es un
applet, y llama a tres métodos de la "abuela" window:
□□setTitle que define cuál va a ser el título que aparece en la ventana
□□pack que dimensiona los elementos que componen la ventana a su tamaño
preferido
□□show que muestra la ventana
public static void main(String args[]) {
Ejemplo7 window = new Ejemplo7();
window.inAnApplet = false;
window.setTitle("Ejemplo");
window.pack();
window.show();
Ojo! No confundir el objeto (instancia) window con la clase Window!
Si se carga como applet, entonces se ejecuta el constructor Ejemplo7() como
en el caso anterior:
public Ejemplo7() {
Panel panelAlto = new Panel();
panelAlto.add("West", new Label("Cartel", Label.CENTER));
panelAlto.add("East", new TextArea("Area de texto", 5, 20));
add("North", panelAlto);
Panel panelBajo = new Panel();
panelBajo.add(new TextField("Campo de Texto"));
panelBajo.add(new Button("Botón"));
add("South",panelBajo);
```

Este constructor define dos paneles que forman el contenido de la ventana (panelAlto y panelBajo), los llena

con un par de componentes y los pone dentro de la ventana (recordar que Ejemplo7 es una ventana!).

Para verlo más claro, se crea el panel (o espacio para contener objetos) con:

Panel panelAlto = new Panel();

Se agregan componentes al panel con el método add:..

32

panelAlto.add("West", new Label("Cartel", Label.CENTER));

panelAlto.add("East", new TextArea("Area de texto", 5, 20));

Se agregan el panel dentro de nuestro objeto con:

add("North", panelAlto);

que equivale a:

this.add("North", panelAlto);

lo que se puede ver (aunque es inválido porque la clase no es static) como:

Ejemplo7.add("North", panelAlto);

Como nuestra clase Ejemplo7 desciende de Frame, ésta de Window, y ésta de Container, el método *add* lo

está heredando de... su bisabuela! Por otra parte, Panel es hija de Container, y usa el mismo método para

agregar sus componentes. Interesante, no? Veamos la estructura:

Object --- Component --- Container --+-- Panel

L

+-- Window --- Frame --- Ejemplo7

Noten que hemos usado dos métodos add con diferente signature:

panelAlto.add("West", new Label("Cartel", Label.CENTER));

.....

panelBajo.add(new Button("Botón"));

El método add(Component) agrega un componente al final; el método add(String,Component) lo agrega

en un lugar especificado por una palabra que depende del *LayoutManage*r, el objeto que se encarga de

ordenar los componentes dentro del contenedor.

LayoutManager es una interface, y como tal debe implementarse a través de objetos no abstractos de los que

hay varios predefinidos en la librería java.awt: BorderLayout, CardLayout, FlowLayout, GridBagLayout

v GridLayout.

El Layout por defecto es BorderLayout, que define en el contenedor las áreas "North", "South", "West",

"East" y " Center" y es que usamos aquí. CardLayout permite "apilar" los componentes como cartas y ver

uno por vez, FlowLayout los ordena de izquierda a derecha como un texto, GridLayout los ordena en una

cuadrícula donde cada componente tiene un tamaño fijo y GridBagLayout los pone en una cuadrícula pero

cada uno puede tener el tamaño deseado.

Noten que no hace falta llamar, en el caso del applet, a Pack() y Show().

Y los eventos...

Ahora vamos a ver un método que viene de la clase tatarabuela! Hace falta decir que me gusta esto de los obietos?

Vamos a redefinir handleEvent(Event), que es el método que analiza los eventos dirigidos al componente y

toma las acciones adecuadas.

La clase Event define básicamente una serie de métodos que permiten saber si hay alguna tecla de control

presionada y muchas constantes que indican si se presionó o movió el mouse, si se presionó alguna tecla en

particular, si se cambió el tamaño de la ventana, etc. En particular hay algunos atributos interesantes:

- □□id que indica el tipo de evento
- □ target que indica sobre qué componente se produjo el evento
- □□key qué tecla se presionó si fue un evento de teclado

etc...

33

En los descendientes de Component, el método handleEvent se llama automáticamente cada vez que se

produce un evento sobre el componente. En este caso, simplemente vamos a mirar si el evento (sobre nuestro

objeto de clase Ejemplo7) fue "cerrar la ventana", que se identifica mediante event.id =

WINDOW_DESTROY (una constante estática de la clase Event, y como tal la podemos usar con el nombre

```
de la clase como Event.WINDOW_DESTROY):
public boolean handleEvent(Event ev) {
  if (ev.id == Event.WINDOW_DESTROY) {
    if (inAnApplet) {
        dispose();
    } else {
        System.exit(0);
    }
}
return super.handleEvent(event);
```

En ese caso, si nuestro ejemplo se disparó como aplicación llamamos al método System.exit(0), que cierra la

aplicación; y si era un applet llamamos a dispose(), implementación de un método de la interface

ComponentPeer que se encarga de remover todos los componentes y la propia ventana.

Noten que cualquier otro tipo de evento deja seguir hasta return super.handleEvent(event), que llama al

método handleEvent de la clase madre: así como el prefijo this. se refiere a un método de la propia clase, el

prefijo super. llama al método de la clase madre (aunque esté redefinido). En este caso, la llamada se

remonta hasta Component.handleEvent, que determina el tipo de evento y llama a uno de los métodos

action, gotFocus, lostFocus, keyDown, keyUp, mouseEnter, mouseExit, mouseMove, mouseDrag,

mouseDown o mouseUp según sea apropiado (y devuelve true). Si ningún método es aplicable, devuelve false.

Es muy común, al redefinir un método, tener en cuenta llamar antes o después al método de la clase

antecesora para inicializar o terminar alguna tarea...

Una ventana con vida

Antes que nada, vamos a crear una página HTML para cargar nuestra clase Ejemplo8, que será un applet

(aunque también la podremos ejecutar en forma standalone con "java Ejemplo8"), por ejemplo:

```
<!-- Archivo Ejemplo8.htm - HTML de ejemplo -->
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplo 8 - Ventana de datos</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Aguí se tiene que abrir una ventana de entrada de datos
<applet code="Ejemplo8.class" width=170 height=150>
</applet>
</BODY>
</HTML>
Nuestro applet será muy sencillo, ya que utilizará clases que iremos definiendo
en este capítulo; por empezar
sólo creará una ventana que definiremos en la clase Ventana8:
// Archivo: Ejemplo8.java
// Compilar con "javac Ejemplo8.java"
import java.awt.*;
import java.applet.*;
public class Ejemplo8 extends Applet {
public static void main (String arg[]) { // para poder llamarla con "java Ejemplo8"
new Ventana8("Ejemplo Standalone", true);
public void init() { // se ejecuta al abrirse un applet
new Ventana8("Ejemplo Applet", false);
```

Con los parámetros que le pasamos a la clase Ventana8 le indicamos el título de la ventana y si se carga

como applet o no (ya que el método de cierre varía).

Viajando con Java

Ahora vamos a trabajar con nuestra clase Ventana8, una ventana que nos permita seleccionar una fecha y dos

ciudades (desde y hasta) que simula una ventana de compra de pasajes de, por ejemplo, una terminal de ómnibus.

El ejemplo está basado en uno del libro "Programación Java" de Macary y Nicolas, aunque algo mejorado y ampliado.

En nuestra ventana podremos entrar una fecha a mano o directamente mediante los botones Hoy y Mañana,

elegiremos la ciudad de salida y la de llegada de dos listas, y presionaremos luego un botón que nos mostrará

los servicios disponibles, nos permitirá comprar los pasajes, etc.

A medida que entramos los datos, en el botón se irá mostrando el detalle de lo que se fue seleccionando...

35 Nuestra ventana quedará más o menos así: Empecemos por armar la estructura de la clase Ventana8: import java.awt.*; class Ventana8 extends Frame { // hija de Frame // aquí agregaremos luego // algunas variables para guardar datos // (ciudades de salida y llegada, fecha) button ok; // también el botón de compra de pasajes boolean enApplet; // y otra para indicar si es un applet o no Ventana8 (String titulo, boolean enApplet) { // un constructor super(titulo); // llama al de Frame this.enApplet = enApplet; // guardamos esto // aquí crearemos los botones, listas, etc // con sus valores iniciales // y los pondremos en la ventana. // por ejemplo: ok = new Button("Viaje: de? a? el?/?/?"); add("South",ok); pack(); // dimensionamos la ventana show(); // y la mostramos! public boolean handleEvent(Event e) { // para manejar los eventos if (e.id == Event.WINDOW_DESTROY) { // cerrar la ventana if (enApplet) dispose(); else System.exit(0); // aquí miraremos si se presionó un botón // o se eligió algo de una lista // y actuaremos en consecuencia return super.handleEvent(e); // los demás eventos los maneja Frame void ActualizaBoton() { // aquí pondremos un método que servirá // para actualizar el botón de compra de pasajes, // ya que el texto del mismo se actualiza cada // vez que se selecciona una ciudad o se cambia la fecha void Activar() { // y aquí un método para cuando se presione

```
// dicho botón, que se supone que va a consultar
// una base de datos y abrir una ventana..
 36
// para vendernos el pasaje
Nuestro programa ya funciona! Aunque un poquito incompleto, claro...
Igual vamos a analizarlo un poco el constructor, que es lo más interesante aguí.
Primero llamamos al constructor de la clase madre, que se encarga de crear la
ventana:
Ventana8 (String titulo, boolean enApplet) { // un constructor
super(titulo); // llama al de Frame
Esto sería como llamar a super. Frame(titulo), o bien Frame(titulo), ya que el
método constructor tiene el
mismo nombre de la clase. Luego, con:
this.enApplet = enApplet; // guardamos esto
asignamos a nuestra variable enApplet de la clase el valor del parámetro que
se pasó al constructor, que se
llama igual. El prefijo this, que se refiere a la instancia particular de la clase,
permite diferenciar uno de otro
(esto es válido tanto para variables como para métodos).
ok = new Button("Viaje: de? a? el?/?/?");
add("South",ok);
Aquí hemos creado un botón ubicado al pie de la ventana (por ahora lo único
que pusimos), y luego
dimensionamos la ventana y la mostramos:
pack(); // dimensionamos la ventana
show(); // y la mostramos!
Preparando listas
```

Ahora vamos a empezar a crear otros objetos para ir completando nuestra aplicación. Comencemos con las

listas de ciudades.

Para eso, vamos a crear un objeto descendiente de Panel que simplemente contenga una lista de ciudades

predefinidas y un título que diga "Seleccione ciudad de", y a continuación "salida" o "llegada".

```
También agregaremos un método import java.awt.*; class SelecPueblo extends Panel { private List listaPueblos; SelecPueblo (String salidaOllegada) { setLayout (new BorderLayout (20,20)); // armamos el título, que va a ser un Label: StringBuffer titulo = new StringBuffer(); titulo.append("Seleccione ciudad de "); titulo.append(salidaOllegada); titulo.append(": "); add("North", new Label(titulo.toString())); // armamos la lista de ciudades, que va a ser un List:
```

```
listaPueblos = new List (4, false);...
 37
listaPueblos.addltem("Buenos Aires");
listaPueblos.addltem("La Plata");
listaPueblos.addItem("Azul");
listaPueblos.addltem("Rosario");
listaPueblos.addltem("Cordoba"):
listaPueblos.addltem("Bahía Blanca");
add("South", listaPueblos);
public String getDescription() {
return listaPueblos.getSelectedItem();
No hay mucho para analizar aquí, creo. La variable listaPueblos es privada,
pero puede consultarse cuál es la
ciudad seleccionada mediante getDescription (que es public). Este método
llama al método
getSelectedItem de la lista, que devuelve el texto seleccionado.
En el constructor, armamos el texto del título como un StringBuffer. Los objetos
StringBuffer son similares a
los de clase String pero pueden ser modificados. En cambio los objetos String,
una vez creados, no pueden
ser modificados directamente: sus métodos (concat, toLowerCase, etc.)
simplemente crean un nuevo String
con el nuevo valor.
Esto lo hicimos para introducir esta nueva clase; por supuesto hubiera sido más
fácil poner, como pueden
comprobar, con el mismo resultado:
String tit = "Seleccione ciudad de "+salidaOllegada+": ";
add("North", new Label(tit));
Por otra parte, creamos el objeto listaPueblos como new List(4, false), que
indica que la lista va a tener 4
renglones y sólo se puede seleccionar un ítem por vez. Agregamos luego 6
ítems mediante addltem y la
agregamos al panel.
Ahora ya podemos agregar las listas a nuestra ventana y poner un par de
variables para quardarlas:
class Ventana8 extends Frame { // hija de Frame
SelecPueblo cs; // ciudad de salida
SelecPueblo cl; // ciudad de llegada
button ok; // también el botón de compra de pasajes
boolean enApplet; // y otra para indicar si es un applet o no
Ventana8 (String titulo, boolean enApplet) { // un constructor
super(titulo); // llama al de Frame
this.enApplet = enApplet; // guardamos esto
cs = new SelecPueblo("SALIDA"); // CIUDAD DE SALIDA
add ("Center", cs);
cl = new SelecPueblo("LLEGADA"); // CIUDAD DE LLEGADA
add ("East", cl);
```

Agregando fechas

```
Otro panel más nos servirá para seleccionar o entrar la fecha:
import java.util.*;
import java.awt.*;
class DiaPartida extends Panel {
private TextField elDia;
private Button hoy;
private Button diasiguiente;
DiaPartida() {
setLayout (new GridLayout (4,1));
elDia = new TextField();
elDia.setText(GetHoy());
hoy = new Button ("Hoy");
diasiguiente = new Button ("Mañana");
add (new Label ("Día salida: "));
add (elDia);
add (hov):
add (diasiguiente);
private String GetHoy() {
Date d = new Date();
int dia = d.getDate();
int mes = d.getMonth();
int ano = d.getYear();
return dia+"/"+mes+"/"+ano;
private String GetManana() {
Date d = new Date();
int dia = d.getDate():
int mes = d.getMonth();
int ano = d.getYear();
dia = dia++;
switch (mes) {
case (1):
case (3):
case (5):
case (7):
case (8):
case (10): if (dia>31) {
dia = 1;
mes++;
```

```
break;
case (12): if (dia>31) {
dia = 1;
mes = 1;
ano++;
}..
break;
case (4):
case (6):
case (9):
case (11): if (dia>30) {
dia = 1;
mes++;
break;
default: if (dia>28) { // ojo, hay que corregir para bisiestos!
dia = 1;
mes++;
return dia+"/"+mes+"/"+ano;
public String getDescription() {
return elDia.getText();
public boolean handleEvent (Event e) {
if (e.target == hoy)
elDia.setText(GetHoy());
if (e.target == diasiguiente)
elDia.setText(GetManana());
return super.handleEvent(e);
Este es un poco más largo pero no más complejo. Vamos por parte:
DiaPartida() {
setLayout (new GridLayout (4,1));
elDia = new TextField();
elDia.setText(GetHoy());
hoy = new Button ("Hoy");
diasiguiente = new Button ("Mañana");
add (new Label ("Día salida: "));
add (elDia);
add (hoy);
add (diasiguiente);
El constructor crea un panel con cuatro campos en forma de grilla vertical,
donde mostrará el texto "Día
salida: ", el campo de entrada de texto elDia y los botones hoy y diasiguiente.
```

El método privado getHoy usa los métodos getDate, getMonth y getYear de la clase date para armar un

String con la fecha actual. El método privado getManana hace lo mismo para leer la fecha actual, y le suma

1 al día para tener el día siguiente. El switch siguiente verifica que si pasó de fin de mes tome el primer día y

el mes siguiente (o el primer día del año siguiente si es en diciembre). Notar que no se consideraron los años

bisiestos en febrero para no complicar el método, pero no es difícil de corregir... 40

Otra manera sería armar un array con los días de cada mes, corregir los días de febrero para los años

bisiestos, y comparar contra este *array* en lugar de usar un *switc*h. La idea siempre es la misma: devolver un

String con la fecha del día siguiente.

Notar algo interesante: como estas clases se cargan y ejecutan en la máquina *client*e, la fecha que aparece es

la del *cliente* y no la del *servidor* (que puede ser diferente depende la hora y el lugar del mundo en que estén

ambas máquinas).

El método getDescription es público y se usa para acceder a la fecha que se ha ingresado desde las demás

clases; simplemente devuelve el contenido del campo elDia, de clase *TextFiel*d. Aquí hemos desarrollado también el método handleEvent:

```
public boolean handleEvent (Event e) {
if (e.target == hoy)
elDia.setText(GetHoy());
if (e.target == diasiguiente)
elDia.setText(GetManana());
return super.handleEvent(e);
```

En caso de alguna acción sobre uno de los botones, el método setText (de la clase *TextFiel*d) pone en el

campo de texto elDia el valor del día actual o el siguiente.

Notar que sólo hemos considerado que haya algún evento y no un tipo de evento en particular; en realidad el

método va a actuar por ejemplo tanto al presionar el mouse sobre el botón como al soltarlo. Pero esto no nos

molesta.

super.handleEvent se encarga de otros eventos dirigidos al panel, como la entrada de datos por teclado al campo de texto por ejemplo.

Juntando todo hasta aquí

Bueno, ahora vamos a reunir las piezas que tenemos hasta ahora agregando estos métodos a nuestra clase

Ventana8 para ver cómo queda la ventana completa:

class Ventana8 extends Frame { // hija de Frame

SelecPueblo cs; // ciudad de salida

SelecPueblo cl; // ciudad de llegada

```
DiaPartida dp; // día de salida
button ok; // botón de compra de pasajes
boolean enApplet; // para indicar si es un applet o no
Ventana8 (String titulo, boolean enApplet) { // un constructor
super(titulo); // llama al de Frame
this.enApplet = enApplet; // guardamos esto
dp = new DiaPartida(); // DIA DE SALIDA
add ("West", dp);
cs = new SelecPueblo("SALIDA"); // CIUDAD DE SALIDA
add ("Center", cs);
cl = new SelecPueblo("LLEGADA"); // CIUDAD DE LLEGADA
add ("East", cl);
ok = new Button("Viaje: de? a? el?/?/?");
add("South",ok);
pack(); // dimensionamos la ventana
show(); // y la mostramos!
}..
Completando la ventana
Vamos a empezar por completar nuestro método ActualizaBoton, que
modificará el texto del botón ok a
medida que seleccionemos las ciudades y la fecha:
void ActualizaBoton() {
StringBuffer b = new StringBuffer("Viaje: de ");
if (cs.getDescription() != null) b.append(cs.getDescription());
else b.append("?");
b.append(" a ");
if (cl.getDescription() != null) b.append(cl.getDescription());
else b.append("?");
b.append(" el ");
if (dp.getDescription() != null) b.append(dp.getDescription());
else b.append("?/?/?");
ok.setLabel(b.toString());
Nuestro método comienza por crear un StringBuffer con las palabras "Viaje: de
", y va agregando el resto:
□□la ciudad de partida, llamando al método getDescription de cs (ciudad de
salida)
□□el texto constante " a "
□□la ciudad de llegada, llamando al método getDescription de cl (ciudad de
llegada)
□ □ el texto constante " el "
□□la fecha seleccionada, llamando al método getDescription de dp (día de
partida)
Si en cualquier caso recibe un string nulo, pone un signo de pregunta (o ?/?/?
para la fecha).
El método setLabel, sobre el objeto ok de tipo Label, modifica la "etiqueta" del
Realmente nos devuelven null los métodos que llamamos si no hay selección
hecha?
```

```
Veamos:
class SelecPueblo extends Panel {
private List listaPueblos;
public String getDescription() {
return listaPueblos.getSelectedItem();
El método getSelectedItem de la clase List devuelve null si no hay ítems
seleccionados, así que acá
andamos bien. En cuanto a la clase DiaPartida, de entrada inicializa el valor del
texto en la fecha actual, así
que aquí no se daría nunca este caso... Aunque al crear el objeto Ventana8
estamos poniendo un texto fijo en
el botón, y no el que devuelve el objeto dp.
Sería mejor, para ser más consistente, modificar el constructor de Ventana8
para que arme el texto mediante
el método ActualizaBotón:
Ventana8 (String titulo, boolean enApplet) {
.....
ok = new Button("cualquiera");
ActualizaBoton();
add("South",ok);
pack();
show();
}..
 42
Esto ya se ve mejor! Y de paso probamos el método...
Un poquito de actividad
Ahora sí, pasemos a completar nuestro manejador de eventos:
public boolean handleEvent(Event e) {
if (e.id == Event.WINDOW DESTROY) {
if (enApplet) dispose();
else System.exit(0);
if ( (e.target==dp)||(e.target==cs)||(e.target==cl) )
ActualizaBoton():
if (e.target==ok)
Activar();
return super.handleEvent(e);
Simplemente, si detectamos un evento sobre alguno de nuestros paneles
actualizamos el texto del botón; y si
se presiona dicho botón llamamos al método Activar que se supone que va a
tomar los datos de la base de
datos, indicarnos servicios disponibles, etc.
Algo importante a notar es que el simple hecho de mover el mouse sobre uno
```

de los paneles ya llama a

ActualizaBoton (se nota porque titila el texto, sobre todo en una máquina lenta). Además, si hacen click sobre

el botón **Hoy** o **Mañana** *sin* mover el mouse, el texto del botón ok no se actualiza ya que el evento va dirigido

al botón presionado y no al panel.

Una forma de filtrar sólo los eventos que nos interesan sería usar, por ejemplo: if ((e.target=cs.listaPueblos) && (e.id==Event.LIST_SELECT)) ActualizaBoton(); que está dirigida a la *lista* y no al *panel* en general, y tiene en cuenta el tipo de evento.

Lamentablemente, listaPueblos es privada dentro de la clase SelecPueblo y por lo tanto dentro de cs. Pero

es mejor así, porque declararla pública y leerla desde afuera sería bastante sucio (así como la leemos

podríamos escribirla).

Hay varias formas de mejorar esto sin cometer la torpeza de declarar pública a listaPueblos. Una posibilidad

es verificar, usando cs.getDescription(), si el texto cambió (y sólo en ese caso modificar el texto del botón).

Otra, es hacer que los objetos de la clase SelecPueblo pasen a sus padres cualquier evento sobre ellos, o

mejor solamente la selección de un elemento de la lista; para eso basta agregar a la clase SelecPueblo:

```
public boolean handleEvent(Event e) {
if ((e.target==listaPueblos) && (e.id==Event.LIST_SELECT)) {
  e.target=this;
}
return super.handleEvent(e);
}
```

En resumen: si el evento en el panel es una selección de la lista (tanto con mouse como moviendo la selección

con las flechas), cambio el target del evento para que indique el *panel* (y no la *list*a); si no, lo paso a la clase antecesora.

Lo mismo podemos hacer con handleEvent para la clase DiaPartida:

```
public boolean handleEvent (Event e) {
  if (e.target == hoy) {
    elDia.setText(GetHoy());..
    43
    e.target=this;
}
  if (e.target == diasiguiente) {
    elDia.setText(GetManana());
    e.target=this;
}
  if (e.target == elDia) {
    e.target=this;
}
  return super.handleEvent(e);
}
```

Esto no anda como esperaríamos! El campo de texto no se comporta muy bien...

Esto es porque el código dependiente de la plataforma procesa los eventos de mouse antes de llamar a

handleEvent, pero procesa los de teclado después de llamar a handleEvent.

Lo que significa que, en el caso del campo de texto, handleEvent (y por lo tanto ActualizaBotón) se llama

antes de modificar el texto!

44

Para corregir esto, deberíamos procesar nosotros las teclas presionadas (lo que podríamos aprovechar para

verificar que se presiona una tecla válida).

Cuidado! En futuras versiones de Java podría implementarse el mismo comportamiento para el mouse, y por

lo tanto tendríamos que repensar la estrategia.

Para colmo, sólo los eventos que la plataforma envía llegan a Java; por ejemplo. Motif no envía eventos de

movimiento de mouse dentro de un campo de texto... lo que significa que nunca podríamos capturar ese tipo

de eventos. Sólo el componente Canvas pasa todos los eventos.

Para simplificar, sólo actualizaremos el texto del botón cuando se presiona Enter (Event.key=10):

```
if ((e.target == elDia)&&(e.id==Event.KEY PRESS)) {
if (e.key==10) e.target=this;
```

Ahora debemos modificar el método handleEvent en nuestra clase Ventana8 para que soporte todos estos

```
eventos:
public boolean handleEvent(Event e) {
if (e.id == Event.WINDOW_DESTROY) {
if (enApplet) dispose();
else System.exit(0);
if
((e.target==dp)&&((e.id==Event.ACTION_EVENT))|(e.id==Event.KEY_PRESS))
||((e.target==cs)&&(e.id==Event.LIST_SELECT))
||((e.target==cl)&&(e.id==Event.LIST_SELECT)))
ActualizaBoton():
if (e.target==ok)
Activar();
return super.handleEvent(e);
Obviamente, procesar todas las teclas nosotros sería bastante más
complicado... de todos modos, el método en
DiaPartida sería más o menos así:
if ((e.target == elDia)&&(e.id==Event.KEY_PRESS)) {
// 1- leer el contenido del campo con: elDia.getText()
// 2- modificarlo de acuerdo a la tecla presionada: e.key
// 3- poner el resultado en el campo con: elDia.setText(texto)...
```

```
// 4- modificar el objeto del evento al panel con: e.target=this;
// 5- enviar el evento al objeto padre (no la clase padre),
// en este caso Ventana8, mediante: getParent().deliverEvent(e)
// 6- evitar proceso posterior del evento mediante: result(true)
```

Me ahorro explicar estos dos últimos pasos; se complica bastante todo porque hay que manejar la posición del

cursor dentro del campo de texto, etcétera. Con lo que hicimos es bastante... creo!

Y para terminar...

r ok = new Button("Ok"); add("Center", r_lbl); add("South", r_ok);

pack(); show();

Bueno, sólo nos queda por definir el método Activar(). Primero vamos a llamar a ActualizaBoton() por si

alguien lo último que hizo fue entrar un texto sin presionar Enter, y dejo para otro día más tranquilo consultar

un archivo o base de datos con lo que vamos a mostrar al usuario de nuestro programa.

Por ahora simplemente vamos a mostrar una ventana con la selección y un lindo botón de OK.

que nos devuelva el valor

```
Primero vamos a hacer una muy pequeña modificación a ActualizaBoton() para
del texto del botón (para no calcularlo de nuevo):
String ActualizaBoton() {
StringBuffer b = new StringBuffer("Viaje: de ");
ok.setLabel(b.toString());
Y ahora vamos a definir nuestro método, teniendo en cuenta que nuestro botón
sólo actuará si se han entrado
todos los datos:
void Activar() {
if ((cs.getDescription()!= null) && (cl.getDescription()!= null))
// también podríamos verificar que la fecha sea válida aquí
Result8 resultado = new Result8("Resultado", ActualizaBoton());
else ok.setLabel("Especificación incompleta!");
Sólo nos falta definir una sencilla clase Result8 para nuestra ventanita
resultado:
// archivo Result8.java, compilar con javac Result8.java
import java.awt.*;
class Result8 extends Frame {
Button r ok:
Result8 (String titulo, String texto) { // constructor
super(titulo);
Label r_lbl = new Label(texto);
```

```
public boolean handleEvent(Event e) {
if ((e.id == Event.WINDOW_DESTROY)||(e.target==r_ok))..
 45
dispose(); // cierra esta ventana pero no la aplicación
return super.handleEvent(e);
```

Noten que usé dispose y no System.exit! Esto permite cerrar sólo la ventana de resultado, y seguir usando la

aplicación hasta que se nos ocurra cerrarla mediante meta-F4, alt-F4, el menú de sistema de la ventana, la cruz

de Windows 95 o lo que le resulte a su sistema operativo.

Finale con tutto

Espero que se haya entendido! Esta aplicación costó bastante pero en el camino hemos tenido oportunidad de

aprender unas cuantas cosas... Si logran juntar todo el código y generar las varias clases que definimos, todo

tiene que andar sobre rieles e independientemente de la plataforma.

Si no... avísenme, y subo también los fuentes o las clases.

Un paréntesis de Entrada/Salida

En Java hay muchas clases para leer y escribir archivos (u otros dispositivos de E/S). Están reunidos en la

biblioteca java.io.

Vamos a empezar como siempre con un pequeño ejemplo funcional y en seguida nos meteremos en el

necesario camino de las excepciones...

Primera Lectura

del DOS o el cat de Unix.

```
// archivo: Ejemplo9.java - compilar con "javac Ejemplo9.java", etc. etc.
import java.io.*;
public class Ejemplo9 {
                                        main(String
public
              static
                           void
                                                            args[])
                                                                          throws
FileNotFoundException,IOException {
FileInputStream fptr;
DataInputStream f;
String linea = null;
fptr = new FileInputStream("Ejemplo9.java");
f = new DataInputStream(fptr);
do {
linea = f.readLine();
if (linea!=null) System.out.println(linea);
} while (linea != null);
fptr.close();
(Caramba! ¿Qué hace ese throws ahí?)
El programa de ejemplo simplemente lee un archivo de texto y lo muestra en
pantalla, algo así como el type
```

Dejemos por ahora el throws FileNotFoundException,IOException y vamos al código.

fptr = new FileInputStream("Ejemplo9.java");

La clase FileInputStream (descendiente de InputStream) nos sirve para referirnos a archivos o conexiones

(sockets) de una máquina. Podemos accederlos pasando un String como aquí, un objeto de tipo File o uno de

tipo FileDescriptor, pero en esencia es lo mismo. Al crear un objeto de este tipo estamos "abriendo" un

archivo, clásicamente hablando.

Si el archivo no existe (por ejemplo reemplacen "Ejemplo9.java" por alguna otra cosa, como "noexiste.txt"),

al ejecutarlo nos aparece un error:

C:\java\curso>java Ejemplo9

java.io.FileNotFoundException: noexiste.txt

at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:51)

at Ejemplo9.main(Ejemplo9.java:9)

(Caramba! ¿Dónde vi ese FileNotFoudException antes?)

Justamente, cuando el archivo al que quiero acceder no existe, Java "lanza" una excepción. Esto es, un aviso

de que algo falló y, si no se toma ninguna acción, detiene el programa.

La clase FileInputStream puede "lanzar" (throws) la excepción FileNotFoundException...

47

¿Cómo capturar y tratar las excepciones? En seguida; primero terminemos con nuestro programa.

f = new DataInputStream(fptr);

La clase DataInputStream nos permite leer, en forma independiente del hardware, tipos de datos de una

"corriente" (stream) que, en este caso, es un archivo. Es descendiente de FilterInputStream e *implementa*

DataInput, una interface.

Al crear un objeto de tipo DataInputStream lo referimos al archivo, que le pasamos como parámetro (fptr);

esta clase tiene toda una serie de métodos para leer datos en distintos formatos.

En nuestro programa usamos uno para leer líneas, que devuelve *null* cuando se llega al final del archivo o un

String con el contenido de la línea:

do {

linea = f.readLine();

System.out.println(linea);

} while (linea != null);

En seguida de leer la línea la imprimimos, y repetimos esto mientras no nos devuelva null.

Al final, cerramos el archivo:

fptr.close();

Tanto readLine como close pueden lanzar la excepción IOException, en caso de error de lectura o cierre de archivo.

```
En realidad, podríamos no haber usado un DataInputStream y trabajar en
forma más directa:
import java.io.*;
public class Ejemplo10 {
public
             static
                                      main(String
                          void
                                                         args[])
                                                                       throws
FileNotFoundException,IOException {
FileInputStream fptr;
int n:
fptr = new FileInputStream("Ejemplo9.java");
do {
n = fptr.read();
if (n!=-1) System.out.print((char)n);
} while (n!=-1);
fptr.close();
Ya que la clase FileInputStream también dispone de métodos para leer el
archivo. Sólo que son unos pocos
métodos que nos permiten leer un entero por vez o un arreglo de bytes.
DataInputStream tiene métodos para
leer los datos de muchas formas distintas, y en general resulta más cómodo.
Capturando excepciones
Ahora sí, vamos a ver cómo nos las arreglamos con las excepciones para que
no se nos pare el programa con
un mensaje tan poco estético...
En lugar de lanzar las excepciones al intérprete, vamos a procesarlas nosotros
mediante la cláusula catch:
// Archivo: Ejemplo11.java
// Compilar con: javac Ejemplo11.java..
// Ejecutar con: java Ejemplo11 <nombre archivo>
import java.jo.*;
public class Ejemplo11 {
public static void main(String args[]) {
FileInputStream fptr;
DataInputStream f;
String linea = null;
try {
fptr = new FileInputStream(args[0]);
f = new DataInputStream(fptr);
do {
linea = f.readLine();
if (linea!=null) System.out.println(linea);
} while (linea != null);
fptr.close();
catch (FileNotFoundException e) {
System.out.println("Hey, ese archivo no existe!\n");
```

```
catch (IOException e) {
System.out.println("Error de E/S!\n");
También hicimos un cambio para elegir el archivo a imprimir desde la línea de
comandos, en lugar de entrarlo
fijo, utilizando para eso el argumento del método main(arg[]), que consiste en
una lista de Strings con los
parámetros que se pasan en la línea a continuación de java nombre_programa.
Por ejemplo, si llamamos a
este programa con:
java Ejemplo11 archi.txt otro.xxx
arg[0] contendrá "archi.txt", arg[1] contendrá "otro.xxx", y así sucesivamente.
Por supuesto, si llamamos a Ejemplo11 sin parámetros se lanzará otra
excepción al intentar accederlo:
C:\java\curso>java Ejemplo11
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 0
at Ejemplo11.main(Ejemplo11.java:10)
Pero también podríamos capturarla!
Veamos un poquito cómo es esto de capturar excepciones.
La cláusula try engloba una parte del programa donde se pueden lanzar
excepciones. Si una excepción se
produce, Java busca una instrucción catch (nombre_de_la_excepción
variable), y, si la encuentra,
ejecuta lo que ésta engloba. Si no encuentra un catch para esa excepción, para
el programa y muestra el error
que se produjo.
Por ejemplo, para evitar este último error bastaría con agregar:
catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
System.out.println("Debe ingresar un nombre de archivo!");
System.out.println("Ej.: java Ejemplo11 pepe.txt");
}..
 49
Hay que notar que cuando se lanza una excepción el programa igual se
```

detiene, porque el código que sigue al

lanzamiento de la excepción no se ejecuta. Veremos luego cómo se comporta esto en un objeto que fue creado

por otro, y cómo usar la instrucción finally para poner una parte de código que se ejecute pase lo que pase.

Los applets y los archivos

Veamos cómo se comporta esta aplicación si la modificamos para usarla como applet.

```
// ---- Archivo: Ejemplo12.java
*/
import java.io.*;
import java.awt.*;
import java.applet.*;
```

```
public class Ejemplo12 extends Applet {
public void init() {
new Ventana12();
// ----- Esta clase es la que en realidad hace el trabajo
class Ventana12 extends Frame {
TextArea contenido;
Button cerrar:
Ventana12() {
super("Ejemplo de E/S");
contenido = new TextArea();
cerrar = new Button("Cerrar");
CargarArchivo();
add("North",contenido);
add("South",cerrar);
pack();
show();
public boolean handleEvent(Event e) {
if ((e.id==Event.WINDOW_DESTROY)||(e.target==cerrar))
dispose();
return super.handleEvent(e);
void CargarArchivo() {
FileInputStream fptr;
DataInputStream f;
String linea = null;
try {..
fptr = new FileInputStream("Ejemplo12.java");
f = new DataInputStream(fptr);
do {
linea = f.readLine();
if (linea!=null)
contenido.appendText(linea+"\n");
} while (linea != null);
fptr.close();
catch (FileNotFoundException e) {
contenido.appendText("Hey, ese archivo no existe!\n");
catch (IOException e) {
contenido.appendText("Error de E/S!\n");
Lo cargamos desde la Ejemplo12.html:
<HTML>
```

<head></head>
<title>Ejemplo 12 - Ejemplo con archivo</title>
<body></body>
<applet code="Ejemplo12.class" height="150" width="170"></applet>
Mientras corramos esto en la misma máquina, no hay problema (anda muy
bien!). Pero qué pasa si intentamos
cargarlo desde la red? Para los que no tengan server html puse una copia en:
http://www.amarillas.com/rock/java/Ejemplo12.htm
El archivo no aparece! En su lugar se produce una excepción; en la línea de
estado del Microsoft Internet
Explorer, por ejemplo, se lee:
exception: com.ms.applet.AppletSecurityException: security.file.read:
Ejemplo12.java
Esto es debido a una restricción de seguridad de Java: NO SE PUEDEN
CARGAR ARCHIVOS QUE
ESTEN EN UNA MAQUINA DISTINTA A AQUELLA DESDE LA CUAL SE
CARGO EL APPLET. EI
applet se corre en el cliente, e intenta acceder a un archivo local. Eso es lo que
provoca la excepción (que, por
supuesto, puede detectarse con un catch y tratarse)
Por cuestiones de seguridad, los applets son más limitados que las
aplicaciones Java locales. Las políticas de
seguridad las manejan los browsers (no Java), y generalmente los límites que
se imponen a los applets son:
□□Un applet no puede cargar bibliotecas (libraries) ni definir métodos nativos
□□No puede leer o escribir normalmente archivos en el cliente que lo carga
desde otro server
□□No puede establecer conexiones de red, salvo al servidor del que proviene
□□No puede arrancar programas en la máquina donde se está ejecutando
□□No puede leer ciertas propiedades del sistema
□□En las ventanas de los applets se indica que se trata de un applet
Sin embargo, pueden:
□ Reproducir sonidos
□□Pueden establecer conexiones con el servidor del que provienen
51
□□Pueden llamar fácilmente páginas HTML desde el browser
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página □□Si se cargan desde la propia máquina (localmente) no tienen ninguna de las
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página □□Si se cargan desde la propia máquina (localmente) no tienen ninguna de las restricciones anteriores
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página □□Si se cargan desde la propia máquina (localmente) no tienen ninguna de las restricciones anteriores □□Pueden seguir corriendo aunque se cambie de página en el browser
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página □□Si se cargan desde la propia máquina (localmente) no tienen ninguna de las restricciones anteriores □□Pueden seguir corriendo aunque se cambie de página en el browser En realidad, la especificación de Java permite que los applets lean archivos en
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página □□Si se cargan desde la propia máquina (localmente) no tienen ninguna de las restricciones anteriores □□Pueden seguir corriendo aunque se cambie de página en el browser En realidad, la especificación de Java permite que los applets lean archivos en otras máquinas dando la URL
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página □□Si se cargan desde la propia máquina (localmente) no tienen ninguna de las restricciones anteriores □□Pueden seguir corriendo aunque se cambie de página en el browser En realidad, la especificación de Java permite que los applets lean archivos en otras máquinas dando la URL completa; sin embargo, los browsers no lo permiten. Veremos más adelante
□□Pueden invocar métodos públicos de otros applets de la misma página □□Si se cargan desde la propia máquina (localmente) no tienen ninguna de las restricciones anteriores □□Pueden seguir corriendo aunque se cambie de página en el browser En realidad, la especificación de Java permite que los applets lean archivos en otras máquinas dando la URL

Nuestro modesto "Editor"

Para terminar este capítulo, el siguiente applet nos permite cargar, editar y grabar archivos ascii a elección.

Podemos usar inclusive las acciones "cut & paste" del windows manager (Ctrl-C y Ctrl-V en Windows)!

Cargarlo con "appletviewer Ejemplo13" luego de haberlo compilado (o usar una página html desde un

```
browser):
// ---- Archivo: Ejemplo13.java
import java.io.*;
import java.awt.*;
import java.applet.*;
public class Ejemplo13 extends Applet {
public void init() {
new Ventana13();
// ----- Esta clase es la que en realidad hace el trabajo
class Ventana13 extends Frame {
TextArea contenido;
Botones13pieVentana;
Ventana13() {
super("Ejemplo de E/S");
contenido = new TextArea();
pieVentana = new Botones13();
add("North",contenido);
add("South",pieVentana);
pack();
show();
public boolean handleEvent(Event e) {
if ((e.id==Event.WINDOW_DESTROY)||(e.id==2003))
dispose();
if (e.id==2001) CargarArchivo(pieVentana.toString());
if (e.id==2002) GrabarArchivo(pieVentana.toString());...
return super.handleEvent(e);
void CargarArchivo(String nombre) {
FileInputStream fptr;
DataInputStream f;
String linea = null;
contenido.setText("");
fptr = new FileInputStream(nombre);
f = new DataInputStream(fptr);
do {
```

```
linea = f.readLine();
if (linea!=null) contenido.appendText(linea+"\n");
} while (linea != null);
fptr.close();
catch (FileNotFoundException e) {
new Error13("El archivo no existe!");
catch (IOException e) {
new Error13("Error leyendo archivo!");
void GrabarArchivo(String nombre) {
FileOutputStream fptr;
DataOutputStream f;
try {
fptr = new FileOutputStream(nombre);
f = new DataOutputStream(fptr);
f.writeBytes(contenido.getText());
fptr.close();
catch (IOException e) {
new Error13("Error grabando archivo!");
// ----- Esta es para los botones y el nombre del archivo
class Botones13 extends Panel {
TextField fname;
Button cargar;
Button grabar;
Button cerrar;
Botones13() {
setLayout(new GridLayout(1,4));
fname = new TextField();...
cargar = new Button("Cargar");
grabar = new Button("Grabar");
cerrar = new Button("Cerrar");
add(new Label("Archivo:"));
add(fname);
add(cargar);
add(grabar);
add(cerrar);
public boolean handleEvent(Event e) {
if ((e.id==Event.ACTION_EVENT)&&(e.target==cargar))
e.id=2001:
if ((e.id==Event.ACTION_EVENT)&&(e.target==grabar))
```

```
e.id=2002;
if ((e.id==Event.ACTION_EVENT)&&(e.target==cerrar))
e.id=2003;
return super.handleEvent(e);
public String toString() {
return fname.getText();
}
// ----- Para mostrar los errores...
class Error13 extends Frame {
Error13(String error) {
add("Center",new Label(error));
add("South", new Button("Ok"));
pack();
show();
public boolean handleEvent(Event e) {
dispose();
return super.handleEvent(e);
}..
Volviendo al AWT
Para aprender un poquito más sobre la biblioteca gráfica (AWT), vamos a
modificar nuestro último programa
para usar menús.
Vamos a volver a poner todo el código (que ampliamos para usar como applet
o aplicación local) marcando
las diferencias más notables:
// ---- Archivo: Ejemplo14.java
import java.io.*;
import java.awt.*;
import java.applet.*;
public class Ejemplo14 extends Applet {
public void init() {
new Ventana14(true); // con "true" avisamos que es applet
public static void main(String args[]) { // para usarlo como aplicación
Ventana14 v14 = new Ventana14(false); // con "false" avisamos que no es
applet
```

// ----- Esta clase es la que en realidad hace el trabajo

}

/*

```
class Ventana14 extends Frame {
TextArea contenido:
boolean enApplet; // para indicar si lo llamamos como applet
String nombreArchivo; // para guardar el nombre del archivo abierto
MenuItem mArchivoAbrir; // ACA ESTAN LOS ITEMS DE LOS MENUS
Menultem mArchivoGrabar; // .
Menultem mArchivoSalir; // .
Menultem mEditCortar; // .
MenuItem mEditCopiar; // .
Menultem mEditPegar; // .
MenuItem mEditTodo: // v
String clipboard; // buffer para cortar y pegar
boolean editado = false; // acá indicamos si modificamos el archivo
Ventana14(boolean enApp) {
super("Ejemplo de E/S");
enApplet = enApp; // recordamos si es applet o no
Menu menuArchivo = new Menu("&Archivo"); // CREAMOS LOS MENUS!!!
mArchivoAbrir = new MenuItem("&Abrir...");
mArchivoGrabar = new MenuItem("&Grabar...");...
mArchivoSalir = new MenuItem("&Salir");
menuArchivo.add(mArchivoAbrir);
menuArchivo.add(mArchivoGrabar):
menuArchivo.add(new MenuItem("-"));
menuArchivo.add(mArchivoSalir);
Menu menuEdit = new Menu("&Edit");
mEditCortar = new MenuItem("Cor&tar");
mEditCopiar = new MenuItem("&Copiar");
mEditPegar = new MenuItem("&Pegar");
mEditTodo = new MenuItem("&Seleccionar todo");
menuEdit.add(mEditCortar);
menuEdit.add(mEditCopiar);
menuEdit.add(mEditPegar);
menuEdit.add(new MenuItem("-"));
menuEdit.add(mEditTodo):
MenuBar barraMenu = new MenuBar();
barraMenu.add(menuArchivo);
barraMenu.add(menuEdit):
setMenuBar(barraMenu);
contenido = new TextArea(); // solo pongo una ventana de texto
add("Center",contenido);
pack();
show();
clipboard = new String(""); // clipboard vacío,
mEditPegar.disable(); // nada para pegar,
mArchivoGrabar.disable(); // nada para grabar
}
public boolean handleEvent(Event e) {
if ((e.id==Event.WINDOW_DESTROY)||(e.target==mArchivoSalir)) {
if (editado) System.out.println("Pedir confirmación!\n"); // debería confirmar
// si se quiere
```

```
ir sin grabar!
if (enApplet) dispose();
else System.exit(0);
if (e.target==mArchivoAbrir) CargarArchivo(); // acá proceso selecciones
if (e.target==mArchivoGrabar) GrabarArchivo(); // de menú
if (e.target==mEditCortar) {
clipboard = contenido.getSelectedText();
mEditPegar.enable();
contenido.replaceText("",contenido.getSelectionStart(),contenido.getSele
ctionEnd());
editado=true;
if (e.target==mEditCopiar) {
clipboard = contenido.getSelectedText();
mEditPegar.enable();
if (e.target==mEditPegar) {
contenido.replaceText("",contenido.getSelectionStart(),contenido.getSele
ctionEnd());...
contenido.insertText(clipboard,contenido.getSelectionStart());
editado=true:
if (e.target==mEditTodo) contenido.selectAll();
if ((e.id==Event.KEY_PRESS)&&(e.target==contenido)) editado=true;
mArchivoGrabar.enable(editado);
return super.handleEvent(e);
void CargarArchivo() {
FileInputStream fptr;
DataInputStream f;
String linea = null;
if (editado) System.out.println("Pedir confirmación!\n");
FileDialog fd = new FileDialog(this,"Abrir...",FileDialog.LOAD); // elijo
archivo
fd.show(); // usando el diálogo estándar del
sistema!
nombreArchivo = fd.getFile();
fptr = new FileInputStream(nombreArchivo);
f = new DataInputStream(fptr);
contenido.setText(""); // vacío la ventana antes de cargar nuevo archivo
do {
linea = f.readLine();
if (linea!=null) contenido.appendText(linea+"\n");
} while (linea != null);
fptr.close();
editado=false; // archivo nuevo -> no editado
catch (FileNotFoundException e) {
```

```
new Error14("El archivo no existe!");
catch (IOException e) {
new Error14("Error leyendo archivo!");
catch (NullPointerException e) {
void GrabarArchivo() {
FileOutputStream fptr;
DataOutputStream f;
FileDialog fd = new FileDialog(this, "Grabar...", FileDialog. SAVE); // grabo
archivo
fd.setFile(nombreArchivo); // usando el diálogo estándar del sistema!
fd.show();
nombreArchivo = fd.getFile();
try {
fptr = new FileOutputStream(nombreArchivo);
f = new DataOutputStream(fptr);
f.writeBytes(contenido.getText());
fptr.close();
editado=false; // recién grabado -> no editado
catch (IOException e) {
new Error14("Error grabando archivo!");
catch (NullPointerException e) {
// ----- Para mostrar los errores...
class Error14 extends Frame {
Error14(String error) {
add("Center",new Label(error));
add("South", new Button("Ok"));
pack();
show();
public boolean handleEvent(Event e) {
dispose();
return super.handleEvent(e);
```

Menú a la Java

Bueno, lo primero que vamos a ver son los menús.

La barra de menú está compuesta por menúes, que a su vez están compuestos de ítems (que pueden también ser menúes). Por ejemplo la barra de menú la declaramos con: MenuBar barraMenu = new MenuBar(); y le agregamos los menúes Archivo y Edit (que habremos creado previamente) con: barraMenu.add(menuArchivo): barraMenu.add(menuEdit); Finalmente la declaramos como EL menú de la ventana (Frame): setMenuBar(barraMenu); Cada uno de los menús los declaramos previamente: Menu menuArchivo = new Menu("&Archivo"); Menu menuEdit = new Menu("&Edit"); Noten que el "&" no se visualiza, sino que la letra que le sigue aparece subrayada: Archivo, Edit. Esto permite que se pueda seleccionar el menú tanto con el mouse como con la tecla alt- o meta-, seguida de la tecla subrayada... A su vez, el método add está presente también en la clase Menú y nos permite agregar los ítems: mArchivoAbrir = new MenuItem("&Abrir..."); mArchivoGrabar = new MenuItem("&Grabar..."); mArchivoSalir = new MenuItem("&Salir"); menuArchivo.add(mArchivoAbrir); menuArchivo.add(mArchivoGrabar); menuArchivo.add(new MenuItem("-")); menuArchivo.add(mArchivoSalir); A estos ítems los hemos declarado como globales en la clase para usarlos luego en los eventos. Noten además que menuArchivo.add(new MenuItem("-")); no agrega un ítem al menú sino una línea de separación, y no necesitamos crearlo como objeto permanente. Si miramos la arquitectura de las clases, tanto MenuBar como MenuItem descienden de MenuComponent. A su vez, Menu desciende de Menultem, por lo que implementa los mismos métodos y vamos a lo que decíamos antes: un menú puede ser un ítem de otro menú, y así sucesivamente tantos subniveles de menús como queramos. Finalmente, en nuestro manejador de eventos simplemente necesitamos verificar si se eligió un ítem probando si el evento ocurrió sobre el ítem determinado: if ((e.id==Event.WINDOW_DESTROY)||(e.target==mArchivoSalir)) { if (editado) System.out.println("Pedir confirmación!\n"); if (enApplet) dispose(); else System.exit(0);

if (e.target==mArchivoAbrir) CargarArchivo();
if (e.target==mEditTodo) contenido.selectAll();
En resumen lo que hago es:
□□Si eligió Archivo/Salir (o alt-F4 o lo que sea) salgo del programa
□ Si eligió Archivo/Abrir, llamo al método CargarArchivo
□ Si eligió Archivo/Grabar, llamo al método GrabarArchivo
□□Si eligió Edit/Cortar copio el texto seleccionado a mi <i>clipboard</i> y borro la
selección
□□Si eligió Edit/Copiar sólo copio el texto seleccionado a mi <i>clipboard</i>
□□Si eligió Edit/Pegar borro el texto seleccionado e inserto el de mi <i>clipboard</i>
□□Si eligió Edit/Seleccionar_todo marco todo el texto
En todos los casos, si se modifica el texto del contenido lo indico poniendo
editado en true; lo mismo si
presiono una tecla sobre el área de edición:
if ((e.id==Event.KEY_PRESS)&&(e.target==contenido)) editado=true;
Un par de aclaraciones:
□□getSelectionStart() y getSelectionEnd() marcan los límites del texto seleccionado (si no lo hay,
son iguales).
□ □getSelectedText() devuelve el texto seleccionado en el TextArea.
□□replaceText() reemplaza una parte (o todo) del TextArea por un String.
□ insertText() inserta un String en un lugar determinado del TextArea.
□selectAll() selecciona todo el texto del TextArea
59
□□Menultem.enable() habilita un ítem de menú. Lo utilizo para habilitar
Edit/Pegar sólo luego de
cortar o copiar algo a mi <i>clipboar</i> d.
□□En el caso del ítem Árchivo/Grabar, lo habilito o no dependiendo de la
variable editado, utilizando
la otra forma de <i>enabl</i> e: Menultem.enable(boolean).

Diálogos

En Java disponemos de la clase Dialog para crear diálogos, es decir, ventanitas temporarias para entradas de

usuario, que dependen de otra (de hecho la clase Dialog es heredera de la clase Window).

Si bien podemos crear diálogos a medida usando la clase Frame, se supone que usar diálogos debe ser más

fácil. La realidad es que por ahora no se puede usar mucho más que los diálogos estándar (y el único que vale

la pena es FileDialog), ya que las implementaciones actuales de Java tienen un problema: en algunas

plataformas el programa que abre el diálogo sigue, en lugar de esperar que se cierre el diálogo y devuelva la respuesta.

Por eso hemos puesto solamente una indicación adonde debería haber un diálogo de confirmación:

if (editado) System.out.println("Pedir confirmación!\n");

En ese lugar deberíamos llamar por ejemplo a un diálogo que nos permita decidir por sí o por no:

```
if (editado) {
sino = new ConfirmarDlg(this,"Archivo modificado!");
if (sino.getResponse()==true) ....;
else ....;
}
```

o algo así. Esto mismo lo podemos hacer de otras maneras, por ejemplo usando threads y comunicaciones

entre procesos, pero se complica mucho para esta altura del curso. Esperemos un poco más adelante, aunque

Sun me prometió que en la versión 1.1 ya va a estar corregido (sale para fines del '96).

Por lo pronto, veamos un caso simple con la clase FileDialog:

FileDialog fd = new FileDialog(this,"Abrir...",FileDialog.LOAD);

fd.show();

nombreArchivo = fd.getFile();

Primero declaramos una variable de tipo FileDialog, y creamos la instancia con new. Como parámetros se

pasa el padre (this, o sea "esta ventana"), el título de la ventanita de diálogo, y una constante LOAD o SAVE

(son *stati*c, por lo que se denominan directamente con el nombre de la clase y no necesariamente de una

instancia) que indica si el diálogo es para cargar o grabar un archivo (Obviamente la tarea en sí de cargar o

grabar el archivo la tenenmos que hacer nosotros, el diálogo sólo espera que elijamos un nombre).

El método show() muestra el diálogo y **espera** que seleccionemos y presionemos Ok o Cancel. Aquí es donde

fallan los demás diálogos ya que es programa sigue sin esperar.

Finalmente, el diálogo se cierra pero no se elimina el objeto (posiblemente está implementado usando el

método hide(), que lo oculta de la vista pero no se pierde hasta no salir del método que lo creó, donde actuaría

el recogedor de basura de la memoria). Esto hace que aunque no lo veamos podamos llamar al método

getFile() sobre este objeto, que nos devuelve el nombre del archivo seleccionado (o null si se presionó Cancel)...

DibuJava

Además de los componentes estándar (botones, listas, etc.), hay un componente para dibujo "libre" que nos

permite implementar cualquier otro tipo de control: la clase **Canva**s. Típicamente se usa para dibujar, y

corresponde a una zona rectangular dentro de una ventana.

La clase en sí no hace prácticamente nada; el programador debe definir una subclase de **Canvas** a la que el

AWT le envía todos los eventos de mouse y teclado. Redefiniendo los métodos gotFocus, lostFocus,

keyDown, keyUp, mouseEnter, mouseExit, mouseMove, mouseDrag, mouseDown y mouseUp, el

programador puede hacer lo que se le ocurra dentro de ese rectángulo. Vamos a hacer uso de un Canvas para

generar un applet donde habrá una zona rectangular dentro de la que, haciendo click con el mouse y

moviéndolo sin soltar el botón, dibujaremos un rectángulo dinámicamente.

Esto nos permitirá ver cómo usar un Canvas para dibujar, capturar eventos, etc. El borde tiembla un poco al

redibujar, pero ya veremos cómo evitar eso.

Canvas en acción

g.setColor(Color.red);

Primero vamos a poner, como ya se está haciendo costumbre, el código del applet (Recordar que debe

cargarse desde una página html para verlo! Aquí no creamos ninguna ventana y no podremos verlo como

aplicación standalone) y luego intentaremos explicar cómo funciona.

```
import java.awt.*;
import java.applet.Applet;
public class Ejemplo15 extends Applet {
public void init() {
Label label = new Label("Pique y arrastre con el mouse!");
miCanvas zonaDib = new miCanvas();
zonaDib.resize(new Dimension (200,200));
add("North", label);
add("Center", zonaDib);
resize(300,250);
class miCanvas extends Canvas {
Rectangle rectActual;
public boolean mouseDown(Event e, int x, int y) {
rectActual = new Rectangle(x, y, 0, 0);
repaint():
return false;
public boolean mouseDrag(Event e, int x, int y) {
rectActual.resize(x-rectActual.x, y-rectActual.y);
repaint();
return false;
public boolean mouseUp(Event e, int x, int y) {
rectActual.resize(x-rectActual.x, y-rectActual.y);
repaint();
return false:...
public void paint(Graphics g) {
Dimension d = size();
```

```
g.drawRect(0, 0, d.width-1, d.height-1);
g.setColor(Color.blue);
if (rectActual != null) {
Rectangle box = cortarRect(rectActual, d);
g.drawRect(box.x, box.y, box.width-1, box.height-1);
Rectangle cortarRect(Rectangle miRect, Dimension areaDib) {
int x = miRect.x;
int y = miRect.y;
int ancho = miRect.width;
int alto = miRect.height;
if (ancho < 0) {
ancho = -ancho;
x = x - ancho + 1;
if (x < 0) {
ancho += x;
x = 0;
if (alto < 0) {
alto = -alto;
y = y - alto + 1;
if (y < 0) {
alto += y;
v = 0;
if ((x + ancho) > areaDib.width) {
ancho = areaDib.width - x;
if ((y + alto) > areaDib.height) {
alto = areaDib.height - y;
return new Rectangle(x, y, ancho, alto);
```

El applet-container

En primer lugar hemos tenido en cuenta que un **Applet** es un **Pane**l, y por lo tanto también un **Containe**r, así que en lugar de crear una ventana aparte simplemente le agregamos dos componentes: un **Label** y un **Canva**s. zonaDib.resize(new Dimension (200,200));... 62 add("North", label); add("Center", zonaDib); resize(300,250);

El método rezise, sobre la clase miCanvas, nos permite redimensionar el mismo al tamaño deseado.

Igualmente, usamos resize sobre el applet para darle un tamaño adecuado. Si se modifica el tamaño de la

ventana en el appletviewer se observará un comportamiento algo extraño en cuanto al posicionamiento

relativo del rectángulo y el cartel, pero para simplificar esto bastará.

Nuestro Canvas a medida

Como no vamos a tomar ninguna acción especial al crear el canvas, no hemos definido el constructor (se

utiliza el constructor por defecto de la clase Canvas).

Simplemente hemos redefinido algunos métodos para actuar al presionar, arrastrar y soltar el mouse, para

redibujar el área de dibujo (canvas) y para recortar el rectángulo dibujado si nos vamos con el mouse fuera

del espacio que ocupa el canvas.

La variable global rectActual, de la clase Rectangle, contendrá las coordenadas del rectángulo que estamos

dibujando. El método Paint se llama automáticamente cada vez que es necesario redibujar el componente, o si

llamamos explícitamente al método repaint():

```
public void paint(Graphics g) {
Dimension d = size();
g.setColor(Color.red);
g.drawRect(0, 0, d.width-1, d.height-1);
g.setColor(Color.blue);
if (rectActual != null) {
Rectangle box = cortarRect(rectActual, d);
g.drawRect(box.x, box.y, box.width-1, box.height-1);
}
```

En primer lugar le asignamos a una variable d el tamaño del canvas usando el método size(), luego elegimos

un color (rojo) para dibujar un borde y dibujamos un rectángulo del tamaño del componente:

```
Dimension d = size();
g.setColor(Color.red);
g.drawRect(0, 0, d.width-1, d.height-1);
```

Dos atributos de la clase Dimension, width y height, se han cargado con el tamaño del canvas y son los que

usamos para dar el tamaño del rectángulo.

Luego, si se está dibujando un rectángulo (rectActual != null) simplemente lo recortamos (en caso de que

hayamos arrastrado el mouse fuera del canvas) y lo dibujamos.

El método que lo recorta a los límites del canvas, cortarRect, asigna a cuatro variables las coordenadas del

```
rectángulo (que se le pasaron como parámetro miRect al llamarlo):
```

```
int x = miRect.x;
int y = miRect.y;
int ancho = miRect.width;
int alto = miRect.height;
```

```
Si el ancho (o el alto) es negativo, simplemente lo cambia de signo y toma
como coordenada x (y) de origen
el otro vértice del rectángulo, que corresponderá al x que se pasó menos el
ancho y más uno (recordar que el
origen de coordenadas empieza en cero y no en uno). Si este vértice está fuera
del canvas (x<0), lo pone en
cero y le resta al ancho la parte recortada (notar que ancho+=x, como x es
negativo, es en realidad una resta)...
 63
if (ancho < 0) {
ancho = -ancho;
x = x - ancho + 1;
if (x < 0) {
ancho += x;
x = 0:
Si nos vamos del área de dibujo por la derecha (o por abajo), simplemente le
recortamos al ancho (alto) el
exceso de modo que llegue hasta el borde del área de dibujo (que también
hemos pasado al método como
parámetro):
if ((x + ancho) > areaDib.width) {
ancho = areaDib.width - x;
Sólo nos quedan por ver los métodos que responden al mouse.
Cuando presionamos el mouse dentro del canvas, comenzamos la creación de
un nuevo rectángulo de ancho y
alto cero que comienza en el punto en que hemos presionado el mouse, y
redibujamos el canvas:
public boolean mouseDown(Event e, int x, int y) {
rectActual = new Rectangle(x, y, 0, 0);
repaint();
return false:
Al mover el mouse, redimensionamos el rectángulo con ancho x menos el
origen de dibujo (y alto y menos el
origen de dibujo), y repintamos:
public boolean mouseDrag(Event e, int x, int y) {
rectActual.resize(x-rectActual.x, y-rectActual.y);
repaint():
return false;
Finalmente, al soltar el mouse, redimensionamos como antes y redibujamos:
public boolean mouseUp(Event e, int x, int y) {
rectActual.resize(x-rectActual.x, y-rectActual.y);
repaint();
return false;
```

Como no se toma ninguna medida para guardar el rectángulo dibujado, al crear uno nuevo (reasignando

rectActual a un nuevo rectángulo), el anterior se pierde...

DibuJava II

Vamos a retocar un poquito nuestro ejemplo15 para que no se borren los rectángulos cuando queremos

dibujar uno nuevo. Aprenderemos algo sobre la clase **Vecto**r, perteneciente al paquete java.util.

Vectores en acción

Los vectores nos permiten hacer arreglos de cualquier tipo de objeto, y referirnos individualmente a cualquier

elemento del vector, aunque para utilizarlos (debido a que para java el vector contiene objetos genéricos)

tendremos que decirle qué clase de objeto es mediante un "cast". Vamos a ver cómo quedan nuestras clases

```
Ejemplo16 (ex Ejemplo15) y miCanvas:
import java.awt.*;
import java.util.*;
import java.applet.Applet;
public class Eiemplo16 extends Applet {
public void init() {
..... (esta parte no cambia).....
class miCanvas extends Canvas {
Vector v = new Vector(); // inicializamos con tamaño indeterminado
// Java se encarga de manejar la me moria necesaria!
public boolean mouseDown(Event e, int x, int y) {
v.addElement( new Rectangle(x, y, 0, 0) ); // nuevo elemento!
repaint();
return false:
public boolean mouseDrag(Event e, int x, int y) {
Rectangle r = (Rectangle)v.lastElement(); // cast: v son rectángulos
r.resize(x - r.x, y - r.y); // (creé r sólo por claridad)
repaint();
return false;
public boolean mouseUp(Event e, int x, int y) {
Rectangle r = (Rectangle)v.lastElement(); // cast: v son rectangulos
r.resize(x - r.x, y - r.y); // (creé r sólo por claridad)
repaint();
return false;
public void paint(Graphics g) {
int i; // contador de rectángulos
Dimension d = size():
g.setColor(Color.red);
g.drawRect(0, 0, d.width-1, d.height-1);
```

```
g.setColor(Color.blue);
if (v.size() > 0)..
 65
for (i=0; i<v.size(); i++) {
Rectangle box = cortarRect( (Rectangle)v.elementAt( i ), d);
g.drawRect(box.x, box.y, box.width-1, box.height-1);
..... (el resto no cambia) .....
Les sugiero utilizar un HTML que reserve espacio suficiente para ver todo el
applet, como:
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Ejemplo 16 - Ejemplo con canvas</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<applet code="Ejemplo16.class" width=300 height=250>
</applet>
</BODY>
</HTML>
Veamos los pasos ahora. En primer lugar creamos una variable (global a la
clase) llamada v, de clase Vector,
y sin asignarle un tamaño definido:
Vector v = new Vector();
Al crear un nuevo rectángulo agregamos un elemento (objeto) al vector
mediante el método add:
v.addElement( new Rectangle(x, y, 0, 0));
Para acceder a un atributo de un objeto del vector no basta utilizar
directamente el vector, como:
v.lastElement().x
(lastElement() nos permite acceder al último elemento agregado al vector). Es
necesario aclarar
explícitamente que el elemento en cuestión es un rectángulo, ya que el vector
puede contener objetos de
cualquier tipo. Para eso usamos el casting:
(Rectangle)v.lastElement().x
En nuestro código original reemplazaríamos por:
(Rectangle)v.lastElement().resize(x - (Rectangle)v.lastElement().x, .....
Pero es más claro si usamos una variable local de clase Rectangle, le
asignamos el mismo objeto que
acabamos de agregar al vector, y lo usamos en su lugar:
Rectangle \mathbf{r} = (Rectangle) v.lastElement();
r.resize( x - r.x, y - r.y );
Finalmente, en el método paint() no podemos asignar el elemento hasta no
saber que existe (originalmente el
vector estaba vacío!). Así que un if nos permite verificar que el tamaño del
vector es mayor que cero (tiene
elementos), y un for nos permite dibujarlos uno por uno...
 66
```

```
Se puede acceder a todos los elementos, uno por uno, mediante el método
elementAt(x), que nos da el x-ésimo
elemento del vector. El método size() nos da la cantidad de elementos (el
primero es el número 0, y
así):
if (v.size() > 0)
for (i=0; i<v.size(); i++) {
Rectangle box = cortarRect( (Rectangle)v.elementAt( i ), d);
g.drawRect(box.x, box.y, box.width-1, box.height-1);
Aquí no hemos creado variables intermedias ya que igualmente es claro (eso
creo...).
Flicker molesto!
Bueno, el problema que nos queda es el molesto "flicker", o sea la manera en
que titila el dibujo cuando
movemos el mouse. Esto es porque cada vez que se llama a paint(), el fondo
se borra y se redibuja todo el
canvas.
Básicamente, la manera de evitarlo es reescribiendo el método update(), que
es el que borra el fondo antes de
llamar a paint() para que no lo borre; otro método (que es el que vamos a usar)
es dibujar no sobre la pantalla
sino sobre un "buffer" gráfico, y luego copiar ese buffer sobre la pantalla (lo que
es mucho más eficiente que
dibujar sobre la misma).
Para eso vamos a crear un par de objetos:
class miCanvas extends Canvas {
Vector v = new Vector();
Image imgBuff;
Graphics grafBuff;
.......
Image es una clase abstracta, madre de todas las clases que representan
imágenes gráficas. Graphics es
también abstracta y nos permite obtener un contexto en el cual dibujar.
Lo que vamos a hacer es modificar nuestro método paint() para que
simplemente llame a update(), y
redefinir el método update():
public void paint(Graphics g) {
update(g);
El método update() es el que hará todo el trabajo y básicamente es como
nuestro viejo paint() con algunos
agregados:
public void update(Graphics g) {
int i:
Dimension d = size():
if (grafBuff == null) {
imgBuff = createImage(d.width, d.height);
grafBuff = imgBuff.getGraphics();
```

```
grafBuff.setColor(getBackground());
grafBuff.fillRect(0, 0, d.width, d.height);
grafBuff.setColor(Color.red);
grafBuff.drawRect(0, 0, d.width-1, d.height-1);
grafBuff.setColor(Color.blue);..
67
if (v.size() > 0) for (i=0; i<v.size(); i++) {
Rectangle box = cortarRect((Rectangle)v.elementAt(i), d);
grafBuff.drawRect(box.x, box.y, box.width-1, box.height-1);
}
g.drawImage(imgBuff, 0, 0, this);
}</pre>
```

En negrita hemos indicado los agregados.

Si no está creado todavía (grafBuff==null), creamos nuestro buffer de dibujo. Para crear dicho buffer gráfico

(de clase Graphics), primero creamos una imagen que en este caso tiene las mismas dimensiones que el

canvas (d.width x d.height), y luego asignamos a grafBuff el contexto de dicha imagen mediante el método

getGraphics(). Imaginense que con createImage(...) crean una "pantalla virtual", y getGraphics() nos da

una forma de acceder a esa pantalla como si fuera real.

Utilizando dicho contexto, elegimos como color el mismo color de fondo del applet (getBackground()) y

dibujamos un rectángulo lleno (fillRect(...)), borrando así cualquier cosa que hubiera estado dibujada.

En *itálica* hemos indicado las modificaciones a nuestro método anterior. Simplemente, en lugar de usar el

contexto de la pantalla (el parámetro g del método), dibujamos sobre nuestro contexto-pantalla virtual.

Finalmente, y para poder visualizar nuestro dibujo, usamos el método drawlmage sobre el contexto de la

pantalla real (g), que copia nuestro contexto imgBuff en las coordenadas (0,0) sobre la pantalla. Se hace

también referencia al canvas (...this): el cuarto parámetro de drawlmage es un objeto de clase

ImageObserver, una interface que sirve para que el objeto dentro del cual se dibuja reciba mensajes

asincrónicos que le indican cómo está siendo construida la imagen, y cuándo está lista.

Animate!

Si bien puede ser un poco más complejo de entender que un dibujo directo sobre la pantalla, notarán que la

implementación es directa y no trae ningún problema. Esta misma aproximación puede utilizarse para crear animaciones.

En este ejemplo, para manejar la ejecución cuadro a cuadro de la animación, usamos *Thread*s. No se

preocupen por eso, lo veremos pronto. Únicamente tengan en cuenta que nuestro applet debe implementar la

```
clase runnable, y el thread se encarga de ejecutar el método run() que
simplemente llama a repaint() y espera
100 milisegundos entre cuadro y cuadro.
El trabajo de cálculo y dibujo lo hace update(). Se los dejo para que lo estudien;
no es nada complicado y
también usa doble buffering (como el ejemplo anterior).
import java.awt.*;
import java.util.*;
import java.applet.Applet;
public class Ejemplo18 extends Applet implements Runnable {
Thread animador:
Image imgBuff;
Graphics grafBuff;
double ang = 0.0;
public void init() {
resize(new Dimension (200,200));
public void start() {
if (animador == null) animador = new Thread(this);
animador.start();
}..
 68
public void run() {
while (Thread.currentThread() == animador) {
repaint();
try {
Thread.sleep(100);
catch (InterruptedException e) {
break:
public void update(Graphics g) {
int i;
int dx, dy;
Dimension d = size():
if (grafBuff == null) {
imgBuff = createImage(d.width, d.height);
grafBuff = imgBuff.getGraphics();
grafBuff.setColor(getBackground());
grafBuff.fillRect(0, 0, d.width, d.height);
grafBuff.setColor(Color.red);
grafBuff.drawRect(0, 0, d.width-1, d.height-1);
grafBuff.setColor(Color.blue);
dx = (int)(50 * Math.abs(Math.cos(ang)));
dy = (int)(50 * Math.abs(Math.sin(ang)));
ang = ang + 0.1;
if (ang>2*Math.PI) ang = 0.0;
```

```
grafBuff.drawRect(100-dx, 100-dy, 2*dx, 2*dy);
g.drawImage(imgBuff, 0, 0, this);
}
}...
```

Java en hebras

La clase anterior usamos, en el último ejemplo, un concepto al que vamos a dedicar ahora nuestra atención:

los threads.

La traducción literal de *thread* es hilo o hebra, y se utiliza también para referirse al hilo de un discurso. El

concepto de threads en los ambientes y sistemas operativos es un poco complejo de explicar pero sencillo de

entender: independientemente del sistema elegido, puede pensarse que un thread es algo así como el lugar de

ejecución de un programa.

En la mayoría de los programas que hemos visto, hemos usado un solo thread; es decir que un programa

comienza y su ejecución sigue un camino único: como un monólogo.

Java es multithreading. Esto significa algo así como que tiene capacidad de diálogo, y más aún: puede

ejecutar muchos threads en paralelo, como si tratáramos de una conversación múltiple y simultánea.

No confundir aquí multithreading con la capacidad de ejecutar varios programas a la vez. Esta es una

posibilidad, pero también un mismo programa puede utilizar varios threads ("caminos de ejecución"?)

simultáneamente.

Esto, por supuesto, depende fundamentalmente de la capacidad del sistema operativo para soportar

multithreading, y por esto Java no puede ejecutarse (al menos en forma completa) en sistemas que no lo soporten.

El uso de threads nos permite, por ejemplo, ejecutar simultáneamente varios programas que interactúen entre

ellos; o, también, que un programa, mientras por ejemplo actualiza la pantalla, simultáneamente realice una

serie de cálculos sin tener que hacer esperar el usuario.

Una forma sencilla de verlo es imaginar que tenemos un grupo de microprocesadores que pueden ejecutar,

cada uno, un solo thread; y nosotros asignamos programas (o partes de programas) a cada uno de ellos.

Además, podemos imaginar que esos microprocesadores comparten una memoria común y recursos comunes,

de lo que surgirá una serie de problemas importantes a tener en cuenta cuando se usan *thread*s.

Los pasos básicos

Hay tres cosas a tener en cuenta para usar threads en un programa:

```
□□La clase que queremos asignar a un thread debe implementar la interface
Runnable.
□□Debemos crear una variable (instancia) del tipo Thread, que nos permitirán
acceder y manejar el
thread. En los applets, en el método start() simplemente crearemos el thread (y,
posiblemente, lo
pondremos a ejecutar)
□□Y por último tenemos que crear un método run() que es el que ejecuta el
código del programa
propiamente dicho.
La interface Runnable, simplemente definida como:
public interface java.lang.Runnable
// Methods
public abstract void run();
le asegura al compilador que nuestra clase (la que utilizará el thread para
ejecutarse) dispone de método run().
Vamos a ver un par de ejemplos, primero una aplicación standalone y luego un
applet.
Reunión de amigos
                ejemplo
                           (Ejemplo19.java)
    siguiente
                                               usa
                                                      threads
                                                                para
                                                                       activar
simultáneamente tres objetos de la misma
clase, que comparten los recursos del procesador peleándose para escribir a la
pantalla.
class Ejemplo19 {
public static void main(String argv[])..
throws InterruptedException {
Thread Juan = new Thread (new Amigo("Juan"));
Thread Luis = new Thread (new Amigo("Luis"));
Thread Nora = new Thread (new Amigo("Nora"));
Juan.start():
Luis.start();
Nora.start();
Juan.join();
Luis.join();
Nora.join();
class Amigo implements Runnable {
String mensaje;
public Amigo(String nombre) {
mensaje = "Hola, soy "+nombre+" y este es mi mensaje ";
public void run() {
for (int i=1; i<6; i++) {
String msg = mensaje+i;
System.out.println(msg);
```

```
Como siempre, compilarlo con javac Ejemplo19.java y ejecutarlo con java
Ejemplo 19.
En un sistema operativo preemptivo, la salida será más o menos así:
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 1
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 2
Hola, soy Luis y este es mi mensaje 1
Hola, soy Luis y este es mi mensaje 2
Hola, soy Nora y este es mi mensaje 1
Hola, soy Nora y este es mi mensaje 2
Hola, soy Nora y este es mi mensaje 3
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 3
.....etc.
Qué significa que un sistema operativo es preemptivo? Casos típicos son Unix
o Windows 95: cada tarea
utiliza una parte del tiempo del procesador, y luego lo libera para que puedan
ejecutarse otras tareas (otros
threads). Por eso se mezclan los mensajes de salida. Si el sistema operativo es
no preemptivo, el procesador
no se libera hasta que no termina con el thread actual, y por lo tanto la salida
sería así:
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 1
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 2
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 3
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 4
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 5..
71
Hola, soy Luis y este es mi mensaje 1
Hola, soy Luis y este es mi mensaje 2
.....etc.
Si ustedes están utilizando un sistema operativo no preemptivo, deben
explícitamente indicarle al procesador
cúando puede ejecutar (dar paso) a otra tarea; para eso simplemente
modifiquen el método run():
public void run() {
for (int i=1; i<6; i++) {
String msg = mensaje+i;
System.out.println(msg);
Thread.yield();
En este ejemplo, tanto en sistemas preemptivos como no preemptivos la salida
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 1
Hola, soy Luis y este es mi mensaje 1
Hola, soy Nora y este es mi mensaje 1
Hola, soy Juan y este es mi mensaje 2
Hola, soy Luis y este es mi mensaje 2
```

Hola, soy Nora y este es mi mensaje 2 Hola, soy Juan y este es mi mensaje 3 Hola, soy Luis y este es mi mensaje 3etc.

Esto es porque en seguida de imprimir estamos liberando al procesador para que pase a otro thread (si hay

alguno esperando). Noten la diferencia con el primer caso, sin usar *yield()*, para sistemas preemptivos: el

procesador reparte su trabajo en forma (aparentemente) impredecible, por eso el orden de los mensajes no será

el mismo en cualquier máquina o sistema operativo.

Ya lo vimos funcionar, pero sería bueno que lo entendamos! Por eso, vamos paso a paso.

Creando Threads

Thread es una clase básica en Java, que implementa la interface Runnable y dispone de unos cuantos métodos

por defecto. Lo importante a tener en cuenta que, para usar Threads, debemos crearlas como instancias y

ponerlas a "andar":

Thread Juan = new Thread (new Amigo("Juan"));

Juan.start();

Juan.join();

Un thread tiene cuatro estados posibles:

creado: ha sido creado mediante *new(*), pero no se ha puesto en marcha todavía.

activo: está en ejecución, ya sea porque arrancó con start() o fue "despertado" con resume().

dormido: ha sido suspendida su ejecución momentáneamente mediante *wait()*, *sleep()* o *suspend()*.

muerto: se ha detenido definitivamente, ya sea porque se terminó el programa o mediante el llamado a *stop(*).

En este ejemplo hemos creado un thread asignándole simultáneamente un objeto que lo utiliza (new

Amigo("Juan")), y seguidamente lo hemos activado, llamando al método start(). Este método se encarga de

inicializar el thread y, finalmente, llamar al método run() que hemos implementado...

72

De este modo, todo ocurre como si los métodos run() de cada objeto se ejecutaran en paralelo,

concurrentemente. La forma de manejar esto depende del sistema operativo.

El método join() que llamamos al final hace que el programa principal espere hasta que este thread esté

"muerto" (finalizada su ejecución). Este método puede disparar la excepción InterruptedException, por lo que

lo hemos tenido en cuenta en el encabezamiento de la clase.

En nuestro ejemplo, simplemente a cada instancia de Amigo(...) que creamos la hemos ligado a un thread y

puesto a andar. Corren todas en paralelo hasta que mueren de muerte natural, y también el programa principal acaba.

Cuando usamos Thread.yield() (que en rigor debería ser Thread.currentThread().yield(), pero siendo algo de

uso muy común los desarrolladores de Java lo han simplificado), simplemente el thread actual le permite al

procesador dedicarse a otro (si es que hay alguno deseando utilizar sus servicios).

La clase Amigo() es muy simple y con lo que hemos visto hasta ahora no creo que tengamos que explicar nada más.

Y los applets...?

También podemos usar estos conceptos en los applets. Veamos un ejemplo para terminar la clase de hoy, muy

similar al anterior, donde tres contadores cuentan (en un sistema preemptivo) en forma simultánea. Recuerden

crear una página HTML con el tag

<applet code="Ejemplo20.class" width=300 height=100></applet>

para poder verlo en acción con el appletviewer o su browser favorito (que desde ya supongo que soporta Java!

;-)
El programa es extremandamente sencillo, y pueden verlo en acción si lo desean cargando via Internet la

http://www.amarillas.com/rock/java/Ejemplo20.htm

// Ejemplo de applet que usa multithreading

import java.awt.*;
import java.applet.*;

public class Ejemplo20 extends Applet {

TextField tfa,tfb,tfc;
public void init() {

setLayout(new GridLayout(3,2));

tfa = new TextField("0");

tfb = new TextField("0"); tfc = new TextField("0");

add(new Label("Contador A"));

add(tfa);
add(new Label("Contador B"));

add(new Label("Contador B")); add(tfb);

add(new Label("Contador B"));
add(tfc);

}

public void start() {

Thread A = new Thread (new Counter(tfa));

Thread B = new Thread (new Counter(tfb));

Thread C = new Thread (new Counter(tfc));

A.start();

B.start();..

Página 73

```
C.start();
}
class Counter implements Runnable {
TextField texto;
String s;
public Counter(TextField txtf) {
texto = txtf;
}
public void run() {
for (int i=0; i<1000; i++) {
texto.setText(s.valueOf(i));
}
}...</pre>
```

Paseando por la Red

Es muy sencillo acceder a archivos en la red utilizando Java. El paquete java.net dispone de varias clases e interfases a tal efecto.

En primer lugar, la clase URL nos permite definir un recurso en la red de varias maneras, por ejemplo:

URL url1 = new URL ("http://www.rockar.com.ar/index.html");

URL url2 = new URL ("http", "www.rockar.com.ar", "sbits.htm");

Por otra parte, podemos establecer una conexión a un URL dado mediante openConnection:

URLConnection conexion = url.openConnection();

Una vez lograda la conexión, podemos leer y escribir datos utilizando streams (corrientes de datos), como en

el caso de manejo de archivos comunes (ver capítulo X). Un DataInputStream nos permite leer datos que

llegan a través de la red, y un DataOutputStream nos permite enviar datos al host.

Por ejemplo:

DataInputStream datos = new DataInputStream(corrienteEntrada);

En nuestro caso, la corriente de entrada de datos proviene de la conexión al URL. El método

getInputStream() del objeto URLConnection nos provee tal corriente:

DataInputStream datos = new DataInputStream(conex.getInputStream())

De este modo podemos escribir un pequeño programa para, por ejemplo, leer una página HTML desde una

dirección arbitraria de internet. El programa, luego de compilarse mediante javac Ejemplo25.java, se ejecuta

con java Ejemplo25 <url>; por ejemplo: java Ejemplo25 http://www.rockar.com.ar/index.html.

import java.io.*;

import java.net.*;

public class Ejemplo25 {

public static void main(String argv[]) {

String s;

```
try {
URL url = new URL (argv[0]);
URLConnection conex = url.openConnection();
System.out.println("Cargando "+argv[0]);
DataInputStream datos = new DataInputStream(conex.getInputStream());
do {
s = datos.readLine();
if (s != null) System.out.println(s);
} while (s != null);
catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
System.out.println("Sintaxis: java Ejemplo25 <url>");
catch (UnknownHostException e) {..
 87
System.out.println("El host no existe o no responde");
catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
```

Este programa muestra el HTML como texto en la pantalla, pero podríamos grabarlo a un archivo para

guardarlo. Inclusive, podríamos procesarlo a medida que lo recibimos, identificar los tags ,

guardarlos en un vector, y seguidamente conectarnos y bajar los links que figuran en la página original hasta

bajar un site completo.

Noten que esto no sólo sirve para establecer conexiones a páginas HTML. En realidad, un URL puede

referirse también a otros protocolos, como gopher, ftp, etcétera; si bien según la implementación de Java

puede haber problemas para conectarse a algunos tipos de URL.

Para ver los tipos de URL posibles les recomiendo leer la página:

http://www.ncsa.uiuc.edu/demoweb/url-primer.html

Los Sockets

Los sockets (zócalos, referido a los enchufes de conexión de cables) son mecanismos de comunicación entre

programas a través de una red TCP/IP. De hecho, al establecer una conexión via Internet estamos utilizando

sockets: los sockets realizan la interfase entre la aplicación y el protocolo TCP/IP.

Dichos mecanismos pueden tener lugar dentro de la misma máquina o a través de una red. Se usan en forma

cliente-servidor: cuando un cliente y un servidor establecen una conexión, lo hacen a través de un socket. Java

proporciona para esto las clases ServerSocket y Socket.

Los sockets tienen asociado un *port* (puerto). En general, las conexiones via internet pueden establecer un

puerto particular (por ejemplo, en http://www.rockar.com.ar:80/index.html el puerto es el 80). Esto casi nunca

se especifica porque ya hay definidos puertos por defecto para distintos protocolos: 20 para ftp-data, 21 para

ftp, 79 para finger, etc. Algunos servers pueden definir otros puertos, e inclusive pueden utilizarse puertos

disponibles para establecer conexiones especiales.

Justamente, una de las formas de crear un objeto de la clase URL permite especificar también el puerto:

URL url3 = new URL ("http", "www.rockar.com.ar", 80,"sbits.htm");

Para establecer una conexión a través de un socket, tenemos que programar por un lado el servidor y por otro

los clientes.

En el servidor, creamos un objeto de la clase ServerSocket y luego esperamos algún cliente (de clase

Socket) mediante el método accept():

ServerSocket conexion = new ServerSocket(5000); // 5000 es el puerto en este caso

Socket cliente = conexion.accept(); // espero al cliente

Desde el punto de vista del cliente, necesitamos un Socket al que le indiquemos la dirección del servidor y el

número de puerto a usar:

Socket conexion = new Socket (direction, 5000);...

88

Una vez establecida la conexión, podemos intercambiar datos usando streams como en el ejemplo anterior.

Como la clase URLConnection, la clase Socket dispone de métodos getInputStream y getOutputStream

que nos dan respectivamente un InputStream y un OutputStream a través de los cuales transferir los datos.

Un servidor atento

Vamos a crear un servidor Ejemplo26a.java (que podemos correr en una ventana) que atenderá a un cliente

de la misma máquina (lo vamos a correr en otra ventana). Para hacerlo simple, el servidor sólo le enviará un

mensaje al cliente y éste terminará la conexión. El servidor quedará entonces disponible para otro cliente.

Es importante notar que, para que el socket funcione, los servicios TCP/IP deben estar activos (aunque ambos

programas corran en la misma máquina). Los usuarios de Windows asegúrense que haya una conexión

TCP/IP activa, va sea a una red local o a Internet.

El servidor correrá "para siempre", así que para detenerlo presionen control-C.

// servidor

import java.io.*;

import java.net.*;

public class Ejemplo26a {

public static void main(String argv[]) {

ServerSocket servidor;

```
Socket cliente:
int numCliente = 0;
try {
servidor = new ServerSocket(5000);
do {
numCliente++;
cliente = servidor.accept();
System.out.println("Llega el cliente "+numCliente);
PrintStream ps = new PrintStream(cliente.getOutputStream());
ps.println("Usted es mi cliente "+numCliente);
cliente.close():
} while (true);
catch (Exception e) {
e.printStackTrace();
Utilizamos un PrintStream para enviar los datos al cliente, ya que es sencillo de
utilizar para mandar Strings.
El método PrintStream.println maneja los datos como System.out.println,
simplemente hay que indicarle el
stream a través del cual mandarlos al crearlo (en este caso, el OutputStream
del cliente, que obtenemos con
cliente.getOutputStream()).
El cliente
Ahora vamos a crear la clase cliente, Ejemplo26b.java. El cliente simplemente
establece la conexión, lee a
través de un DataInputStream (mediante el método readLine()) lo que el
servidor le manda, lo muestra y
corta.
// cliente:
import java.io.*;
import java.net.*;..
 89
public class Ejemplo26b {
public static void main(String argv[]) {
InetAddress direccion;
Socket servidor:
int numCliente = 0;
try {
direccion = InetAddress.getLocalHost(); // direccion local
servidor = new Socket(direction, 5000);
DataInputStream datos =
new DataInputStream(servidor.getInputStream());
System.out.println( datos.readLine() );
servidor.close();
```

catch (Exception e) {

```
e.printStackTrace();
Para probar esto, asegúrense que los servicios TCP/IP estén activos, corran
java Ejemplo26a en una ventana
y corran varias veces java Ejemplo26b en otra. Las salidas serán más o menos
así:
Ventana servidor:
C:\java\curso>java Ejemplo26a
Llega el cliente 1
Llega el cliente 2
Llega el cliente 3
(---- cortar con control-C ----)
Ventana cliente:
C:\java\curso>java Ejemplo26b
Usted es mi cliente 1
C:\java\curso>java Ejemplo26b
Usted es mi cliente 2
C:\java\curso>java Ejemplo26b
Usted es mi cliente 3
(---- aquí cerramos el servidor ----)
C:\java\curso>java Ejemplo26b
java.net.SocketException: connect
at java.net.PlainSocketImpl.doConnect(PlainSocketImpl.java:223)
at java.net.PlainSocketImpl.connectToAddress(PlainSocketImpl.java:128)
at java.net.PlainSocketImpl.connect(PlainSocketImpl.java:115)
at java.net.Socket.<init>(Socket.java:125)
at java.net.Socket.<init>(Socket.java:101)
at Ejemplo26b.main(Ejemplo26b.java:12)...
 90
Esto es todo por ahora. El ejemplo fue lo más sencillo posible, pero mediante el
mismo método el servidor y
Inclusive, el servidor puede correr
en una máquina y los clientes en otras; además, si bien en este caso utilizamos
aplicaciones standalone, se
```

los clientes pueden intercambiar datos escribiendo en ambas direcciones.

pueden utilizar applets.

Por ejemplo, una aplicación servidora puede correr constantemente en un server de Internet (por ejemplo, para

buscar datos en una base de datos) y diferentes clientes en distintas máquinas, posioblemente applets Java,

pueden conectarse a ella y consultarla