HTML5 | CSS | JavaScript

Para Mentes Maestras



HTML5 para crear sitios web adaptables y aplicaciones revolucionarias

HTML5

para Mentes Maestras

Cómo aprovechar HTML5 para crear sitios web adaptables y aplicaciones revolucionarias

J.D Gauchat

www.jdgauchat.com

Ilustración de portada por **Patrice Garden** www.smartcreativz.com

HTML5 para Mentes Maestras © 2017 John D Gauchat Todos los Derechos Reservados

Este trabajo, en parte o en su totalidad, no puede ser reproducido o transmitido en ninguna forma y por ningún medio, mecánico o electrónico, incluyendo fotocopias, grabaciones, o cualquier medio de almacenamiento o sistema de recuperación sin el previo consentimiento escrito del propietario de los derechos.

Las compañías, servicios o productos mencionados en este libro son incluidos como referencia. Todas las marcas registradas mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Para obtener información sobre traducciones u otras publicaciones, visite www.formasterminds.com.

La información en este libro es distribuida sin obligación o garantía alguna por parte del propietario de los derechos. A pesar de que todas las precauciones necesarias han sido tomadas, el autor, el propietario de los derechos y la empresa editorial no serán responsables por ningún daño o perjuicio, directo o indirecto, causado a personas o entidades debido a la información incluida en este libro.

Los códigos fuente se encuentran disponibles en www.formasterminds.com

Número de registro: 1113399

Primera Edición, 2014 Segunda Edición, 2017

Tabla de Contenidos

CAPÍTULO 1 - DESARROLLO WEB

1.1 Sitios Web

<u>Archivos, Dominios y URLs, Hipervínculos, URLs Absolutas y Relativas</u>

1.2 Lenguajes

HTML, CSS, JavaScript, Lenguajes de Servidor

1.3 Herramientas

Editores, Registración de Dominios, Alojamiento Web, Programa FTP, MAMP

CAPÍTULO 2 - HTML

2.1 Estructura

Tipo de Documento, Elementos Estructurales, Atributos Globales

2.2 Contenido

Texto, Enlaces, Imágenes, Listados, Tablas, Atributos Globales

2.3 Formularios

Definición, Elementos, Enviando el Formulario, Atributos Globales

CAPÍTULO 3 - CSS

3.1 Estilos

Aplicando Estilos, Hojas de Estilo en Cascada

3.2 Referencias

Nombres, Atributo Id, Atributo Class, Otros Atributos, Pseudo-Clases

3.3 Propiedades

<u>Texto, Colores, Tamaño, Fondo, Bordes, Sombras, Gradientes, Filtros, Transformaciones, Transiciones, Animaciones</u>

CAPÍTULO 4 - DISEÑO WEB

4.1 Cajas

Display

4.2 Modelo de Caja Tradicional

Contenido Flotante, Cajas Flotantes, Posicionamiento Absoluto, Columnas, Aplicación de la Vida Real

4.3 Modelo de Caja Flexible

Contenedor Flexible, Elementos Flexibles, Organizando Elementos Flexibles, Aplicación de la Vida Real

CAPÍTULO 5 - DISEÑO WEB ADAPTABLE

5.1 Web Móvil

Media Queries, Puntos de Interrupción, Área de Visualización, Flexibilidad, Box-sizing, Fijo y Flexible, Texto, Imágenes, Aplicación de la Vida Real

CAPÍTULO 6 - JAVASCRIPT

6.1 Introducción a JavaScript

Implementando JavaScript, Variables, Cadenas de Caracteres, Booleanos, Arrays, Condicionales y Bucles, Instrucciones de Transferencia de Control

6.2 Funciones

Declarando Funciones, Ámbito, Funciones Anónimas, Funciones Estándar

6.3 Objetos

Declarando Objetos, Métodos, La Palabra Clave this, Constructores, El Operador new, Herencia

6.4 Objetos Estándar

Objetos String, Objetos Array, Objetos Date, Objeto Math, Objeto Window, Objeto Document, Objetos Element, Creando Objetos Element

6.5 Eventos

El Método addEventListener(), Objetos Event

6.6 Depuración

Consola, Objeto Console, Evento error, Excepciones

6.7 APIs

Librerías Nativas, Librerías Externas

CAPÍTULO 7 - API FORMULARIOS

7.1 Procesando Formularios

7.2 Validación

Errores Personalizados, El Evento invalid, El Objeto ValidityState

7.3 Pseudo-Clases

Valid e Invalid, Optional y Required, In-range y Out-of-range

CAPÍTULO 8 - MEDIOS

8.1 Video

Formatos de Video

8.2 Audio

8.3 API Media

Reproductor de Video

8.4 Subtítulos

8.5 API TextTrack

Leyendo Pistas, Leyendo Cues, Agregando Pistas

CAPÍTULO 9 - API STREAM

9.1 Capturando Medios

El Objeto MediaStreamTrack

CAPÍTULO 10 - API FULLSCREEN

10.1 Aplicaciones Modernas

Pantalla Completa, Estilos Pantalla Completa

CAPÍTULO 11 - API CANVAS

11.1 Gráficos

El Lienzo, El Contexto

11.2 Dibujando

Rectángulos, Colores, Gradientes, Trazados, Líneas, Texto, Sombras, Transformaciones, Estado, La Propiedad GlobalCompositeOperation

11.3 Imágenes

Patrones, Datos de Imagen, Origen Cruzado, Extrayendo Datos

11.4 Animaciones

Animaciones Simples, Animaciones Profesionales

11.5 Video

Aplicación de la Vida Real

CAPÍTULO 12 - WEBGL

12.1 Lienzo en 3D

12.2 Three.is

Renderer, Escena, Cámara, Mallas, Figuras Primitivas, Materiales, Implementación, Transformaciones, Luces, Texturas, Mapeado UV, Texturas de Lienzo, Texturas de Video, Modelos 3D, Animaciones 3D

CAPÍTULO 13 - API POINTER LOCK

13.1 Puntero Personalizado

Captura del Ratón

CAPÍTULO 14- API WEB STORAGE

14.1 Sistemas de Almacenamiento

14.2 Session Storage

Almacenando Datos, Levendo Datos, Eliminando Datos

14.3 Local Storage

Evento storage

CAPÍTULO 15 - API INDEXEDDB

15.1 Datos Estructurados

Base de Datos, Objetos y Almacenes de Objetos, Índices, Transacciones

15.2 Implementación

Abriendo la Base de Datos, Definiendo Índices, Agregando Objetos, Leyendo Objetos

15.3 Listando Datos

Cursores, Orden

15.4 Eliminando Datos

15.5 Buscando Datos

CAPÍTULO 16 - API FILE

16.1 Archivos

Cargando Archivos, Levendo Archivos, Propiedades, Blobs, Eventos

CAPÍTULO 17 - API DRAG AND DROP

17.1 Arrastrar y Soltar

Validación, Imagen Miniatura, Archivos

CAPÍTULO 18 - API GEOLOCATION

18.1 Ubicación Geográfica

Obteniendo la Ubicación, Monitoreando la Ubicación, Google Maps

CAPÍTULO 19 - API HISTORY

19.1 Historial

Navegación, URLs, La Propiedad state, Aplicación de la Vida Real

CAPÍTULO 20 - API PAGE VISIBILITY

20.1 Visibilidad

Estado, Sistema de Detección Completo

CAPÍTULO 21 - AJAX LEVEL 2

21.1 El Objeto XMLHttpRequest

Propiedades, Eventos, Enviando Datos, Subiendo Archivos, Aplicación de la Vida Real

CAPÍTULO 22 - API WEB MESSAGING

22.1 Mensajería

Enviando un Mensaje, Filtros y Origen Cruzado

CAPÍTULO 23 - API WEBSOCKET

23.1 Web Sockets

Servidor WebSocket, Conectándose al Servidor

CAPÍTULO 24 - API WEBRTC

24.1 Paradigmas Web

<u>Servidores ICE, Conexión, Candidato ICE, Ofertas y Respuestas, Descripción de la Sesión,</u> Transmisiones de Medios, Eventos

24.2 Configuración

Configurando el Servidor de Señalización, Configurando los Servidores ICE

24.3 Implementando WebRTC

24.4 Canales de Datos

CAPÍTULO 25 - API WEB AUDIO

25.1 Estructura de Audio

Contexto de Audio, Fuentes de Audio, Conectando Nodos

25.2 Aplicaciones de Audio

Bucles y Tiempos, Nodos de Audio, AudioParam, GainNode, DelayNode, BiquadFilterNode, DynamicsCompressorNode, ConvolverNode, PannerNode y Sonido 3D, AnalyserNode

CAPÍTULO 26 - API WEB WORKERS

26.1 Procesamiento Paralelo

Workers, Enviando y Recibiendo Mensajes, Errores, Finalizando Workers, APIs Síncronas, Importando Código JavaScript, Workers Compartidos

Introducción

La Internet se ha convertido en una parte esencial de nuestras vidas y la Web es la pieza central que conecta todas las tecnologías involucradas. Desde noticias y entretenimientos hasta aplicaciones móviles y video juegos, todo gira en torno a la Web. Debemos acceder a un sitio web para abrir una cuenta por cada servicio que usamos, para conectar nuestras aplicaciones y dispositivos móviles entre sí, o para compartir el puntaje alcanzado en nuestro juego preferido. La Web es el centro de operaciones de nuestra actividad diaria, y HTML5 es lo que lo ha hecho posible.

Todo comenzó tiempo atrás con una versión simplificada de un lenguaje de programación llamado *HTML*. El lenguaje, junto con identificadores y protocolos de comunicación, fue concebido con el propósito de ofrecer la base requerida para la creación de la Web. El propósito inicial de HTML era el de estructurar texto para poder compartir documentos entre ordenadores remotos. Con el transcurso del tiempo, la introducción de mejores sistemas y pantallas color obligaron al lenguaje a evolucionar y poder así trabajar con otros medios además de texto, como imágenes y tipos de letras personalizados. Esta expansión complicó el trabajo de los desarrolladores, a quienes les resultaba cada vez mas difícil crear y mantener sitios web extensos usando solo HTML. El problema fue resuelto con la incorporación de un nuevo lenguaje llamado CSS, el cual le permite a los desarrolladores preparar el documento para ser presentado en pantalla.

La asociación entre HTML y CSS simplificó el trabajo de los desarrolladores, pero la capacidad de estos lenguajes para responder al usuario o realizar tareas como la reproducción de video o audio era aún muy limitada. Al principio, compañías independientes ofrecieron sus propias alternativas. Lenguajes de programación como Java y Flash se volvieron muy populares, pero resultaron ser incapaces de proveer una solución definitiva. Las herramientas producidas con estas tecnologías aún operaban desconectadas del contenido y solo compartían con el documento un espacio en la pantalla. Esta débil asociación allanó el camino para la evolución de un lenguaje que ya se encontraba incluido en los navegadores y que por lo tanto estaba fuertemente integrado con HTML. Este lenguaje, llamado *JavaScript*, permitía a los desarrolladores acceder y modificar el contenido del documento de forma dinámica, solicitar datos adicionales desde el servidor, procesar información, y mostrar los resultados en la pantalla,

convirtiendo los sitios web en pequeñas aplicaciones. Originalmente, el rendimiento de los navegadores no era lo suficientemente bueno como para realizar algunas de estas tareas, pero con la incorporación de mejores intérpretes, los desarrolladores encontraron formas de aprovechar las capacidades de este lenguaje y comenzaron a crear aplicaciones útiles, confirmando a JavaScript como la mejor opción para complementar HTML y CSS.

Con la combinación de HTML, CSS, y JavaScript, las tecnologías requeridas para construir la Web que disfrutamos hoy día estaban listas, pero todavía existía un problema a resolver. Estos lenguajes habían sido desarrollados de forma independiente y por lo tanto seguían sus propios caminos, ajenos a los cambios presentados por los demás. La solución surgió con la definición de una nueva especificación llamada *HTML5*. HTML5 unifica todas las tecnologías involucradas en el desarrollo web. A partir de ahora, HTML se encarga de definir la estructura del documento, CSS prepara esa estructura y su contenido para ser mostrado en pantalla, y JavaScript introduce la capacidad de procesamiento necesaria para construir aplicaciones web completamente funcionales.

La integración entre HTML, CSS y JavaScript bajo el amparo de HTML5 cambió la Web para siempre. Nuevas compañías basadas en aplicaciones web y mercados completos fueron creados de la noche a la mañana, generando una era de oro para el desarrollo web.

Implementando estas tecnologías, las oportunidades son infinitas. La Web está aquí para quedarse, y tú puedes ser parte de ella.

IMPORTANTE: Al momento de escribir este libro, la mayoría de los navegadores soporta HTML5, pero algunos aún presentan limitaciones. Por este motivo, le recomendamos ejecutar los ejemplos del libro en las últimas versiones de Google Chrome y Mozilla Firefox (www.google.com/chrome y www.mozilla.org). Si lo necesita, puede consultar el estado de la implementación de estas tecnologías en www.caniuse.com. Para acceder a ejemplos, recursos, enlaces y videos, visite nuestro sitio web en www.formasterminds.com.

Capítulo 1 - Desarrollo Web

1.1 Sitios Web

Los sitios web son archivos que los usuarios descargan con sus navegadores desde ordenadores remotos. Cuando un usuario decide acceder a un sitio web, le comunican al navegador la dirección del sitio y el programa descarga los archivos, procesa su contenido, y lo muestra en pantalla.

Debido a que los sitos webs son de acceso público y la Internet es una red global, estos archivos deben estar disponibles todo el tiempo. Por este motivo, los sitios web no son almacenados en ordenadores personales sino en ordenadores especializados, diseñados para despachar estos archivos a los usuarios que los solicitan. El ordenador que almacena los archivos y datos de un sitio web es llamado *Servidor* y el ordenador que accede a esta información es llamado *Cliente*, como lo ilustra la Figura 1-1.

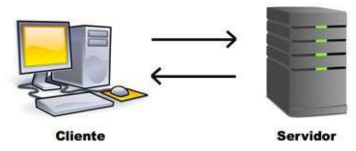


Figura 1-1: Clientes y Servidores

Los servidores son muy similares a los ordenadores personales, con la diferencia de que están continuamente conectados a la red y ejecutando programas que les permiten responder a las solicitudes de los usuarios, sin importar cuándo son recibidas o de donde vienen. Los programas mas populares para servidores son Apache, para sistemas Linux, y IIS (Internet Information Server), creado por Microsoft para sistemas Windows. Entre otras cosas, estos programas son responsables de establecer la conexión entre el cliente y el servidor, controlar el acceso de los usuarios, administrar los archivos, y despachar los documentos y recursos requeridos por los clientes.

Archivos

Los sitios web están compuestos por múltiples documentos que el navegador descarga cuando el usuario los solicita. Los documentos que conforman un sitio web son llamados *páginas*, y el proceso de abrir nuevas páginas es llamado *navegar* (el usuario navega a través de las páginas del sitio). Para desarrollar un sitio web, tenemos que crear un archivo por cada página que queremos incluir. Junto con estos archivos, también debemos incluir los archivos con las imágenes y cualquier otro recurso que queremos mostrar dentro de estas páginas (imágenes y otros medios gráficos son almacenados en archivos aparte). Figura 1-2 ilustra cómo lucen los directorios y archivos de un sitio web una vez que son subidos al servidor.



Figura 1-2: Archivos de un sitio web

El ejemplo de la Figura 1-2 incluye dos directorios llamados *imagenes* y recursos y tres archivos llamados contacto.html, index.html, y news.html. Los directorios fueron creados para almacenar las imágenes que queremos mostrar dentro de las páginas web y otros recursos, como los archivos conteniendo los códigos en CSS y JavaScript. Por otro lado, los archivos de este ejemplo representan las tres páginas web que queremos incluir en este sitio. El archivo index.html contiene el código y la información correspondiente a la página principal (la página que el usuario ve cuando ingresa a nuestro sitio web por primera vez), el archivo contacto.html contiene el código necesario para presentar un formulario que el usuario puede rellenar para enviarnos un mensaje, y el archivo noticias.html contiene el código necesario para mostrar las noticias que queremos compartir con nuestros usuarios. Cuando un usuario accede a nuestro sitio web por primera vez, el navegador descarga el archivo index.html y muestra su contenido en la ventana. Si el usuario realiza una acción para ver las noticias ofrecidas por nuestro sitio web, el navegador descarga el archivo noticias.html desde el servidor y reemplaza el contenido del archivo index.html por el contenido de este nuevo archivo. Cada vez que el usuario quiere acceder a una nueva página web, el navegador tiene que descargar el correspondiente archivo desde el servidor, procesarlo, y mostrar su contenido en la pantalla.

Los archivos de un sitio web son iguales que los archivos que podemos encontrar en un ordenador personal. Todos tiene un nombre seleccionado por el desarrollador y una extensión que refleja el lenguaje usado para programar su contenido (en nuestro ejemplo, los archivos tienen la extensión .html porque fueron programados en HTML). Aunque podemos asignar cualquier nombre que queramos a estos archivos, el archivo que genera la página inicial presenta algunos requerimientos. Servidores como Apache, por ejemplo, designan archivos por defecto en caso de que el usuario no especifique ninguno. El nombre utilizado con más frecuencia es *index*. Si un usuario accede al servidor sin especificar el nombre del archivo que intenta abrir, el servidor busca un archivo con el nombre *index* y lo envía de regreso al cliente. Por esta razón, el archivo index es el punto de entrada de nuestro sitio web y siempre debemos incluirlo.

IMPORTANTE: Los servidores son flexibles en cuanto a los nombres que podemos asignar a nuestros archivos, pero existen algunas reglas que debería seguir para asegurarse de que sus archivos son accesibles. Evite usar espacios. Si necesita separar palabras use el guion bajo en su lugar (_). Además, debe considerar que algunos caracteres realizan funciones específicas en la Web, por lo que es mejor evitar caracteres especiales como ?, %, #, /, y usar solo letras minúsculas sin acentos y números.

Lo Básico: Aunque *index* es el nombre más común, no es el único que podemos asignar al archivo por defecto. Algunos servidores designan otros nombres como *home* o *default*, e incluyen diferentes extensiones. Por ejemplo, si en lugar de programar nuestros documentos en HTML lo hacemos en un lenguaje de servidor como PHP, debemos asignar a nuestro archivo index el nombre *index.php*. El servidor contiene una lista de archivos y continúa buscando hasta que encuentra uno que coincida con esa lista. Por ejemplo, Apache primero busca por un archivo con el nombre index y la extensión .html, pero si no lo encuentra, busca por un archivo con el nombre index y la extensión .php. Estudiaremos HTML y PHP más adelante en éste y otros capítulos.

Dominios y URLs

Los servidores son identificados con un valor llamado *IP* (Internet Protocol). Esta IP es única para cada ordenador y por lo tanto trabaja como una dirección que permite ubicar a un ordenador dentro de una red. Cuando el navegador tiene que acceder a un servidor para descargar el documento solicitado por el usuario,

primero busca el servidor a través de esta dirección IP y luego le pide que le envíe el documento.

Las direcciones IP están compuestas por números enteros entre 0 y 255 separados por un punto, o números y letras separadas por dos puntos, dependiendo de la versión (IPv4 o IPv6). Por ejemplo, la dirección 216.58.198.100 corresponde al servidor donde se encuentra alojado el sitio web de Google. Si escribimos esta dirección IP en la barra de navegación de nuestro navegador, la página inicial de Google es descargada y mostrada en pantalla.

En teoría, podríamos acceder a cualquier servidor utilizando su dirección IP, pero estos valores son crípticos y difíciles de recordar. Por esta razón, la Internet utiliza un sistema que identifica a cada servidor con un nombre específico. Estos nombres personalizados, llamados dominios, son identificadores sencillos que cualquier persona puede recordar, como google o yahoo, con una extensión que determina el propósito del sitio web al que hacen referencia, como .com (comercial) o .org (organización). Cuando el usuario le pide al navegador que acceda al sitio web con el dominio www.google.com, el navegador accede primero a un servidor llamado *DNS* que contiene una lista de dominios con sus respectivas direcciones IP. Este servidor encuentra la IP 216.58.198.100 asociada al dominio www.google.com, la retorna al navegador, y entonces el navegador accede al sitio web de Google por medio de esta IP. Debido a que las direcciones IP de los sitios web siempre se encuentran asociadas a sus dominios, no necesitamos recordar la dirección de un servidor para accederlo, solo tenemos que recordar el domino y el navegador se encarga de encontrar el servidor y descargar los archivos por nosotros.

Los sitios web están compuestos por múltiples archivos, por lo que debemos agregar el nombre del archivo al dominio para indicar cuál queremos descargar. Esta construcción se llama *URL* e incluye tres partes, como se describe en la Figura 1-3.



La primera parte de la URL es una cadena de caracteres que representa el protocolo de comunicación que se utilizará para acceder al recurso (el protocolo creado para la Web se llama *HTTP*), el siguiente componente es el dominio del sitio web, y el último componente es el nombre del recurso que queremos

descargar (puede ser un archivo, como en nuestro ejemplo, o una ruta a seguir que incluye el directorio donde el archivo se encuentra almacenado (por ejemplo, http://www.ejemplo.com/imagenes/milogo.jpg). La URL en nuestro ejemplo le pide al navegador que utilice el protocolo HTTP para acceder al archivo contacto.html, ubicado en el servidor identificado con el domino www.ejemplo.com.

Las URLs son utilizadas para ubicar cada uno de los documentos en el sitio web y son por lo tanto requeridas para navegar por el sitio. Si el usuario no especifica ningún archivo, el servidor retorna el archivo por defecto, pero de allí en adelante, cada vez que el usuario realiza un acción para abrir una página diferente, el navegador debe incluir en la URL el nombre del archivo que corresponde a la página solicitada.

IMPORTANTE: Una vez que ha conseguido el dominio para su sitio web, puede crear subdominios. Los subdominios son enlaces directos a directorios y por lo tanto nos permiten crear múltiples sitios web en una misma cuenta. Un subdominio es construido con el nombre del directorio y el dominio conectados por un punto. Por ejemplo, si su dominio es www.ejemplo.com y luego crea un subdominio para un directorio llamado *recursos*, podrá acceder directamente al directorio escribiendo en el navegador la URL http://recursos.ejemplo.com.

Lo Básico: Existen diferentes protocolos que los ordenadores utilizan para comunicarse entre ellos y transferir recursos y datos. HTTP (HyperText Transfer Protocol) es el protocolo de comunicación utilizado para acceder a documentos web. Siempre tenemos que incluir el prefijo HTTP en la URL cuando el recurso que estamos tratando de acceder pertenece a un sitio web, pero en la practica esto no es necesario porque los navegadores lo hacen de forma automática. Existe otra versión disponible de este protocolo llamado *HTTPS*. La S indica que la conexión es encriptada por protocolos de encriptación como TLS o SSL. Sitios web pequeños no necesitan encriptación, pero se recomiendo utilizarla en sitios web que manejan información sensible.

Hipervinculos

En teoría, podemos acceder a todos los documentos de un sitio web escribiendo la URL en la barra de navegación del navegador. Por ejemplo, si queremos acceder a la página inicial en español del sitio web For Masterminds, podemos

insertar la URL http://www.formasterminds.com/esindex.php, o podemos insertar la URL http://www.formasterminds.com/escontact.php para abrir la página que nos permite enviar un mensaje a su desarrollador. Aunque podemos acceder a todos los archivos del sitio web usando este método, no es práctico. En primer lugar, los usuarios no conocen los nombres que el desarrollador eligió para cada archivo y por lo tanto estarán limitados a aquellos nombres que pueden adivinar o solo a la página principal retornada por defecto. En segundo lugar, los sitios web pueden estar compuestos por docenas o incluso miles de páginas web (algunos sitios contienen millones) y la mayoría de los documentos serían imposibles de encontrar. La solución fue hallada con la definición de hipervínculos. Los hipervínculos, también llamados enlaces, son referencias a documentos dentro de las páginas de un sitio web. Incorporando estos enlaces, una página puede contener referencias a otras páginas. Si el usuario hace clic con el ratón en un enlace, el navegador sigue esa referencia y el documento indicado por la URL de la referencia es descargado y mostrado en pantalla. Debido a estas conexiones entre páginas, los usuarios pueden navegar en el sitio web y acceder a todos sus documentos simplemente cliqueando en sus enlaces.

Lo Básico: Los enlaces son lo que transforma a un grupo de archivos en un sitio web. Para crear un sitio web, debe programar los documentos correspondientes a cada página e incluir dentro de las mismas los enlaces que establecen una ruta que el usuario puede seguir para acceder a cada una de ellas. Estudiaremos cómo incorporar enlaces en nuestros documentos en el Capítulo 2.

URLs Absolutas y Relativas

Los hipervínculos son procesados por el navegador antes de ser usados para acceder a los documentos. Por esta razón, pueden ser definidos con URLs Absolutas o Relativas. URLs Absolutas son URLs que incluyen toda la información necesaria para acceder al recurso (ver Figura 1-3), mientras que las URLs Relativas son URLs que solo declaran la parte de la ruta que el navegador tiene que agregar a la URL actual para acceder al recurso. Por ejemplo, si tenemos un hipervínculo dentro de un documento que referencia una imagen dentro del directorio imagenes, podemos crear el enlace con la URL http://www.ejemplo.com/imagenes/miimagen.png, pero también tenemos la opción de declararla como "imagenes/miimagen.png" y el navegador se encargará de agregar a esta ruta la URL actual y descargar la imagen.

URLs Relativas no solo pueden determinar una ruta hacia abajo sino también hacia arriba de la jerarquía. Por ejemplo, si tenemos un documento dentro del directorio recursos del ejemplo de la Figura 1-2 y queremos acceder a un documento en el directorio raíz, podemos crear una URL Relativa usando los caracteres ../ al comienzo de la ruta. Si el documento que queremos acceder es noticias.html, la URL Relativa sería ../noticias.html. Los dos puntos .. le indican al navegador que el documento que queremos acceder se encuentra dentro del directorio padre del actual directorio (recursos, en nuestro ejemplo).

1.2 Lenguajes

Como mencionamos en la introducción, HTML5 incorpora tres características, estructura, estilo, y funcionalidad, integrando tres lenguajes de programación independientes, HTML, CSS, y JavaScript. Estos lenguajes están compuestos por grupos de instrucciones que los navegadores pueden interpretar para procesar y mostrar los documentos al usuario. Para crear nuestros documentos, tenemos que aprender todas las instrucciones incluidas en estos lenguajes y cómo organizarlas.

HTML

HTML (HyperText Markup Language) es un lenguaje compuesto por un grupo de etiquetas definidas con un nombre rodeado de paréntesis angulares. Los paréntesis angulares delimitan la etiqueta y el nombre define el tipo de contenido que representa. Por ejemplo, la etiqueta html indica que el contenido es código HTML. Algunas de estas etiquetas son declaradas individualmente (por ejemplo,

br>) y otras son declaradas en pares, con una etiqueta de apertura y otra de cierre, como html (en la etiqueta de cierre, el nombre es precedido por una barra invertida). Las etiquetas individuales y las de apertura pueden incluir atributos para ofrecer información adicional acerca de sus contenidos (por ejemplo, html lang="es">). Etiquetas individuales y la combinación de etiquetas de apretura y cierre son llamadas *elementos*. Los elementos compuestos por una sola etiqueta son usados para modificar el contenido que los rodea o incluir recursos externos, mientras que los elementos que incluyen etiquetas de apertura y cierre son utilizados para delimitar el contenido del documento, como lo ilustra la Figura 1-4.

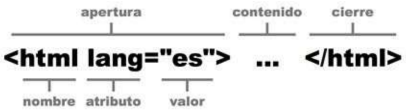


Figura 1-4: Elemento HTML

Múltiples elementos deben ser combinados para definir un documento. Los elementos son listados en secuencia de arriba a abajo y pueden contener otros elementos en su interior. Por ejemplo, el elemento **<html>** mostrado en la Figura

1-4 declara que su contenido debe ser interpretado como código HTML. Por lo tanto, el resto de los elementos que describen el contenido del documento deben ser declarados entre medio de las etiquetas <html> y </html>. A su vez, los elementos dentro del elemento <html> pueden incluir otros elementos. El siguiente ejemplo muestra un documento HTML sencillo que incluye todos los elementos necesarios para definir una estructura básica y mostrar el mensaje HOLA MUNDO! en la pantalla.

Listado 1-1: Creando un documento HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <title>Mi primer documento HTML</title>
  </head>
  <body>
    HOLA MUNDO!
  </body>
  </html>
```

En el ejemplo del Listado 1-1, presentamos un código sencillo pero con una estructura compleja. En la primera línea, se encuentra una etiqueta individual que declara el tipo de documento (<!DOCTYPE html>) seguida por una etiqueta de apertura <html lang="es">. Entre las etiquetas <html> y </html> se incluyen otros elementos que representan la cabecera y el cuerpo del documento (<head> y <body>), los cuales a su vez encierran más elementos con sus respectivos contenidos (<title> y), demostrando cómo se compone un documento HTML. Los elementos son listados uno a continuación de otro y también dentro de otros elementos, construyendo una estructura de tipo árbol, con el elemento <html> como su raíz.

Lo Básico: En general, todo elemento puede ser anidado, convertirse en un contenedor, o ser contenido por otros elementos. Elementos exclusivamente estructurales como **html**, **head** y **body** tienen un lugar específico en un documento HTML, pero el resto son flexibles, como veremos en el Capítulo 2.

Como ya mencionamos, etiquetas individuales y de apertura pueden incluir atributos. Por ejemplo, la etiqueta de apertura **<html>** declarada en el Listado 1-

1 no está solo compuesta por el nombre **html** y paréntesis angulares sino también por el texto **lang="es"**. Este es un atributo con un valor. El nombre del atributo es **lang** y el valor **es** es asignado al atributo usando el carácter =. Los atributos proveen información adicional acerca del elemento y su contenido. En este caso, el atributo **lang** declara el idioma del contenido del documento (**es** por Español).

Lo Básico: Los atributos se declaran siempre dentro de la etiqueta de apertura (o etiquetas individuales) y pueden tener una estructura que incluye un nombre y un valor, como el atributo **lang** de la etiqueta **<html>**, o representar un valor por sí mismos, como el atributo **html** de la etiqueta **<!DOCTYPE>**. Estudiaremos los elementos HTML y sus atributos en el Capítulo 2.

CSS

CSS (Cascading Style Sheets) es el lenguaje utilizado para definir los estilos de los elementos HTML, como el tamaño, el color, el fondo, el borde, etc. Aunque todos los navegadores asignan estilos por defecto a la mayoría de los elementos, estos estilos generalmente está lejos de lo que queremos para nuestros sitios web. Para declarar estilos personalizados, CSS utiliza propiedades y valores. Esta construcción es llamada *declaración* y su sintaxis incluye dos puntos luego del nombre de la propiedad y un punto y coma al final para cerrar la línea.



Figura 1-5: Propiedad CSS

En el ejemplo de la Figura 1-5, el valor **#FF0000** es asignado a la propiedad **color**. Si esta propiedad es aplicada luego a un elemento HTML, el contenido de ese elemento será mostrado en color rojo (el valor **#FF0000** representa el color rojo).

Las propiedades CSS pueden ser agrupadas usando llaves. Un grupo de una o más propiedades es llamado *regla* y es identificado por un nombre llamado *selector*.

Listado 1-2: Declarando reglas CSS

```
body {
  width: 100%;
  margin: 0px;
  background-color: #FF0000;
}
```

El Listado 1-2 declara una regla con tres propiedades: **width**, **margin** y **background-color**. Esta regla es identificada con el nombre **body**, lo que significa que las propiedades serán aplicadas al elemento **body**. Si incluimos esta regla en un documento, el contenido del documento se extenderá hacia los límites de la ventana del navegador y tendrá un fondo de color rojo.

Lo Básico: Existen diferentes técnicas para aplicar estilos CSS a elementos HTML. Estudiaremos las propiedades CSS y cómo incluirlas en un documento HTML en los Capítulos 3 y 4.

JavaScript

A diferencia de HTML y CSS, JavaScript es un lenguaje de programación. Para ser justos, todos estos lenguajes pueden ser considerados lenguajes de programación, pero en la práctica existen algunas diferencias en la forma en la que suministran las instrucciones al navegador. HTML es como un grupo de indicadores que el navegador interpreta para organizar la información, CSS puede ser considerado como una lista de estilos que ayudan al navegador a preparar el documento para ser presentado en pantalla (aunque la última especificación lo convirtió en un lenguaje más dinámico), pero JavaScript es un lenguaje de programación, comparable con cualquier otro lenguaje de programación profesional como C++ o Java. JavaScript difiere de los demás lenguajes en que puede realizar tareas personalizadas, desde almacenar valores hasta calcular algoritmos complejos, incluyendo la capacidad de interactuar con los elementos del documento y procesar su contenido dinámicamente.

Al igual que HTML y CSS, JavaScript es incluido en los navegadores y por lo tanto se encuentra disponible en todos nuestros documentos. Para declarar código JavaScript dentro de un documento, HTML ofrece el elemento **<script>**. El siguiente ejemplo es una muestra de un código escrito en JavaScript.

Listado 1-3: Declarando código JavaScript <script>

```
function cambiarColor() {
  document.body.style.backgroundColor = "#0000FF";
  }
  document.addEventListener("click", cambiarColor);
</script>
```

El código en el Listado 1-3 cambia el color de fondo del elemento **<body>** a azul cuando el usuario hace clic en el documento.

Lo Básico: Con el elemento **<script>** también podemos cargar código JavaScript desde archivos externos. Estudiaremos el elemento **<script>** en el Capítulo 2 y el lenguaje JavaScript en el Capítulo 6.

Lenguajes de Servidor

Los códigos programados en HTML, CSS, y JavaScript son ejecutados por el navegador en el ordenador del usuario (el cliente). Esto significa que luego de que los archivos del sitio web son subidos al servidor, permanecen inalterables hasta que son descargados en un ordenador personal y sus códigos son ejecutados por el navegador. Aunque esto permite la creación de sitios web útiles e interactivos, hay momentos en los cuales necesitamos procesar la información en el servidor antes de enviarla al usuario. El contenido producido por esta información es llamado *contenido dinámico*, y es generado por códigos ejecutados en el servidor y programados en lenguajes que fueron especialmente diseñados con este propósito (lenguajes de servidor). Cuando el navegador solicita un archivo que contiene este tipo de código, el servidor lo ejecuta y luego envía el resultado como respuesta al usuario. Estos códigos no solo son utilizados para generar contenido y documentos en tiempo real sino también para procesar la información enviada por el navegador, almacenar datos del usuario en el servidor, controlar cuentas, etc.

Existen varios lenguajes disponibles para crear código ejecutable en los servidores. Los más populares son PHP, Ruby, y Python. El siguiente ejemplo es una muestra de un código escrito en PHP.

```
Listado 1-4: Declarando código ejecutable en el servidor
<?php
$nombre = $_GET['minombre'];
print('Su nombre es: '.$nombre);</pre>
```

El código del Listado 1-4 recibe un valor enviado por el navegador, lo almacena en memoria, y crea un mensaje con el mismo. Cuando este código es ejecutado, un nuevo documento es creado conteniendo el mensaje final, el archivo es enviado de vuelta al cliente, y finalmente el navegador muestra su contenido en pantalla.

IMPORTANTE: Los lenguajes de servidor utilizan su propia tecnología pero trabajan junto con HTML5 para llevar un registro de las cuentas de usuarios, almacenar información en el servidor, manejar bases de datos, etc. El tema va más allá del propósito de este libro. Para obtener más información sobre cómo programar en PHP, Ruby, o Python, visita nuestro sitio web **www.formasterminds.com** y sigue los enlaces de este capítulo.

1.3 Herramientas

Crear un sitio web involucra múltiples pasos. Tenemos que programar los documentos en HTML, crear los archivos con los estilos CSS y los códigos en JavaScript, configurar el servidor que hará que el sitio sea visible a los usuarios, y transferir todos los archivos desde nuestro ordenador al servidor. Por fortuna existen muchas herramientas disponibles que nos pueden ayudar con estas tareas. Estas herramientas son muy fáciles de usar y la mayoría se ofrecen de forma gratuita.

IMPORTANTE: En esta sección del capítulo introducimos todas las herramientas que necesitará para crear sus sitios web y ofrecerlos a sus usuarios. Esto incluye las herramientas requeridas para programar y diseñar un sitio web, pero también otras que necesitará para configurarlo y probarlo antes de hacerlo público. La mayoría de los ejemplos de este libro no tienen que ser subidos a un servidor para trabajar adecuadamente, y por lo tanto puede ignorar parte de esta información hasta que sea requerida por sus proyectos.

Editores

Los documentos HTML, así como los archivos CSS y JavaScript, son archivos de texto, por lo que podemos usar cualquier editor incluido en nuestro ordenador para crearlos, como el Bloc de Notas de Windows o la aplicación Editor de Texto de los ordenadores de Apple, pero también existen editores de texto especialmente diseñados para programadores y desarrolladores web que pueden simplificar nuestro trabajo. Estos editores resaltan texto con diferentes colores para ayudarnos a identificar cada parte del código, o listan los archivos de un proyecto en un panel lateral para ayudarnos a trabajar con múltiples archivos al mismo tiempo. La siguiente es una lista de los editores y IDEs (Integrated Development Environments) más populares disponibles para ordenadores personales y ordenadores de Apple.

- **Atom** (<u>www.atom.io</u>) es un editor gratuito, simple de usar y altamente personalizable (recomendado).
- **Brackets** (<u>www.brackets.io</u>) es un editor gratuito creado por Adobe.
- KompoZer (<u>www.kompozer.net</u>) es un editor gratuito con un panel de vista previa que facilita encontrar partes específicas del documento a modificar.

- **Aptana** (<u>www.aptana.com</u>) es una IDE gratuita con herramientas que simplifican la administración de archivos y proyectos.
- **NetBeans** (<u>www.netbeans.org</u>) es una IDE gratuita con herramientas para administrar archivos y proyectos.
- **Sublime** (<u>www.sublimetext.com</u>) es un editor pago con una versión gratuita de evaluación.
- **Komodo** (<u>www.activestate.com/komodo-ide</u>) es una IDE paga que puede trabajar con una cantidad extensa de lenguajes de programación.
- Dreamweaver (www.adobe.com/products/dreamweaver.html) es una IDE paga con tecnología WYSIWYG incorporada (Lo Que Ves Es Lo Que Obtienes) que nos permite ver los resultados de la ejecución del código en tiempo real.

Trabajar con un editor es simple; tenemos que crear un directorio en nuestro disco duro donde vamos a almacenar los archivos del sitio web, abrir el editor, y crear dentro de este directorio todos los archivos y directorios adicionales que necesitamos para nuestro proyecto. La Figura 1-6 muestra cómo luce el editor Atom cuando es abierto por primera vez.

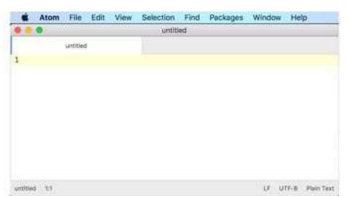


Figura 1-6: Editor Atom con un archivo vacío

Este editor tiene una opción en el menú File (Archivo) para abrir un proyecto (Add Project Folder). La opción es mostrada en la Figura 1-7, número 1.

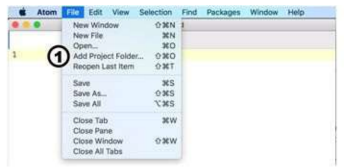


Figura 1-7: Opción para agregar un proyecto

Si hacemos clic en esta opción y luego seleccionamos el directorio creado para nuestro proyecto, el editor abre un nuevo panel a la izquierda con la lista de archivos dentro del directorio. La Figura 1-8, a continuación, muestra un directorio llamado Test creado para contener los archivos del ejemplo de la Figura 1-2.



Figura 1-8: Archivos del proyecto

Hágalo Usted Mismo: Visite www.atom.io para descargar el editor Atom. Una vez que el editor es instalado en su ordenador, cree un nuevo directorio en su disco duro para almacenar los archivos de su sitio web. Abra Atom, vaya al menú File y seleccione la opción Add Project Folder (Figura 1-7, número 1). Seleccione el directorio que acaba de crear. Abra nuevamente el menú File y seleccione la opción New File (Nuevo Archivo). Copie el código del Listado 1-1 y grabe el archivo con el nombre index.html. Luego de seleccionar el archivo en el panel de la izquierda, debería ver algo similar a la Figura 1-8.

IMPORTANTE: Explicar cómo trabajar con Atom, o cualquier otro editor, va más allá del propósito de este libro, pero hemos incluido enlaces a cursos y videos en nuestro sitio web con información adicional. Visite www.formasterminds.com y haga clic en las opciones Enlaces y Videos.

Registración de Dominios

Una vez que nuestro sitio web está listo para ser presentado en público, tenemos que registrar el dominio que los usuarios van a escribir en la barra de navegación para accederlo. Como ya mencionamos, un domino es simplemente un nombre personalizado con una extensión que determina el propósito del sitio web. El nombre puede ser cualquiera que deseemos, y contamos con varias opciones para definir la extensión, desde extensiones con propósitos comerciales, como .com o .biz., a las sin fines de lucro o personales, como .org, .net o .info, por no mencionar las extensiones regionales que incluyen un valor adicional para determinar la ubicación del sitio web, como .co.uk para sitios web en el Reino Unido o .eu para sitios web relacionados con la Union Europea.

Para obtener un domino para nuestro sitio web, tenemos que abrir una cuenta con un registrante y adquirirlo. La mayoría de los dominios requieren del pago de un arancel anual, pero el proceso es relativamente sencillo y hay muchas compañías disponibles que pueden hacerse cargo del tramite por nosotros. La más popular es GoDaddy (www.godaddy.com), pero la mayoría de las compañías que ofrecen servicios para desarrolladores también incluyen la posibilidad de registrar un dominio. Como dijimos, el proceso de registración es sencillo; tenemos que decidir el nombre y la extensión que vamos a asignar a nuestro dominio, realizar una búsqueda para asegurarnos de que el nombre que hemos elegido no está siendo utilizado y se encuentra disponible, y luego hacer el pedido (las compañías mencionadas con anterioridad proveen todas las herramientas necesarias para este propósito).

Luego de que el dominio es registrado, el sistema nos pide los nombres de servidores (nameservers) que queremos asociar al dominio. Estos nombres son cadenas de caracteres compuestas por un dominio y un prefijo, generalmente NS1 y NS2, que determinan la ubicación de nuestro sitio web (los nombres de servidor o nameservers son provistos por el servidor donde nuestro sitio web es almacenado). Si aún no contamos con estos nombres, podemos usar los provistos por la compañía y cambiarlos más adelante.

IMPORTANTE: La compañía que registra su dominio asigna nombres de servidor por defecto que ellos usan como destino provisorio (también conocido como *Aparcamiento* o *Parking*). En principio puede asignar estos nombres y cambiarlos más adelante cuando su servidor esté listo. Algunas compañías ofrecen registración de dominio junto con alquiler de servidores y

por lo tanto pueden encargarse de la configuración del dominio por nosotros si usamos sus servidores.

Alojamiento Web

Configurar y mantener un servidor demanda conocimientos que no todos los desarrolladores poseen. Por este motivo, existen compañías que ofrecen un servicio llamado Alojamiento Web (Web Hosting) que permite a cualquier individuo alquilar un servidor configurado y listo para almacenar y operar uno o múltiples sitios web.

Existen diferentes tipos de Alojamiento Web disponible, desde aquellos que permiten que varios sitios web operen desde un mismo servidor (Alojamiento Compartido) hasta servicios más profesionales que reservan un servidor completo para un único sitio web (Alojamiento Dedicado), o distribuyen un sitio web extenso en muchos servidores (Alojamiento en la Nube), incluyendo varias opciones intermedias.

La principal ventaja de tener una cuenta de alojamiento web es que todas ofrecen un panel de control con opciones para crear y configurar nuestro sitio web. Las siguientes son las opciones más comunes que nos encontraremos en la mayoría de estos servicios.

- **File Manager** es una herramienta web que nos permite administrar los archivos del nuestro sitio. Con esta herramienta podemos subir, bajar, editar o eliminar archivos en el servidor desde el navegador, sin tener que usar ninguna otra aplicación.
- **FTP Accounts** es un servicio que nos permite administrar las cuentas que usamos para conectarnos al servidor por medio de FTP. FTP (File Transfer Protocol) es un protocolo de comunicación diseñado para transferir archivos desde un ordenador a otro en la red.
- MySQL Databases es un servicio que nos permite crear bases de datos para nuestro sitio web.
- **phpMyAdmin** es una aplicación programada en PHP que podemos usar para administrar las bases de datos creadas para nuestro sitio web.
- **Email Accounts** es un servicio que nos permite crear cuentas de email con el dominio de nuestro sitio web (por ejemplo, info@midominio.com).

El panel de control más popular en el mercado se llama *cPanel*. La Figura 1-9 muestra el diseño y algunas de las opciones ofrecidas por este panel.



Figura 1-9: Opciones ofrecidas por cPanel

El costo de una cuenta de alojamiento puede ir desde algunos dólares por una cuenta compartida hasta cientos de dólares al mes por un servidor dedicado. Una vez que abrimos la cuenta, la compañía nos envía un email con la información que necesitamos para acceder al panel de control y configurar el servidor. El sistema de la compañía generalmente crea todas las cuentas básicas que necesitamos, incluyendo una cuenta FTP para subir los archivos, como veremos a continuación.

Lo Básico: Además de las cuentas de alojamiento pagas, existe el alojamiento gratuito que podemos usar para practicar, pero estos servicios incluyen propaganda o imponen restricciones que impiden el desarrollo de sitios web profesionales. Siempre es recomendado comenzar con una cuenta de alojamiento compartido que puede costar unos 5 dólares al mes para aprender cómo trabaja un servicio de alojamiento profesional y estudiar todas las opciones que ofrecen. Varias compañías incluyen en sus servicios este tipo de alojamiento. Las más populares al momento son www.hostgator.com.

Programa FTP

Como acabamos de mencionar, las cuentas de alojamiento web ofrecen un servicio para administrar los archivos del sitio web desde el navegador. Esta es una página web que podemos acceder desde el panel de control para subir, bajar y editar los archivos en el servidor. Es una herramienta útil pero solo práctica

cuando necesitamos realizar pequeñas modificaciones o subir unos pocos archivos. La herramienta aprovecha un sistema que se encuentra integrado en los navegadores y que trabaja con un protocolo llamado *FTP* (File Transfer Protocol) usado para transferir archivos desde un ordenador a otro en una red. Los navegadores incluyen este sistema porque lo necesitan para permitir a los usuarios descargar archivos, pero debido a que su principal propósito es descargar y mostrar sitios web en la pantalla, ofrecen una mala experiencia a la hora de manipular estos archivos. Por esta razón, los desarrolladores profesionales no utilizan el navegador sino programas diseñados específicamente para transferir archivos entre un cliente y un servidor usando el protocolo FTP.

El mercado ofrece varios programas FTP, incluyendo versiones pagas y gratuitas. El programa gratuito más popular se llama *Filezilla* y se encuentra disponible en www.filezilla-project.org. Este programa ofrece varios paneles con información acerca de la conexión y los ordenadores que participan de la misma, incluyendo dos paneles lado a lado con la lista de los archivos locales y remotos que podemos transferir entre ordenadores con solo arrastrarlos de un panel a otro.



Figura 1-10: Interface de Filezilla

Cuando abrimos una cuenta de alojamiento, el sistema crea automáticamente una cuenta FTP para nuestro sitio web que incluye el nombre de usuario y clave requeridos para conectarse al servidor usando este protocolo (si el sistema no configura esta cuenta, podemos hacerlo nosotros mismos desde la opción FTP Accounts en el panel de control). Los valores que necesitamos para realizar la conexión son el host (IP o dominio), el usuario y la clave, y el puerto asignado por el servidor para conectarse por medio de FTP (por defecto, 21). Filezilla ofrece dos maneras de insertar esta información: una barra en la parte superior con la que realizar una conexión rápida (Figura 1-11, número 2), y un botón para almacenar múltiples conexiones de uso frecuente (Figura 1-11, número 1).



Figura 1-11: Configuración de conexiones

Si presionamos el botón para almacenar o acceder a conexiones previas (número 1), Filezilla abre una ventana donde podemos administrar la lista de conexiones disponibles y especificar opciones adicionales de configuración. La ventana incluye botones para crear, renombrar y borrar una conexión (New Site, Rename, Delete), campos donde podemos seleccionar el protocolo que deseamos utilizar (FTP para una conexión normal y SFTP para una conexión segura), el modo de encriptación usado para transferir los archivos, y el tipo de cuenta requerida (Anonymous para conexiones anónimas o Normal para conexiones que requieren usuario y clave). El programa también incluye paneles adicionales para una configuración más avanzada, como lo muestra la Figura 1-12.

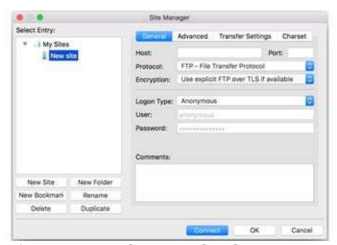


Figura 1-12: Administrador de conexiones

En una situación normal, para establecer la conexión tenemos que insertar el host (el IP o dominio de nuestro sitio web), seleccionar el tipo de cuenta como Normal, ingresar el nombre de usuario y contraseña, y dejar el resto de los valores por defecto. Una vez que los ordenadores se conectan, Filezilla muestra la lista de archivos en la pantalla. A la izquierda se encuentran los archivos en el directorio seleccionado en nuestro ordenador (podemos seleccionar cualquier directorio que queramos en nuestro disco duro), y a la derecha se encuentran los archivos y directorios disponibles en el directorio raíz de nuestra cuenta de alojamiento, como muestra la Figura 1-13.

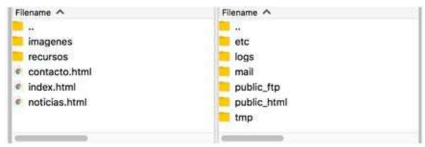


Figura 1-13: Contenido del directorio raíz

Cuando una cuenta de alojamiento es creada, el sistema incluye varios directorios y archivos para almacenar la información requerida por el servicio (almacenar emails, hacer un seguimiento de la actividad de los usuarios, etc.). El directorio donde los archivos de nuestro sitio web deben ser almacenados se llama *public_html*. Una vez que este directorio es abierto, podemos comenzar a subir nuestros archivos arrastrándolos desde el panel de la izquierda al panel de la derecha (ver <u>Figura 1-10</u>).

IMPORTANTE: Explicar cómo funciona Filezilla o cualquier otro programa de FTP va más allá del propósito de este libro, pero hemos incluido enlaces a cursos y videos en nuestro sitio web con información adicional. Visite www.formasterminds.com y haga clic en las opciones Enlaces y Videos.

MAMP

Los documentos HTML pueden ser abiertos directamente en un ordenador personal. Por ejemplo, si abrimos el archivo index.html con el documento creado en el <u>Listado 1-1</u>, la ventana del navegador muestra el texto HOLA MUNDO!, como ilustra la Figura 1-14 debajo (el resto de los elementos en este documento son estructurales y por lo tanto no producen resultados visibles).



Figura 1-14: Documento HTML en el navegador

Lo Básico: Para abrir un archivo en el navegador, puede seleccionar la opción Abrir Archivo desde el menú del navegador o hacer doble clic en el archivo desde el Explorador de Archivos de Windows (o Finder en ordenadores Apple) y el sistema se encarga de abrir el navegador y cargar el documento.

Aunque la mayoría de los ejemplos de este libro pueden ser probados sin subirlos a un servidor, abrir un sitio web completo en un ordenador personal no es siempre posible. Como veremos más adelante, algunos códigos JavaScript solo trabajan cuando son descargados desde un servidor, y tecnologías de servidor como PHP requieren ser alojadas en un servidor para funcionar. Para trabajar con estas clases de documentos existen dos alternativas: podemos obtener una cuenta de alojamiento web de inmediato y usarla para hacer pruebas, o instalar un servidor en nuestro propio ordenador. Esta última opción no hará que nuestro sitio web pueda ser accedido desde Internet, pero nos permite probarlo y experimentar con el código antes de subir la versión final a un servidor real.

Existen varios paquetes que instalan todos los programas necesarios para convertir nuestro ordenador en un servidor. Estos paquetes incluyen un servidor Apache (para despachar archivos web a través del protocolo HTTP), un servidor PHP (para procesar código PHP), y un servidor MySQL (para procesar bases de datos de tipo MySQL que podemos usar para almacenar datos en el servidor). El que recomendamos se llama *MAMP*. Es un paquete gratuito, disponible para ordenadores personales y ordenadores Apple, que podemos descargar desde www.mamp.info (la empresa también ofrece una versión comercial avanzada llamada *MAMP PRO*).

MAMP es fácil de instalar y usar. Una vez descargado e instalado, solo necesitamos abrirlo para comenzar a utilizar el servidor.



Figura 1-15: Pantalla principal de MAMP

MAMP crea un directorio dentro de su propio directorio llamado *htdocs* donde se supone que debemos almacenar los archivos de nuestro sitio web, pero si lo deseamos podemos asignar un directorio diferente desde la opción Preferences. Esta opción abre una nueva ventana con varias pestañas para configuración. La pestaña titulada Web Server muestra el directorio actual usado por el servidor Apache y ofrece un botón para seleccionar uno diferente, como ilustra la Figura 1-16, número 1.



Figura 1-16: Directorio del servidor Apache

Luego de seleccionar el directorio donde se encuentran los archivos de nuestro sitio web, podemos acceder a los mismos desde el servidor. Apache crea un dominio especial llamado *localhost* para referenciar al servidor y por lo tanto nuestro sitio web se puede acceder desde la URL http://localhost/. Si queremos acceder a un archivo específico, solo tenemos que agregar el nombre del archivo al final de la URL, como hacemos con cualquier otro dominio (por ejemplo, http://localhost/contacto.html).

Hágalo Usted Mismo: Visite <u>www.mamp.info</u> y descargue la versión gratuita de MAMP para su sistema (Windows o macOS). Instale el paquete y abra la aplicación. Seleccione la opción Preferences (Figura 1-15) y reemplace

el directorio htdocs por el directorio que creó para su sitio web en el ejemplo anterior (Figura 1-8). Abra el navegador e inserte la URL http://localhost/. Si ha creado el archivo index.html como sugerimos anteriormente, debería ver el texto HOLA MUNDO! en la pantalla (Figura 1-14).

IMPORTANTE: El sistema operativo de Apple incluye su propia versión del servidor Apache, lo que obliga a MAMP a conectar Apache en un puerto diferente para evitar conflictos. Por esta razón, en un ordenador Mac tiene que especificar el puerto 8888 cuando intenta acceder al localhost (http://localhost:8888). Si lo desea, puede cambiar el puerto desde la configuración de MAMP. Haga clic en Preferences, seleccione la pestaña Ports, y presione el botón titulado *Set Web & MySQL ports*.

Lo Básico: La mayoría de los ejemplos en este libro pueden ser ejecutados en un ordenador personal sin tener que instalar ningún servidor (le informaremos cuando esto no sea posible), pero si lo desea puede instalar MAMP para asegurarse de que todo funcione correctamente como lo haría en un servidor real.

Capítulo 2 - HTML

2.1 Estructura

A pesar de las innovaciones introducidas por CSS y JavaScript en estos últimos años, la estructura creada por el código HTML sigue siendo la parte fundamental del documento. Esta estructura define el espacio dentro del documento donde el contenido estático y dinámico es posicionado y es la plataforma básica para toda aplicación. Para crear un sitio o una aplicación web, lo primero que debemos hacer es programar el código HTML que define la estructura de cada una de las páginas que lo componen.

IMPORTANTE: Los documentos HTML son archivos de texto que pueden ser creados con cualquier editor de texto o los editores profesionales introducidos en el Capítulo 1. La mayoría de estos editores ofrecen herramientas para ayudarle a escribir sus documentos, pero no controlan la validez del código. Si omite una etiqueta o se olvida de escribir una parte del código, el editor no le advierte sobre el error cometido. Para controlar el código de sus documentos, puede usar herramientas de validación en línea. La más popular para documentos HTML se encuentra disponible en www.validator.w3.org.

Tipo de Documento

Debido a que los navegadores son capaces de procesar diferentes tipos de archivos, lo primero que debemos hacer en la construcción de un documento HTML es indicar su tipo. Para asegurarnos de que el contenido de nuestros documentos sea interpretado correctamente como código HTML, debemos agregar la declaración <!DOCTYPE> al comienzo del archivo. Esta declaración, similar en formato a las etiquetas HTML, es requerida al comienzo de cada documento para ayudar al navegador a decidir cómo debe generar la página web. Para documentos programados con HTML5, la declaración debe incluir el atributo html, como la definimos en el siguiente ejemplo.

Listado 2-1: Incluyendo la declaración <!DOCTYPE> <!DOCTYPE html>

Hágalo Usted Mismo: Abra Atom o su editor favorito y cree un nuevo archivo llamado index.html para probar los códigos de este capítulo (también puede usar el archivo creado en el capítulo anterior).

IMPORTANTE: La línea con la declaración <**!DOCTYPE**> debe ser la primera línea de su documento, sin ningún espacio o código previo. Esto activa el modo estándar y obliga a los navegadores a interpretar HTML5 cuando es posible o ignorarlo en caso contrario.

Lo Básico: Algunos de los elementos y atributos introducidos en HTML5 no están disponibles en viejos navegadores como Internet Explorer. Para saber cuáles navegadores implementan estos elementos u otras funciones incorporadas por HTML5, visite www.caniuse.com. Este sitio web ofrece una lista de todos los elementos, atributos, propiedades CSS, y códigos JavaScript disponibles en HTML5, junto con los navegadores que los soportan.

Elementos Estructurales

Como mencionamos en el Capítulo 1, los elementos HTML conforman una estructura de tipo árbol con el elemento <html> como su raíz. Esta estructura presenta múltiples niveles de organización, con algunos elementos a cargo de definir secciones generales del documento y otros encargados de representar secciones menores o contenido. Los siguientes son los elementos disponibles para definir la columna vertebral de la estructura y proveer la información que el navegador necesita para mostrar la página en la pantalla.

<html>—Este elemento delimita el código HTML. Puede incluir el atributo lang para definir el idioma del contenido del documento.

<head>—Este elemento es usado para definir la información necesaria para configurar la página web, como el título, el tipo de codificación de caracteres, y los archivos externos requeridos por el documento.

body>—Este elemento delimita el contenido del documento (la parte visible de la página).

Luego de declarar el tipo de documento, tenemos que construir la estructura de tipo árbol con los elementos HTML, comenzando por el elemento **html**.

Este elemento puede incluir el atributo **lang** para declarar el idioma en el que vamos a escribir el contenido de la página, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 2-2: Incluyendo el elemento <html> <!DOCTYPE html> <html lang="es"> </html>
```

Lo Básico: Existen varios valores disponibles para el atributo **lang**, incluyendo **en** para Inglés, **es** para Español, **fr** para Francés, entre otros. Para obtener una lista completa, visite https://en.wikipedia.org/wiki/List of ISO 639-1 codes.

El código HTML insertado entre las etiquetas **<html>** tiene que ser dividido en dos secciones principales: la cabecera y el cuerpo. Por supuesto, la cabecera va primero, y al igual que el resto de los elementos estructurales está compuesta por etiquetas de apertura y cierre.

```
Listado 2-3: Incluyendo el elemento <head>
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
</head>
</html>
```

Entre las etiquetas <head> debemos definir el título de la página web, declarar el tipo de codificación de caracteres, proveer información general acerca del documento, e incorporar los archivos externos con estilos y códigos necesarios para generar la página. Excepto por el título e íconos, el resto de la información insertada en medio de estas etiquetas no es visible al usuario.

La otra sección que forma parte de la organización principal de un documento HTML es el cuerpo. El cuerpo es la parte visible del documento y se especifica con el elemento **<body>**.

```
Listado 2-4: Incluyendo el elemento <body> <!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="es">
<head>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Lo Básico: Como ya mencionamos, la estructura HTML puede describirse como un árbol, con el elemento <html> como su raíz, pero otra forma de definir la relación entre los elementos es describirlos como padres, hijos o hermanos de acuerdo a sus posiciones en la estructura. Por ejemplo, en un documento HTML típico, el elemento

body> es hijo del elemento <html> y hermano del elemento <head>. Ambos, <body> y <head>, tienen al elemento <html> como su padre.

La estructura básica ya está lista. Ahora tenemos que construir la página, comenzando por la definición de la cabecera. La cabecera incluye toda la información y recursos necesarios para generar la página. Los siguientes son los elementos disponibles para este propósito.

<title>—Este elemento define el título de la página.

base>—Este elemento define la URL usada por el navegador para establecer la ubicación real de las URLs Relativas. El elemento debe incluir el atributo **href** para declarar la URL base. Cuando este elemento es declarado, en lugar de la URL actual, el navegador usa la URL asignada al atributo **href** para completar las URLs Relativas.

meta>—Este elemento representa metadata asociada con el documento, como la descripción del documento, palabras claves, el tipo de codificación de caracteres, etc. El elemento puede incluir los atributos **name** para describir el tipo de metadata, **content** para especificar el valor, y **charset** para declarar el tipo de codificación de caracteres a utilizar para procesar el contenido.

<**link>**—Este elemento especifica la relación entre el documento y un recurso externo (generalmente usado para cargar archivos CSS). El elemento puede incluir los atributos **href** para declarar la ubicación del recurso, **rel** para definir el tipo de relación, **media** para especificar el medio al que el recurso

está asociado (pantalla, impresora, etc.), y **type** y **sizes** para declarar el tipo de recurso y su tamaño (usado a menudo para cargar íconos).

<style>—Este elemento es usado para declarar estilos CSS dentro del documento (estudiado en el Capítulo 3).

<script>—Este elemento es usado para cargar o declarar código JavaScript (estudiado en el Capítulo 6).

Lo primero que tenemos que hacer cuando declaramos la cabecera del documento es especificar el título de la página con el elemento **<title>**. Este texto es mostrado por los navegadores en la parte superior de la ventana, y es lo que los usuarios ven cuando buscan información en nuestro sitio web por medio de motores de búsqueda como Google o Yahoo.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el código en su archivo index.html por el código del Listado 2-5 y abra el documento en su navegador (para abrirlo, puede hacer doble clic en el archivo o seleccionar la opción Abrir Archivo desde el menú Archivos en su navegador). Debería ver el texto especificado entre las etiquetas **<title>** en la parte superior de la ventana.

Lo Básico: El elemento **<title>** en el ejemplo del Listado 2-5 fue desplazado hacia la derecha. El espacio en blanco en el lado izquierdo es usado para ayudar al desarrollador a visualizar la posición del elemento dentro de la jerarquía del documento Este espacio es generado automáticamente por editores como Atom, pero puede hacerlo por usted mismo cuando lo necesite presionando la tecla Tab (Tabulador) en su teclado (los navegadores ignoran los espacios en blanco y los saltos de líneas que se encuentran fuera de los

elementos).

Además del título, también tenemos que declarar la metadata del documento. La metadata es información acerca de la página que los navegadores, y también los motores de búsqueda, utilizan para generar y clasificar la página web. Los valores son declarados con el elemento <meta>. Este elemento incluye varios atributos, pero cuáles usar depende del tipo de información que queremos declarar. Por ejemplo, el valor más importante es el que define la tabla de caracteres a utilizar para presentar el texto en pantalla, el cual es declarado con el atributo charset.

```
Listado 2-6: Incluyendo el elemento <meta>
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <title>Este texto es el título del documento</title>
    <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Lo Básico: El ejemplo del Listado 2-6 define el grupo de caracteres como **utf-8**, el cual es recomendado debido a que incluye todos los caracteres utilizados en la mayoría de los idiomas, pero existen otros disponibles. Para mayor información, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Múltiples elementos <meta> pueden ser incluidos para declarar información adicional. Por ejemplo, dos datos que los navegadores pueden considerar a la hora de procesar nuestros documentos son la descripción de la página y las palabras claves que identifican su contenido. Estos elementos <meta> requieren el atributo name con los valores "description" y "keywords", y el atributo content con el texto que queremos asignar como descripción y palabras clave (las palabras clave deben ser separadas por comas).

Listado 2-7: Agregando información adicional con el elemento <meta> <!DOCTYPE html>

Otro elemento importante de la cabecera del documento es link>. Este elemento es usado para incorporar al documento estilos, códigos, imágenes o íconos desde archivos externos. Por ejemplo, algunos navegadores muestran un ícono en la parte superior de la ventana junto con el título de la página. Para cargar este ícono, tenemos que incluir un elemento link> con el atributo rel definido como icon, el atributo href con la ubicación del archivo que contiene el ícono, el atributo type para especificar el formato con el que el ícono fue creado, y el atributo sizes con el ancho y la altura del ícono separados por la letra x.

Listado 2-8: Incluyendo el ícono del documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
link rel="icon" href="imagenes/favicon.png" type="image/png" sizes="16x16">
</head>
<body>
</html>
```

El navegador tiene poco espacio para mostrar el ícono, por lo tanto el tamaño típico de esta imagen es de unos 16 píxeles por 16 píxeles. La Figura 2-1

muestra cómo luce la ventana cuando abrimos un documento que contiene un ícono (en este caso, una imagen con la letra M es mostrada al lado izquierdo del título).

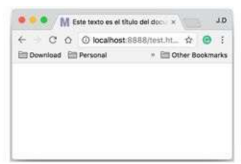


Figura 2-1: El ícono del documento en el navegador

Hágalo Usted Mismo: Actualice el código en su archivo index.html con el ejemplo del Listado 2-8. El ícono es cargado desde el archivo favicon.png que debe copiar dentro del directorio de su proyecto. Puede descargar este archivo desde nuestro sitio web o usar el suyo.

Lo Básico: El valor asignado al atributo **type** del elemento **link>** debe ser especificado como un tipo MIME. Todo archivo tiene un tipo MIME asociado para indicar al sistema el formato de su contenido. Por ejemplo, el tipo MIME de un archivo HTML es **text/html**. Existe un tipo MIME para cada tipo de archivo disponible, incluyendo **image/jpeg** e **image/png** para imágenes JPEG y PNG. Para obtener una lista completa, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

El elemento **link>** es comúnmente usado para cargar archivos CSS con los estilos necesarios para generar la página web. Por ejemplo, el siguiente documento carga el archivo misestilos.css. Luego de que el archivo es cargado, todos los estilos declarados en su interior son aplicados a los elementos en el documento. En este caso, solo necesitamos incluir el atributo **rel** para declarar el tipo de recurso (para hojas de estilo CSS debemos asignar el valor "stylesheet") y el atributo **href** con la URL que determina la ubicación del archivo (estudiaremos cómo crear esta clase de archivos y definir estilos CSS en el Capítulo 3).

Listado 2-9: Cargando un archivo CSS con el elemento <link> <!DOCTYPE html>

```
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
<hink rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Con la cabecera lista, es hora de construir el cuerpo. Esta estructura (el código entre las etiquetas **<body>**) es la encargada de generar la parte visible de nuestro documento (la página web).

HTML siempre ofreció diferentes maneras de construir y organizar la información en el cuerpo del documento. Uno de los primeros elementos utilizados con este propósito fue (tabla). Este elemento permitía a los desarrolladores organizar datos, textos, imágenes y herramientas en filas y columnas de celdas. Con la introducción de CSS, la estructura generada por estas tablas ya no resultaba práctica, por lo que los desarrolladores comenzaron a implementar un elemento más flexible llamado **div** (división). Pero **div**, así como , no provee demasiada información acerca de las partes del cuerpo que representa. Cualquier cosa, desde imágenes hasta menús, texto, enlaces, códigos o formularios, puede ser insertado entre las etiquetas de apertura y cierre de un elemento **div**. En otras palabras, el nombre **div** solo especifica una división en el cuerpo, como una celda en una tabla, pero no ofrece ninguna pista acerca del tipo de división que está creando, cuál es su propósito, o qué contiene. Esta es la razón por la que HTML5 introdujo nuevos elementos con nombres más descriptivos que permiten a los desarrolladores identificar cada parte del documento. Estos elementos no solo ayudan a los desarrolladores a crear el documento sino que además informan al navegador sobre el propósito de cada sección. La siguiente es la lista de todos los elementos disponibles para definir la estructura del cuerpo.

<**div**>—Este elemento define una división genérica. Es usado cuando ningún otro elemento puede ser aplicado.

- <main>—Este elemento define una división que contiene el contenido principal del documento (el contenido que representa el tema central de la página).
- **nav**>—Este elemento define una división que contiene ayuda para la navegación, como el menú principal de la página o bloques de enlaces necesarios para navegar el sitio web.
- **<section>**—Este elemento define una sección genérica. Es usado frecuentemente para separar contenido temático o para generar columnas o bloques que ayudan a organizar el contenido principal.
- <aside>—Este elemento define una división que contiene información relacionada con el contenido principal pero que no es parte del mismo, como referencias a artículos o enlaces que apuntan a publicaciones anteriores.
- <article>—Este elemento representa un artículo independiente, como un mensaje de foro, el artículo de una revista, una entrada de un blog, un comentario, etc.
- **header**>—Este elemento define la cabecera del cuerpo o de secciones dentro del cuerpo.
- <**footer**>—Este elemento define el pie del cuerpo o de secciones dentro del cuerpo.

Estos elementos han sido definidos con el propósito de representar secciones específicas de una página web. Aunque son flexibles y pueden ser implementados en diferentes partes del diseño, todos siguen un patrón que es comúnmente hallado en la mayoría de los sitios web. La Figura 2-2, a continuación, ilustra este tipo de diseño.



Figura 2-2: Representación visual de un diseño web tradicional

A pesar de que cada desarrollador crea sus propios diseños, en general podremos describir todo sitio web considerando estas secciones. La barra superior, descripta como **Cabecera** en la Figura 2-2, es donde ubicamos el logo, nombre del sitio, subtítulos y una descripción breve de nuestro sitio o página web. La **Barra de Navegación** situada debajo es donde la mayoría de los desarrolladores ofrecen un menú o una lista de enlaces para navegar el sitio. El contenido relevante de la página es ubicado en el medio del diseño, donde generalmente encontramos artículos o noticias, y también enlaces a documentos relacionados o recursos. En el ejemplo de la Figura 2-2, esta sección fue dividida en dos columnas, **Información Principal** y **Barra Lateral**, pero los diseñadores la adaptan a sus necesidades insertando columnas adicionales o dividiendo las columnas en bloques más pequeños. En la parte inferior de un diseño tradicional, nos encontramos con otra barra llamada Barra Institucional. La llamamos de este modo porque en esta área es donde mostramos información general acerca del sitio web, el autor, la compañía, enlaces relacionados con reglas de uso, términos y condiciones, mapa del sitio, etc.

Como mencionamos anteriormente, los elementos de HTML5 fueron diseñados siguiendo este patrón. En la Figura 2-3 aplicamos los elementos introducidos anteriormente para definir el diseño de la Figura 2-2.

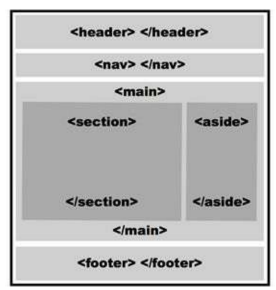


Figura 2-3: Representación visual de la estructura de un documento usando elementos de HTML5

Los elementos son declarados en el documento en el mismo orden en el que serán presentados en pantalla, desde la parte superior a la inferior y de izquierda a derecha (este orden puede ser cambiado por medio de estilos CSS, como veremos en el Capítulo 4). El primer elemento de un diseño tradicional es <header>. No debemos confundir este elemento con el elemento <head> utilizado anteriormente para construir la cabecera del documento. Al igual que <head>, el elemento <header> fue definido para proveer información introductoria, como títulos o subtítulos, pero no para el documento sino para el cuerpo o secciones dentro del cuerpo del documento. En el siguiente ejemplo, este elemento es usado para definir el título de la página web.

```
Este es el título
</header>
</body>
</html>
```

La inserción del elemento **header** representa el comienzo del cuerpo y de la parte visible del documento. De ahora en adelante, podremos ver el resultado de la ejecución del código en la ventana del navegador.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el código en su archivo index.html por el código del Listado 2-10 y abra el documento en su navegador. Debería ver el título de la página en la pantalla.

La siguiente sección en nuestro ejemplo es la **Barra de Navegación**. Esta barra define una sección con ayuda para la navegación y está representada por el elemento **<nav>**.

```
Listado 2-11: Incluyendo el elemento <nav>
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <header>
  Este es el título
 </header>
 <nav>
  Principal | Fotos | Videos | Contacto
 </nav>
</body>
</html>
```

La estructura y el orden que decidimos implementar depende de lo que

nuestro sitio web o aplicación requieran. Los elementos HTML son bastante flexibles y solo nos dan ciertos parámetros con los que trabajar, pero cómo los usamos depende de nosotros. Un ejemplo de esta versatilidad es que el elemento <nav> podría ser insertado dentro de etiquetas <header> o en otra sección del cuerpo. Sin embargo, siempre debemos considerar que estos elementos fueron creados para proveer información adicional al navegador y ayudar a cada nuevo programa y dispositivo a identificar las partes relevantes del documento. Si queremos mantener nuestro código HTML portable y legible, es mejor seguir los estándares establecidos por estos elementos. El elemento <nav> fue creado con la intención de contener ayuda para la navegación, como el menú principal o bloques de enlaces importantes, y deberíamos usarlo con este propósito.

Otro ejemplo de especificidad es ofrecido por los elementos <main>, <section>, y <aside>, los cuales fueron diseñados para organizar el contenido principal del documento. En nuestro diseño, estos elementos representan las secciones que llamamos Información Principal y Barra Lateral. Debido a que la sección Información Principal es más abarcadora, su contenido es generalmente representado por elementos <section> (uno o varios, dependiendo del diseño), y debido al tipo de información que contiene, el elemento <aside> es ubicado en los laterales de la página. La mayoría del tiempo, estos dos elementos son suficientes para representar el contenido principal, pero como pueden ser usados en otras áreas del documento, el elemento <main> es implementado para agruparlos, como lo muestra el siguiente ejemplo.

Listado 2-12: Organizando el contenido principal

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
<header>
Este es el título
</header>
- av>
- Principal | Fotos | Videos | Contacto</hr>
```

```
</nav>
<main>
<section>
Artículos
</section>
<aside>
Cita del artículo uno
Cita del artículo dos
</aside>
</main>
</body>
</html>
```

El elemento **<aside>** describe la información que contiene, no un lugar en la estructura, por lo tanto podría ser ubicado en cualquier parte del diseño, y puede ser usado mientras su contenido no sea considerado el contenido principal del documento.

IMPORTANTE: Los elementos que representan cada sección del documento son listados en el código uno encima del otro, pero en la página web algunas de estas secciones serán mostradas una al lado de la otra (por ejemplo, las columnas creadas por las secciones **Información Principal** y **Barra Lateral** serán mostradas en una misma línea en la página web). Si abre el documento del Listado 2-12 en su navegador, verá que los textos son mostrados uno por línea. Esto se debe a que HTML5 delega la tarea de presentar el documento a CSS. Para mostrar las secciones en el lugar correcto, debemos asignar estilos CSS a cada elemento del documento. Estudiaremos CSS en los Capítulos 3 y 4.

El diseño considerado anteriormente (Figura 2-2) es el más común de todos y representa la estructura básica de la mayoría de los sitios web que encontramos hoy en día, pero es también una muestra de cómo el contenido importante de una página web es mostrado en pantalla. Como los artículos de un diario, las páginas web generalmente presentan la información dividida en secciones que comparten características similares. El elemento <article> nos permite identificar cada una de estas partes. En el siguiente ejemplo, implementamos este elemento para representar las publicaciones que queremos mostrar en la sección principal de nuestra página web.

Listado 2-13: Incluyendo el elemento <article> <!DOCTYPE html> <html lang="es"> <head> <title>Este texto es el título del documento</title> <meta charset="utf-8"> <meta name="description" content="Este es un documento HTML5"> <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript"> <link rel="stylesheet" href="misestilos.css"> </head> <body> <header> Este es el título </header> <nav> Principal | Fotos | Videos | Contacto </nav> <main> <section> <article> Este es el texto de mi primer artículo </article> <article> Este es el texto de mi segundo artículo </article> </section> <aside> Cita del artículo uno

En este punto, ya contamos con la cabecera y el cuerpo del documento, secciones con ayuda para la navegación y contenido, e información adicional a un lado de la página. Lo único que nos queda por hacer es cerrar el diseño y finalizar el cuerpo del documento. Con este fin, HTML ofrece el elemento

Cita del artículo dos

</aside>
</main>
</body>
</html>

<footer>.

```
Listado 2-14: Incluyendo el elemento <footer>
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <header>
  Este es el título
 </header>
 <nav>
  Principal | Fotos | Videos | Contacto
 </nav>
 <main>
  <section>
   <article>
    Este es el texto de mi primer artículo
   </article>
   <article>
    Este es el texto de mi segundo artículo
   </article>
  </section>
  <aside>
   Cita del artículo uno
   Cita del artículo dos
  </aside>
 </main>
 <footer>
  © Derechos Reservados 2016
 </footer>
</body>
</html>
```

En un diseño web tradicional (Figura 2-2), la sección llamada **Barra Institucional** es definida con el elemento **footer**>. Esto se debe a que la sección representa el final (o pie) de nuestro documento y es usada comúnmente para compartir información general acerca del autor del sitio o la compañía detrás del proyecto, como derechos de autor, términos y condiciones, etc.

El elemento **<footer>** es usado para representar el final del documento y tiene el objetivo principal ya mencionado, sin embargo, este elemento y el elemento **<header>** también pueden ser utilizados dentro del cuerpo para representar el comienzo y final de una sección.

Lo Básico: El ejemplo del Listado 2-14 incluye la cadena de caracteres **©** al pie del documento, pero cuando el documento es cargado, el navegador reemplaza estos caracteres por el carácter de derechos de autor (©). Estas cadenas de caracteres son llamadas *entidades* (*character entities*) y representan caracteres especiales que no se encuentran en el teclado o tienen un significado especial en HTML, como el carácter de derechos de autor (©), el de marca registrada (\mathbb{R}), o los paréntesis angulares usados por HTML para definir los elementos ($\langle y \rangle$). Cuando necesite incluir en sus textos uno de estos caracteres, debe escribir la entidad en su lugar. Por ejemplo, si quiere incluir los caracteres $\langle y \rangle$ dentro de un texto, debe representarlos con las cadenas de caracteres **<** y **>**. Otras entidades de uso común son **&** (**&**), **"** ("), **'** ('), **£** (£), y **€** (€). Para obtener una lista completa, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Atributos Globales

Aunque la mayoría de los elementos estructurales tienen un propósito implícito que se refleja en sus nombres, esto no significa que deban ser usados solo una vez en el mismo documento. Por ejemplo, algunos elementos como **section** y **aside** pueden ser usados muchas veces para representar diferentes partes de la estructura, y otros como **div** aún son implementados de forma repetida para separar contenido dentro de secciones. Por esta razón, HTML define atributos globales que podemos usar para asignar identificadores personalizados a cada elemento.

id—Este atributo nos permite asignar un identificador único a un elemento. **class**—Este atributo asigna el mismo identificador a un grupo de elementos.

El atributo **id** identifica elementos independientes con un valor único, mientras que el valor del atributo **class** puede ser duplicado para asociar elementos con características similares. Por ejemplo, si tenemos dos o más elementos **<section>** que necesitamos diferenciar el uno del otro, podemos asignar el atributo **id** a cada uno con valores que declaran sus propósitos.

Listado 2-15: Identificando elementos con el atributo id

```
<main>
<section id="noticias">
Artículos largos
</section>
<section id="noticiaslocales">
Artículos cortos
</section>
<aside>
Quote from article one
Quote from article two
</aside>
</main>
```

El ejemplo del Listado 2-15 incluye dos elementos **<section>** en la sección principal del documento para separar artículos de acuerdo a su extensión. Debido a que el contenido de estos elementos es diferente, requieren diferentes estilos y por lo tanto tenemos que identificarlos con diferentes valores. El primer elemento **<section>** fue identificado con el valor "noticias" y el segundo elemento con el valor "noticiaslocales".

Por otro lado, si lo que necesitamos es identificar un grupo de elementos con características similares, podemos usar el atributo **class**. El siguiente ejemplo divide el contenido de una sección con elementos **div**. Debido a que todos tienen un contenido similar, compartirán los mismos estilos y por lo tanto deberíamos identificarlos con el mismo valor (todo son de la misma clase).

Listado 2-16: Identificando elementos con el atributo class

```
<main>
<section>
<div class="libros">Libro: IT, Stephen King</div>
<div class="libros">Libro: Carrie, Stephen King</div>
<div class="libros">Libro: El resplandor, Stephen King</div>
```

```
<div class="libros">Libro: Misery, Stephen King</div>
</section>
<aside>
    Cita del artículo uno
    Cita del artículo dos
</aside>
</main>
```

En el código del Listado 2-16, tenemos un único elemento **section** con el que representamos el contenido principal del documento, pero hemos creado varias divisiones con elementos **div** para organizar el contenido. Debido a que estos elementos fueron identificados con el atributo **class** y el valor "libros", cada vez que accedemos o modificamos elementos referenciando la clase **libros**, todos estos elementos son afectados.

IMPORTANTE: Los valores de los atributos **id** y **class** son usados por algunos elementos HTML para identificar otros elementos y también por reglas CSS y código JavaScript para acceder y modificar elementos específicos en el documento. En próximos capítulos veremos algunos ejemplos prácticos.

Lo Básico: Los valores asignados a estos atributos son arbitrarios. Puede asignarles cualquier valor que desee siempre y cuando no incluya ningún espacio en blanco (el atributo **class** utiliza espacios para asignar múltiples clases a un mismo elemento). Así mismo, para mantener su sitio web compatible con todos los navegadores, debería usar solo letras y números, siempre comenzar con una letra, y evitar caracteres especiales.

2.2 Contenido

La estructura básica de nuestro sitio web ha sido finalizada, pero todavía tenemos que trabajar en el contenido. Los elementos HTML estudiados hasta el momento nos ayudan a identificar cada sección del diseño y asignarles un propósito, pero lo que realmente importan en una página web es lo que se encuentra dentro de esas secciones. Debido a que esta información está compuesta por diferentes elementos visuales, como títulos, textos, imágenes y videos, entre otros, HTML define varios elementos para representarla.

Texto

El medio más importante que puede incluir un documento es texto. HTML define varios elementos para determinar el propósito de cada palabra, frase, o párrafo en el documento. El siguiente elemento es usado para representar títulos.

<h1>—Este elemento representa un título. El título es declarado entre las etiquetas de apertura y cierre. HTML también incluye elementos adicionales para representar subtítulos, hasta seis niveles (<h2>, <h3>, <h4>, <h5>, y <h6>).

Cada vez que queremos insertar un título o un subtítulo en el documento tenemos que incluirlo dentro de etiquetas <h>. Por ejemplo, el documento que hemos creado en la sección anterior incluye el título de la página. Debido a que este es el título principal, debería ser representado por el elemento <h1>, como ilustra el siguiente ejemplo.

```
Listado 2-17: Incluyendo el elemento <h1> <header> <h1>Este es el título</h1> </header>
```

Los navegadores otorgan estilos por defecto a los elementos **<h>>** que incluyen márgenes y diferentes tamaños de letras, dependiendo de la jerarquía (**<h1>** es el de más alta jerarquía y **<h6>** el de menor jerarquía). La Figura 2-4, debajo, muestra cómo luce el texto dentro de un elemento **<h1>** con los estilos por defecto.

Este es el título

Principal | Fotos | Videos | Contacto Este es el texto de mi primer artículo Este es el texto de mi segundo artículo Cita del artículo uno Cita del artículo dos © Derechos Reservados 2016

Figura 2-4: Título representado por un elemento <h1> con estilos por defecto

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el elemento **header** en su archivo index.html por el código del Listado 2-17. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 2-4.

Los siguientes son los elementos ofrecidos por HTML para representar el cuerpo del texto.

p>—Este elemento representa un párrafo. Por defecto, los navegadores le asignan un margen en la parte superior para separar un párrafo de otro.

pre>—Este elemento representa un texto con formato predefinido, como código de programación o un poema que requiere que los espacios asignados a cada carácter y los saltos de línea sean mostrados como fueron declarados originalmente.

span>—Este elemento puede contener un párrafo, una frase, o una palabra. No aplica ningún estilo al texto pero es usado para asignar estilos personalizados, como veremos en próximos capítulos.

El elemento <**p**> es ampliamente usado para representar el cuerpo del texto. Por defecto, los navegadores les asignan estilos que incluyen márgenes y un salto de línea para diferenciar un párrafo de otro. Debido a estas características, también podemos utilizar los elementos <**p**> para dar formato a líneas de texto, como las citas de nuestro ejemplo.

```
Listado 2-18: Definiendo líneas de texto con el elemento 
<aside>
  Cita del artículo uno
  Cita del artículo dos
</aside>
```

El Listado 2-18 presenta las citas dentro del elemento **<aside>** de ejemplos anteriores con elementos **.** Ahora, el navegador muestra cada cita en una línea distinta.

Este es el título Principal | Fotos | Videos | Contacto Este es el texto de mi primer artículo Este es el texto de mi segundo artículo Cita del artículo uno Cita del artículo dos © Derechos Reservados 2016

Figura 2-5: Líneas de texto definidas con elementos

Cuando un párrafo incluye múltiples espacios, el elemento <**p**> automáticamente reduce ese espacio a solo un carácter e ignora el resto. El elemento también hace algo similar con los saltos de línea. Todo salto de línea introducido en el documento no será considerado cuando el texto es mostrado en la pantalla. Si queremos que estos espacios y saltos de línea sean mostrados al usuario, en lugar de usar el elemento <**p**> tenemos que usar el elemento <**pre**>.

```
Listado 2-19: Mostrando texto en su formato original
```

El ejemplo del Listado 2-19 define un elemento **<article>** conteniendo una cita de Epicuro de Samos. Debido a que usamos el elemento **pre>**, los saltos de línea son considerados por el navegador y las frases son mostradas una por línea, como fueron definidas en el código.

```
La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte;
y cuando existe la muerte, ya no existo yo.
Epicuro de Samos
```

Figura 2-6: Texto introducido con un elemento

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el elemento **<article>** en su archivo index.html por el código del Listado 2-19. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 2-6.

El elemento **pre** es configurado por defecto con márgenes y un tipo de letra que respeta el formato asignado al texto original, lo que lo hace apropiado para presentar código de programación y cualquier clase de texto con formato predefinido. En casos como el presentado en el ejemplo anterior, donde lo único que necesitamos es incluir saltos de línea dentro del párrafo, podemos usar otros elementos que fueron específicamente diseñados con este propósito.

br>—Este elemento es usado para insertar saltos de línea.

wbr>—Este elemento sugiere la posibilidad de un salto de línea para ayudar al navegador a decidir dónde cortar el texto cuando no hay suficiente espacio para mostrarlo entero.

Estos elementos son insertados dentro del texto para generar saltos de línea. Por ejemplo, podemos escribir el párrafo anterior en una sola línea e insertar elementos **<br**>
 al final de cada frase para presentarlas en líneas aparte.

Listado 2-20: Agregando saltos de línea a un párrafo con el elemento
 <article>

La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte;
y cuando existe la muerte, ya no existo yo.Epicuro de Samos

A diferencia de los elementos y , los elementos **
br>** y **<wbr/>wbr>** no asignan ningún margen o tipo de letra al texto, por lo que las líneas son mostradas como se pertenecieran al mismo párrafo y con el tipo de letra definida por defecto.

```
La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte;
y cuando existe la muerte, ya no existo yo.
Epicuro de Samos
```

Figura 2-7: Saltos de línea generadas por elementos

Debido a que no todas las palabras en un texto tienen el mismo énfasis, HTML incluye los siguientes elementos para declarar un significado especial a palabras individuales o frases completas.

****—Este elemento es usado para indicar énfasis. El texto es mostrado por defecto con letra cursiva.

****—Este elemento es usado para indicar importancia. El texto es mostrado por defecto en negrita.

<i>Este elemento representa una voz alternativa o un estado de humor, como un pensamiento, un término técnico, etc. El texto es mostrado por defecto con letra cursiva.

<u>—Este elemento representa texto no articulado. Por defecto es mostrado subrayado.

b>—Este elemento es usado para indicar importancia. Debería ser implementado sólo cuando ningún otro elemento es apropiado para la situación. El texto es mostrado por defecto en negrita.

Estos elementos pueden ser utilizados para resaltar títulos o etiquetas, o para estresar palabras o frases en un párrafo, como muestra el siguiente ejemplo.

Listado 2-21: Resaltando texto

<article>

La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la <i>muerte</i>;
y cuando existe la <i>muerte</i>, ya no existo yo.
Epicuro de Samos</article>

A menos que especifiquemos diferentes estilos con CSS, el texto dentro de estos elementos es mostrado con los estilos por defecto, como ilustra la Figura 2-8.

La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte; y cuando existe la muerte, ya no existo yo. Epicuro de Samos

Figura 2-8: Texto resaltado

La especificidad de elementos estructurales también se manifiesta en algunos de los elementos utilizados para definir el contenido. Por ejemplo, HTML incluye los siguientes elementos para insertar textos que tienen un propósito

claramente definido.

- <mark>—Este elemento resalta texto que es relevante en las circunstancias actuales (por ejemplo, términos que son buscados por el usuario).
- <small>—Este elemento representa letra pequeña, como declaraciones legales, descargos, etc.
- < cite > Este elemento representa el autor o título de una obra, como un libro, película, etc.
- <address>—Este elemento representa información de contacto. Es frecuentemente implementado dentro de los pies de página para definir la dirección de la empresa o el sitio web.
- <time>—Este elemento representa una fecha en formato legible para el usuario. Incluye el atributo **datetime** para especificar un valor en formato de ordenador y el atributo **pubdate**, el cual indica que el valor asignado al atributo **datetime** representa la fecha de publicación.
- <**code**>—Este elemento representa código de programación. Es usado en conjunto con el elemento <**pre**> para presentar código de programación en el formato original.
- —Este elemento representa datos genéricos. Puede incluir el atributo value para especificar el valor en formato de ordenador (por ejemplo, data value="32">Treinta y Dos</data).

Como estos elementos representan información específica, normalmente son utilizados para complementar el contenido de otros elementos. Por ejemplo, podemos usar el elemento **<time>** para declarar la fecha en la que un artículo fue publicado y otros elementos como **<mark>** y **<cite>** para otorgarle significado a algunas partes del texto.

```
Listado 2-22: Complementando el elemento <article>
```

```
<article>
<header>
<h1>Título del artículo</h1>
<time datetime="2016-10-12" pubdate>publicado 12-10-2016</time>
</header>
La muerte es una quimera: porque mientras yo <mark>existo</mark>, no
```

existe la muerte;
br>y cuando existe la muerte, ya no existo yo.

br>

```
<cite>Epicuro de Samos</cite></article>
```

El Listado 2-22 expande el elemento **<article>** utilizado en ejemplos anteriores. Este elemento ahora incluye un elemento **<header>** con el título del artículo y la fecha de publicación, y el texto fue resaltado con los elementos **<mark>** y **<cite>**. El elemento **<mark>** resalta partes del texto que originalmente no eran consideradas importantes pero que al momento se han vuelto relevantes (quizás debido a que el usuario realizó una búsqueda con ese texto), y el elemento **<cite>**, en este caso, resalta el nombre del autor. Por defecto, los navegadores asignan estilos al texto dentro del elemento **<mark>** que incluyen un fondo amarillo y muestran el contenido del elemento **<cite>** en cursiva, como ilustra la siguiente figura.

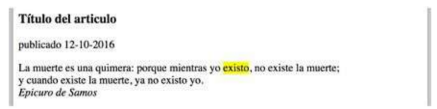


Figura 2-9: Complementando el elemento <article>

IMPORTANTE: El valor del atributo **datetime** del elemento **<time>** debe ser declarado en formato de ordenador. Este formato requiere la sintaxis **2016-10-12T12:10:45**, donde la T puede ser reemplazada por un espacio en blanco y la parte menos significativa puede ser ignorada (por ejemplo, **2016-10-12**).

Lo Básico: El atributo **pubdate** es un atributo Booleano. Este tipo de atributos no requieren un valor; representan el valor **true** (verdadero) cuando están presentes o **false** (falso) en caso contrario.

El resto de los elementos mencionados arriba también son combinados con otros elementos para complementar sus contenidos. Por ejemplo, los elementos <address> y <small> son normalmente insertados dentro de un elemento <footer> para resaltar información acerca de la página o una sección.

```
Listado 2-23: Complementando el elemento <footer> <footer> <address>Toronto, Canada</address> <small>&copy; Derechos Reservados 2016</small>
```

```
Toronto, Canada
© Derechos Reservados 2016
```

Figura 2-10: Complementando el elemento <footer>

El elemento **<code>** también trabaja junto con otros elementos para presentar contenido, pero tiene una relación particular con el elemento **pre>**. Estos elementos son implementados juntos para presentar código de programación. El elemento **<code>** indica que el contenido es código de programación, y el elemento **pre>** formatea ese contenido para ser mostrado en pantalla como fue declarado originalmente en el documento (respetando los espacios y los saltos de línea).

El Listado 2-24 define un elemento **<article>** que muestra código programado en JavaScript. Debido a que este código no se encuentra dentro de un elemento **<script>**, no es ejecutado por el navegador, y debido a que es incluido dentro de un elemento , es presentado con los saltos de línea y los espacios declarados en el documento.

```
function cambiarColor() {
  document.body.style.backgroundColor = "#0000FF";
}
document.addEventListener("click", cambiarColor);
```

Figura 2-11: Código de programación presentado con los elementos <code> *y*

Lo Básico: A veces los nombres de los elementos y su contenido no ofrecen suficiente información al desarrollador para entender el propósito del código. En estas situaciones, HTML nos permite escribir comentarios. Los comentarios son textos incluidos en el documento pero que no son procesados por el navegador. Para agregar un comentario, tenemos que escribir el texto entre las etiquetas <!-- y -->, como en <!-- **Este es un comentario** -->.

Enlaces

Conectar documentos con otros documentos mediante enlaces es lo que hace posible la Web. Como mencionamos anteriormente, un enlace es contenido asociado a una URL que indica la ubicación de un recurso. Cuando el usuario hace clic en el contenido (texto o imagen), el recurso es descargado por el navegador. HTML incluye el siguiente elemento para crear enlaces.

<a>—Este elemento crea un enlace. El texto o la imagen que representa el enlace es incluido entre las etiquetas de apertura y cierre. El elemento incluye el atributo **href** para especificar la URL del enlace.

Los enlaces pueden ser creados para conectar el documento actual con otros documentos en el mismo sitio web o en otros sitios. Por ejemplo, podemos enlazar las opciones en el menú de nuestra página web a otros documentos en nuestro servidor.

```
<a href="index.html">Principal</a> |
<a href="fotos.html">Fotos</a> |
<a href="videos.html">Videos</a> |
<a href="contacto.html">Contacto</a> </nav>
```

El elemento <**nav**> en el Listado 2-25 incluye cuatro elementos <**a**> por cada opción del menú. Los elementos incluyen el atributo **href** para indicar al navegador el documento que tiene que abrir cuando el usuario hace clic en el enlace. Por defecto, los enlaces son mostrados subrayados y en color azul (o violeta si el usuario ya hizo clic en los mismos).

Figura 2-12: Hipervínculos

Cuando el usuario hace clic en cualquiera de estos enlaces, el navegador descarga el documento indicado por el atributo **href** y muestra su contenido en pantalla. Por ejemplo, si hacemos clic en el enlace creado para la opción Contacto en el código del Listado 2-25, el navegador descarga el archivo contacto.html y muestra su contenido en la pantalla, como ilustra la Figura 2-13 (este ejemplo asume que hemos creado un archivo llamado contacto.html).



Figura 2-13: Navegando entre documentos

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo llamado contacto.html. Copie el código HTML del archivo index.html en el archivo contacto.html. Reemplace el elemento <**nav**> en ambos archivos con el código del Listado 2-25. Cambie el título en el elemento <**header**> del archivo contacto.html por el texto "Enviar un Mensaje". Abra el archivo index.html en su navegador y haga clic en la opción Contacto. El navegador debería abrir el archivo contacto.html y mostrarlo en pantalla, como ilustra la Figura 2-13.

Los documentos enlazados en el menú del Listado 2-25 pertenecen al mismo sitio web y esa es la razón por la que usamos URLs Relativas para especificar su ubicación, pero si lo que necesitamos es crear enlaces a documentos que no están almacenados en nuestro servidor, tenemos que usar URLs Absolutas, como en el siguiente ejemplo.

```
Listado 2-26: Enlazando el documento a documentos en otros sitios web con el elemento <a>
<footer>
    <address>Toronto, Canada</address>
    <small>&copy; 2016 <a href="http://www.jdgauchat.com">J.D
Gauchat</a></small>
</footer>
```

El código en el Listado 2-26 agrega un enlace al pie de página de nuestro ejemplo que apunta al sitio web www.jdgauchat.com. El enlace trabaja como cualquier otro, pero ahora el navegador tiene la URL completa para acceder al documento (en este caso, el archivo index del sitio web con el domino www.jdgauchat.com).

Toronto, Canada
© 2016 1.D Gauchat

Figura 2-14: Enlace a un documento externo

El elemento **<a>** puede incluir el atributo **target** para especificar el destino en el cual el documento será abierto. El valor **_self** es asignado por defecto, lo que significa que el documento será abierto en la misma ubicación que el documento actual (el mismo recuadro o ventana). Otros valores son **_blank** (el documento es abierto en una nueva ventana), **_parent** (el documento es abierto en el recuadro padre), y **_top** (el documento es abierto en la ventana actual).

Como veremos más adelante, los documentos pueden ser abiertos en recuadros insertados dentro de otros documentos. El valor del atributo **target** considera esta jerarquía de recuadros, pero debido a que los recuadros no son usados de forma frecuente en sitios web modernos, los dos valores más comunes son _self, para abrir el documento en la misma ventana, y _blank, para abrir el documento en una nueva ventana. El siguiente ejemplo implementa el último valor para acceder al dominio www.jdgauchat.com desde una nueva ventana, de modo que el usuario nunca abandona nuestro sitio web.

```
<footer>
<address>Toronto, Canada</address>
<small>&copy; 2016 <a href="http://www.jdgauchat.com" target="_blank">J.D Gauchat</a></small>
```

Listado 2-27: Abriendo un enlace en una nueva ventana

</footer>

Además de conectar un documento con otro, los enlaces también pueden ser creados hacia otros elementos dentro del mismo documento. Esto es particularmente útil cuando el documento genera una página extensa que el usuario debe desplazar para poder ver todo su contenido. Aprovechando esta característica, podemos crear enlaces hacia diferentes partes de una página.

Cuando el usuario quiere ver algo que no es visible al momento, puede hacer clic en estos enlaces y el navegador desplaza la página hasta que el elemento apuntado por el enlace aparece en la pantalla. El elemento que queremos enlazar tiene que ser identificado con el atributo **id**. Para crear un enlace a un elemento, debemos incluir el valor asignado a este atributo precedido por el carácter #, como ilustra el siguiente ejemplo.

Listado 2-28: Creando enlaces a elementos en el mismo documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <header id="titulo">
 Este es el título
 </header>
 <nav>
 Principal | Fotos | Videos | Contacto
 </nav>
 <main>
  <section>
   Artículo 1
   Artículo 2
   Artículo 3
   Artículo 4
   <a href="#titulo">Volver</a>
  </section>
 </main>
 <footer>
  © Derechos Reservados 2016
 </footer>
</body>
</html>
```

En el documento del Listado 2-28, usamos el atributo **id** con el valor "titulo" para identificar el elemento **header**. Usando este valor y el carácter #, creamos un enlace al final del contenido que lleva al usuario hacia la parte superior de la página. Cuando el usuario hace clic en el enlace, en lugar de abrir un documento, el navegador desplaza la página hasta que el contenido del elemento **header** se vuelve visible.

Hágalo Usted Mismo: Actualice el código en su archivo index.html con el código del Listado 2-28. Agregue más párrafos con elementos <**p>** para generar más contenido dentro del elemento <**section>**. Abra el documento en su navegador, desplace la página hacia abajo, y haga clic en el enlace Volver. Si la cabecera no es visible, el navegador desplazará la página hacia arriba para mostrarla en pantalla.

El elemento **<a>** también puede ser usado para crear enlaces a aplicaciones. HTML ofrece las palabras clave **mailto** y **tel** para especificar una cuenta de correo o un número de teléfono. Cuando un enlace de estas características es cliqueado, el sistema abre el programa encargado de responder a este tipo de solicitudes (enviar un correo o hacer una llamada telefónica) y le envía los datos especificados en el enlace. El siguiente ejemplo implementa la palabra clave **mailto** para enviar un correo electrónico.

```
Listado 2-29: Enviando un correo electrónico
```

```
<footer>
<address>Toronto, Canada</address>
<small>&copy; 2016 <a href="mailto:info@jdgauchat.com">J.D
Gauchat</a></small>
</footer>
```

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el elemento **<footer>** en su archivo index.html con el código del Listado 2-29. Abra el documento en su navegador y haga clic en el enlace. El sistema debería abrir su programa de correo para enviar un mensaje a la cuenta info@jdgauchat.com.

Los documentos que son accedidos a través de un enlace creado por el elemento <a> son descargados por el navegador y mostrados en pantalla, pero a veces los usuarios no necesitan que el navegador abra el documento sino que el archivo sea almacenado en sus discos duros para usarlo más adelante. HTML

ofrece dos atributos para este propósito.

download—Este es un atributo Booleano que, cuando se encuentra presente, indica que en lugar de leer el archivo el navegador debería descargarlo.

ping—Este atributo declara la ruta del archivo a ser abierto en el servidor cuando el usuario hace clic en el enlace. El valor puede ser una o más URLs separadas por un espacio.

Cuando el atributo **download** se encuentra presente dentro de un elemento <a>, el archivo especificado por el atributo **href** es descargado y almacenado en el disco duro del usuario. Por otro lado, el archivo indicado por el atributo **ping** no es descargado sino ejecutado en el servidor. Este archivo puede ser usado para ejecutar código que almacena información en el servidor cada vez que el archivo principal es descargado o para llevar un control de las veces que esta acción ocurre. En el siguiente ejemplo, implementamos ambos atributos para permitir al usuario descargar un archivo PDF.

Listado 2-30: Aplicando los atributos ping *y* download

<article>

La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte;

y cuando existe la muerte, ya no existo yo.
<footer>

Clic aquí para descargar

```
</footer></article>
```

En el ejemplo del Listado 2-30, agregamos un pie de página al artículo de ejemplos anteriores con un enlace a un archivo PDF. En circunstancias normales, un navegador moderno mostraría el contenido del archivo en pantalla, pero en este caso, el atributo **download** obliga al navegador a descargar el archivo y almacenarlo en el disco duro.

Este ejemplo incluye un atributo **ping** que apunta a un archivo llamado control.php. Como resultado, cada vez que el usuario hace clic en el enlace, el archivo PDF es descargado y el código PHP es ejecutado en el servidor, permitiendo al desarrollador hacer un seguimiento de las veces que esta acción ocurre (almacenando información acerca del usuario en una base de datos, por

ejemplo).

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el elemento **<article>** en su archivo index.html por el código del Listado 2-30 y abra el documento en su navegador. Cuando haga clic en el enlace, el navegador debería descargar el archivo PDF. Elimine el atributo **download** para comparar el comportamiento del navegador.

IMPORTANTE: El propósito del atributo **ping** es ejecutar código en el servidor. En este ejemplo, usamos un archivo con código PHP, pero podría hacer lo mismo con cualquier otro lenguaje de programación que funciona en el servidor, como Python o Ruby. Cómo programar el archivo asignado al atributo **ping** depende del lenguaje que usamos y lo que queremos lograr. El tema va más allá del propósito de este libro. Para obtener mayor información sobre PHP, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Imágenes

Las imágenes pueden ser consideradas como el segundo medio más importante en la Web. HTML incluye los siguientes elementos para introducir imágenes en nuestros documentos.

- —Este elemento inserta una imagen en el documento. El elemento requiere del atributo **src** para especificar la URL del archivo con la imagen que queremos incorporar.
- **picture**>—Este elemento inserta una imagen en el documento. Trabaja junto con el elemento <**source**> para ofrecer múltiples imágenes en diferentes resoluciones. Es útil para crear sitios web adaptables, como veremos en el Capítulo 5.
- <figure>—Este elemento representa contenido asociado con el contenido
 principal pero que puede ser removido sin afectarlo, como ilustraciones, fotos,
 videos, etc.
- <figcaption>—Este elemento introduce un título para el elemento <figure>.

Para incluir una imagen en el documento, solo necesitamos declarar el elemento **img**> y asignar la URL del archivo al atributo **src**.

Listado 2-31: Incluyendo una imagen en el documento <article>

La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte;
y cuando existe la muerte, ya no existo yo.

</article>

El código del Listado 2-31 carga la imagen del archivo miimagen.jpg y la muestra en pantalla en su tamaño original, como lo ilustra la Figura 2-15.



Figura 2-15: Imagen en el documento

La imagen es presentada en su tamaño original, pero podemos definir un tamaño personalizado y algunos parámetros de configuración usando el resto de los atributos disponibles para el elemento **img**.

width—Este atributo declara el ancho de la imagen.

height—Este atributo declara la altura de la imagen.

alt—Este atributo especifica el texto que será mostrado cuando la imagen no puede ser cargada.

srcset—Este atributo nos permite especificar una lista de imágenes de diferentes resoluciones que el navegador puede cargar para el mismo elemento.

sizes—Este atributo especifica una lista de Media Queries (consulta de medios) junto con distintos tamaños de imágenes para que el navegador decida qué mostrar de acuerdo a la resolución de la pantalla. Estudiaremos Media Queries y Diseño Web Adaptable en el Capítulo 5.

crossorigin—Este atributo establece las credenciales para imágenes de

origen cruzado (múltiples orígenes). Los valores posible son **anonymous** (sin credenciales) y **use-credentials** (requiere credenciales). Estudiaremos la tecnología CORS y cómo trabajar con imágenes provenientes de diferentes orígenes en el Capítulo 11.

Los atributos **width** y **height** determinan las dimensiones de la imagen, pero no tiene en cuenta la relación. Si declaramos ambos valores sin considerar la proporción original de la imagen, el navegador deberá estirar o achatar la imagen para adaptarla a las dimensiones definidas. Para reducir la imagen sin cambiar la proporción original, podemos especificar uno solo de los atributos y dejar que el navegador calcule el otro.

Listado 2-32: Reduciendo el tamaño de la imagen

<article>

La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte;

y cuando existe la muerte, ya no existo yo.

</article>

El código en el Listado 2-32 agrega el atributo **width** con el valor 150 al elemento **img** introducido en el ejemplo anterior. Esto reduce el ancho de la imagen a 150 píxeles, pero como el atributo **height** no fue declarado, la altura de la imagen es calculada automáticamente considerando las proporciones originales de la imagen. El resultado es mostrado en la Figura 2-16.



Figura 2-16: Imagen con un tamaño personalizado

Hágalo Usted Mismo: Descargue la imagen miimagen.jpg desde nuestro sitio web. Reemplace el elemento **<article>** en su archivo index.html por el código del Listado 2-31 y abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 2-15. Repita el proceso con el código del Listado 2-32. Ahora debería ver la imagen reducida, como se ilustra en la Figura 2-16. El elemento **** en el código del Listado 2-32 también incluye el atributo **alt**. Para probar este atributo, borre el archivo miimagen.jpg y actualice el

documento en su navegador. Debido a que el navegador ya no puede encontrar el archivo de la imagen, mostrará el texto asignado al atributo **alt** en su lugar.

Algunas imágenes, como los íconos, son importantes porque otorgan un significado al resto del contenido, pero otras, como la imagen utilizada en estos ejemplos, actúan como complemento y pueden ser removidas sin afectar o interrumpir el flujo de información. Cuando esta clase de información se encuentra presente, el elemento <figure> puede ser utilizado para identificarla. Este elemento es normalmente implementado junto con el elemento <figcaption> para incluir un texto descriptivo. En el siguiente ejemplo, usamos estos dos elementos para identificar nuestra imagen y mostrar su título al usuario.

```
Listado 2-33: Identificando la imagen con el elemento <figure>
<article>
  La muerte es una quimera: porque mientras yo existo, no existe la muerte;
<br/>
  <br/>
  <br/>
  <figure>
        <img src="miimagen.jpg" width="150" alt="Arboles en mi patio">
              <figcaption>Arboles en mi patio<figcaption>
        </figure>
  </article>
```

Por defecto, los navegadores asignan márgenes laterales al elemento **<figure>**. El resultado es mostrado en la Figura 2-17.



Figura 2-17: Imagen junto a su título

Listados

A menudo, la información debe ser presentada como una lista de ítems. Por ejemplo, muchos sitios web incluyen listados de libros, películas o términos y descripciones. Para crear estos listados, HTML ofrece los siguientes elementos.

ul>—Este elemento crea una lista de ítems sin orden. Está compuesto de etiquetas de apertura y cierre para agrupar los ítems (
 ul> y) y trabaja junto con el elemento li> para definir cada uno de los ítems de la lista.

Ol>—Este elemento crea una lista ordenada de ítems. Está compuesto de etiquetas de apertura y cierre para agrupar los ítems (**Ol>** y **Ol>**) y trabaja junto con el elemento **Oli>** para definir los ítems de la lista. Este elemento puede incluir los atributos **reversed** para invertir el orden de los indicadores, **start** para determinar el valor desde el cual los indicadores tienen que comenzar a contar, y **type** para determinar el tipo de indicador que queremos usar. Los valores disponibles para el atributo **type** son **1** (números), **a** (letras minúsculas), **A** (letras mayúsculas), **i** (números romanos en minúsculas) e **I** (números romanos en mayúsculas).

<dl>
—Este elemento crea una lista de términos y descripciones. El elemento trabaja junto con los elementos <dt> y <dd> para definir los ítems de la lista. El elemento <dt> define la lista, el elemento <dt> define los términos, y el elemento <dd> define las descripciones.

El elemento que usamos para crear la lista depende de las características del contenido. Por ejemplo, si el orden de los ítems no es importante, podemos usar el elemento **ul>**. En esta clase de listas, los ítems son declarados entre las etiquetas **ul>** con el elemento **i)**, como muestra el siguiente ejemplo.

Listado 2-34: Creando una lista de ítems sin orden

```
<aside>

IT, Stephen King
Carrie, Stephen King
Resplandor, Stephen King
Misery, Stephen King

</aside>
```

El elemento **ul>** presenta los ítems en el orden en el que fueron declarados en el código y los identifica con un punto del lado izquierdo.

```
    IT, Stephen King
    Carrie, Stephen King
    El Resplandor, Stephen King
    Misery, Stephen King
```

Figura 2-18: Lista sin orden

Si necesitamos declarar la posición de cada ítem, podemos crear la lista con el elemento <**ol**>. Este elemento crea una lista de ítems en el orden en el que fueron declarados en el código, pero en lugar de usar puntos para identificarlos les asigna un valor. Por defecto, los indicadores son creados con números, pero podemos cambiarlos con el atributo **type**. En el siguiente ejemplo, usamos letras mayúsculas.

```
Listado 2-35: Creando una lista ordenada de ítems

<aside>

IT, Stephen King
Carrie, Stephen King
El Resplandor, Stephen King
Misery, Stephen King

A. IT, Stephen King

B. Carrie, Stephen King

C. El Resplandor, Stephen King

D. Misery, Stephen King

D. Misery, Stephen King
```

Figura 2-19: Lista ordenada

Aunque los ítems son mostrados siempre en el orden en el que fueron declarados en el código, podemos utilizar otros atributos del elemento **para** cambiar el orden de los indicadores. Por ejemplo, agregando el atributo **reversed** logramos que los indicadores sean mostrados en orden invertido.

```
Listado 2-36: Creando una lista en orden invertido 

<aside>

IT, Stephen King
Carrie, Stephen King
El Resplandor, Stephen King
```

```
Misery, Stephen King</aside>

D. IT, Stephen King
C. Carrie, Stephen King
B. El Resplandor, Stephen King
A. Misery, Stephen King
C. Carrie, Stephen
```

Figura 2-20: Lista en orden invertido

Los elementos <dl>, <dt>, y <dd> trabajan de forma similar al elemento , pero su propósito es mostrar una lista de términos y descripciones. Los términos son representados por el elemento <dt> y las descripciones por el elemento <dd>. En el siguiente ejemplo, los usamos para agregar la descripción de los libros listados anteriormente.

```
Listado 2-37: Creando una lista de términos y descripciones
```

<dd>Tras lustros de tranquilidad y lejania una antigua promesa infantil les hace volver al lugar en el que vivieron su infancia y juventud como una terrible pesadilla.</dd>

<dt>Carrie</dt>

<dd>Sus compañeros se burlan de ella, pero Carrie tiene un don. Puede
mover cosas con su mente. Este es su poder y su gran problema.</dd>

<dt>El Resplandor</dt>

<dd>Al escritor Jack Torrance le es ofrecido un empleo como cuidador del hotel Overlook durante el invierno junto a su familia.</dd>

<dt>Misery</dt>

<dd>Paul Sheldon es un famoso escritor de novelas románticas ambientadas en la época victoriana, cuyo personaje principal se llama Misery Chastain.</dd>

</**dl>**</aside>

Por defecto, los navegadores otorgan estilos a este tipo de listas que incluyen márgenes a los lados para diferenciar los términos de las descripciones. El resultado es mostrado en la Figura 2-21.

Tras lustros de tranquilidad y lejania una antigua promesa infantil les hace volver al lugar en el que vivieron su infancia y juventud como una terrible pesadilla.

Carrie

Sus compañeros se burlan de ella, pero Carrie tiene un don. Puede mover cosas con su mente. Este es su poder y su gran problema.

El Resplandor

Al escritor Jack Torrance le es ofrecido un empleo como cuidador del hotel Overlook durante el invierno junto a su familia.

Misery

Paul Sheldon es un famoso escritor de novelas románticas ambientadas en la época victoriana, cuyo personaje principal se llama Misery Chastain.

Figura 2-21: Lista de términos y descripciones

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el elemento **<aside>** en su archivo index.html con el ejemplo que quiere probar y abra el documento en su navegador. Inserte el atributo **start** con el valor "3" en el elemento del <u>Listado 2-35</u>. Los indicadores deberían comenzar a contar desde la letra C.

Los siguientes elementos fueron diseñados con propósitos diferentes, pero también son utilizados frecuentemente para construir listas de ítems.

blockquote — Este elemento representa un bloque de texto que incluye una cita tomada de otro texto en el documento.

<**details**>—Este elemento crea una herramienta que se expande cuando es cliqueada para mostrar información adicional. La parte visible es definida con el elemento <**summary**>, y elementos comunes como <**p**> pueden ser usados para definir el contenido.

El elemento **<blockquote>** es similar al elemento **>**, pero como también incluye márgenes a los costados, fue usado tradicionalmente para presentar listas de valores, como lo demuestra el siguiente ejemplo.

El listado generado por el elemento **<blockquote>** luce igual que otras listas, pero no incluye puntos o números para identificar cada ítem.



Figura 2-22: Listado de ítems con el elemento <blockquote>

Herramientas que revelan información adicional cuando el usuario lo requiere son comunes en sitios web modernos. Para ofrecer esta posibilidad, HTML incluye el elemento **<details>**. Este elemento muestra un título, especificado por el elemento **<summary>**, y contenido que puede ser representado por elementos comunes como **o <blockquote>**. Debido a esto, el elemento **<details>** puede ser utilizado para revelar una lista de valores, como lo hacemos en el siguiente ejemplo.

Listado 2-39: Revelando información con los elementos <details> *y* <summary> <details>

```
<summary>My Books</summary>
IT
Carrie
El Resplandor
Misery
</details>

| My Books | T Carrie |
El Resplandor |
El Resplandor
```

Figura 2-23: El elemento <details> *antes y después de ser cliqueado*

Tablas

Las tablas organizan información en filas y columnas. Debido a sus características, fueron usadas por mucho tiempo para estructurar documentos HTML, pero con la introducción de CSS, los desarrolladores pudieron lograr el

mismo efecto implementando otros elementos. Aunque ya no es recomendado usar tablas para definir la estructura de un documento, todavía son utilizadas para presentar información tabular, como estadísticas o especificaciones técnicas, por ejemplo. HTML incluye varios elementos para crear una tabla. Los siguientes son los más utilizados.

- —Este elemento define una tabla. Incluye etiquetas de apertura y cierre para agrupar el resto de los elementos que definen la tabla.
- —Este elemento define una fila de celdas. Incluye etiquetas de apertura y cierre para agrupar las celdas.
- —Este elemento define una celda. Incluye etiquetas de apertura y cierre para delimitar el contenido de la celda y puede incluir los atributos colspan y rowspan para indicar cuántas columnas y filas son ocupadas por la celda.
- **th>**—Este elemento define una celda para la cabecera de la tabla. Incluye etiquetas de apertura y cierre para delimitar el contenido de la celda y puede incluir los atributos **colspan** y **rowspan** para indicar cuántas columnas y filas son ocupadas por la celda.

Para incluir una tabla en el documento, primero tenemos que declarar el elemento y luego describir las filas una por una con los elementos y , como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 2-40: Creando una tabla
```

```
Stephen King
1977

</article>
```

Debido a que el documento es interpretado por el navegador de forma secuencial desde la parte superior a la inferior, cada vez que declaramos una fila tenemos que declarar las celdas que corresponden a esa fila y su contenido. Siguiendo este patrón, en el Listado 2-40, creamos una tabla para mostrar libros, uno por fila. La primer celda de cada fila representa el título del libro, la segunda celda representa el autor, y la tercera celda representa el año de publicación. Cuando el navegador abre este documento, muestra la información en el orden en el que fue declarada en el código y con el tamaño determinado por el contenido de las celdas.

```
IT Stephen King 1986
Carrie Stephen King 1974
El Resplandor Stephen King 1977
```

Figura 2-24: Tabla con estilos por defecto

Si queremos incluir una cabecera para describir el contenido de cada columna, podemos crear una fila de celdas adicional representadas con el elemento **>**.

Listado 2-41: Creando una tabla con cabecera

```
<article>

    Título
    Título
    Año

    Año

    IT
    <td
```

```
Carrie
Carrie
$td>Stephen King
$1974

El Resplandor
$td>Stephen King
$td>1977

</article>
```

Por defecto, los navegadores muestran las cabeceras con el texto en negrita y centrado.



Figura 2-25: Cabecera de tabla con estilos por defecto

Las celdas pueden ser estiradas para ocupar más de una columna con los atributos **colspan** y **rowspan**. Por ejemplo, podemos usar solo una celda de cabecera para identificar el título y el autor del libro.

Listado 2-42: Estirando celdas

```
Stephen King
1974
4td>

El Resplandor
5tephen King
4td>
4td>

</article>
```

El ejemplo del Listado 2-42 incluye una celda de cabecera con el título Libro para las primeras dos columnas. Debido al valor asignado al atributo **colspan**, esta celda es estirada para ocupar el espacio de dos celdas. El resultado se muestra en la Figura 2-26.



Figura 2-26: Celdas de múltiples columnas

Lo Básico: HTML también incluye los elementos **<thead>**, , y **<tfoot>** para representar la cabecera, el cuerpo, y el pie de la tabla, respectivamente, y otros elementos como **<colgroup>** para agrupar columnas. Para obtener mayor información, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Atributos Globales

La mayoría de los navegadores actuales automáticamente traducen el contenido del documento cuando detectan que ha sido escrito en un idioma diferente al del usuario, pero en algunos casos la página puede incluir frases o párrafos enteros que no deberían ser alterados, como nombres de personas o títulos de películas. Para controlar el proceso de traducción, HTML ofrece un atributo global llamado **translate**. Este atributo puede tomar dos valores: **yes** y **no**. Por defecto, el valor es **yes** (si). En el siguiente ejemplo, usamos un elemento **** para especificar la parte del texto que no debería ser traducida.

Listado 2-43: Usando el atributo translate My favorite movie is **Two Roads**

El elemento **** fue diseñado para presentar texto, pero a diferencia del elemento no asigna ningún estilo al contenido, por lo que el texto es presentado en la misma línea y con el tipo de letra y tamaño por defecto. La Figura 2-27 muestra lo que vemos en la ventana del navegador luego de que el texto es traducido.

Mi película favorita es Two Roads

Figura 2-27: texto traducido por el navegador

Hágalo Usted Mismo: Inserte el código del Listado 2-43 en la sección principal de su documento y abra el documento en su navegador. Navegadores como Google Chrome ofrecen una opción para traducir el documento en un menú contextual cuando hacemos clic con el botón derecho del ratón. Si la traducción no se realiza de forma automática, seleccione esta opción para traducir el texto. Luego de que el documento es traducido, debería ver algo similar a lo mostrado en la Figura 2-27.

Otro atributo útil que podemos agregar a un elemento HTML es **contenteditable**. Este es un atributo Booleano que si está presente permite al usuario editar el contenido del elemento. Si el usuario hace clic en un elemento que contiene este atributo, puede cambiar su contenido. El siguiente ejemplo implementa el elemento **** nuevamente para permitir a los usuarios editar el nombre de una película.

Listado 2-44: Usando el atributo contenteditable para editar contenido
Mi película favorita es Casablanca

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el párrafo del Listado 2-43 por el párrafo del Listado 2-44 y abra el documento en su navegador. Haga clic en el nombre de la película para cambiarlo.

IMPORTANTE: Las modificaciones introducidas por el usuario solo se encuentran disponibles en su ordenador. Si queremos que los cambios sean almacenados en el servidor, tenemos que subir esta información con un



2.3 Formularios

Los formularios son herramientas que podemos incluir en un documento para permitir a los usuarios insertar información, tomar decisiones, comunicar datos, y cambiar el comportamiento de una aplicación. El propósito principal de los formularios es permitir al usuario seleccionar o insertar información y enviarla al servidor para ser procesada. La Figura 2-28 muestra algunas de las herramientas provistas con este fin.



Figura 2-28: Formulario en el navegador

Definición

Como se muestra en la Figura 2-28, los formularios pueden presentar varias herramientas que permiten al usuario interactuar con el documento, incluyendo campos de texto, casillas de control, menús desplegables, y botones. Cada una de estas herramientas es representada por un elemento y el formulario es definido por el elemento <**form>**. Este elemento incluye etiquetas de apertura y cierre para agrupar al resto de los elementos y requiere de algunos atributos para determinar cómo la información será enviada al servidor.

name—Este atributo especifica el nombre del formulario. También se encuentra disponible para otros elementos, pero es particularmente útil para elementos de formulario, como veremos más adelante.

method—Este atributo determina el método a utilizar para enviar la información al servidor. Existen dos valores disponibles: **GET** y **POST**. El método **GET** es usado para enviar una cantidad limitada de información de forma pública (los datos son incluidos en la URL, la cual no puede contener más de 255 caracteres). Por otro lado, el método **POST** es usado para enviar una cantidad ilimitada de información de forma privada (los datos no son visibles al usuario y pueden ser tan largos como necesitemos).

action—Este atributo declara la URL del archivo en el servidor que va a procesar la información enviada por el formulario.

target—Este atributo determina dónde será mostrada la respuesta recibida desde el servidor. Los valores disponibles son **_blank** (nueva ventana), **_self** (mismo recuadro), **_parent** (recuadro padre), y **_top** (la ventana que contiene el recuadro). el valor **_self** es declarado por defecto, lo que significa que la respuesta recibida desde el servidor será mostrada en la misma ventana.

enctype—Este atributo declara la codificación aplicada a los datos que son enviados por el formulario. Puede tomar tres valores: **application/x-www-form-urlencoded** (los caracteres son codificados), **multipart/form-data** (los caracteres no son codificados), **text/plain** (solo los espacios son codificados). El primer valor es el asignado por defecto.

accept-charset—Este atributo declara el tipo de codificación aplicada al texto del formulario. Los valores más comunes son **UTF-8** e **ISO-8859-1**. El valor por defecto es el asignado al documento con el elemento <**meta>** (ver <u>Listado 2-6</u>).

El siguiente ejemplo define un formulario básico. El atributo **name** identifica el formulario con el nombre "formulario", el atributo **method** determina que los datos serán incluidos en la URL (GET), y el atributo **action** declara que procesar.php es el archivo que será ejecutado en el servidor para procesar la información y retornar el resultado.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Formularios</title>
</head>
<body>
<section>
<form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
</form>
</section>
```

Listado 2-45: Definiendo un formulario con el elemento <form>

</body>

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML en su editor o modifique el archivo del ejemplo anterior con el código del Listado 2-45 y abra el documento en su navegador. En este momento no verá nada en la pantalla porque el formulario ha sido declarado vacío. A continuación, desarrollaremos su contenido.

Elementos

Un formulario puede incluir diferentes herramientas para permitir al usuario seleccionar o insertar información. HTML incluye múltiples elementos para crear estas herramientas. Los siguientes son los más utilizados.

- <input>—Este elemento crea un campo de entrada. Puede recibir diferentes tipos de entradas, dependiendo del valor del atributo **type**.
- <textarea>—Este elemento crea un campo de entrada para insertar múltiples líneas de texto. El tamaño puede ser declarado en número enteros usando los atributos **rows** y **cols**, o en píxeles con estilos CSS, como veremos en el Capítulo 3.
- **select>**—Este elemento crea una lista de opciones que el usuario puede elegir. Trabaja junto con el elemento **option>** para definir cada opción, y el elemento **optgroup>** para organizar las opciones en grupos.
- **>button>**—Este elemento crea un botón. Incluye el atributo **type** para definir el propósito del botón. Los valores disponibles son **submit** para enviar el formulario (por defecto), **reset** para reiniciar el formulario, y **button** para realizar tareas personalizadas.
- **output**>—Este elemento representa un resultado producido por el formulario. Es implementado por medio de código JavaScript para mostrar el resultado de una operación al usuario.
- <meter>—Este elemento representa una medida o el valor actual de un rango.
- **progress>**—Este elemento representa el progreso de una operación.
- ---Este elemento crea un listado de valores disponibles para otros controles. Trabaja junto con el elemento < option > para definir cada valor.
- Leste elemento crea una etiqueta para identificar un elemento de formulario.

<fieldset>—Este elemento agrupa otros elementos de formulario. Es usado
para crear secciones dentro de formularios extensos. El elemento puede
contener un elemento <legend> para definir el título de la sección.

El elemento **input** es el más versátil de todos. Este elemento genera un campo de entrada en el que el usuario puede seleccionar o insertar información, pero puede adoptar diferentes características y aceptar varios tipos de valores dependiendo del valor de su atributo **type**. Los siguientes son los valores disponibles para este atributo.

text—Este valor genera un campo de entrada para insertar texto genérico.

email—Este valor genera un campo de entrada para insertar cuentas de correo.

search—Este valor genera un campo de entrada para insertar términos de búsqueda.

url—Este valor genera un campo de entrada para insertar URLs.

tel—Este valor genera un campo de entrada para insertar números de teléfono.

number—Este valor genera un campo de entrada para insertar números.

range—Este valor genera un campo de entrada para insertar un rango de números.

date—Este valor genera un campo de entrada para insertar una fecha.

datetime-local—Este valor genera un campo de entrada para insertar fecha y hora.

week—Este valor genera un campo de entrada para insertar el número de la semana (dentro del año).

month—Este valor genera un campo de entrada para insertar el número del mes.

time—Este valor genera un campo de entrada para insertar una hora (horas y minutos).

hidden—Este valor oculta el campo de entrada. Es usado para enviar información complementaria al servidor.

password—Este valor genera un campo de entrada para insertar una clave. Reemplaza los caracteres insertados con estrellas o puntos para ocultar

información sensible.

color—Este valor genera un campo de entrada para insertar un color.

checkbox—Este valor genera una casilla de control que permite al usuario activar o desactivar una opción.

radio—Este valor genera un botón de opción para seleccionar una opción de varias posibles.

file—Este valor genera un campo de entrada para seleccionar un archivo en el ordenador del usuario.

button—Este valor genera un botón. El botón trabaja como el elemento **button**> de tipo **button**. No realiza ninguna acción por defecto; la acción debe ser definida desde JavaScript, como veremos en próximos capítulos.

submit—Este valor genera un botón para enviar el formulario.

reset—Este valor genera un botón para reiniciar el formulario.

image—Este valor carga una imagen que es usada como botón para enviar el formulario. Un elemento **input**> de este tipo debe incluir el atributo **src** para especificar la URL de la imagen.

Para incluir un formulario en nuestro documento, tenemos que declararlo con el elemento **form**>, como hicimos en el ejemplo anterior, y luego incorporar en su interior todos los elementos que el usuario necesitará para insertar la información y enviarla al servidor. Por ejemplo, si queremos que el usuario inserte su nombre y edad, tenemos que incluir dos campos de entrada para texto y un tercer elemento para crear el botón con el que enviar el formulario.

Listado 2-46: Incluyendo herramientas en un formulario

```
<input type="submit">
</form>
</section>
</body>
</html>
```

La información insertada en el formulario es enviada al servidor para ser procesada. Para que el servidor pueda identificar cada valor, los elementos deben incluir el atributo **name**. Con este atributo podemos asignar un nombre único a cada elemento. En el ejemplo del Listado 2-46, llamamos a los campos de entrada "nombre" y "edad" (el elemento **input**> que crea el botón para enviar el formulario no necesita un nombre porque no envía ningún dato al servidor).

Los elementos de formulario no generan un salto de línea; son mostrados en la pantalla uno detrás del otro. Si queremos que el navegador muestre un elemento en cada línea, tenemos que modificar el diseño nosotros mismos. En el Listado 2-46, usamos elementos <**p**> para separar los elementos del formulario, pero este diseño normalmente se logra a través de estilos CSS, como veremos en el Capítulo 4. El resultado es mostrado en la Figura 2-29.



Figura 2-29: Formulario con dos campos de entrada y un botón para enviar los datos al servidor

Otro atributo que podemos usar en este ejemplo es **value**. El tipo de entrada **submit** crea un botón para enviar el formulario. Por defecto, los navegadores le dan al botón el título Enviar (Submit), pero podemos usar el atributo **value** para modificarlo.

Listado 2-47: Asignando un título diferente para el botón Enviar

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Formularios</title>
</head>
<body>
```

```
<section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
    <input type="text" name="nombre">
    <input type="text" name="edad">
    <input type="submit" value="Enviar Datos">
    </form>
    </section>
  </body>
  </html>
```

El atributo **value** también se puede usar para declarar el valor inicial de un elemento. Por ejemplo, podemos insertar la edad del usuario en el campo **edad** si ya la conocemos.

Listado 2-48: Declarando valores iniciales

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <input type="text" name="nombre">
   <input type="text" name="edad" value="35">
   <input type="submit" value="Enviar Datos">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Hágalo Usted Mismo: Copie el código del Listado 2-48 dentro de su archivo HTML y abra el documento en su navegador. Debería ver un formulario similar al de la Figura 2-29 pero con el número 35 dentro del campo **edad** y el botón para enviar el formulario con el título Enviar Datos.

Los formularios necesitan incluir descripciones que le indiquen al usuario lo

datos que debe ingresar. Por esta razón, HTML incluye el elemento <**label**>. Debido a que estos elementos no solo le indican al usuario qué valor debe ingresar sino que además ayudan al navegador a identificar cada parte del formulario, tienen que ser asociados al elemento al que están describiendo. Para asociar un elemento <**label**> con el elemento de formulario correspondiente, podemos incluir el elemento de formulario dentro del elemento <**label**>, como muestra el siguiente ejemplo.

Listado 2-49: Identificando elementos de formulario

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   >
    <label>Nombre: <input type="text" name="nombre"></label>
   >
    <label>Edad: <input type="text" name="edad"></label>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Otra alternativa para asociar un elemento **<label>** con su elemento de formulario es implementando el atributo **for**. El atributo **for** conecta el elemento **<label>** con el elemento de formulario por medio del valor del atributo **id**, como ilustra el siguiente ejemplo.

Listado 2-50: Asociando etiquetas con elementos por medio del atributo for <!DOCTYPE html> <html lang="es">

```
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   >
    <label for="nombre">Nombre: </label>
    <input type="text" name="nombre" id="nombre"></label>
   <label for="edad">Edad: </label>
    <input type="text" name="edad" id="edad"></label>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El elemento **<label>** no incluye ningún estilo por defecto; lo único que hace es asociar una etiqueta con un elemento y por lo tanto el texto es mostrado en pantalla con el tipo de letra y el tamaño por defecto.



Figura 2-30: Elementos identificados con una etiqueta

Los campos de entrada usados en los ejemplos anteriores eran de tipo **text**, lo que significa que los usuarios pueden ingresar cualquier clase de texto que desean, pero esto no es lo que necesitamos para este formulario. El primer campo espera un nombre, por lo que no debería permitir el ingreso de números o textos muy extensos, y el segundo campo espera la edad del usuario, por lo que no debería aceptar ningún tipo de carácter excepto números. Para determinar cuantos caracteres pueden ser ingresados, el elemento **<input>** debe incluir los siguientes atributos.

maxlength—Este atributo especifica el máximo número de caracteres que se permite ingresar en el campo.

minlength—Este atributo especifica el mínimo número de caracteres que se permite ingresar en el campo.

El siguiente ejemplo limita el nombre a un máximo de 15 caracteres.

Listado 2-51: Declarando el máximo número de caracteres permitidos

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Nombre: <input type="text" name="nombre"
maxlength="15"></label>
   <label>Edad: <input type="text" name="edad"></label>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El atributo **maxlength** implementado en el formulario del Listado 2-51 limita el número de caracteres que el usuario puede ingresar, pero el tipo de campo es aún **text**, lo que significa que cualquier valor puede ser ingresado en el campo. Si el usuario escribe un número en el campo **nombre** o letras en el campo **edad**, el navegador considerará la entrada válida. Para controlar lo que el usuario puede ingresar, tenemos que declarar un tipo de campo diferente con el atributo **type**. El siguiente ejemplo declara el tipo **number** para el campo **edad** para permitir solo el ingreso de números e incluye otros campos de entrada para que el usuario pueda declarar su cuenta de correo, número de teléfono y sitio web.

Listado 2-52: Solicitando tipos de entrada específicos

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
<section>
 <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Nombre: <input type="text" name="nombre" maxlength="15">
</label>
   <label>Edad: <input type="number" name="edad"></label>
   <label>Correo: <input type="email" name="correo"></label>
   <label>Teléfono: <input type="tel" name="telefono"></label>
   <label>Sitio Web: <input type="url" name="sitioweb"></label>
<input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El tipo **number** asignado al campo **edad** en el Listado 2-52 le dice al elemento que solo acepte números. El restos de los tipos de entrada implementados en este ejemplo no imponen ninguna restricción en los caracteres ingresados, pero le indican al navegador la clase de valores que se esperan del usuario. Por ejemplo, el tipo **email** espera una cuenta de correo, de modo que si el dato ingresado no es una cuenta de correo, el navegador no permite que el formulario sea enviado y muestra un error en pantalla. El tipo **url** trabaja exactamente igual que el tipo **email** pero con direcciones web. Este tipo de campo acepta solo URLs Absolutas y retorna un error si el valor es inválido. Otros tipos como **tel** no exigen ninguna sintaxis en particular pero le solicitan al navegador que sugiera al usuario posibles valores a ingresar o incluya un teclado específico en los dispositivos que lo requieren (en dispositivos móviles, el teclado mostrado cuando el usuario hace clic en el campo **telefono** incluye solo números para facilitar el ingreso de números telefónicos.

Aunque estos tipos de campo presentan sus propias restricciones, todos lucen iguales en el navegador.



Figura 2-31: Campos de entrada de diferentes tipos

Como ilustra la Figura 2-31, por defecto los navegadores incluyen flechas en el lado derecho de un campo de tipo **number** con las que podemos seleccionar un número. Para establecer restricciones en los números que el usuario puede seleccionar con estas flechas o controlar los números permitidos, los elementos <input> de este tipo pueden incluir los siguientes atributos.

min—El valor de este atributo determina el valor mínimo aceptado por el campo.

max—El valor de este atributo determina el valor máximo aceptado por el campo.

step—El valor de este atributo determina el número por el cual el valor del campo puede ser incrementado o reducido. Por ejemplo, si declaramos el valor 5 para este atributo y un valor mínimo de 0 y uno máximo de 10 para el campo, el navegador no nos dejará ingresar valores entre 0 y 5 o 5 y 10.

El siguiente ejemplo restringe el valor insertado en el campo **edad** de nuestro formulario a un mínimo de 13 y un máximo de 100.

```
Listado 2-53: Restringiendo los números <input type="number" name="edad" min="13" max="100">
```

Otro tipo de entrada que implementa estos mismo atributos es **range**. El tipo **range** crea un campo que nos permite seleccionar un número desde un rango de valores. El valor inicial es establecido de acuerdo a los valores de los atributos **min** y **max**, pero podemos declarar un valor específico con el atributo **value**, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 2-54: Implementando el tipo range <input type="range" name="edad" min="13" max="100" value="35">
```

Los navegadores muestran un campo de entrada de tipo **range** como un control que el usuario puede deslizar para seleccionar un valor.



Figura 2-32: Campo de entrada de tipo range

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el elemento **<input>** en su archivo HTML con el elemento de los Listados 2-53 o 2-54 para probar estos ejemplos. Abra el documento en su navegador e inserte o seleccione un número para ver cómo trabajan estos tipos de entrada. Intente enviar el formulario con un valor menor o mayor a los permitidos. El navegador debería mostrarle un error.

Los valores para el tipo **range** implementado en el ejemplo anterior no son ingresados en un campo de texto sino seleccionados desde una herramienta visual generada por el navegador. El tipo **range** no es el único que presenta esta clase de herramientas. Por ejemplo, el tipo **radio** crea un botón circular que es resaltado cuando es seleccionado (ver <u>Figura 2-28</u>). Esto nos permite crear una lista de valores que el usuario puede seleccionar con solo hacer clic en el botón correspondiente. Para ofrecer al usuario todas las opciones disponibles, tenemos que insertar un elemento **input**> por cada opción. Los elementos **input**> son asociados entre ellos por medio del valor del atributo **name**, y el valor de cada opción es definido por el atributo **value**, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 2-55: Implementando el tipo radio
```

```
<form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
  <label>Nombre: <input type="text" name="nombre" maxlength="15">
  </label>
  <label><input type="radio" name="edad" value="15" checked> 15
  Años</label>
  <label><input type="radio" name="edad" value="30"> 30
  Años</label>
  <label><input type="radio" name="edad" value="45"> 45
  Años</label>
  <label><input type="radio" name="edad" value="45"> 45
  Años</label>
  <label><input type="radio" name="edad" value="60"> 60
  Años</label>
  <input type="submit" value="Enviar">
```

</form>

En el formulario del Listado 2-55, declaramos cuatro elementos **input** de tipo **radio** para ofrecer distintas edades que el usuario puede elegir. Como todos los elementos tienen el mismo nombre (**edad**), son considerados parte del mismo grupo y por lo tanto solo una de las opciones puede ser seleccionada a la vez. Además del atributo **name**, también implementamos un atributo Booleano llamado **checked**. Este atributo le dice al navegador que seleccione el botón cuando el documento es cargado, lo cual determine la edad de 15 años como el valor por defecto.



Figura 2-33: Campos de entrada de tipo radio

Como ya mencionamos, solo uno de estos botones puede ser seleccionado a la vez. El valor asignado al atributo **value** del elemento seleccionado es el que será enviado al servidor. Un tipo de entrada similar es generada por el tipo **checkbox**. En este caso, el usuario puede seleccionar múltiples valores haciendo clic en las casillas correspondientes.

<input type="submit" value="Enviar">

</form>

El tipo **checkbox** es similar al tipo **radio**, pero tenemos que asignar diferentes nombres a cada elemento porque varias opciones pueden ser seleccionadas por el usuario al mismo tiempo. Cuando el usuario selecciona una o más opciones, los valores de todos esos elementos son enviados al servidor. Esta clase de campo de entrada también puede incluir el atributo **checked** para seleccionar opciones por defecto. En nuestro ejemplo seleccionamos dos valores: 15 y 30.



Figura 2-34: Campos de entrada de tipo checkbox

Otro tipo de entrada que genera una herramienta visual es **date**. Este control le ayuda al usuario a seleccionar una fecha. Algunos navegadores lo implementan como un calendario que es mostrado cada vez que el usuario hace clic en el campo. El valor enviado al servidor por este tipo de campos tiene la sintaxis año-mes-día, por lo que si queremos especificar un valor inicial o el navegador no provee una herramienta para seleccionarlo, debemos declararlo en este formato.

Listado 2-57: Implementando el tipo date <input type="date" name="fecha" value="2017-02-05">

El elemento **input** en el Listado 2-57 crea un campo de entrada con la fecha 2017-02-05 como valor por defecto. Si este elemento es mostrado en un navegador que provee un calendario para seleccionar la fecha, como Google Chrome, la fecha inicial seleccionada en el calendario será la definida por el atributo **value**.



Figura 2-35: Campo de entrada de tipo date

El tipo **date** no es el único disponible para insertar fechas. HTML también ofrece el tipo **datetime-local** para seleccionar fecha y hora, el tipo **week** para seleccionar una semana, el tipo **month** para seleccionar un mes, y el tipo **time** para seleccionar horas y minutos. Estos tipos fueron creados con diferentes propósitos y por lo tanto esperan valores con diferentes sintaxis. El tipo **datetime-local** espera un valor que representa la fecha y la hora en el formato año-mes-día horas:minutos:segundos, con la letra T separando la fecha de la hora, como en 2017-02-05T10:35:00. El tipo **week** espera un valor con la sintaxis **2017-W30**, donde **2017** es el año y **30** es el número de la semana. El tipo **month** espera una sintaxis año-mes. Y finalmente, el tipo **time** espera un valor que representa horas y minutos con la sintaxis horas:minutos (el carácter : es convertido a la cadena de caracteres %3A cuando el valor es enviado al servidor).

Hágalo Usted Mismo: Reemplace los elementos <input> en su archivo HTML por el elemento del Listado 2-57 y abra el documento en su navegador. Haga clic en el elemento. En un navegador moderno, debería ver una ventana con un calendario donde puede seleccionar una fecha. Cambie el tipo de entrada en el elemento <input> por cualquiera de los tipos mencionados arriba para ver las clases de herramientas provistas por el navegador para ingresar estos tipos de valores. Si presiona el botón Enviar, el valor seleccionado o ingresado en el campo es agregado a la URL y el navegador intenta acceder al archivo procesar.php en el servidor para procesarlo. Debido a que este archivo aún no existe, el navegador retorna un error, pero al menos podrá ver en la barra de navegación cómo los valores son incluidos en la URL. Más adelante en este capítulo estudiaremos cómo enviar un formulario y cómo procesar los valores en el servidor.

Además de los tipos de campos de entrada disponibles para ingresar fechas, existe un tipo de campo llamado **color** que ofrece una interface predefinida para

seleccionar un valor. Generalmente, el valor esperado por estos campos es un número hexadecimal, como #00FF00.

Listado 2-58: Implementando el tipo color <input type="color" name="micolor" value="#99BB00">

Un elemento **input** de tipo **color** es presentado en pantalla como un rectángulo pintado del color determinado por defecto, seleccionado por el usuario, o definido por el atributo **value**. Cuando el usuario hace clic en este rectángulo, el navegador abre una herramienta que nos permite seleccionar un nuevo color.



Figura 2-36: Campo de entrada de tipo color

Lo Básico: Los colores pueden ser expresados en varios formatos y seleccionados desde sistemas de colores diferentes. La nomenclatura más común es la hexadecimal, cuya sintaxis incluye el carácter # seguido por tres valores hexadecimales que representan los componentes del color (rojo, verde, y azul). Estudiaremos cómo definir colores en el Capítulo 3.

Hasta el momento hemos usado un elemento **input** de tipo **submit** para crear el botón que el usuario tiene que presionar para enviar el formulario. Este tipo de entrada crea un botón estándar identificado con un título. Si queremos mejorar el diseño, podemos implementar el tipo de entrada **image** que crea un botón con una imagen. Estos tipos de campos requieren el atributo **src** con la URL del archivo que contiene la imagen que queremos usar para el botón, y pueden incluir los atributos **width** y **height** para definir su tamaño.

Listado 2-59: Implementando el tipo image para crear un botón personalizado <form name="formulario" method="get" action="procesar.php"> <label>Name: <input type="text" name="nombre"></label> <label>Age: <input type="text" name="edad"></label> <input type="image" src="botonenviar.png" width="100"> </form>

El formulario del Listado 2-59 crea el botón para enviar el formulario con un elemento **imput**> de tipo **image**. El elemento carga la imagen del archivo botonenviar.png y la muestra en la pantalla. Cuando el usuario hace clic en la imagen, el formulario es enviado del mismo modo que con los botones que usamos anteriormente.



Figura 2-37: Campo de entrada de tipo image

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el formulario en su archivo HTML por el formulario del Listado 2-59. Descargue la imagen botonenviar.png desde nuestro sitio web. Abra el documento en su navegador. La imagen tiene un tamaño de 150 píxeles, pero como declaramos el atributo **width** con un valor de 100, el navegador reduce el ancho de la imagen a 100 píxeles. Remueva este atributo para ver la imagen en sus dimensiones originales.

Aunque los botones creados con elementos **<input>** son probablemente más que suficientes para la mayoría de los proyectos, HTML ofrece un elemento más versátil para crear botones llamado **<button>**. Este elemento incluye el atributo **type** para determinar el tipo de botón que queremos generar. Por ejemplo, si queremos crear un botón para enviar el formulario, debemos declarar el valor **submit**.

Listado 2-60: Implementando el elemento <button> para crear un botón
<form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
 <label>Nombre: <input type="text" name="nombre"></label>
 <label>Edad: <input type="text" name="edad"></label>
 <button type="submit">Enviar Formulario</button>
</form>

Lo Básico: El elemento **<button>** crea un botón estándar con las mismas características que el botón creado por el elemento **<input>**. La diferencia es que el título de estos botones es definido entre las etiquetas de apertura y cierre, lo cual nos permite usar otros elementos HTML e incluso imágenes para declararlo. Por esta razón, el elemento **<button>** es el preferido cuando

queremos personalizarlo usando estilos CSS o cuando queremos usarlo para ejecutar códigos JavaScript, como veremos en próximos capítulos.

El elemento **input** permite al usuario insertar o seleccionar varios tipos de valores, pero los campos de entrada generados por este elemento nos dejan ingresar una sola línea de texto. HTML ofrece el elemento **textarea** para insertar múltiples líneas de texto. El elemento está compuesto por etiquetas de apertura y cierre y puede incluir los atributos **rows** y **cols** para definir el ancho y la altura del área en caracteres.

```
Listado 2-61: Implementando el elemento <textarea>
<form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
    <label>Texto: <textarea name="texto" cols="50" rows="6">
    </textarea></label>
    <input type="submit" value="Enviar">
    </form>
```

En la ventana del navegador, el elemento **<textarea>** es representado por un recuadro vacío del tamaño determinado por sus atributos o los estilos por defecto. El texto insertado es limitado por el ancho del área, pero puede extenderse verticalmente todo lo que sea necesario. Si el área no es lo suficientemente larga para contener el texto completo, el navegador muestra barras laterales con las que el usuario puede desplazar el contenido.



Figura 2-38: El elemento <textarea>

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el formulario en su archivo HTML por el formulario del Listado 2-61 y abra el documento en su navegador. Escriba varias líneas de texto para ver cómo el texto es distribuido dentro del área.

Lo Básico: Si necesita declarar un valor inicial para el elemento **<textarea>**, puede insertarlo entre las etiquetas de apertura y cierre.

Además de los tipos de campos de entrada radio y checkbox estudiados

anteriormente, HTML ofrece el elemento **<select>** para presentar una lista de valores al usuario. Cuando el usuario hace clic en este elemento, la lista es mostrada en una ventana desplegable, y luego el valor seleccionado por el usuario es insertado en el campo. Debido a que el elemento **<select>** no genera un campo de entrada, el usuario no puede insertar valores distintos de los incluidos en la lista.

El elemento **<select>** trabaja junto con el elemento **<option>** para definir las opciones. El elemento **<select>** debe incluir el atributo **name** para identificar el valor, y cada elemento **<option>** debe incluir el atributo **value** para definir el valor que representa.

```
Listado 2-62: Implementando el elemento <select>
<form name="formulario" method="get" action="procesar.php">

<label for="listado">Libros: </label>
<select name="libro" id="listado">
<option value="1">IT</option>
<option value="2">Carrie</option>
<option value="3">El Resplandor</option>
<option value="4">Misery</option>
```

<input type="submit" value="Enviar">

</select>

</form>

En el ejemplo del Listado 2-62, incluimos cuatro opciones, una para cada libro que queremos mostrar en la lista. Los valores de las opciones son definidos desde 1 a 4. Por consiguiente, cada vez que el usuario selecciona un libro y envía el formulario, el número correspondiente a ese libro es enviado al servidor con el identificador "libro" (el valor del atributo **name**).

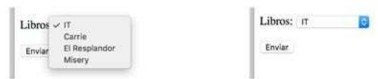


Figura 2-39: Seleccionando un valor con el elemento <select>

Otra manera de crear una lista predefinida es con el elemento **datalist**. Este elemento define una lista de ítems que, con la ayuda del atributo **list**, puede

ser usada como sugerencia en un campo de entrada. Al igual que las opciones para el elemento **<select>**, las opciones para este elemento son definidas por elementos **<option>**, pero en este caso deben incluir el atributo **label** con una descripción del valor. El siguiente ejemplo crea un formulario con un campo de entrada para insertar un número telefónico. El código incluye un elemento **<datalist>** con dos elementos **<option>** que definen los valores que queremos sugerir al usuario.

```
Listado 2-63: Sugiriendo una lista de valores con el elemento <datalist>
<form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
  <datalist id="datos">
    <option value="123123123" label="Teléfono 1">
    <option value="456456456" label="Teléfono 2">
    </datalist>
    <label>Teléfono: <input type="tel" name="telefono" list="datos">
    </label>
    <input type="submit" value="Enviar">
</form>
```

Para conectar un campo de entrada con un elemento **datalist**, tenemos que incluir el atributo **list** en el elemento **input** con el mismo valor que usamos para identificar el elemento **datalist**. Para este propósito, en el formulario del Listado 2-63 incluimos el atributo **id** en el elemento **datalist** con el valor "datos" y luego asignamos este mismo valor al atributo **list** del elemento **input**. En consecuencia, el campo de entrada muestra una flecha que despliega una lista de valores predefinidos que el usuario puede seleccionar para completar el formulario.



Figura 2-40: Valores predefinidos con el elemento <datalist>

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el formulario en su archivo HTML con el formulario del Listado 2-63. Abra el documento en su navegador y haga clic en la flecha del lado derecho del campo. Debería ver algo similar a la Figura 2-40.

HTML incluye otros dos elementos que podemos usar en un formulario:

rogress> y <meter>. Estos elementos no son considerados elementos de
formulario, pero debido a que representan medidas, son útiles cuando nuestro
formulario produce esta clase de información.

El elemento **progress**> es usado para informar el progreso en la ejecución de una tarea. Requiere dos atributos que determinan el valor actual y el máximo. El atributo **value** indica el progreso logrado hasta el momento, y el atributo **max** declara el valor que necesitamos alcanzar para dar por finalizada la tarea.

Listado 2-64: Implementando el elemento cprogress>
cprogress value="30" max="100">0%</progress>

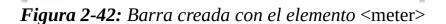
Los navegadores representan este elemento con una barra de dos colores. Por defecto, la poción de la barra que representa el progreso es mostrada en color azul. Si el elemento no es reconocido por el navegador, el valor entre las etiquetas de apertura y cierre es mostrado en su lugar.

Figura 2-41: Barra de progreso

Al igual que el elemento **progress**, el elemento **meter** es usado para mostrar una escala, pero no representa progreso. Su propósito es representar un rango de valores predefinidos (por ejemplo, el espacio ocupado en un disco duro). Este elemento cuenta con varios atributos asociados. Los atributos **min** y **max** determinan los límites del rango, **value** determina el valor medido, y **low**, **high** y **optimum** son usados para segmentar el rango en secciones diferenciadas y declarar la posición óptima.

Listado 2-65: Implementando el elemento <meter> <meter value="60" min="0" max="100" low="40" high="80" optimum="100">60</meter>

El código del Listado 2-65 genera una barra en la pantalla que muestra un nivel de 60 en una escala de 0 a 100 (de acuerdo a los valores declarados por los atributos **value**, **min** y **max**). El color de la barra generada por el elemento depende de los niveles determinados por los atributos **low**, **high** y **optimum**. Debido a que el valor actual en nuestro ejemplo se encuentra entre los valores de los atributos **low** y **high**, la barra es mostrada en color amarillo.



Enviando el Formulario

Cuando un formulario es enviado, los datos introducidos son enviados al servidor usando la sintaxis nombre/valor para cada elemento, donde *nombre* es el valor asignado al atributo **name** del elemento y *valor* es el valor introducido o seleccionado por el usuario. Por ejemplo, si insertamos el texto "Roberto" en un campo de entrada con el nombre "minombre", el par nombre/valor enviado al servidor será minombre/Roberto.

Los navegadores usan dos métodos para enviar esta información: GET y POST. El método es declarado asignando los valores **GET** o **POST** al atributo method del elemento <form>, como hicimos en ejemplos anteriores, pero cuál método usar depende del tipo de información gestionada por el formulario. Como mencionamos en el Capítulo 1, los navegadores se comunican con el servidor usando un protocolo llamado HTTP. Cuando el navegador quiere acceder a un documento, envía una solicitud HTTP al servidor. Una solicitud HTTP es un mensaje que le dice al servidor cuál es el recurso que el navegador quiere acceder y lo que quiere hacer con el mismo (descargar el documento, procesar información, etc.). El mensaje es compuesto por la URL del recurso, datos asociados con la solicitud, como la fecha y el idioma, y un cuerpo con información adicional. Los pares nombre/valor producidos por un formulario son enviados al servidor dentro de estas solicitudes HTTP. Si el método fue declarado como **GET**, los pares nombre/valor son agregados al final de la URL, pero si el método fue declarado como **POST**, los valores son incluidos en el cuerpo de la solicitud. Esto significa que la información enviada con el método GET es visible al usuario (el usuario puede ver la URL con todos los pares nombre/valor en la barra de navegación del navegador), pero la información enviada con el método POST es ocultada dentro de la solicitud. En consecuencia, si la información es sensible o privada, debemos usar el método POST, pero si la información no es sensible, como valores de búsqueda insertados por el usuario, podemos usar el método GET.

Así mismo, tenemos que considerar que el método POST puede ser usado para enviar una cantidad ilimitada de información, pero el método GET tiene que adaptarse a las limitaciones presentadas por las URLs. Esto es debido a que el largo de una URL es limitado. Si la información insertada en el formulario es muy extensa, podría perderse.

El siguiente ejemplo presenta un formulario con un único campo de entrada para ilustrar cómo funciona este proceso. El elemento **<input>** es identificado con el nombre "val", y el método utilizado para enviar la información es declarado como GET, lo que significa que el valor insertado por el usuario será agregado a la URL.

```
Listado 2-66: Formularios con el método GET
```

En el ejemplo del Listado 2-66, un archivo llamado procesar.php es declarado a cargo de procesar la información. Cuando el usuario presiona el botón Enviar, el navegador crea una solicitud HTTP que incluye la URL que apunta a este archivo. Debido a que el método del formulario fue declarado como GET, el nombre del campo de entrada y el valor insertado por el usuario son agregados a la URL, como se muestra a continuación.



Figura 2-43: Par nombre/valor en la URL

Cuando la información es enviada con el método GET, los pares nombre/valor son agregados al final de la URL separados por el carácter =, y el primer par es precedido por el carácter ?. Si existen más de un par de valores, los restantes son agregados a la URL separados por el carácter &, como en www.ejemplo.com/procesar.php?val1=10&val2=20.

Al otro lado, el servidor recibe esta solicitud, lee la URL, extrae los valores, y ejecuta el código en el archivo procesar.php. Este código debe procesar la información recibida y producir una respuesta. La forma en la que esta tarea es realizada depende del lenguaje de programación que utilizamos y lo que queremos lograr. Por ejemplo, para leer los valores enviados con el método GET, PHP los ofrece en un listado llamado **\$_GET**. La sintaxis requerida para obtener el valor incluye su nombre entre corchetes.

```
Listado 2-67: Procesando los datos en el servidor con PHP (procesar.php)
<?php
print('El valor es: '.$_GET['val']);
?>
```

El ejemplo del Listado 2-67 muestra cómo procesar valores con PHP. Las etiquetas <?php y ?> indican al servidor que éste es código PHP y que tiene que ser ejecutado como tal. El código puede ser extenso o estar compuesto por solo unas pocas instrucciones, dependiendo de lo que necesitamos. Nuestro ejemplo incluye una sola instrucción para ilustrar cómo la información es procesada. Esta instrucción, llamada print(), toma los valores entre paréntesis y los incluye en un archivo que va a ser retornado al navegador como respuesta. En este caso, agregamos el valor recibido por medio de la solicitud al texto "El valor es: ". Si enviamos el valor 10, como en el ejemplo de la Figura 2-43, el servidor genera un archivo con el texto "El valor es: 10" y lo envía de regreso al navegador.

Lo Básico: El código PHP de nuestro ejemplo utiliza el nombre **\$_GET** para capturar la información recibida desde el navegador porque el método del formulario fue declarado como GET, pero si cambiamos el método a POST, debemos utilizar el nombre **\$_POST**.

El archivo producido por el servidor a través de un código PHP es un archivo HTML. Por propósitos didácticos, no incluimos ningún elemento HTML en el ejemplo del Listado 2-67, pero siempre deberíamos generar un documento HTML válido en respuesta. Existen varias maneras de definir un documento en PHP. La más simple es crear el documento HTML como lo hicimos anteriormente pero dentro de un archivo PHP, e incluir el código PHP donde queremos mostrar el resultado. Por ejemplo, el siguiente ejemplo inserta código

PHP dentro de un elemento <**p**>. Cuando el servidor abre el archivo procesar.php con este documento, ejecuta el código PHP, inserta el resultado dentro de las etiquetas <**p**>, y retorna el archivo al servidor. El resultado es el mismo que si hubiéramos creado un documento estático con el texto "El valor es: 10", pero el texto es generado dinámicamente en el servidor con los valores recibidos desde el formulario.

Listado 2-68: Generando un documento HTML que incluye código PHP (procesar.php)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Respuesta</title>
</head>
<body>
 <section>
  >
   <?php
    print('El valor es: '.$_GET['val']);
   ?>
  </section>
</body>
</html>
```

Hágalo Usted Mismo: Para probar este ejemplo, tiene que subir los archivos a un servidor que pueda ejecutar código PHP. Si no posee una cuenta de alojamiento con estas características, puede instalar un servidor en su ordenador con paquetes como MAMP, introducido en el Capítulo 1 (si no sabe cómo usar un servidor, no se preocupe, este procedimiento no es requerido por la mayoría de los ejemplo de este libro). Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 2-66, y un archivo llamado procesar.php con el código del Listado 2-67 o 2-68. Suba los archivos al servidor y abra el documento en su navegador. Inserte un valor dentro del campo de entrada y presione el botón Enviar. El navegador debería mostrar una nueva página conteniendo el texto que comienza con la cadena de caracteres "El valor es: " y termina con el valor que insertó en el formulario.

IMPORTANTE: Este es simplemente un ejemplo de cómo la información es procesada y cómo el navegador transmite los datos ingresados en el formulario al servidor. Estudiaremos otros ejemplos parecidos en próximos capítulos, pero no es el propósito de este libro enseñarle cómo programar en PHP u otro lenguaje de programación de servidor. Para aprender más sobre PHP, vaya a nuestro sitio web y visite las secciones Enlaces y Videos.

Atributos Globales

HTML define atributos globales que son exclusivos de elementos de formulario. Los siguientes son los más utilizados.

disabled—Este es un atributo Booleano que desactiva el elemento. Cuando el atributo está presente, el usuario no puede ingresar valores o interactuar con el elemento.

readonly—Este atributo indica que el valor del elemento no puede ser modificado.

placeholder—Este atributo muestra un texto en el fondo del elemento que indica al usuario el valor que debe ingresar.

autocomplete—Este atributo activa o desactiva la función de autocompletar. Los valores disponibles son **on** y **off**.

novalidate—Este es un atributo Booleano para el elemento **form**> que indica que el formulario no debería ser validado.

formnovalidate—Este es un atributo Booleano para los elementos **<button>** e **<input>** de tipo **submit** e **image** que indica que el formulario al que pertenecen no debería ser validado.

required—Este es un atributo Booleano que indica al navegador que el usuario debe seleccionar o insertar un valor en el elemento para validar el formulario.

multiple—Este es un atributo Booleano que indica al navegador que múltiples valores pueden ser insertados en el campo (se aplica a elementos <input> de tipo email y file).

autofocus—Este atributo Booleano solicita al navegador que mueva el foco al elemento tan pronto como el documento es cargado.

pattern—Este atributo define una expresión regular que el navegador debe usar para validar el valor insertado en el campo.

form—Este atributo asocia el elemento con un formulario. Es usado para conectar un elemento con un formulario cuando el elemento no es definido entre las etiquetas **form**>. El valor asignado a este atributo debe ser el mismo asignado al atributo **id** del elemento **form**>.

spellcheck—Este atributo solicita al navegador que compruebe la ortografía y gramática del valor ingresado en el campo. Los valores disponibles son **true** (verdadero) y **false** (falso).

Los atributos **disabled** y **readonly** tienen un propósito similar, no permitir al usuario interactuar con el elemento, pero se aplican en diferentes circunstancias. El atributo **disabled** es normalmente implementado cuando queremos mostrar al usuario que el elemento puede estar disponible en otras condiciones, como cuando el control no es aplicable en el país del usuario, por ejemplo. Por otro lado, el atributo **readonly** es implementado cuando solo existe un valor posible y no queremos que el usuario lo cambie. Por ejemplo, en el siguiente formulario, el usuario no tiene permitido ingresar la edad.

Listado 2-69: Implementando el atributo disabled

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Nombre: <input type="text" name="nombre"></label>
   <label>Edad: <input type="text" name="edad" disabled></label>
<input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Elementos afectados por los atributos **disabled** y **readonly** son mostrados en colores más claros para advertir al usuario que no son controles normales. Otro atributo que afecta la apariencia de un elemento es **placeholder**. Este atributo es usado en campos de entrada para ofrecer una pista (una palabra o frase) que ayude al usuario a ingresar el valor correcto. El siguiente ejemplo inserta esta ayuda en un campo de búsqueda.

Listado 2-70: Implementando el atributo placeholder

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Buscar: <input type="search" name="buscar"
placeholder="Término a buscar"></label>
   <input type="submit" value="Buscar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El valor de este atributo es mostrado por lo navegadores dentro del campo hasta que el usuario inserta un valor.



Figura 2-44: Campo de entrada con un mensaje de ayuda

Una de las características de los formularios es que tienen la capacidad de validar los datos ingresados. Por defecto, los formularios validan los datos a menos que el atributo **novalidate** sea declarado. Este atributo Booleano es específico de elementos **<form>**. Cuando es incluido, el formulario es enviado sin validar. La presencia de este atributo afecta al formulario de forma permanente, pero a veces el proceso de validación es requerido solo en ciertas

circunstancias. Por ejemplo, cuando la información insertada debe ser grabada para permitir al usuario continuar con el trabajo más adelante. En casos como este, podemos implementar el atributo **formnovalidate**. Este atributo está disponible para los elementos que crean los botones para enviar el formulario. Cuando los datos son enviados con un botón que contiene este atributo, el formulario no es validado.

Listado 2-71: Enviando un formulario sin validar con el atributo formnovalidate

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Correo: <input type="email" name="correo"></label>
   >
    <input type="submit" value="Enviar">
    <input type="submit" value="Grabar" formnovalidate>
   </form>
 </section>
</body>
</html>
```

En el ejemplo del Listado 2-71, el formulario será validado en circunstancias normales, pero incluimos un segundo botón con el atributo **formnovalidate** para poder enviar el formulario sin pasar por el proceso de validación. El botón Enviar requiere que el usuario ingrese una cuenta de correo válida, pero el botón Grabar no incluye este requisito.

Cuando usamos el tipo **email** para recibir una cuenta de correo, como en el ejemplo anterior, el navegador controla si el valor ingresado es una cuenta de correo, pero valida el campo cuando se encuentra vacío. Esto se debe a que el campo no es requerido. HTML ofrece el atributo **required** para cambiar esta condición. Cuando el atributo **required** es incluido, el campo solo será valido si el usuario ingresa un valor y este valor cumple con los requisitos de su tipo. El siguiente ejemplo implementa este atributo para forzar al usuario a ingresar un

correo electrónico.

Listado 2-72: Declarando una entrada email como campo requerido

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Correo: <input type="email" name="correo" required>
</label>
   >
    <input type="submit" value="Enviar">
    <input type="submit" value="Grabar" formnovalidate>
   </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un archivo HTML con el código del Listado 2-72. Abra el documento en su navegador y presione el botón enviar. Debería recibir un error en el campo **correo** indicando que debe insertar un valor. Presione el botón Grabar. Debido a que este botón incluye el atributo **formnovalidate**, el error ya no es mostrado y el formulario es enviado.

Otro atributo usado para validación es **pattern**. Algunos tipos de campos de entrada validan cadenas de caracteres específicas, pero no pueden hacer nada cuando el valor no es estándar, como en el caso de los códigos postales. No existe un tipo de campo predeterminado para esta clase de valores. El atributo **pattern** nos permite crear un filtro personalizado usando Expresiones Regulares.

Expresiones Regulares son textos compuestos por una serie de caracteres que definen un patrón de concordancia. Por ejemplo, los caracteres 0-9 determinan que solo números entre 0 y 9 son aceptados. Utilizando esta clase de expresiones, podemos crear un filtro personalizado para validar cualquier valor

que necesitemos. El siguiente formulario incluye un campo de entrada que solo acepta números con cinco dígitos.

Listado 2-73: Personalizando campos de entrada con el atributo pattern

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Código Postal: <input pattern="[0-9]{5}" name="cp"
title="Inserte su código postal"></label>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El elemento **input** en el Listado 2-73 incluye el atributo **pattern** con el valor **[0-9]{5}**. Esta expresión regular determina que el valor debe tener exactamente cinco caracteres y que esos caracteres deben ser números entre 0 y 9. En consecuencia, solo podemos insertar números de cinco dígitos; cualquier otro carácter o tamaño retornará un error.

Estos tipos de entrada también pueden incluir el atributo **title** para explicar al usuario cuál es el valor esperado. Este mensaje complementa el mensaje de error estándar mostrado por el navegador, como ilustra la Figura 2-45.



Figura 2-45: Error en un campo de entrada con un patrón personalizado

IMPORTANTE: No es el propósito de este libro enseñar cómo trabajar con Expresiones Regulares. Para mayor información, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Los tipos de entrada **email** y **file** solo permiten al usuario ingresar un valor a la vez. Si queremos permitir la inserción de múltiples valores, tenemos que incluir el atributo **multiple**. Cuando este atributo está presente, el usuario puede insertar todos los valores que quiera separados por coma. El siguiente ejemplo incluye un campo de entrada que acepta múltiples direcciones de correo.

Listado 2-74: Declarando un campo de entrada email como campo múltiple

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Correo: <input type="email" name="correo" multiple>
</label>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Además de los atributos de validación, existen otros atributos que pueden ayudar al usuario a decidir qué valores ingresar. Por ejemplo, el atributo **autocomplete** activa una herramienta que le sugiere al usuario qué ingresar basado en valores insertados previamente. Los valores disponibles para este atributo son **on** y **off** (activar y desactivar la herramienta). Este atributo también puede ser implementado en el elemento **<form>** para afectar todos los elementos del formulario. El siguiente formulario desactiva las sugerencias para una búsqueda.

Listado 2-75: Implementando el atributo autocomplete

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un archivo HTML con el código del Listado 2-75. Abra el documento en su navegador. Inserte un valor y presione el botón Enviar. Repita el proceso. El navegador no debería sugerir ningún valor a insertar. Cambie el valor del atributo **autocomplete** a **on** y repita el proceso. En esta oportunidad, cada vez que ingrese un valor, el navegador le mostrará un listado con los valores insertados previamente que comienzan con los mismos caracteres.

Otro atributo que puede ayudar al usuario a decidir qué insertar es **autofocus**. En este caso, el atributo establece el foco en el elemento cuando el documento es cargado, sugiriendo al usuario qué valor insertar primero. El siguiente ejemplo incluye dos campos de entrada para insertar el nombre y la edad del usuario, pero el campo para la edad incluye el atributo **autofocus** y por lo tanto el navegador posicionará el cursor en este campo por defecto.

Listado 2-76: Implementando el atributo autofocus

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Formularios</title>
</head>
<body>
  <section>
```

```
<form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
    <label>Nombre: <input type="text" name="nombre"></label>
    <label>Edad: <input type="text" name="edad" autofocus></label>

    <input type="submit" value="Enviar">
    </form>
    </section>
</body>
</html>
```

Otra herramienta que puede ser activada automáticamente por los navegadores es el control de ortografía. A pesar de la utilidad de esta herramienta y que los usuarios esperan tenerla a su disposición la mayoría del tiempo, puede resultar inapropiada en ciertas circunstancias. La herramienta es activada por defecto, pero podemos incluir el atributo **spellcheck** con el valor **false** para desactivarla, como hacemos en el siguiente ejemplo.

Listado 2-77: Desactivando el control de ortografía

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <label>Texto: <textarea name="texto" cols="50" rows="6"
spellcheck="false"></textarea></label>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Finalmente, existe otro atributo útil que podemos implementar para declarar como parte del formulario elementos que no fueron incluidos entre las etiquetas **<form>**. Por ejemplo, si tenemos un campo de entrada en el área de navegación pero queremos que el elemento sea enviado con el formulario definido el el área

central del documento, podemos conectar este elemento con el formulario usando el atributo **form** (el valor de este atributo debe coincidir con el valor del atributo **id** asignado al elemento **<form>**).

Listado 2-78: Declarando elementos de formulario en una parte diferente del documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
</head>
<body>
 <nav>
  <input type="search" name="buscar" form="formulario">
 </nav>
 <section>
  <form name="formulario" id="formulario" method="get"
action="procesar.php">
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

IMPORTANTE: Los formularios son extremadamente útiles en el desarrollo web, y son requeridos en la mayoría de los sitios y aplicaciones web modernas. Los ejemplos de este capítulo fueron creado con propósitos didácticos y fueron simplificados al máximo para que pueda probar los elementos y controles disponibles. En próximos capítulos, estudiaremos cómo implementar formularios en situaciones más prácticas y cómo expandirlos con CSS y JavaScript.

Capítulo 3 - CSS

3.1 Estilos

En el capítulo anterior, aprendimos cómo crear un documento HTML, cómo organizar su estructura, y qué elementos eran más apropiados para representar su contenido. Esta información nos permite definir el documento, pero no determina cómo será mostrado en pantalla. Desde la introducción de HTML5, esa tarea es responsabilidad de CSS. CSS es un lenguaje que provee instrucciones que podemos usar para asignar estilos a los elementos HTML, como colores, tipos de letra, tamaños, etc. Los estilos deben ser definidos con CSS y luego asignados a los elementos hasta que logramos el diseño visual que queremos para nuestra página.

Por razones de compatibilidad, los navegadores asignan estilos por defecto a algunos elementos HTML. Esta es la razón por la que en el Capítulo 2 algunos elementos tenían márgenes o generaban saltos de línea, pero otros eran definidos de forma parecida (tenían el mismo tipo de letra y colores, por ejemplo). Algunos de estos estilos son útiles, pero la mayoría deben ser reemplazados o complementados con estilos personalizados. En CSS, los estilos personalizados son declarados con propiedades. Un estilo es definido declarando el nombre de la propiedad y su valor separados por dos puntos. Por ejemplo, el siguiente código declara una propiedad que cambia el tamaño de la letra a 24 píxeles (debido a que algunas propiedades pueden incluir múltiples valores separados por un espacio, debemos indicar el final de la línea con un punto y coma).

Listado 3-1: Declarando propiedades CSS

font-size: 24px;

Si la propiedad del Listado 3-1 es aplicada a un elemento, el texto contenido por ese elemento será mostrado en la pantalla con el tipo de letra definido por defecto pero con un tamaño de 24 píxeles.

Lo Básico: Aunque los píxeles (**px**) son las unidades de medida implementadas la mayoría del tiempo, más adelante veremos que en algunas circunstancias, especialmente cuando creamos nuestro sitio web con Diseño Web Adaptable, otras unidades pueden ser más apropiadas. Las unidades más utilizadas son **px** (píxeles), **pt** (puntos), **in** (pulgadas), **cm** (centímetros), **mm**

(milímetros), **em** (relativo al tamaño de letra del elemento), **rem** (relativo al tamaño de letra del documento), y % (relativo al tamaño del contenedor del elemento).

La mayoría de las propiedades CSS pueden modificar un solo aspecto del elemento (el tamaño de la letra en este caso). Si queremos cambiar varios estilos al mismo tiempo, tenemos que declarar múltiples propiedades. CSS define una sintaxis que simplifica el proceso de asignar múltiples propiedades a un elemento. La construcción es llamada *regla*. Una regla es una lista de propiedades declaradas entre llaves e identificadas por un selector. El selector indica cuáles elementos serán afectados por las propiedades. Por ejemplo, la siguiente regla es identificada con el selector **p** y por lo tanto sus propiedades serán aplicadas a todos los elementos <**p>** en el documento.

```
Listado 3-2: Declarando reglas CSS

p {
  color: #FF0000;
  font-size: 24px;
}
```

La regla del Listado 3-2 incluye dos propiedades con sus respectivos valores agrupadas por llaves (**color** y **font-size**). Si aplicamos esta regla a nuestro documento, el texto dentro de cada elemento <**p**> será mostrado en color rojo y con un tamaño de 24 píxeles.

Aplicando Estilos

Las propiedades y las reglas definen los estilos que queremos asignar a uno o más elementos, pero estos estilos no son aplicados hasta que los incluimos en el documento. Existen tres técnicas disponibles para este propósito. Podemos usar Estilos en Línea, Estilos Incrustados, u Hojas de Estilo. El primero, Estilos en Línea, utiliza un atributo global llamado **style** para insertar los estilos directamente en el elemento. Este atributo está disponible en cada uno de los elementos HTML y puede recibir una propiedad o una lista de propiedades que serán aplicadas al elemento al que pertenece. Si queremos asignar estilos usando esta técnica, todo lo que tenemos que hacer es declarar el atributo **style** en el elemento que queremos modificar y asignarle las propiedades CSS.

Listado 3-3: Estilos en Línea

El documento del Listado 3-3 incluye un elemento con el atributo **style** y el valor **font-size: 20px;**. Cuando el navegador lee este atributo, le asigna un tamaño de 20 píxeles al texto dentro del elemento .

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 3-3 y abra el documento en su navegador. Debería ver el texto "Mi Texto" con letras en el tamaño definido por la propiedad **font-size**. Intente cambiar el valor de esta propiedad para ver cómo los diferentes tamaños de letra son presentados en pantalla.

Los Estilos en Línea son una manera práctica de probar estilos y ver cómo modifican a los elementos, pero no son recomendados para proyectos extensos. La razón es que el atributo **style** solo afecta al elemento en el que fue declarado. Si queremos asignar el mismo estilo a otros elementos, tenemos que repetir el código en cada uno de ellos, lo cual incrementa innecesariamente el tamaño del documento, complicando su actualización y mantenimiento. Por ejemplo, si más adelante decidimos que en lugar de 20 píxeles el tamaño del texto en cada elemento <**p>** debería ser de 24 píxeles, tendríamos que cambiar cada estilo en cada uno de los elementos <**p>** en el documento completo y en todos los documentos de nuestro sitio web.

Una mejor alternativa es la de insertar las reglas CSS en la cabecera del documento usando selectores que determinan los elementos que serán afectados.

Para este propósito, HTML incluye el elemento **<style>**.

Listado 3-4: Incluyendo estilos en la cabecera del documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <style>
  p {
   font-size: 20px;
 </style>
</head>
<body>
 <main>
  <section>
   Mi texto
  </section>
 </main>
</body>
</html>
```

La propiedad declarada entre las etiquetas **<style>** en el documento del Listado 3-4 cumple la misma función que la declarada en el documento del Listado 3-3, pero en este ejemplo no tenemos que escribir el estilo dentro del elemento que queremos modificar porque debido al selector utilizado, todos son afectados por esta regla.

Declarar estilos en la cabecera del documento ahorra espacio y hace que el código más consistente y fácil de mantener, pero requiere que copiemos las mismas reglas en cada uno de los documentos de nuestro sitio web. Debido a que la mayoría de las páginas compartirán el mismo diseño, varias de estas reglas serán duplicadas. La solución es mover los estilos a un archivo CSS y luego usar el elemento <**link**> para cargarlo desde cada uno de los documentos que lo requieran. Este tipo de archivos son llamados *Hojas de Estilo*, pero no son más que archivos de texto con la lista de reglas CSS que queremos asignar a los elementos del documento.

Como hemos visto en el Capítulo 2, el elemento <**link**> es usado para incorporar recursos externos al documento. Dependiendo del tipo de recurso que

queremos cargar, tenemos que declarar diferentes atributos y valores. Para cargar Hojas de Estilo CSS, solo necesitamos los atributos **rel** y **href**. El atributo **rel** significa relación y especifica la relación entre el documento y el archivo que estamos incorporando, y por lo tanto debemos declararlo con el valor **stylesheet** para comunicarle al navegador que el recurso es un archivo CSS con los estilos requeridos para presentar la página. Por otro lado, el atributo **href** declara la URL del archivo a ser cargado.

Listado 3-5: Aplicando estilos CSS desde un archivo externo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
<main>
<section>
Mi texto
</section>
</main>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 3-5 carga los estilos CSS desde el archivo misestilos.css. En este archivo tenemos que declarar las reglas CSS que queremos aplicar al documento como lo hicimos anteriormente dentro del elemento **<style>**. El siguiente es el código que debemos insertar en el archivo misestilos.css para producir el mismo efecto logrado en ejemplos anteriores.

```
Listado 3-6: Definiendo estilos CSS en un archivo externo p { font-size: 20px; }
```

La práctica de incluir estilos CSS en un archivo aparte es ampliamente utilizada por diseñadores y es recomendada para sitos web diseñados con

HTML5, no solo porque podemos definir una sola Hoja de Estilo y luego incluirla en todos los documentos con el elemento **link>**, sino además porque podemos reemplazar todos los estilos a la vez simplemente cargando un archivo diferente, lo cual nos permite probar diferentes diseños y adaptar el sitio web a las pantallas de todos los dispositivos disponibles, como veremos en el Capítulo 5.

Hágalo Usted Mismo: Cree un archivo HTML con el código del Listado 3-5 y un archivo llamado misestilos.css con el código del Listado 3-6. Abra el documento en su navegador. Debería ver el texto dentro del elemento <**p**> con un tamaño de 20 píxeles. Cambie el valor de la propiedad **font-size** en el archivo CSS y actualice la página para ver cómo el estilo es aplicado al documento.

Hojas de Estilo en Cascada

Una característica importante de CSS es que los estilos son asignados en cascada (de ahí el nombre Hojas de Estilo en Cascada o Cascading Style Sheets en inglés). Los elementos en los niveles bajos de la jerarquía heredan los estilos asignados a los elementos en los niveles más altos. Por ejemplo, si asignamos la regla del Listado 3-6 a los elementos <**section**> en lugar de los elementos <**p**>, como se muestra a continuación, el texto en el elemento <**p**> de nuestro documento será mostrado con un tamaño de 20 píxeles debido a que este elemento es hijo del elemento <**section**> y por lo tanto hereda sus estilos.

```
Listado 3-7: Heredando estilos
section {
  font-size: 20px;
}
```

Los estilos heredados de elementos en niveles superiores pueden ser reemplazados por nuevos estilos definidos para los elementos en niveles inferiores de la jerarquía. Por ejemplo, podemos declarar una regla adicional para los elementos que sobrescriba la propiedad font-size definida para el elemento <section> con un valor diferente.

```
Listado 3-8: Sobrescribiendo estilos section {
```

```
font-size: 20px;
}
p {
  font-size: 36px;
}
```

Ahora, el elemento <**p**> en nuestro documento es mostrado con un tamaño de 36 píxeles porque el valor de la propiedad **font-size** asignada a los elementos <**section**> es modificada por la nueva regla asignada a los elementos <**p**>.

Mi texto

Figura 3-1: Estilos en cascada

Hágalo Usted Mismo: Reemplace los estilos en su archivo misestilos.css por el código del Listado 3-8 y abra el documento del <u>Listado 3-5</u> en su navegador. Debería ver el texto dentro del elemento <**p**> con un tamaño de 36 píxeles, como muestra la Figura 3-1.

3.2 Referencias

Declarar todos los estilos en un archivo externo y luego cargar ese archivo desde cada documento que lo necesite es conveniente pero nos obliga a implementar diferentes mecanismos para establecer la relación entre las reglas CSS y los elementos dentro del documento que serán afectados por las mismas.

Existen varios métodos para seleccionar los elementos que serán afectados por una regla CSS. En ejemplos anteriores utilizamos el nombre del elemento, pero también podemos usar los valores de los atributos **id** y **class** para referenciar un solo elemento o un grupo de elementos, e incluso combinarlos para construir selectores más específicos.

Nombres

Una regla declarada con el nombre del elemento como selector afecta todos los elementos de ese tipo encontrados en el documento. En ejemplos anteriores usamos el nombre **p** para modificar elementos <**p**>, pero podemos cambiar este nombre para trabajar con cualquier elemento en el documento que deseemos. Si en su lugar declaramos el nombre **span**, por ejemplo, todos los textos dentro de elementos <**span**> serán modificados.

```
Listado 3-9: Referenciando elementos <span> por su nombre span { font-size: 20px; }
```

Si queremos asignar los mismos estilos a elementos con nombres diferentes, podemos declarar los nombres separados por una coma. En el siguiente ejemplo, la regla afecta a todos los elementos **y ** encontrados en el documento.

```
Listado 3-10: Declarando reglas con múltiples selectores p, span { font-size: 20px; }
```

También podemos referenciar solo elementos que se encuentran dentro de un elemento en particular listando los selectores separados por un espacio. Estos

tipos de selectores son llamados *Selectores de Descendencia* porque afectan elementos dentro de otros elementos, sin importar el lugar que ocupan en la jerarquía.

Listado 3-11: Combinando selectores main p { font-size: 20px;

La regla en el Listado 3-11 afecta solo a los elementos <**p**> que se encuentran dentro de un elemento <**main**>, ya sea como contenido directo o insertados en otros elementos. Por ejemplo, el siguiente documento incluye un sección principal con una cabecera y un sección adicional. Ambos elementos incluyen elementos <**p**> para representar su contenido. Si aplicamos la regla del Listado 3-11 a este documento, el texto dentro de cada elemento <**p**> será mostrado con un tamaño de 20 píxeles porque todos son descendientes del elemento <**main**>.

Listado 3-12: Probando selectores

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <main>
  <header>
   <h1>Título</h1>
   Esta es la introducción
  </header>
  <section>
   Frase 1
   Frase 2
   Frase 3
   Frase 4
  </section>
 </main>
```

```
</body>
```

La regla del Listado 3-11 solo afecta elementos que se encuentran dentro del elemento **<main>**. Si, por ejemplo, agregamos un elemento **<footer>** al final del documento del Listado 3-12, los elementos dentro de este pie de página no serán modificados. La Figura 3-2 muestra lo que vemos cuando abrimos este documento en el navegador.



Figura 3-2: Selectores de Descendencia

CSS incluye sintaxis adicionales para realizar una selección más precisa. Por ejemplo, podemos usar el carácter > para referencia un elemento que es hijo directo de otro elemento.

```
Listado 3-13: Aplicando el selector >
section > p {
  font-size: 20px;
}
```

El carácter > indica que el elemento afectado es el elemento de la derecha cuando tiene como padre al elemento de la izquierda. La regla del Listado 3-13 modifica los elementos que son hijos de un elemento <section>. Cuando aplicamos esta regla al documento del Listado 3-12, el elemento dentro del elemento <header> no es afectado.



Figura 3-3: Selector de Hijo

Otro selector provisto por CSS es construido con el carácter +. Este selector referencia un elemento que es precedido por otro elemento. Ambos elementos deben compartir el mismo elemento padre.

```
Listado 3-14: Aplicando el selector +
h1 + p {
  font-size: 20px;
}
```

La regla del Listado 3-14 afecta a todos los elementos que se ubican inmediatamente después de un elemento **<h1**>. Si aplicamos esta regla a nuestro documento, solo el elemento dentro de la cabecera será modificado, porque es el único que es precedido por un elemento **<h1**>.



Figura 3-4: Selector de Elemento Adyacente

El selector anterior afecta solo el elemento <**p**> que se ubica inmediatamente después de un elemento <**h1**>. Si otro elemento es colocado entre ambos elementos, el elemento <**p**> no es modificado. CSS incluye el carácter ~ para crear un selector que afecta a todos los elementos que se ubican a continuación de otro elemento. Este selector es similar al anterior, pero el elemento afectado no tiene que encontrarse inmediatamente después del primer elemento. Esta

regla afecta todos los elementos encontrados, no solo el primero.

```
Listado 3-15: Aplicando el selector ~
p ~ p {
  font-size: 20px;
}
```

La regla del Listado 3-15 afecta a todos los elementos que preceden a otro elemento . En nuestro ejemplo, todos los elementos dentro del elemento **<section>** serán modificados, excepto por el primero, porque no existe un elemento que preceda al primer elemento .



Figura 3-5: Selector General de Hermano

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del <u>Listado 3-12</u>. Cree un archivo CSS llamado misestilos.css y escriba dentro la regla que quiere probar. Inserte otros elementos entre los elementos <**p**> para ver cómo trabajan estas reglas.

Atributo Id

Las reglas anteriores afectan a los elementos del tipo indicado por el selector. Para seleccionar un elemento HTML sin considerar su tipo, podemos usar el atributo **id**. Este atributo es un nombre, un identificador exclusivo del elemento, y por lo tanto lo podemos usar para encontrar un elemento en particular dentro del documento. Para referenciar un elemento usando su atributo **id**, el selector debe incluir el valor del atributo precedido por el carácter numeral (#).

Listado 3-16: Referenciando por medio del valor del atributo id #mitexto {

```
font-size: 20px;
```

La regla del Listado 3-16 solo es aplicada al elemento identificado por el atributo **id** y el valor "mitexto", como el elemento incluido en el siguiente documento.

Listado 3-17: Identificando un elemento por medio de su atributo id

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <main>
  <section>
   Frase 1
   Frase 2
   Frase 3
   Frase 4
  </section>
</main>
</body>
</html>
```

La ventaja de este procedimiento es que cada vez que creamos una referencia usando el identificador **mitexto** en nuestro archivo CSS, solo el elemento con esa identificación es modificado, pero el resto de los elementos no son afectados. Esta es una forma muy específica de referenciar a un elemento y es comúnmente utilizada con elementos estructurales, como **section** o **div**. Debido a su especificidad, el atributo **id** también es usado frecuentemente para referenciar elementos desde JavaScript, como veremos en próximos capítulos.

Atributo Class

En lugar de usar el atributo id para asignar estilos, la mayoría del tiempo es

mejor hacerlo con el atributo **class**. Este atributo es más flexible y puede ser asignado a múltiples elementos dentro del mismo documento.

Listado 3-18: Referenciando por medio del valor del atributo class .mitexto { font-size: 20px;

Para referenciar un elemento usando su atributo **class**, el selector debe incluir el valor del atributo precedido por un punto. Por ejemplo, la regla del Listado 3-18 afecta a todos los elementos que contienen un atributo **class** con el valor "mitexto", como en el siguiente ejemplo.

Listado 3-19: Asignando estilos con el atributo class

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
<main>
 <section>
  Frase 1
  Frase 2
  Frase 3
  Frase 4
 </section>
</main>
</body>
</html>
```

Los elementos <**p**> en las dos primeras líneas dentro de la sección principal del documento del Listado 3-19 incluyen el atributo **class** con el valor "mitexto". Debido a que la misma regla puede ser aplicada a diferentes elementos en el documento, estos dos primeros elementos son afectados por la regla del Listado 3-18. Por otro lado, los dos últimos elementos <**p**> no incluyen el atributo **class**

y por lo tanto serán mostrados con los estilos por defecto.

Las reglas asignadas a través del atributo **class** son llamadas *clases*. Varias clases pueden ser asignadas al mismo elemento. Todo lo que tenemos que hacer es declarar los nombres de las clases separados por un espacio (por ejemplo, **class="texto1 texto2"**). Las clases también pueden ser declaradas como exclusivas para un tipo específico de elementos declarando el nombre del elemento antes del punto.

```
Listado 3-20: Declarando una clase solo para elementos p.mitexto {
  font-size: 20px;
}
```

En el Listado 3-20, creamos una regla que referencia la clase llamada **mitexto** pero solo para los elementos <**p**>. Otros elementos que contengan el mismo valor en su atributo **class** no serán afectados por esta regla.

Otros Atributos

Aunque estos métodos de referencia cubren una amplia variedad de situaciones, a veces son insuficientes para encontrar el elemento exacto que queremos modificar. Para esas situaciones en las que los atributos **id** y **class** no son suficientes, CSS nos permite referenciar un elemento por medio de cualquier otro atributo que necesitemos. La sintaxis para definir esta clase de selectores incluye el nombre del elemento seguido del nombre del atributo en corchetes.

```
Listado 3-21: Referenciando solo elementos  que tienen un atributo name p[name] { font-size: 20px; }
```

La regla del Listado 3-21 modifica solo los elementos que tienen un atributo llamado **name**. Para emular lo que hicimos con los atributos **id** y **class**, también podemos incluir el valor del atributo.

Listado 3-22: Referenciando elementos que tienen un atributo name con el valor mitexto p[name="mitexto"] {

```
font-size: 20px;
}
```

CSS nos permite combinar el carácter = con otros para realizar una selección más específica. Los siguientes caracteres son los más utilizados.

Listado 3-23: Aplicando selectores de atributo

```
p[name~="mi"] {
  font-size: 20px;
}
p[name^="mi"] {
  font-size: 20px;
}
p[name$="mi"] {
  font-size: 20px;
}
p[name*="mi"] {
  font-size: 20px;
}
```

Las reglas del Listado 3-23 fueron construidas con selectores que incluyen los mismos atributos y valores, pero referencian diferentes elementos, como se describe a continuación.

- El selector con los caracteres ~= referencia cualquier elemento <**p**> con un atributo **name** cuyo valor incluye la palabra "**mi**" (por ejemplo, "**mi texto**", "**mi coche**").
- El selector con los caracteres ^= referencia cualquier elemento con el atributo name cuyo valor comienza en "mi" (por ejemplo, "mitexto", "micoche").
- El selector con los caracteres \$= referencia cualquier elemento con un atributo name cuyo valor termina en "mi" (por ejemplo, "textomi", "cochemi").
- El selector con los caracteres *= referencia cualquier elemento con un atributo name cuyo valor contiene la cadena de caracteres "mi" (en este caso, la cadena de caracteres podría también encontrarse en el medio del texto, como en textomicoche).

En estos ejemplos, usamos el elemento , el atributo **name**, y un texto

arbitrario como "**mi**", pero la misma técnica es aplicable a cualquier atributo y valor que necesitemos.

Pseudo-Clases

Las pseudo-clases son herramientas especiales de CSS que nos permiten referenciar elementos HTML por medio de sus características, como sus posiciones en el código o sus condiciones actuales. Las siguientes son las más utilizadas.

:nth-child(valor)—Esta pseudo-clase selecciona un elemento de una lista de elementos hermanos que se encuentra en la posición especificada por el valor entre paréntesis.

:first-child—Esta pseudo-clase selecciona el primer elemento de una lista de elementos hermanos.

:last-child—Esta pseudo-clase selecciona el último elemento de una lista de elementos hermanos.

:only-child—Esta pseudo-clase selecciona un elemento cuando es el único hijo de otro elemento.

:first-of-type—Esta pseudo-clase selecciona el primer elemento de una lista de elementos del mismo tipo.

:not(selector)—Esta pseudo-clase selecciona los elementos que no coinciden con el selector entre paréntesis.

Con estos selectores, podemos realizar una selección más dinámica. En los siguientes ejemplos, vamos a aplicar algunos de ellos utilizando un documento sencillo.

Listado 3-24: Creando un documento para probar las pseudo-clases

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
```

```
<body>
<main>
<section>
Frase 1
Frase 2
Frase 3
Frase 4
</section>
</main>
</body>
</html>
```

La sección principal del documento del Listado 3-24 incluye cuatro elementos <**p**> que, considerando la estructura HTML, son hermanos y por lo tanto hijos del mismo elemento <**section**>. Usando pseudo-clases, podemos aprovechar esta organización y referenciar elementos sin importar cuánto conocemos acerca de sus atributos o valores. Por ejemplo, con la pseudo-clase :**nth-child()** podemos modificar todos los segundos elementos <**p**> que se encuentran en el documento.

```
Listado 3-25: Implementando la pseudo-clase :nth-child()
p:nth-child(2) {
  font-size: 20px;
}
```

Lo Básico: Las pseudo-clases pueden ser agregadas a cualquiera de los selectores que hemos mencionado con anterioridad. En la regla del Listado 3-25, referenciamos los elementos <**p**> usando el nombre **p**, pero esta regla también podría haber sido escrita como .miclase:nth-child(2), por ejemplo, para referenciar todo elemento que es hijo de otro elemento y que incluye el atributo class con el valor "miclase".

Lo que indica la pseudo-clase :nth-child() es algo como "el hijo en la posición...", por lo que el número entre paréntesis corresponde al número de posición del elemento hijo, o índice. Usando este tipo de referencias, podemos, por supuesto, seleccionar cualquier elemento hijo que queramos simplemente cambiando el número de índice. Por ejemplo, la siguiente regla afectará solo al último elemento de nuestro documento.

```
Listado 3-26: Cambiando el índice para afectar a un elemento diferente p:nth-child(4) { font-size: 20px; }
```

Es posible asignar estilos a cada elemento creando una regla similar para cada uno de ellos.

```
Listado 3-27: Generando una lista con la pseudo-clase :nth-child()
p:nth-child(1) {
  background-color: #999999;
}
p:nth-child(2) {
  background-color: #CCCCCC;
}
p:nth-child(3) {
  background-color: #999999;
}
p:nth-child(4) {
  background-color: #CCCCCC;
}
```

En el Listado 3-27, usamos la pseudo-clase :nth-child() y la propiedad background-color para generar una lista de opciones que son claramente diferenciadas por el color de fondo. El valor #999999 define un gris oscuro y el valor #CCCCC define un gris claro. Por lo tanto, el primer elemento tendrá un fondo oscuro, el segundo un fondo claro, y así sucesivamente.



Figura 3-6: La pseudo-clase :nth-child()

Agregar más opciones a la lista podría lograrse incorporando nuevos elementos <**p**> en el código HTML y nuevas reglas con la pseudo-clase :**nth-child()** en la hoja de estilo. Sin embargo, esta técnica nos obligaría a extender el

código innecesariamente y sería imposible de aplicar en sitios web con contenido dinámico. Una alternativa es ofrecida por las palabras clave **odd** y **even** disponibles para esta pseudo-clase.

Listado 3-28: Implementando las palabras clave odd y even
p:nth-child(odd) {
 background-color: #999999;
}
p:nth-child(even) {
 background-color: #CCCCCC;
}

La palabra clave **odd** para la pseudo-clase :**nth-child()** afecta los elementos <**p>** que son hijos de otro elemento y tienen un índice impar, y la palabra clave **even** afecta a aquellos que tienen un índice par. Usando estas palabras clave, solo necesitamos dos reglas para configurar la lista completa, sin importar que tan larga sea. Incluso cuando más opciones o filas sean incorporadas más adelante al documento, no necesitamos agregar otras reglas al archivo CSS. Los estilos serán automáticamente asignados a cada elemento de acuerdo a su posición.

Además de esta pseudo-clase existen otras que están relacionadas y también nos pueden ayudar a encontrar elementos específicos dentro de la jerarquía, como **first-child**, **last-child** y **only-child**. La pseudo-clase **first-child** referencia solo el primer elemento hijo, **last-child** referencia solo el último elemento hijo, y **only-child** afecta un elemento cuando el es único elemento hijo. Estas pseudo-clases no requieren palabras clave o ningún parámetro adicional y son implementadas como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 3-29: Usando :last-child para modificar el último elemento  de la
lista
p:last-child {
  font-size: 20px;
}
```

Otra pseudo-clase importante es :not(). Con esta pseudo-clase podemos seleccionar elementos que no coinciden con un selector. Por ejemplo, la siguiente regla asigna un margen de 0 píxeles a todos los elementos con nombres diferentes de **p**.

```
Listado 3-30: Aplicando estilos a todos los elementos excepto :not(p) {
   margin: 0px;
}
```

En lugar del nombre del elemento podemos usar cualquier otro selector que necesitemos. En el siguiente listado, todos los elementos dentro del elemento <section> serán afectados excepto aquellos que contengan el atributo class con el valor "mitexto2".

```
Listado 3-31: Definiendo una excepción por medio del atributo class
section :not(.mitexto2) {
  margin: 0px;
}
```

Cuando aplicamos esta última regla al código HTML del <u>Listado 3-24</u>, el navegador asigna los estilos por defecto al elemento <**p**> con la clase **mitexto2** y asigna un margen de 0 píxeles al resto (el elemento <**p**> con la clase **mitexto2** es el que no será afectado por la regla). El resultado es ilustrado en la Figura 3-7. El primero, tercero, y cuarto elementos <**p**> son presentados sin margen, pero el segundo elemento <**p**> es mostrado con los márgenes superiores e inferiores por defecto.



Figura 3-7: La pseudo-clase :not()

3.3 Propiedades

Las propiedades son la pieza central de CSS. Todos los estilos que podemos aplicar a un elemento son definidos por medio de propiedades. Ya hemos introducido algunas de ellas en anteriores ejemplos, pero hay cientos de propiedades disponibles. Para simplificar su estudio, las mismas pueden ser clasificadas en dos tipos: propiedades de formato y propiedades de diseño. Las propiedades de formato se encargan de dar forma a los elementos y su contenido, mientras que las propiedades de diseño están enfocadas en determinar el tamaño y la posición de los elementos en la pantalla. Así mismo, las propiedades de formato pueden ser clasificadas de acuerdo al tipo de modificación que producen. Por ejemplo, algunas propiedades cambian el tipo de letra usado para mostrar el texto, otras generan un borde alrededor del elemento, asignan un color de fondo, etc. En este capítulo vamos a introducir las propiedades de formato siguiendo esta clasificación.

Texto

Varios aspectos del texto pueden ser controlados desde CSS, como el tipo de letra usado para mostrarlo en pantalla, el espacio entre líneas, como va a ser alineado, etc. Las siguientes son las propiedades disponibles para definir el tipo de letra, tamaño, y estilo de un texto.

font-family—Esta propiedad declara el tipo de letra usado para mostrar el texto. Múltiples valores pueden ser declarados separados por coma para ofrecer al navegador varias alternativas en caso de que algunos tipos de letra no se encuentren disponibles en el ordenador del usuario. Algunos de los valores estándar son **Georgia**, "**Times New Roman**", **Arial**, **Helvetica**, "**Arial Black**", **Gadget**, **Tahoma**, **Geneva**, **Helvetica**, **Verdana**, **Geneva**, **Impact**, y **sans-serif** (los nombres compuestos por más de una palabra deben ser declarados entre comillas dobles).

font-size—Esta propiedad determina el tamaño de la letra. El valor puede ser declarado en píxeles (**px**), porcentaje (%), o usando cualquiera de las unidades disponibles en CSS como **em**, **rem**, **pt**, etc. El valor por defecto es normalmente **16px**.

font-weight—Esta propiedad determina si el texto será mostrado en negrita o no. Los valores disponibles son **normal** y **bold**, pero también podemos

asignar los valores **100**, **200**, **300**, **400**, **500**, **600**, **700**, **800**, y **900** para determinar el grosor de la letra (solo disponibles para algunos tipos de letra).

font-style—Esta propiedad determina el estilo de la letra. Los valores disponibles son **normal**, **italic**, y **oblique**.

font—Esta propiedad nos permite declarar múltiples valores al mismo tiempo. Los valores deben declararse separados por un espacio y en un orden preciso. El estilo y el grosor deben ser declarados antes que el tamaño, y el tipo de letra debe ser declarado al final (por ejemplo, **font: bold 24px Arial,sans-serif**).

Estas propiedades deben ser aplicadas a cada elemento (o elemento padre) cuyo texto queremos modificar. Por ejemplo, el siguiente documento incluye una cabecera con un título y una sección con un párrafo. Debido a que queremos asignar diferentes tipos de letra al título y al texto, tenemos que incluir el atributo **id** en cada elemento para poder identificarlos desde las reglas CSS.

```
Listado 3-32: Probando propiedades de formato
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <header>
  <span id="titulo">Hojas de Estilo en Cascada</span>
 </header>
 <section>
  Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés
de Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y
crear la presentación de un documento estructurado escrito en HTML.
 </section>
 <footer>
  <a href="http://www.jdgauchat.com">www.jdgauchat.com</a>
 </footer>
</body>
</html>
```

Las reglas deben incluir todas las propiedades requeridas para asignar los estilos que deseamos. Por ejemplo, si queremos asignar un tipo de letra y un nuevo tamaño al texto, tenemos que incluir las propiedades **font-family** y **font-size**.

```
Listado 3-33: Cambiando el tipo de letra y el tamaño del título #titulo {
font-family: Verdana, sans-serif;
font-size: 26px;
}
```

Aunque podemos declarar varias propiedades en la misma regla para modificar diferentes aspectos del elemento, CSS ofrece una propiedad abreviada llamada **font** que nos permite definir todas las características del texto en una sola línea de código. Los valores asignados a esta propiedad deben ser declarados separados por un espacio. Por ejemplo, la siguiente regla asigna el estilo **bold** (negrita), un tamaño de 26 píxeles, y el tipo de letra **Verdana** al elemento **titulo**.

```
Listado 3-34: Cambiando el tipo de letra con la propiedad font
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Cuando la regla del Listado 3-34 es aplicada al documento del Listado 3-32, el título es mostrado con los valores definidos por la propiedad **font** y el párrafo es presentado con los estilos por defecto.

```
Hojas de Estilo en Cascada

Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés de Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en HTML.

www.jdgauchat.com
```

Figura 3-8: La propiedad font

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 3-32. Cree o actualice el archivo misestilos.css con la regla del Listado 3-34. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo parecido a

la Figura 3-8.

Desde CSS podemos cambiar no solo el tipo de letra sino también otros aspectos del texto, como el alineamiento, sangría, espacio entre líneas, etc. Las siguientes son algunas de las propiedades disponibles para este propósito.

text-align—Esta propiedad alinea el texto dentro de un elemento. Los valores disponibles son **left**, **right**, **center**, y **justify**.

text-align-last—Esta propiedad alinea la última línea de un párrafo. Los valores disponibles son **left**, **right**, **center**, y **justify**.

text-indent—Esta propiedad define el tamaño de la sangría de un párrafo (el espacio vacío al comienzo de la línea). El valor puede ser declarado en píxeles (**px**), porcentaje (%), o usando cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como **em**, **rem**, **pt**, etc.

letter-spacing—Esta propiedad define el espacio entre letras. El valor debe ser declarado en píxeles (**px**), porcentaje (%), o usando cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como **em**, **rem**, **pt**, etc.

word-spacing—Esta propiedad define el ancho del espacio entre palabras. El valor puede ser declarado en píxeles (**px**), porcentaje (%), o usando cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como **em**, **rem**, **pt**, etc.

line-height—Esta propiedad define el espacio entre líneas. El valor puede ser declarado en píxeles (**px**), porcentaje (%), o usando cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como **em**, **rem**, **pt**, etc.

vertical-align—Esta propiedad alinea elementos verticalmente. Es frecuentemente utilizada para alinear texto con imágenes (la propiedad es aplicada a la imagen). Los valores disponibles son **baseline**, **sub**, **super**, **text-top**, **text-bottom**, **middle**, **top**, y **bottom**.

Por defecto, los navegadores alinean el texto a la izquierda, pero podemos cambiar la alineación con la propiedad **text-align**. La siguiente regla centra el párrafo de nuestro documento.

```
Listado 3-35: Alineando el texto con la propiedad text-align
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

```
#descripcion {
  text-align: center;
}
```

```
Hojas de Estilo en Cascada

Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés de Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en HTML.

www.jdgauchat.com
```

Figura 3-9: La propiedad text-align

El resto de las propiedades listadas arriba son simples de aplicar. Por ejemplo, podemos definir el tamaño del espacio entre palabras con la propiedad **word-spacing**.

```
Listado 3-36: Definiendo el espacio entre palabras con la propiedad word-
spacing
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
#descripcion {
  text-align: center;
  word-spacing: 20px;
}
```

| Hojas | de estil | o en | cascada | (0 | CSS, si | glas | en | inglés | de |
|-----------|----------|---------|-----------|------|---------|-------|------|----------|------|
| Cascading | Style | Sheets) | es un | leng | uaje de | dis | eño | gráfico | par |
| definir | y crear | la pr | esentació | | un o | locum | ento | estructu | rado |

Figura 3-10: La propiedad word-spacing

CSS también ofrece la siguiente propiedad para decorar el texto con una línea.

text-decoration—Esta propiedad resalta el texto con una línea. Los valores disponibles son **underline**, **overline**, **line-through**, y **none**.

La propiedad **text-decoration** es particularmente útil con enlaces. Por

defecto, los navegadores muestran los enlaces subrayados. Si queremos remover la línea, podemos declarar esta propiedad con el valor **none**. El siguiente ejemplo agrega una regla a nuestra hoja de estilo para modificar los elementos <a> del documento.

```
Listado 3-37: Removiendo las líneas en los enlaces de nuestro documento
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
#descripcion {
  text-align: center;
}
a {
  text-decoration: none;
```

Hojas de Estilo en Cascada Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés de Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en HTML. www.jdgauchat.com

Figura 3-11: La propiedad text-decoration

Hasta el momento, hemos utilizado el tipo de letra **Verdana** (y la alternativa **sans-serif** en caso de que **Verdana** no esté disponible). Este tipo de letra es parte de un grupo conocido como *Fuentes Seguras* porque se encuentran disponibles en la mayoría de los ordenadores y por lo tanto podemos usarla con seguridad. El problema con las fuentes en la web es que los navegadores no las descargan desde el servidor del sitio web, las cargan desde el ordenador del usuario, y los usuarios tienen diferentes tipos de letra instaladas en sus sistemas. Si usamos una fuente que el usuario no posee, el diseño de nuestro sitio web va a lucir diferente. Usando fuentes seguras nos aseguramos de que nuestro sitio web se verá de igual manera en cualquier navegador u ordenador, pero el problema es que los tipos de letras incluidos en este grupo son pocos. Para ofrecer una solución y permitir plena creatividad al diseñador, CSS incluye la regla @font**face**. La regla **@font-face** es una regla reservada que permite a los diseñadores incluir un archivo con la fuente de letra a usar para mostrar el texto de una página web. Usando esta regla, podemos incluir cualquier fuente que deseemos en nuestro sitio web con solo proveer el archivo que la contiene.

La regla **@font-face** necesita al menos dos propiedades para declarar el fuente y cargar el archivo. La propiedad **font-family** especifica el nombre que queremos usar para referenciar este tipo de letra, y la propiedad **src** indica la URL del archivo con las especificaciones de la fuente (la sintaxis de la propiedad **src** requiere el uso de la función **url()** para indicar la URL del archivo). En el siguiente ejemplo, el nombre **MiNuevaLetra** es asignado a nuestra fuente, y el archivo **font.ttf** es indicado como el archivo a cargar.

```
Listado 3-38: Cargando un tipo de letra personalizado para el título
#titulo {
  font: bold 26px MiNuevaLetra, Verdana, sans-serif;
}
@font-face {
  font-family: "MiNuevaLetra";
  src: url("font.ttf");
}
```

Una vez que la fuente es cargada, podemos usarla en cualquier elemento en el documento por medio de su nombre (**MiNuevaLetra**). En la propiedad **font** de la regla **#titulo** del Listado 3-38, especificamos que el título será mostrado con la nueva fuente o con las fuentes alternativas **Verdana** y **sans-serif** si nuestra fuente no puede ser cargada.

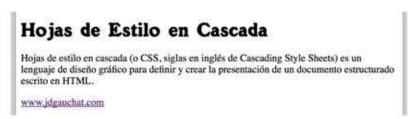


Figura 3-12: Título con un tipo de letra personalizado

Hágalo Usted Mismo: Descargue el archivo font.ttf desde nuestro sitio web. Copie el archivo dentro del directorio de su proyecto. Actualice su hoja de estilo con el código del Listado 3-38 y abra el documento del Listado 3-32 en su navegador. Puede encontrar más fuentes como la mostrada en la Figura 3-12 en www.moorstation.org/typoasis/designers/steffmann/.

Lo Básico: Una función es un trozo de código que realiza una tarea específica y retorna el resultado. En el caso de la función **url()**, la tarea es

cargar el archivo indicado entre paréntesis y retornar su contenido. CSS incluye varias funciones para generar los valores de sus propiedades. Introduciremos algunas de estas funciones a continuación, y aprenderemos más sobre funciones en el Capítulo 6.

Colores

Existen dos formas de declarar un color en CSS: podemos usar una combinación de tres colores básicos, rojo, verde y azul, o definir el matiz, la saturación y la luminosidad. El color final es producido considerando los niveles que asignamos a cada componente. Dependiendo del tipo de sistema que utilizamos para definir el color, tendremos que declarar los niveles usando números hexadecimales, (desde 00 a FF), números decimales (desde 0 a 255), o porcentajes. Por ejemplo, si decidimos usar una combinación de niveles de rojo, verde y azul, podemos declarar los niveles con números hexadecimales. En este caso, los valores del color son declarados en secuencia y precedidos por el carácter numeral, como en #996633 (99 es el nivel de rojo, 66 es el nivel de verde, y 33 es el nivel de azul). Para definir colores con otros tipos de valores, CSS ofrece las siguientes funciones.

rgb(rojo, verde, azul)—Esta función define un color por medio de los valores especificados por los atributos (desde 0 a 255). El primer valor representa el nivel de rojo, el segundo valor representa el nivel de verde, y el último valor representa el nivel de azul (por ejemplo, **rgb**(153, 102, 51)).

rgba(rojo, verde, azul, alfa)—Esta función es similar a la función **rgb()**, pero incluye un componente adicional para definir la opacidad (alfa). El valor puede ser declarado entre 0 y 1, con 0 como totalmente transparente y 1 como totalmente opaco.

hsl(matiz, saturación, luminosidad)—Esta función define un color desde los valores especificados por los atributos. Los valores son declarados en números decimales y porcentajes.

hsla(matiz, saturación, luminosidad, alfa)—Esta función es similar a la función **hsl()**, pero incluye un componente adicional para definir la opacidad (alfa). El valor puede ser declarado entre 0 y 1, con 0 como totalmente transparente y 1 como totalmente opaco.

Como veremos más adelante, varias son las propiedades que requieren

valores que definen colores, pero la siguiente es la que se utiliza con más frecuencia.

color—Esta propiedad declara el color del contenido del elemento.

La siguiente regla asigna un gris claro al título de nuestro documento usando números hexadecimales.

```
Listado 3-39: Asignando un color al título
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
  color: #CCCCC;
}
```

Cuando los niveles de rojo, verde y azul son iguales, como en este caso, el color final se encuentra dentro de una escala de grises, desde negro (#000000) a blanco (#FFFFF).

```
Hojas de Estilo en Cascada

Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés de Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en HTML.

www.jdgauchat.com
```

Figura 3-13: Título con un color personalizado

Declarar un color con una función es bastante parecido; solo tenemos que reemplazar el valor hexadecimal por la función que queremos utilizar. Por ejemplo, podemos definir el mismo color de grises con la función **rgb()** y valores decimales.

```
Listado 3-40: Asignando un color con la función rgb()
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
  color: rgb(204, 204, 204);
}
```

La función **hsl()** es simplemente otra función disponible para generar un color, pero es más intuitiva que **rgb()**. A algunos diseñadores les resulta más fácil crear grupos de colores usando **hsl()**. Los valores requeridos por esta

función definen el matiz, la saturación, y la luminosidad. El matiz es un color extraído de una rueda imaginaria, expresado en grados desde 0 a 360. Alrededor de 0 y 360 se encuentran los rojos, cerca de 120 los verdes, y cerca de 240 los azules. La saturación es representada en porcentaje, desde 0% (escala de grises) a 100% (todo color o totalmente saturado), y la luminosidad es también un valor en porcentaje, desde 0% (completamente negro) a 100% (completamente blanco); un valor de 50% representa una luminosidad promedio. Por ejemplo, en la siguiente regla, la saturación es definida como 0% para crear un color dentro de una escala de grises, y la luminosidad es especificada en 80% para obtener un gris claro.

```
Listado 3-41: Asignando un color con la función hsl()
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
  color: hsl(0, 0%, 80%);
}
```

IMPORTANTE: CSS define una propiedad llamada **opacity** para declarar la opacidad de un elemento. Esta propiedad presenta el problema que el valor de opacidad para un elemento es heredado por sus elementos hijos. Ese problema es resuelto por las funciones **rgba()** y **hsla()**. Usando estas funciones, podemos asignar un valor de opacidad al fondo de un elemento, como veremos a continuación, sin afectar su contenido.

Lo Básico: Encontrar los colores adecuados para nuestro sitio web combinando números y valores no es práctico. Para facilitar esta tarea, los ordenadores personales incluyen varias herramientas visuales que nos permiten seleccionar un color y obtener su valor. Además, la mayoría de los editores de fotografía y programas gráficos disponibles en el mercado incluyen una herramienta que muestra una paleta desde donde podemos seleccionar un color y obtener el correspondiente valor hexadecimal o decimal. Para encontrar los colores adecuados, puede usar estas herramientas o cualquiera de las disponibles en la Web, como www.colorhexa.com o www.colorhexa.com o www.htmlcolorcodes.com.

Tamaño

Por defecto, el tamaño de la mayoría de los elementos es determinado por el

espacio disponible en el contenedor. El ancho de un elemento es definido como 100%, lo cual significa que será tan ancho como su contenedor, y tendrá una altura determinada por su contenido. Esta es la razón por la que el elemento en el documento del Listado 3-32 era extendido a los lados de la ventana del navegador y no era más alto de lo necesario para contener las líneas del párrafo. CSS define las siguientes propiedades para declarar un tamaño personalizado.

width—Esta propiedad declara el ancho de un elemento. El valor puede ser especificado en píxeles, porcentaje, o con la palabra clave **auto** (por defecto). Cuando el valor es especificado en porcentaje, el ancho es calculado por el navegador a partir del ancho del contenedor, y cuando es declarado con el valor **auto**, el elemento es expandido hasta ocupar todo el espacio horizontal disponible dentro del contenedor.

height—Esta propiedad declara la altura de un elemento. El valor puede ser especificado en píxeles, porcentaje, o con la palabra clave **auto** (por defecto). Cuando el valor es especificado en porcentaje, la altura es calculada por el navegador a partir de la altura del contenedor, y cuando es declarada con el valor **auto**, el elemento adopta la altura de su contenedor.

Los navegadores generan una caja alrededor de cada elemento que determina el área que ocupa en la pantalla. Cuando declaramos un tamaño personalizado, la caja es modificada y el contenido del elemento es adaptado para encajar dentro de la nueva área, como muestra la Figura 3-14.

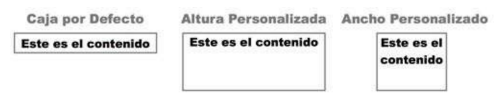


Figura 3-14: Caja personalizada

Por ejemplo, si declaramos un ancho de 200 píxeles para el elemento de nuestro documento, las líneas en el texto serán menos largas, pero nuevas líneas serán agregadas para mostrar todo el párrafo.

```
Listado 3-42: Asignando un ancho personalizado
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

```
#descripcion {
  width: 200px;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés de Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en HTML.

www.jdgauchat.com

Figura 3-15: Contenido principal con un tamaño personalizado

La regla del Listado 3-42 declara el ancho del elemento , pero la altura es aún determinada por su contenido, lo que significa que la caja generada por este elemento será más alta para alocar el párrafo completo, como ilustra la Figura 3-15. Si también queremos restringir la altura del elemento, podemos usar la propiedad height. La siguiente regla reduce la altura del elemento en nuestro documento a 100 píxeles.

```
Listado 3-43: Asignando una altura personalizada
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
#descripcion {
  width: 200px;
  height: 100px;
}
```

El problema con elementos que tiene un tamaño definido es que a veces el contenido no puede ser mostrado en su totalidad. Por defecto, los navegadores muestran el resto del contenido afuera del área de la caja. En consecuencia, parte del contenido de una caja con tamaño personalizado puede ser posicionado sobre el contenido del elemento que se encuentra debajo, como se ilustra en la Figura 3-16.

Hojas de Estilo en Cascada

Hojas de estilo en cascada (o CSS, siglas en inglés de Cascading Style Sheets) es un lenguaje de diseño gráfico para definir y crear la presentación de un documento estructurado escrito en HTML com

Figura 3-16: Contenido desbordado

En nuestro ejemplo, el texto que se encuentra fuera de la caja determinada por el elemento ocupa el espacio correspondiente al elemento **<footer>**, y por lo tanto el contenido de ambos elementos se encuentra superpuesto. CSS incluye las siguientes propiedades para resolver este problema.

overflow—Esta propiedad especifica cómo será mostrado el contenido que desborda el elemento. Los valores disponibles son **visible** (por defecto), **hidden** (esconde el contenido que no entra dentro de la caja), **scroll** (muestra barras laterales para desplazar el contenido), **auto** (deja que el navegador decida qué hacer con el contenido).

overflow-x—Este propiedad especifica cómo será mostrado el contenido que desborda el elemento horizontalmente. Acepta los mismos valores que la propiedad **overflow**.

overflow-y—Esta propiedad especifica cómo será mostrado el contenido que desborda el elemento verticalmente. Acepta los mismos valores que la propiedad **overflow**.

overflow-wrap—Esta propiedad indica si un palabra debería ser dividida en un punto arbitrario cuando no hay suficiente espacio para mostrarla en la línea. Los valores disponibles son **normal** (la línea será dividida naturalmente) y **break-word** (las palabras serán divididas en puntos arbitrarios para acomodar la línea de texto en el espacio disponible).

Con estas propiedades podemos determinar cómo será mostrado el contenido cuando no hay suficiente espacio disponible. Por ejemplo, podemos ocultar el texto que desborda el elemento asignando el valor **hidden** a la propiedad **overflow**.

Listado 3-44: Ocultando el contenido que desborda el elemento #titulo {

```
font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
#descripcion {
  width: 200px;
  height: 100px;
  overflow: hidden;
}
```

```
Hojas de Estilo en Cascada

Hojas de estilo en cascada (o
CSS, siglas en inglés de
Cascading Style Sheets) es un
lenguaje de diseño gráfico para
definir y crear la presentación
da un decumento estructurado
www.jdgauchat.com
```

Figura 3-17: Contenido ocultado

Si queremos que el usuario pueda ver el texto que fue ocultado, podemos asignar el valor **scroll** y forzar al navegador a mostrar barras laterales para desplazar el contenido.

```
Listado 3-45: Incorporando barras de desplazamiento
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
#descripcion {
  width: 200px;
  height: 100px;
  overflow: scroll;
}
```



Figura 3-18: Barras de desplazamiento

El tamaño del elemento no es solo determinado por el ancho y la altura de su

caja sino también por el relleno y los márgenes. CSS nos permite designar espacio alrededor de la caja para separar el elemento de otros elementos a su alrededor (margen), y también incluir espacio entre los límites de la caja y su contenido (relleno). La Figura 3-19 ilustra cómo estos espacios son aplicados a un elemento.



Figura 3-19: Márgenes, rellenos y bordes

CSS incluye las siguientes propiedades para definir márgenes y rellenos para un elemento.

margin—Esta propiedad declara el margen de un elemento. El margen es el espacio alrededor de la caja del elemento. Puede recibir cuatro valores que representan el margen superior, derecho, inferior, e izquierdo, en ese orden y separados por un espacio (por ejemplo, margin: 10px 30px 10px 30px;). Sin embargo, si solo uno, dos o tres valores son declarados, los otros toman los mismos valores (por ejemplo, margin: 10px 30px asigna 10 píxeles al margen superior e inferior y 30 píxeles al margen izquierdo y derecho). Los valores pueden ser declarados independientemente usando las propiedades asociadas margin-top, margin-right, margin-bottom y margin-left (por ejemplo, margin-left: 10px;). La propiedad también acepta el valor auto para obligar al navegador a calcular el margen (usado para centrar un elemento dentro de su contenedor).

padding—Esta propiedad declara el relleno de un elemento. El relleno es el espacio entre el contenido del elemento y los límites de su caja. Los valores son declarados de la misma forma que lo hacemos para la propiedad **margin**. Los valores también pueden ser declarados de forma independiente con las propiedades **padding-top**, **padding-right**, **padding-bottom** y **padding-left** (por ejemplo, **padding-top**: **10px**;).

La siguiente regla agrega márgenes y relleno a la cabecera de nuestro documento. Debido a que asignamos solo un valor, el mismo valor es usado para definir todos los márgenes y rellenos del elemento (superior, derecho, inferior e

izquierdo, en ese orden).

```
Listado 3-46: Agregando márgenes y relleno
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

El tamaño de un elemento y sus márgenes son agregados para calcular el área que ocupa. Lo mismo pasa con el relleno y el borde (estudiaremos bordes más adelante). El tamaño final de un elemento es calculado con la formula: tamaño + márgenes + relleno + bordes. Por ejemplo, si tenemos un elemento con un ancho de 200 píxeles y un margen de 10 píxeles a cada lado, el ancho del área ocupada por el elemento será de 220 píxeles. El total de 20 píxeles de margen es agregado a los 200 píxeles del elemento y el valor final es representado en la pantalla.

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-20: Cabecera con márgenes y relleno personalizados

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo CSS con las reglas del Listado 3-46 y abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 3-20. Cambie el valor de la propiedad **margin** para ver cómo los márgenes son afectados.

IMPORTANTE: Como veremos más adelante en este capítulo, los elementos son clasificados en dos tipos principales: Block (Bloque) e Inline (En Línea). Los elementos Block pueden tener un tamaño personalizado, pero los elementos Inline solo pueden ocupar el espacio determinado por sus contenidos. El elemento **** que usamos para definir el título de la cabecera es declarado por defecto como elemento Inline y por lo tanto no puede tener un tamaño y márgenes personalizados. Esta es la razón por la que en nuestro ejemplo asignamos márgenes y relleno al elemento **<header>** en

lugar de al elemento **** (los elementos estructurales son todos definidos como elementos Block).

Fondo

Los elementos pueden incluir un fondo que es mostrado detrás del contenido del elemento y a través del área ocupada por el contenido y el relleno. Debido a que el fondo puede estar compuesto por colores e imágenes, CSS define varias propiedades para generarlo.

background-color—Esta propiedad asigna un fondo de color a un elemento.

background-image—Esta propiedad asigna una o más imágenes al fondo de un elemento. La URL del archivo es declarada con la función **url()** (por ejemplo, **url("ladrillos.jpg")**). Si más de una imagen es requerida, los valores deben ser separados por coma.

background-position—Esta propiedad declara la posición de comienzo de una imagen de fondo. Los valores pueden ser especificados en porcentaje, píxeles o usando una combinación de las palabras clave **center**, **left**, **right**, **top**, y **bottom**.

background-size—Esta propiedad declara el tamaño de la imagen de fondo. Los valores pueden ser especificados en porcentaje, píxeles, o usando las palabras clave **cover** y **contain**. La palabra clave **cover** expande la imagen hasta que su ancho o su altura cubren el área del elemento, mientras que **contain** estira la imagen para ocupar toda el área del elemento.

background-repeat—Esta propiedad determina cómo la imagen de fondo será distribuida usando cuatro palabras clave: **repeat**, **repeat-x**, **repeat-y** y **no-repeat**. La palabra clave **repeat** repite la imagen en el eje vertical y horizontal, mientras que **repeat-x** y **repeat-y** lo hacen solo en el eje horizontal o vertical, respectivamente. Finalmente, **no-repeat** muestra la imagen de fondo una sola vez.

background-origin—Esta propiedad determina si la imagen de fondo será posicionada considerando el borde, el relleno o el contenido del área del elemento. Los valores disponibles son **border-box**, **padding-box**, y **content-box**.

background-clip—Esta propiedad declara el área a ser cubierta por el

fondo usando los valores **border-box**, **padding-box**, y **content-box**. El primer valor corta la imagen al borde de la caja del elemento, el segundo corta la imagen en el relleno de la caja, y el tercero corta la imagen alrededor del contenido de la caja.

background-attachment—Esta propiedad determina si la imagen es estática o se desplaza con el resto de los elementos usando dos valores: **scroll** (por defecto) y **fixed**. El valor **scroll** hace que la imagen se desplace con la página, y el valor **fixed** fija la imagen de fondo en su lugar original.

background—Esta propiedad nos permite declarar todos los atributos del fondo al mismo tiempo.

Los fondos más comunes son creados con colores. La siguiente regla implementa la propiedad **background-color** para agregar un fondo gris a la cabecera de nuestro documento.

```
Listado 3-47: Agregando un color de fondo
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  background-color: #CCCCC;
}
#titulo {
```

font: bold 26px Verdana, sans-serif;

Debido a que definimos márgenes de 30 píxeles a los lados, la cabecera es centrada en la ventana del navegador, pero el texto dentro del elemento <header> aún se encuentra alineado a la izquierda (la alineación por defecto). En el ejemplo del Listado 3-47, además de cambiar el fondo, también incluimos la propiedad text-align para centrar el título. El resultado es mostrado en la Figura 3-21.

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-21: Fondo de color

Además de colores, también podemos usar imágenes de fondo. En este caso, tenemos que declarar el fondo con la propiedad **background-image** y declarar la URL de la imagen con la función **url()**, como lo hacemos en el siguiente ejemplo.

```
Listado 3-48: Agregando una imagen de fondo
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  background-image: url("ladrillosclaros.jpg");
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

El problema con las imágenes es que no siempre son del mismo tamaño que la caja creada por el elemento. Por esta razón, los navegadores repiten la imagen una y otra vez hasta cubrir toda el área. El resultado es mostrado en la Figura 3-22.



Figura 3-22: Imagen de fondo

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo CSS por las reglas del Listado 3-48. Descargue la imagen ladrillosclaros.jpg desde nuestro sitio web. Copie la imagen en el mismo directorio donde se encuentra su documento. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo parecido a la Figura 3-22.

Si queremos modificar el comportamiento por defecto, podemos usar el resto de las propiedades de fondo disponibles. Por ejemplo, si asignamos el valor **repeat-y** a la propiedad **background-repeat**, el navegador solo repetirá la imagen en el eje vertical.

Listado 3-49: Configurando el fondo header { margin: 30px; padding: 15px; text-align: center; background-image: url("ladrillosclaros.jpg"); background-repeat: repeat-y; } #titulo { font: bold 26px Verdana, sans-serif; } Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-23: Fondo de imagen

Cuando nuestro diseño requiere de varios valores para configurar el fondo, podemos declararlos todos juntos con la propiedad **background**. Esta propiedad nos permite declarar diferentes aspectos del fondo en una sola línea de código.

```
Listado 3-50: Configurando el fondo con la propiedad background
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  background: #CCCCCC url("ladrillosclaros.jpg") repeat-y;
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

La regla del Listado 3-50 especifica los mismos valores que usamos anteriormente, pero ahora combina una imagen de fondo con un color. El resultado es mostrado en la Figura 3-24.



Figura 3-24: Imagen de fondo combinada con un color de fondo

Bordes

Los elementos pueden incluir un borde a los límites de la caja del elemento. Por defecto, los navegadores no muestran ningún borde, pero podemos usar las siguientes propiedades para definirlo.

border-width—Esta propiedad define el ancho del borde. Acepta hasta cuatro valores separados por un espacio para especificar el ancho de cada lado del borde (superior, derecho, inferior, e izquierdo, es ese orden). También podemos declarar el ancho para cada lado de forma independiente con las propiedades **border-top-width**, **border-bottom-width**, **border-left-width**, y **border-right-width**.

border-style—Esta propiedad define el estilo del borde. Acepta hasta cuatro valores separados por un espacio para especificar los estilos de cada lado del borde (superior, derecho, inferior, e izquierdo, en ese orden). Los valores disponibles son **none**, **hidden**, **dotted**, **dashed**, **solid**, **double**, **groove**, **ridge**, **inset**, y **outset**. El valor por defecto es **none**, lo que significa que el borde no será mostrado a menos que asignemos un valor diferente a esta propiedad. También podemos declarar los estilos de forma independiente con las propiedades **border-top-style**, **border-bottom-style**, **border-left-style**, y **border-right-style**.

border-color—Esta propiedad define el color del borde. Acepta hasta cuatro valores separados por un espacio para especificar el color de cada lado del borde (superior, derecho, inferior, e izquierdo, en ese orden). También podemos declarar los colores de forma independiente con las propiedades **border-top-color**, **border-bottom-color**, **border-left-color**, y **border-right-color**.

border—Esta propiedad nos permite declarar todos los atributos del borde al mismo tiempo. También podemos usar las propiedades **border-top**, **border-bottom**, **border-left**, y **border-right** para definir los valores de cada borde de forma independiente.

Para asignar un borde a un elemento, todo lo que tenemos que hacer es definir el estilo con la propiedad **border-style**. Una vez que el estilo es definido, el navegador usa los valores por defecto para generar el borde. Si no queremos dejar que el navegador determine estos valores, podemos usar el resto de las propiedades para configurar todos los atributos del borde. El siguiente ejemplo asigna un borde sólido de 2 píxeles de ancho a la cabecera de nuestro documento.

Listado 3-51: Agregando un borde a un elemento

```
header {
   margin: 30px;
   padding: 15px;
   text-align: center;
   border-style: solid;
   border-width: 2px;
}
#titulo {
   font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-25: Borde sólido

Como hicimos con la propiedad **background**, podemos declarar todos los valores juntos usando la propiedad **border**. El siguiente ejemplo crea un borde discontinuo de 5 píxeles en color gris.

Listado 3-52: Definiendo un borde con la propiedad border

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 5px dashed #CCCCC;
}
#titulo {
```

```
font: bold 26px Verdana, sans-serif;
```



Figura 3-26: Borde discontinuo

El borde agregado con estas propiedades es dibujado alrededor de la caja del elemento, lo que significa que va a describir un rectángulo con esquinas rectas. Si nuestro diseño requiere esquinas redondeadas, podemos agregar la siguiente propiedad.

border-radius—Esta propiedad define el radio del círculo virtual que el navegador utilizará para dibujar las esquinas redondeadas. Acepta hasta cuatro valores para definir los radios de cada esquina (superior izquierdo, superior derecho, inferior derecho, e inferior izquierdo, en ese orden). También podemos usar las propiedades **border-top-left-radius**, **border-top-right-radius**, **border-bottom-right-radius**, y **border-bottom-left-radius** para definir el radio de cada esquina de forma independiente.

El siguiente ejemplo genera esquinas redondeadas para nuestra cabecera con un radio de 20 píxeles.

Listado 3-53: Generando esquinas redondeadas

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 2px solid;
  border-radius: 20px;
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-27: Esquinas redondeadas

Si todas las esquinas son iguales, podemos declarar solo un valor para esta propiedad, como lo hicimos en el ejemplo anterior. Sin embargo, al igual que con las propiedades **margin** y **padding**, si queremos que las esquinas sean diferentes, tenemos que especificar valores diferentes para cada una de ellas.

Listado 3-54: Declarando diferentes valores para cada esquina

```
header {
 margin: 30px;
 padding: 15px;
 text-align: center;
 border: 2px solid;
 border-radius: 20px 10px 30px 50px;
}
#titulo {
 font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

En el Listado 3-54, los valores asignados a la propiedad **border-radius** representan cuatro ubicaciones diferentes. Los valores son siempre declarados en la dirección de las agujas del reloj, comenzando desde la esquina superior izquierda. El orden es esquina superior izquierda, esquina superior derecha, esquina inferior derecha, y esquina inferior izquierda.



Figura 3-28: Diferentes esquinas

Lo Básico: Al igual que las propiedades **margin** y **padding**, la propiedad **border-radius** también puede aceptar solo dos valores. El primer valor es asignado a la primera y tercera esquinas (superior izquierdo e inferior derecho) y la segunda y cuarta esquinas (superior derecho e inferior

izquierdo).

También podemos cambiar la forma de las esquinas agregando valores separados por una barra oblicua. Los valores de la izquierda representan el radio horizontal y los valores de la derecha representan el radio vertical. La combinación de estos valores genera una elipse.

```
Listado 3-55: Generando esquinas elípticas
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 2px solid;
  border-radius: 20px / 10px;
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-29: Esquinas elípticas

Hágalo Usted Mismo: Copie los estilos que desea probar dentro de su archivo CSS y abra el documento en su navegador. Modifique los valores de cada propiedad pare entender cómo trabajan.

Los bordes que acabamos de crear son dibujados a los límites de la caja del elemento, pero también podemos demarcar el elemento con un segundo borde que es dibujado alejado de esto límites. El propósito de estos tipos de bordes es resaltar el elemento. Algunos navegadores lo usan para demarcar texto, pero la mayoría dibuja un segundo borde afuera de los limites de la caja. CSS ofrece las siguiente propiedades para crear este segundo borde.

outline-width—Esta propiedad define el ancho del borde. Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS (**px**, **%**, **em**, etc.) y también

las palabras clave thin, medium, y thick.

outline-style—Esta propiedad define el estilo del borde. Los valores disponibles son **none**, **auto**, **dotted**, **dashed**, **solid**, **double**, **groove**, **ridge**, **inset**, y **outset**.

outline-color—Esta propiedad define el color del borde.

outline-offset—Esta propiedad define el desplazamiento (qué tan lejos de los límites de la caja será dibujado el segundo borde). Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS (**px**, %, **em**, etc.).

outline—Esta propiedad nos permite especificar el ancho, estilo y color del borde al mismo tiempo (el desplazamiento aún debe ser definido con la propiedad **outline-offset**).

Por defecto, el desplazamiento es declarado con el valor 0, por lo que el segundo borde será dibujado a continuación del borde de la caja. Si queremos separar los dos bordes, tenemos que definir la propiedad **outline-offset**.

Listado 3-56: Agregando un segundo borde a la cabecera

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid #999999;
  outline: 2px dashed #000000;
  outline-offset: 15px;
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

En el Listado 3-56, agregamos un segundo borde de 2 píxeles con un desplazamiento de 15 píxeles a los estilos originales asignados a la caja de la cabecera de nuestro documento. El resultado es mostrado en la Figura 3-30.



Figura 3-30: Segundo borde

Los efectos logrados por las propiedades **border** y **outline** se limitan a simples líneas y unas pocas opciones de configuración, pero CSS nos permite definir bordes personalizados usando imágenes para superar estas limitaciones. Las siguientes son las propiedades incluidas con este propósito.

border-image-source—Esta propiedad determina la imagen que será usada para crear el borde. La URL del archivo es declarada con la función **url()** (por ejemplo, **url("ladrillos.jpg")**).

border-image-width—Esta propiedad define el ancho del borde. Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS (**px**, **%**, **em**, etc.).

border-image-repeat—Esta propiedad define cómo la imagen es usada para generar el borde. Los valores disponibles son **repeat**, **round**, **stretch**, y **space**.

border-image-slice—Esta propiedad define cómo la imagen va a ser cortada para representar las esquinas del borde. Debemos asignar cuatro valores para especificar los cuatro trozos de la imagen que se utilizarán (si solo un valor es declarado, es usado para todos los lados). El valor puede ser especificado como un entero o en porcentaje.

border-image-outset—Esta propiedad define el desplazamiento del borde (qué tan lejos se encuentra de la caja del elemento). Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS (**px**, **%**, **em**, etc.).

border-image—Esta propiedad nos permite especificar los atributos del borde todos al mismo tiempo.

Estas propiedades usan una imagen como patrón. De acuerdo a los valores provistos, la imagen es cortada como un pastel para obtener las piezas necesarias y luego las piezas son acomodadas alrededor del elemento para construir el borde.

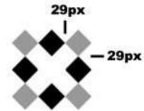


Figura 3-31: Patrón para construir el borde

Para lograr este objetivo, necesitamos declarar tres atributos: la ubicación del archivo de la imagen, el tamaño de las piezas que queremos extraer del patrón, y las palabras clave que determinan cómo estas piezas van a ser distribuidas alrededor del elemento.

Listado 3-57: Creando un borde personalizado para la caja de la cabecera

```
header {
    margin: 30px;
    padding: 15px;
    text-align: center;
    border: 29px solid;
    border-image-source: url("diamantes.png");
    border-image-slice: 29;
    border-image-repeat: stretch;
}
#titulo {
    font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

En el Listado 3-57, creamos un borde de 29 píxeles para la caja de la cabecera y luego cargamos la imagen diamantes.png para construir el borde. El valor 29 asignado a la propiedad **border-image-slice** declara el tamaño de las piezas, y el valor **stretch**, asignado a la propiedad **border-image-repeat** es uno de los métodos disponibles para distribuir estas piezas alrededor de la caja. Hay tres valores disponibles para este último atributo. El valor **repeat** repite las piezas tomadas de la imagen cuantas veces sea necesario para cubrir el lado del elemento. En este caso, el tamaño de la pieza es preservado y la imagen solo es cortada si no hay espacio suficiente para ubicarla. El valor **round** calcula qué tan largo es el lado de la caja y luego estira las piezas para asegurarse de que ninguna es cortada. Finalmente, el valor **stretch** (usado en el Listado 3-57) estira una pieza hasta cubrir todo el lado.



Figura 3-32: Borde de tipo stretch

Como siempre, podemos declarar todos los valores al mismo tiempo usando una sola propiedad.

Listado 3-58: Definiendo el borde con la propiedad border-image

```
header {
   margin: 30px;
   padding: 15px;
   text-align: center;
   border: 29px solid;
   border-image: url("diamantes.png") 29 round;
}
#titulo {
   font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```



Figura 3-33: Borde de tipo round

Sombras

Otro efecto interesante que podemos aplicar a un elemento son las sombras. CSS incluye las siguientes propiedades para generar sombras para la caja de un elemento y también para formas irregulares como texto.

box-shadow—Esta propiedad genera una sombra desde la caja del elemento. Acepta hasta 6 valores. Podemos declarar el desplazamiento horizontal y vertical de la sombra, el radio de difuminado, el valor de propagación, el color de la sombra, y también podemos incluir el valor **inset** para indicar que la sombra deberá ser proyectada dentro de la caja.

text-shadow—Esta propiedad genera una sombra desde un texto. Acepta hasta cuatro valores. Podemos declarar el desplazamiento horizontal y

vertical, el radio de difuminado, y el color de la sombra.

La propiedad **box-shadow** necesita al menos tres valores para poder determinar el color y el desplazamiento de la sombra. El desplazamiento puede ser positivo o negativo. Los valores indican la distancia horizontal y vertical desde la sombra al elemento. Valores negativos posicionan la sombra a la izquierda y arriba del elemento, mientras que valores positivos crean una sombra a la derecha y debajo del elemento. El valor 0 ubica a la sombra detrás del elemento, ofreciendo la posibilidad de generar un efecto de difuminado a su alrededor. El siguiente ejemplo agrega una sombra básica a la cabecera de nuestro documento.

Listado 3-59: Agregando una sombra a la cabecera

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  box-shadow: rgb(150,150,150) 5px 5px;
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-34: Sombra básica

La sombra que obtuvimos hasta el momento es sólida, sin gradientes ni transparencia, pero aún no se parece a una sombre real. Un valor que podemos agregar para mejorar su aspecto es la distancia de difuminado.

Listado 3-60: Agregando el valor de difuminado con la propiedad box-shadow

```
header {
 margin: 30px;
 padding: 15px;
 text-align: center;
```

```
border: 1px solid;
box-shadow: rgb(150,150,150) 5px 5px 20px;
}
#titulo {
font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}

Hojas de Estilo en Cascada
```

Figura 3-35: Sombra

Agregando otro valor en píxeles al final de la propiedad podemos propagar la sombra. Este efecto cambia levemente la apariencia de la sombra expandiendo el área que ocupa.

```
header {
margin: 30px;
padding: 15px;
text-align: center;
border: 1px solid;
box-shadow: rgb(150,150,150) 10px 10px 20px 10px;
}
#titulo {
font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}

Hojas de Estilo en Cascada
```

Figura 3-36: Sombra más amplia

El último valor disponible para la propiedad **box-shadow** no es un número sino la palabra clave **inset**. Este valor transforma a la sombra externa en una sombra interna, lo cual otorga un efecto de profundidad al elemento.

header { margin: 30px; padding: 15px; text-align: center; border: 1px solid; box-shadow: rgb(150,150,150) 5px 5px 10px inset; } #titulo { font: bold 26px Verdana, sans-serif; } Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-37: Sombra interna

IMPORTANTE: Las sombras no expanden el elemento ni tampoco incrementan su tamaño, por lo que deberá asegurarse de que haya suficiente espacio alrededor del elemento para que la sombra sea vista.

La propiedad **box-shadow** fue diseñada específicamente para cajas de elementos. Si intentamos aplicar este efecto a un elemento ****, por ejemplo, la sombra será asignada a la caja alrededor del elemento, no a su contenido. CSS define una propiedad aparte para generar la sombra de un texto llamada **text-shadow**.

```
Listado 3-63: Agregando una sombra al título
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
  text-shadow: rgb(150, 150, 150) 3px 3px 5px;
```

}

Los valores de la propiedad **text-shadow** son similares a los asignados a la propiedad **box-shadow**. Podemos especificar el color de la sombra, la distancia horizontal y vertical desde la sombra al elemento, y el radio de difuminado. En el Listado 3-63, una sombra es generada para el título de la cabecera con una distancia de 3 píxeles y un radio de difuminado de 5. El resultado es mostrado en la Figura 3-38.



Figura 3-38: Sombra de texto

Gradientes

Un gradiente es formado por una serie de colores que varían continuamente con una transición suave de un color a otro. Los gradientes son creados como imágenes y agregados al fondo del elemento con las propiedades **background-image** o **background**. Para crear la imagen con el gradiente, CSS ofrece las siguientes funciones.

linear-gradient(posición, ángulo, colores)—Esta función crea un gradiente lineal. El atributo **posición** determina el lado o la esquina desde la cual el gradiente comienza y es declarado con los valores **top**, **bottom**, **left** y **right**, el atributo **ángulo** define la dirección del gradiente y puede ser declarado en las unidades **deg** (grados), **grad** (gradianes), **rad** (radianes), o **turn** (espiras), y el atributo **colores** es la lista de colores que participan en el gradiente separados por coma. Los valores para el atributo **colores** pueden incluir un segundo valor en porcentaje separado por un espacio para indicar la posición donde finaliza el color.

radial-gradient(posición, forma, colores, extensión)—Esta función crea un gradiente radial. El atributo **posición** indica el origen del gradiente y puede ser declarado en píxeles, en porcentaje, o por medio de la combinación de los valores **center**, **top**, **bottom**, **left** y **right**, el atributo **forma** determina la forma del gradiente y es declarado con los valores **circle** y **ellipse**, el atributo **colores** es la lista de los colores que participan en el gradiente separados por

coma, y el atributo **extensión** determina la forma que el gradiente va a adquirir con los valores **closest-side**, **closest-corner**, **farthest-side**, y **farthest-corner**. Los valores para el atributo **colores** pueden incluir un segundo valor en porcentaje separado por un espacio para indicar la posición donde finaliza el color.

Los gradientes son declarados como imágenes de fondo, por lo que podemos aplicarlos a un elemento por medio de las propiedades **background-image** o **background**, como lo hacemos en el siguiente ejemplo.

Listado 3-64: Agregando un gradiente lineal a la cabecera
header {
 margin: 30px;
 padding: 15px;
 text-align: center;
 border: 1px solid;
 background: -webkit-linear-gradient(top, #FFFFFF, #666666);
}
#titulo {
 font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}

Figura 3-39: Gradiente lineal

Hojas de Estilo en Cascada

IMPORTANTE: Algunas propiedades y funciones CSS son aún consideradas experimentales. Por esta razón, deben ser declaradas con un prefijo que representa el motor web utilizado. Por ejemplo, si queremos que la función **linear-gradient()** funcione en Google Chrome, tenemos que declararla como **-webkit-linear-gradient()**. Si quiere usar esta función en su sitio web, deberá repetir la propiedad **background** para cada navegador existente con su correspondiente prefijo. Los prefijos requeridos para los navegadores más populares son **-moz-** para Mozilla Firefox, **-webkit-** para Safari y Google Chrome, **-o-** para Opera, y **-ms-** para Internet Explorer.

En el ejemplo anterior, usamos el valor **top** para determinar la posición inicial

del gradiente, pero también podemos combinar dos valores para comenzar el gradiente desde una esquina del elemento, como en el siguiente ejemplo.

Listado 3-65: Estableciendo la posición inicial header { margin: 30px; padding: 15px; text-align: center; border: 1px solid; background: -webkit-linear-gradient(top right, #FFFFFF, #666666); } #titulo {

font: bold 26px Verdana, sans-serif;



Figura 3-40: Diferente comienzo para un gradiente lineal

Cuando trabajamos con gradientes lineales, también podemos configurar la dirección con un ángulo en grados.

```
Listado 3-66: Creando un gradiente con una dirección de 30 grados
```

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  background: -webkit-linear-gradient(30deg, #FFFFFF, #666666);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-41: Gradiente lineal con la dirección establecida en grados

Los gradientes anteriores fueron creados con solo dos colores, pero podemos agregar más valores para generar un gradiente multicolor.

```
Listado 3-67: Creando un gradiente multicolor
header {
   margin: 30px;
   padding: 15px;
   text-align: center;
   border: 1px solid;
   background: -webkit-linear-gradient(top, #000000, #FFFFFF, #999999);
}
#titulo {
   font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-42: Gradiente lineal multicolor

Si usamos el valor **transparent** en lugar de un color, podemos hacer que el gradiente sea traslúcido y de esta manera se mezcle con el fondo (este efecto también puede ser logrado con la función **rgba()** estudiada anteriormente). En el siguiente ejemplo, asignamos una imagen de fondo al elemento **<body>** para cambiar el fondo de la página y poder comprobar que logramos un gradiente translúcido.

```
Listado 3-68: Creando un gradiente translúcido
body {
  background: url("ladrillosclaros.jpg");
}
header {
```

```
margin: 30px;
padding: 15px;
text-align: center;
border: 1px solid;
background: -webkit-linear-gradient(top, transparent, #666666);
}
#titulo {
font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```



Figura 3-43: Gradiente translúcido

Los parámetros que definen los colores también pueden determinar el punto de comienzo y final de cada color incluyendo un valor adicional en porcentaje.

```
Listado 3-69: Configurando los puntos de comienzo y final de cada color
header {
    margin: 30px;
    padding: 15px;
    text-align: center;
    border: 1px solid;
    background: -webkit-linear-gradient(top, #FFFFFF 50%, #666666 90%);
}
#titulo {
    font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Figura 3-44: Gradiente lineal con valores de comienzo y final

Hojas de Estilo en Cascada

Además de gradientes lineales también podemos crear gradientes radiales. La sintaxis para gradientes radiales no difiere mucho de los gradientes lineales que

acabamos de estudiar. Las únicas diferencias son que tenemos que usar la función **radial-gradient()** en lugar de la función **linear-gradient()** e incluir un parámetro que determina la forma del gradiente con los valores **circle** o **ellipse**.

Listado 3-70: Creando un gradiente radial

```
header {
    margin: 30px;
    padding: 15px;
    text-align: center;
    border: 1px solid;
    background: -webkit-radial-gradient(center, ellipse, #FFFFFF, #000000);
}
#titulo {
    font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-45: Gradiente radial

Excepto por la forma (círculo o elipse), el resto de esta función trabaja del mismo modo que **linear-gradient()**. La posición del gradiente puede ser personalizada y podemos usar varios colores con un segundo valor para determinar los límites de cada uno de ellos.

Listado 3-71: Creando un gradiente radial multicolor

```
header {
    margin: 30px;
    padding: 15px;
    text-align: center;
    border: 1px solid;
    background: -webkit-radial-gradient(30px 50px, ellipse, #FFFFFF 50%, #666666 70%, #999999 90%);
}
#titulo {
    font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Hojas de Estilo en Cascada

Figura 3-46: Gradiente radial con puntos de inicio y final

Filtros

Los filtros agregan efectos a un elemento y su contenido. CSS incluye la propiedad **filter** para asignar un filtro a un elemento y las siguiente funciones para crearlo.

blur(valor)—Esta función produce un efecto de difuminado. Acepta valores en píxeles desde **1px** a **10px**.

grayscale(value)—Esta función convierte los colores de la imagen en una escala de grises. Acepta números decimales entre **0.1** y **1**.

drop-shadow(x, y, tamaño, color**)**—Esta función genera una sombra. Los atributos **x** y **y** determinan la distancia entre la sombra y la imagen, el atributo **tamaño** especifica el tamaño de la sombra, y el atributo **color** declara su color.

sepia(valor)—Esta función le otorga un tono sepia (ocre) a los colores de la imagen. Acepta números decimales entre **0.1** y **1**.

brightness(valor)—Esta función cambia el brillo de la imagen. Acepta números decimales entre **0.1** y **10**.

contrast(valor)—Esta función cambia el contraste de la imagen. Acepta números decimales entre **0.1** y **10**.

hue-rotate(valor)—Esta función aplica una rotación a los matices de la imagen. Acepta un valor en grados desde **1deg** a **360deg**.

invert(valor)—Esta función invierte los colores de la imagen, produciendo un negativo. Acepta números decimales entre **0.1** y **1**.

saturate(valor)—Esta función satura los colores de la imagen. Acepta números decimales entre **0.1** y **10**.

opacity(valor)—Esta función cambia la opacidad de la imagen. Acepta números decimales entre **0** y **1** (**0** es totalmente transparente y **1** totalmente

```
opaco).
```

Estos filtros no solo pueden ser aplicados a imágenes sino también a otros elementos en el documento. El siguiente ejemplo aplica un efecto de difuminado a la cabecera de nuestro documento.

Listado 3-72: Aplicando un filtro a la cabecera

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  filter: blur(5px);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```



Figura 3-47: Una cabecera borrosa

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo CSS por las reglas del Listado 3-72 y abra el documento en su navegador. Reemplace la función **blur()** con cualquiera de las restantes funciones disponibles para ver cómo trabajan.

Transformaciones

Una vez que los elementos HTML son creados permanecen inmóviles, pero podemos modificar su posición, tamaño y apariencia por medio de la propiedad **transform**. Esta propiedad realiza cuatro transformaciones básicas a un elemento: escalado, rotación, inclinación y traslación. Las siguientes son las funciones definidas para este propósito.

scale(x**,** y**)**—Esta función modifica la escala del elemento. Existen otras dos

funciones relacionadas llamadas **scaleX()** y **scaleY()** pare especificar los valores horizontales y verticales independientemente.

rotate(ángulo)—Esta función rota el elemento. Es atributo representa los grados de rotación y puede ser declarado en **deg** (grados), **grad** (gradianes), **rad** (radianes), o **turn** (espiras).

skew(ángulo)—Esta función inclina el elemento. El atributo representa los grados de desplazamiento. La función puede incluir dos valores para representar el ángulo horizontal y vertical. Los valores pueden ser declarados en **deg** (grados), **grad** (gradianes), **rad** (radianes), o **turn** (espiras).

translate(x, y)—Esta función desplaza al elemento a la posición determinada por los atributos x e y.

La función **scale()** recibe dos parámetros, el valor \mathbf{x} para la escala horizontal y el valor \mathbf{y} para la escala vertical. Si solo un valor es declarado, el mismo valor es usado para ambos parámetros.

Listado 3-73: Escalando la cabecera

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  transform: scale(2);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

En el ejemplo del Listado 3-73, transformamos la cabecera con una escala que duplica su tamaño. Números enteros y decimales pueden ser asignados a la escala, y la misma es calculada por medio de una matriz. Valores entre 0 y 1 reducen el tamaño del elemento, el valor 1 preserva las proporciones originales, y valores sobre 1 incrementan las dimensiones del elemento de forma lineal.

Un efecto interesante ocurre cuando asignamos valores negativos a esta función.

Listado 3-74: Creando una imagen espejo con la función scale()

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  transform: scale(1, -1);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

En el Listado 3-74, dos parámetros son declarados para modificar la escala de la cabecera. Ambos valores preservan las proporciones originales, pero el segundo valor es negativo y por lo tanto invierte el elemento en el eje vertical, produciendo una imagen invertida.



Figura 3-48: Imagen espejo con scale()

Además de escalar el elemento, también podemos rotarlo con la función **rotate()**. En este caso, valores negativos cambian la dirección en la cual el elemento es rotado. El siguiente ejemplo rota la cabecera 30 grados en dirección de las agujas del reloj.

```
Listado 3-75: Rotando la cabecera
```

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  transform: rotate(30deg);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Otra función disponible para la propiedad **transform** es **skew()**. Esta función cambia la simetría del elemento en grados y en una o ambas dimensiones.

Listado 3-76: Inclinando la cabecera

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  transform: skew(20deg);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

Esta función recibe dos valores, pero a diferencia de otras funciones, cada parámetro solo afecta una dimensión (los parámetros son independientes). En el Listado 3-76, solo el primer parámetro es declarado, y por lo tanto solo la dimensión horizontal es modificada. Si lo deseamos, podemos usar las funciones adicionales **skewX()** y **skewY()** para lograr el mismo efecto.



Figura 3-49: Inclinación horizontal

La pantalla de un dispositivo es dividida en filas y columnas de píxeles (la mínima unidad visual de la pantalla). Con el propósito de identificar la posición de cada pixel, los ordenadores usan un sistema de coordenadas, donde las filas y columnas de píxeles se cuentan desde la esquina superior izquierda a la esquina inferior derecha de la grilla, comenzando por el valor 0 (los valores son incrementados de izquierda a derecha y de arriba a abajo). Por ejemplo, el primer pixel en la esquina superior izquierda de la pantalla se encuentra en la posición 0, 0 (columna 0, fila 0), mientras que un pixel que se encuentra 30 píxeles del lado izquierdo de la pantalla y 10 píxeles de la parte superior estará ubicado en la posición 30, 10.

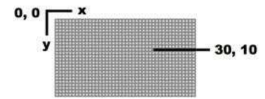


Figura 3-50: Sistema de coordenadas

El punto en la posición 0, 0 es llamado *origen*, y las líneas de columnas y filas son llamadas *ejes* e identificadas con las letras **x** e **y** (**x** para columnas e **y** para filas), como lo ilustra la Figura 3-50. Usando la propiedad **transform**, podemos cambiar la posición de un elemento en esta grilla. La función que tenemos que asignar a la propiedad en este caso es **translate()**.

Listado 3-77: Moviendo la cabecera hacia la derecha

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  transform: translate(100px);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

La función **translate()** utiliza el sistema de coordenadas para establecer la posición del elemento, con su posición actual usada como referencia. La esquina superior izquierda del elemento se considera que está en la posición **0,0**, por lo que valores negativos mueven el elemento hacia la izquierda o arriba de la posición original, y valores positivos lo mueven a la derecha y abajo.

En el Listado 3-77, movemos la cabecera a la derecha 100 píxeles de su posición original. Dos valores pueden ser declarados en esta función para mover el elemento horizontalmente y verticalmente, o podemos usar las funciones **translateX()** y **translateY()** para declarar los valores de forma independiente.

A veces puede resultar útil aplicar varias transformaciones a la vez a un mismo elemento. Para combinar transformaciones con la propiedad **transform**, tenemos que declarar las funciones separadas por un espacio.

Listado 3-78: Moviendo, escalando y rotando el elemento con una sola

```
propiedad
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  transform: translateY(100px) rotate(45deg) scaleX(0.3);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

IMPORTANTE: Cuando combinamos múltiples funciones debemos considerar que el orden de las mismas es importante. Esto se debe a que algunas funciones modifican el punto de origen y el centro del elemento, y por lo tanto cambian los parámetros sobre los que el resto de las funciones trabajan.

De la misma manera que podemos generar transformaciones en dos dimensiones sobre elementos HTML, también podemos hacerlo en tres dimensiones. Estos tipos de transformaciones son realizadas considerando un tercer eje que representa profundidad y es identificado con la letra **z**. Las siguientes son las funciones disponibles para este propósito.

scale3d(x, y, z**)**—Esta función asigna una nueva escala al elemento en un espacio 3D. Acepta tres valores en números decimales para establecer la escala en los ejes x, y y z. Al igual que con transformaciones 2D, el valor 1 preserva la escala original.

rotate3d(x, y, z, ángulo**)**—Esta función rota el elemento en un ángulo y sobre un eje específicos. Los valores para los ejes deben ser especificados en números decimales y el ángulo puede ser expresado en las unidades **deg** (grados), **grad** (gradianes), **rad** (radianes), o **turn** (espiras). Los valores asignados a los ejes determinan un vector de rotación, por lo que los valores no son importantes pero sí lo es la relación entre los mismos. Por ejemplo, **rotate3d(5, 2, 6, 30deg)** producirá el mismo efecto que **rotate3d(50, 20, 60, 30deg)**, debido a que el vector resultante es el mismo.

translate3d(x, y, z)—Esta función mueve el elemento a una nueva

posición en el espacio 3D. Acepta tres valores en píxeles para los ejes **x**, **y** y **z**. **perspective(**valor)—Esta función agrega un efecto de profundidad a la escena incrementando el tamaño del lado del elemento cercano al espectador.

Algunas transformaciones 3D pueden ser aplicadas directamente al elemento, como hicimos con las transformaciones 2D, pero algunas requieren que primero declaremos la perspectiva. Por ejemplo, si rotamos el elemento en el eje **y**, un lado del elemento será desplazado hacia adelante y el otro hacia atrás, pero el tamaño de cada lado permanecerá igual y por lo tanto la transformación no será visible para el usuario. Para lograr un efecto realista, tenemos que declarar la perspectiva con la función **perspective()**.

Listado 3-79: Aplicando un efecto tridimensional a la cabecera

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
  transform: perspective(500px) rotate3d(0, 1, 0, 45deg);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

La regla del Listado 3-79 primero asigna el valor de la perspectiva y luego rota el elemento 45 grados en el eje **y** (para seleccionar un eje, tenemos que declarar al resto de los ejes con el valor 0). El navegador rota el elemento y, debido a que definimos la perspectiva para la transformación, expande un lado del elemento y reduce el otro para crear la impresión de perspectiva.



Figura 3-51: Efecto 3D con perspectiva

CSS también incluye algunas propiedades que podemos usar para lograr un efecto más realista.

perspective—Esta propiedad trabaja de forma similar a la función **perspective()** pero opera en el elemento padre. La propiedad crea un contenedor que aplica el efecto de perspectiva a los elementos en su interior.

perspective-origin—Esta propiedad cambia las coordenadas **x** e **y** del espectador. Acepta dos valores en porcentaje, píxeles, o las palabras clave **center**, **left**, **right**, **top** y **bottom**. Los valores por defecto son **50% 50%**.

backface-visibility—Esta propiedad determina si el reverso del elemento será visible o no. Acepta dos valores: **visible** o **hidden**, con el valor **visible** configurado por defecto.

Debido a que en nuestro ejemplo la cabecera del documento es hija directa del cuerpo, tenemos que asignar estas propiedades al elemento **<body>**. El siguiente ejemplo define la perspectiva del cuerpo y luego rota la cabecera con la propiedad **transform**, como hicimos anteriormente.

```
Listado 3-80: Declarando un origen diferente para el espectador
body {
    perspective: 500px;
    perspective-origin: 50% 90%;
}
header {
    margin: 30px;
    padding: 15px;
    text-align: center;
    border: 1px solid;
    transform: rotate3d(0, 1, 0, 135deg);
}
#titulo {
    font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

El resultado de aplicar la perspectiva al elemento padre es el mismo que si usáramos la función **perspective()** directamente en el elemento que queremos modificar, pero declarando la perspectiva de esta manera, podemos usar la propiedad **perspective-origin** y al mismo tiempo cambiar las coordenadas del espectador.



Figura 3-52: Efecto 3D usando la propiedad perspective

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo CSS por las reglas del Listado 3-80 y abra el documento en su navegador. Agregue la propiedad **backface-visibility** con el valor **hidden** a la cabecera para volverla invisible cuando está invertida.

Todas las funciones que hemos estudiado hasta el momento modifican los elementos en el documento, pero una vez que la página web es mostrada permanece igual. Sin embargo, podemos combinar transformaciones y pseudoclases para convertir nuestro documento en una aplicación dinámica. La pseudoclase que podemos implementar en este caso es llamada :hover. Las pseudoclases, como hemos visto anteriormente, agregan efectos especiales a las reglas. En este caso, la regla con la pseudo-clase :hover es aplicada sólo cuando el ratón se encuentra sobre el elemento que referencia.

Listado 3-81: Respondiendo al ratón

```
header {
  margin: 30px;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  border: 1px solid;
}
header:hover {
  transform: rotate(5deg);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

En el Listado 3-81, la regla original de la cabecera es la misma, pero ahora una nueva regla identificada con el selector **header:hover** es agregada para aplicar un efecto de transformación cuando el ratón se encuentra sobre el elemento. En consecuencia, cada vez que el usuario mueve el ratón sobre la cabecera, la propiedad **transform** rota el elemento 5 grados, y cuando el puntero

es movido fuera de la caja del elemento, el mismo es rotado nuevamente a su posición original. Este código logra una animación básica pero útil usando solo propiedades CSS.

Transiciones

Con la pseudo-clase **:hover** podemos realizar transformaciones dinámicas. Sin embargo, una animación real requiere una transición entre los dos pasos del proceso. Para este propósito, CSS ofrece las siguientes propiedades.

transition-property—Esta propiedad especifica las propiedades que participan en la transición. Además de los nombres de las propiedades, podemos asignar el valor **all** para indicar que todas las propiedades participarán de la transición.

transition-duration—Esta propiedad especifica la duración de la transición en segundos (**s**).

transition-timing-function—Esta propiedad determina la función usada para calcular los valores para la transición. Los valores disponibles son **ease**, **ease-in**, **ease-out**, **ease-in-out**, **linear**, **step-start**, y **step-end**.

transition-delay—Esta propiedad especifica el tiempo que el navegador esperará antes de iniciar la animación.

transition—Esta propiedad nos permite declarar todos los valores de la transición al mismo tiempo.

Implementando estas propiedades le indicamos al navegador que tiene que crear todos los pasos de la animación y generar una transición entre el estado actual del elemento y el especificado por las propiedades. Las siguientes reglas implementan la propiedad **transition** para animar la transformación introducida en el ejemplo anterior.

Listado 3-82: Creando una animación con la propiedad transition

```
header {
 margin: 30px;
 padding: 15px;
 text-align: center;
 border: 1px solid;
```

transition: transform 1s ease-in-out 0s;

```
}
header:hover {
  transform: rotate(5deg);
}
#titulo {
  font: bold 26px Verdana, sans-serif;
}
```

La propiedad **transition** puede recibir hasta cuatro parámetros separados por un espacio. El primer valor es la propiedad que será considerada para crear la transición (en nuestro ejemplo, usamos la propiedad **transform**), el segundo parámetro determina la duración de la animación (1 segundo), el tercer parámetro es un valor que determina cómo la transición se llevará a cabo por medio de una curva Bézier, y el último parámetro determina cuántos segundos la animación tarda en comenzar.

Si la transición tiene que considerar los valores de más de una propiedad, tenemos que declarar los nombres de las propiedades separadas por coma. Cuando todas las propiedades que son modificadas tienen que ser consideradas para crear la animación, podemos usar el valor **all** en su lugar.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo CSS por las reglas del Listado 3-82 y abra el documento en su navegador. Mueva el puntero del ratón sobre la cabecera para iniciar la animación.

Animaciones

La propiedad **transition** crea una animación básica, pero solo dos estados son involucrados en el proceso, el estado inicial determinado por los valores actuales de las propiedades y el estado final, determinado por los nuevos valores. Para crear una animación real, necesitamos declarar más de dos estados, como los fotogramas de una película. CSS incluye las siguientes propiedades para componer animaciones más complejas.

animation-name—Esta propiedad especifica el nombre usado para identificar los pasos de la animación. Puede ser usada para configurar varias animaciones al mismo tiempo declarando los nombres separados por coma. **animation-duration**—Esta propiedad determina la duración de cada ciclo de la animación. El valor debe ser especificado en segundos (por ejemplo, **1s**).

animation-timing-function—Esta propiedad determina cómo el proceso de animación se llevará a cabo por medio de una curva Bézier declarada con los valores **ease**, **linear**, **ease-in**, **ease-out** y **ease-in-out**.

animation-delay—Esta propiedad especifica el tiempo que el navegador esperará antes de iniciar la animación.

animation-iteration-count—Esta propiedad declara el cantidad de veces que la animación será ejecutada. Acepta un número entero o el valor **infinite**, el cual hace que la animación se ejecute por tiempo indefinido. El valor por defecto es **1**.

animation-direction—Esta propiedad declara la dirección de la animación. Acepta cuatro valores: **normal** (por defecto), **reverse**, **alternate**, y **alternate-reverse**. El valor **reverse** invierte la dirección de la animación, mostrando los pasos en la dirección opuesta en la que fueron declarados. El valor **alternate** mezcla los ciclos de la animación, reproduciendo los que tienen un índice impar en dirección normal y el resto en dirección invertida. Finalmente, el valor **alternate-reverse** hace lo mismo que **alternate**, pero en sentido inverso.

animation-fill-mode—Esta propiedad define cómo la animación afecta los estilos del elemento. Acepta los valores **none** (por defecto), **forwards**, **backwards**, y **both**. El valor **forwards** mantiene al elemento con los estilos definidos por las propiedades aplicadas en el último paso de la animación, mientras que **backwards** aplica los estilos del primer paso tan pronto como la animación es definida (antes de ser ejecutada). Finalmente, el valor **both** produce ambos efectos.

animation—Esta propiedad nos permite definir todos los valores de la animación al mismo tiempo.

Estas propiedades configuran la animación, pero los pasos son declarados por medio de la regla **@keyframes**. Esta regla debe ser identificada con el nombre usado para configurar la animación, y debe incluir la lista de propiedades que queremos modificar en cada paso. La posición de cada paso de la animación es determinada por un valor en porcentaje, donde 0% corresponde al primer fotograma o al comienzo de la animación y 100% corresponde al final.

```
Listado 3-83: Creando una animación compleja header {
```

```
margin: 30px;
padding: 15px;
text-align: center;
border: 1px solid;
animation: mianimacion 1s ease-in-out 0s infinite normal none;
}
@keyframes mianimacion {
    0% {
        background: #FFFFFF;
    }
50% {
        background: #FFFFFF;
    }
100% {
        background: #FFFFFF;
    }
}
#titulo {
    font: bold 26px Verdana, sans-serif;
```

Las reglas en el Listado 3-83 crean una animación que cambia los colores del fondo de la cabecera de rojo a blanco. La animación fue definida por la propiedad **animation** con una duración de 1 segundo, y configurada para ser ejecutada una y otra vez con el valor **infinite**. La propiedad también asigna el nombre **mianimacion** a la animación para poder configurar los pasos luego con la regla **@keyframes**.

Las propiedades en cada paso indican cómo será afectado el elemento. En este caso, declaramos tres pasos, uno al 0%, otro al 50%, y un tercero al 100%. Cuando la animación es iniciada, el navegador asigna al elemento los estilos definidos al 0% y luego cambia los valores de las propiedades gradualmente hasta llegar a los valores definidos al 50%. El proceso es repetido desde este valor hasta el valor final asignado a la propiedad en el último paso (100%).

En este ejemplo, definimos el estado inicial de la animación al 0% y el estado final al 100%, pero también podemos iniciar la animación en cualquier otro punto y declarar todos los pasos que necesitemos, como en el siguiente ejemplo.

Listado 3-84: Declarando más pasos para nuestra animación header {

```
margin: 30px;
padding: 15px;
text-align: center;
border: 1px solid;
 animation: mianimacion 1s ease-in-out 0s infinite normal none;
@keyframes mianimacion {
 20% {
  background: #FFFFF;
35% {
  transform: scale(0.5);
  background: #FFFF00;
50% {
  transform: scale(1.5);
  background: #FF0000;
 65% {
  transform: scale(0.5);
  background: #FFFF00;
 80% {
  background: #FFFFFF;
}
#titulo {
font: bold 26px Verdana, sans-serif;
```

En el Listado 3-84, la animación comienza al 20% y termina al 80%, con un total de 5 pasos involucrados. Cada paso de la animación modifica dos propiedades que incrementan el tamaño del elemento y cambian el color de fondo, excepto el primer paso y el último que solo cambian el color para lograr un efecto de rebote.

Capítulo 4 - Diseño Web

4.1 Cajas

Como mencionamos en el capítulo anterior, los navegadores crean una caja virtual alrededor de cada elemento para determinar el área que ocupan. Para organizar estas cajas en la pantalla, los elementos son clasificados en dos tipos básicos: Block (Bloque) e Inline (En Línea). La diferencia principal entre estos dos tipos es que los elementos Block tienen un tamaño personalizado y generan saltos de línea, mientras que los elementos Inline tienen un tamaño determinado por su contenido y no generan saltos de línea. Debido a sus características, los elementos Block son posicionados uno por línea, y los elementos Inline son posicionados uno al lado del otro en la misma línea a menos que no haya suficiente espacio horizontal disponible, como lo ilustra la Figura 4-1.

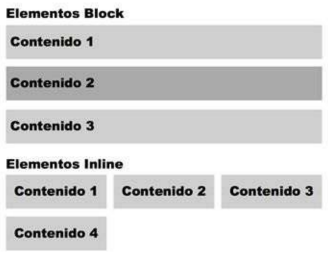


Figura 4-1: Elementos Block e Inline

Debido a sus características, los elementos Block son apropiados para crear columnas y secciones en una página web y los elementos Inline son los adecuados para representar contenido. Esta es la razón por la que los elementos que definen la estructura de un documento. como **<section>**, **<nav>**, **<header>**, **<footer>**, o **<div>**, son declarados como elementos Block por defecto, y otros como ****, ****, o ****, que están a cargo de representar el contenido de esos elementos son declarados como elementos Inline.

Display

El que un elemento sea del tipo Block o Inline es determinado por el navegador, pero podemos cambiar esta condición desde CSS con la siguiente propiedad.

display—Esta propiedad define el tipo de caja usado para presentar el elemento en pantalla. Existen varios valores disponibles para esta propiedad. Los más utilizados son **none** (remueve el elemento), **block** (muestra el elemento en una nueva línea y con un tamaño personalizado), **inline** (muestra el elemento en la misma línea), e **inline-block** (muestra el elemento en la misma línea y con un tamaño personalizado).

Los elementos estructurales son configurados por defecto con el valor **block**, mientras que los elementos que representan el contenido son normalmente configurados como **inline**. Si queremos modificar el tipo de elemento, solo tenemos que asignar la propiedad **display** con un nuevo valor. Por ejemplo, viejas versiones de navegadores no reconocen los nuevos elementos incorporados por HTML5 y los consideran como elementos Inline por defecto. Si queremos asegurarnos de que estos elementos sean interpretados como elementos Block en todos los navegadores, podemos declarar la siguiente regla en nuestras hojas de estilo.

```
Listado 4-1: Definiendo los elementos HTML5 como elementos Block
header, section, main, footer, aside, nav, article, figure, figcaption {
    display: block;
}
```

La propiedad **display** cuenta con otros valores además de **block** e **inline**. Por ejemplo, el valor **none** oculta el elemento. Cuando este valor es asignado a un elemento, el documento es presentado como si el elemento no existiera. Es útil cuando queremos cambiar el documento dinámicamente desde JavaScript o cuando usamos Diseño Web Adaptable para diseñar nuestro sitio web, como veremos en próximos capítulos.

Lo Básico: El valor **none** para la propiedad **display** remueve el elemento del documento. Si lo que queremos es volver al elemento invisible, podemos usar otra propiedad CSS llamada **visibility**. Esta propiedad acepta los valores **visible** y **hidden**. Cuando el valor **hidden** es asignado a la propiedad, el

elemento y su contenido son generados (ocupan un espacio en la pantalla) pero no son mostrados al usuario.

Otro valor disponible para la propiedad **display** es **inline-block**. Los elementos Block presentan dos características, una es que producen un salto de línea, por lo que el siguiente elemento es mostrado en una nueva línea, y la otra es que pueden adoptar un tamaño personalizado. Esta es la razón por la que las propiedades **width** y **height** estudiadas anteriormente solo trabajan con elementos Block. Si asignamos estas propiedades a un elemento Inline como <**span>**, nada ocurre. Pero la propiedad **display** ofrece el valor **inline-block** para definir un elemento Inline que puede adoptar un tamaño personalizado. Esto significa que los elementos Inline-Block serán posicionados uno al lado del otro en la misma fila, pero con el tamaño que queramos.

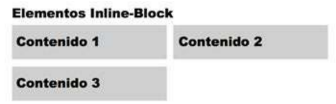


Figura 4-2: Elementos Inline-Block

Los elementos Inline-Block nos permiten crear secciones en nuestra página web del tamaño que deseemos y ubicarlas en la misma línea si lo necesitamos. Por ejemplo, si tenemos dos elementos Block que deberían ser mostrados uno al lado del otro, como los elementos <section> y <aside> del documento desarrollado en el Capítulo 2, podemos declararlos como elementos Inline-Block.

Aunque puede resultar tentador usar elementos Inline-Block para diseñar todas las columnas y secciones de nuestras páginas web, CSS incluye mejores propiedades para este propósito. Estas propiedades son parte de lo que llamamos *Modelo de Cajas*; un conjunto de reglas que determinan cómo las cajas van a ser mostradas en pantalla, el espacio que ocupan, y cómo son organizadas en la página considerando el espacio disponible.

Actualmente hay varios Modelos de Cajas disponibles, con el Modelo de Caja Tradicional y el Modelo de Caja Flexible considerados como estándar. Para aprender a diseñar nuestras páginas web debemos entender cómo funcionan estos dos modelos.

4.2 Modelo de Caja Tradicional

Como ya mencionamos, los elementos Block son posicionados unos sobre otros y los elementos Inline son ubicados de izquierda a derecha en la misma línea. El Modelo de Caja Tradicional establece que los elementos pueden flotar a cada lado de la ventana y compartir espacio en la misma línea con otros elementos, sin importar su tipo. Por ejemplo, si tenemos dos elementos Block que representan columnas en el diseño, podemos posicionar una columna a la izquierda y la otra columna a la derecha haciendo que los elementos floten hacia el lado que queremos. Las siguientes son las propiedades provistas por CSS para este propósito.

float—Esta propiedad permite a un elemento flotar hacia un lado u otro y ocupar el espacio disponible, incluso cuando tiene que compartir la línea con otro elemento. Los valores disponibles son **none** (el elemento no flota), **left** (el elemento flota hacia la izquierda), y **right** (el elemento flota hacia la derecha).

clear—Esta propiedad restaura el flujo normal del documento, no permitiendo al elemento seguir flotando hacia la izquierda, la derecha, o ambos lados. Los valores disponibles son **none**, **left**, **right**, y **both** (ambos).

La propiedad **float** hace que el elemento flote a un lado o al otro en el espacio disponible. Cuando esta propiedad es aplicada, los elementos no siguen el flujo normal del documento, son desplazados a la izquierda o la derecha del espacio disponible, respondiendo al valor de la propiedad **float** y hasta que especifiquemos lo contrario con la propiedad **clear**.

Contenido Flotante

Las propiedades **float** y **clear** fueron usadas originalmente para hacer que el contenido flote alrededor de un elemento. Por ejemplo, si queremos que un texto sea mostrado al lado de una imagen, podemos hacer flotar la imagen hacia la izquierda o la derecha y el texto compartirá con la imagen el espacio disponible en la misma línea.

```
Listado 4-2: Probando la propiedad float
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
```

```
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <section>
  <img src="miimagen.jpg" width="120">
  >HTML, sigla en inglés de HyperText Markup Language (lenguaje de
marcas de hipertexto), hace referencia al lenguaje de marcado para la
elaboración de páginas web. Se considera el lenguaje web más importante siendo
su invención crucial en la aparición, desarrollo y expansión de la World Wide
Web (WWW).
 </section>
 <footer>
  Publicado por Wikipedia
 </footer>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 4-2 incluye una sección con una imagen y un párrafo. Si abrimos este documento usando los estilos por defecto, el elemento <**p**> es mostrado debajo del elemento <**img**>.

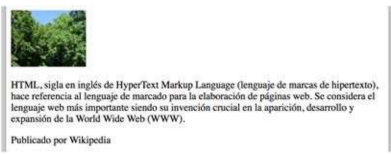


Figura 4-3: Imagen y párrafo con estilos por defecto

Si queremos mostrar el texto al lado de la imagen, podemos hacer que el elemento **img** flote hacia la izquierda o la derecha.

Listado 4-3: Flotando la imagen hacia la izquierda

```
section img {
  float: left;
  margin: 0px 10px;
}
```

Cuando un elemento flota hacia un lado, los siguientes elementos flotan a su alrededor ocupando el espacio disponible.

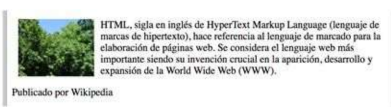


Figura 4-4: Imagen flota hacia la izquierda

Si en lugar del valor **left** asignamos el valor **right** a la propiedad **float**, la imagen flota hacia la derecha y el texto la sigue, ocupando el espacio disponible del lado izquierdo.

HTML, sigla en inglés de HyperText Markup Language (lenguaje de marcas de hipertexto), hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Se considera el lenguaje web más importante siendo su invención crucial en la aparición, desarrollo y expansión de la World Wide Web (WWW).

Publicado por Wikipedia

Figura 4-5: Imagen flota hacia la derecha

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 4-2 y un archivo CSS con el nombre misestilos.css y la regla del Listado 4-3. Recuerde incluir la imagen miimagen.jpg en el mismo directorio (la imagen está disponible en nuestro sitio web). Abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 4-4. Asigne el valor **right** a la propiedad **float** y actualice el documento en su navegador. La imagen debería ser movida hacia la derecha, como muestra la Figura 4-5.

Los navegadores no pueden calcular el tamaño de un contenedor a partir del tamaño de elementos flotantes, por lo que si el elemento afectado por la propiedad **float** es más alto que el resto de los elementos en la misma línea, desbordará al contenedor. Por ejemplo, la siguiente figura ilustra lo que ocurre si removemos el atributo **width** del elemento **** en nuestro ejemplo y dejamos que el navegador muestre la imagen en su tamaño original (en este ejemplo,

asignamos un fondo gris al elemento **<section>** para poder identificar el área que ocupa).



Figura 4-6: La imagen es más alta que su contenedor

El navegador estima el tamaño del contenedor de acuerdo al tamaño del texto, y por lo tanto la imagen es dibujada fuera de los límites del contenedor. Debido a que la imagen flota hacia la izquierda y se extiende fuera del elemento <section>, el contenido del siguiente elemento sigue flotando hasta ocupar el espacio dejado por la imagen y de este modo obtenemos el resultado mostrado en la Figura 4-6 (el elemento <footer> es mostrado al lado derecho de la imagen en lugar de estar debajo de la misma).

Una forma de asegurarnos que el contenedor es lo suficientemente alto para contener los elementos flotantes es asignándole la propiedad **overflow** con el valor **auto**. Esto fuerza al navegador a calcular el tamaño del contenedor considerando todos los elementos en su interior.

Listado 4-4: Recuperando el flujo normal del documento con la propiedad overflow

```
section {
 background-color: #CCCCCC;
 overflow: auto;
}
section img {
 float: left;
 margin: 0px 10px;
}
```

La propiedad **overflow** no deja que el contenido desborde a su contenedor extendiendo el tamaño del contenedor o incluyendo barras de desplazamiento

para permitir al usuario ver todo el contenido si el tamaño del contenedor no puede ser cambiado.



Figura 4-7: La imagen ya no desborda a su contenedor

Hágalo Usted Mismo: Remueva el atributo **width** del elemento **** en el documento HTML del Listado 4-2. Reemplace las reglas en su archivo CSS por el código del Listado 4-4. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo parecido a la Figura 4-7.

Otra alternativa para normalizar el flujo del documento es declarar la propiedad **clear** en el elemento que se encuentra a continuación del elemento flotante dentro del contenedor. Debido a que no siempre tenemos un elemento hermano luego de un elemento flotante que podemos usar para prevenir que los elementos sigan flotando, esta técnica requiere que agreguemos un elemento extra al documento. Por ejemplo, podemos incluir un elemento **div** debajo del elemento **proposicion** del elemento **exection** de nuestro documento para impedir que los siguientes elementos continúen flotando hacia los lados.

```
Listado 4-5: Agregando un elemento vacía para aplicar la propiedad clear
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
k rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
```

En este caso, debemos asignar la propiedad **clear** al elemento adicional. La propiedad ofrece valores para restaurar el flujo de un lado o ambos. Debido a que normalmente necesitamos restaurar el flujo normal del documento en ambos lados, el valor preferido es **both**.

```
Listado 4-6: Restaurando el flujo normal del documento con la propiedad clear
section {
  background-color: #CCCCC;
}
section img {
  float: left;
  margin: 0px 10px;
}
.clearfloat {
```

clear: both;

Con las reglas del Listado 4-6, el elemento **div** restaura el flujo normal del documento, permitiendo al navegador calcular el tamaño del contenedor a partir de su contenido, con lo que obtenemos un resultado similar al que vimos en la Figura 4-7.

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo HTML con el documento del Listado 4-5 y reemplace las reglas en su archivo CSS por el código del Listado 4-6. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 4-7.

Cajas Flotantes

La propiedad **clear** no afecta otros aspectos del elemento y no agrega barras de desplazamiento como la propiedad **overflow** y por lo tanto es la implementada en el Modelo de Caja Tradicional para organizar la estructura de un documento. Con las propiedades **float** y **clear** podemos controlar con precisión dónde serán mostrados los elementos en pantalla y diseñar nuestras páginas web. Por ejemplo, el siguiente documento incluye un elemento **section**> con cuatro elementos **div**> que debemos hacer flotar a un lado para convertirlos en columnas dentro de la página, y un elemento **div**> al final que usaremos para recuperar el flujo normal del documento.

Listado 4-7: Creando un documento para probar la propiedad float

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <section id="cajapadre">
  <div id="caja-1">Caja 1</div>
  <div id="caja-2">Caja 2</div>
  <div id="caja-3">Caja 3</div>
  <div id="caja-4">Caja 4</div>
  <div class="restaurar"></div>
 </section>
</body>
</html>
```

Como ocurrió con otros documentos anteriormente, si abrimos este documento sin asignar estilos personalizados, el contenido de sus elementos es mostrado de arriba a abajo, siguiendo el flujo del documento por defecto.



Figura 4-8: Flujo normal del documento

Debido a que queremos que estas cajas se ubiquen una al lado de la otra representando columnas de nuestra página web, tenemos que asignarles un tamaño fijo y hacerlas flotar a un lado o al otro. El tamaño es determinado por las propiedades width y height, y el modo en el que flotan es determinado por la propiedad float, pero el valor asignado a esta última propiedad depende de lo que queremos lograr. Si flotamos las cajas hacia la izquierda, las mismas se alinearán de izquierda a derecha, y si las hacemos flotar hacia la derecha harán lo mismo pero de derecha a izquierda. Por ejemplo, si las hacemos flotar a la izquierda, caja-1 será posicionada en primer lugar del lado izquierdo de la caja padre, y luego el resto de las cajas serán ubicadas a su derecha en el orden en el que fueron declaradas en el código (las cajas flotan hacia la izquierda hasta que colisionan con el límite del contenedor o la caja anterior).

Listado 4-8: Flotando cajas a la izquierda

```
#cajapadre {
  width: 600px;
  border: 1px solid;
}
#caja-1 {
  float: left;
  width: 140px;
  height: 50px;
  margin: 5px;
  background-color: #AAAAAA;
}
#caja-2 {
  float: left;
  width: 140px;
  height: 50px;
  margin: 5px;
```

```
background-color: #CCCCC;
#caja-3 {
 float: left;
 width: 140px;
height: 50px;
 margin: 5px;
 background-color: #AAAAAA;
#caja-4 {
float: left;
 width: 140px;
 height: 50px;
 margin: 5px;
background-color: #CCCCC;
.restaurar {
 clear: both;
}
```

En el ejemplo del Listado 4-8, asignamos un ancho de 600 píxeles al elemento **section** y un tamaño de 140 píxeles por 50 píxeles a cada caja. Siguiendo el flujo normal, estas cajas serían apiladas una arriba de la otra, pero debido a que les asignamos la propiedad **float** con el valor **left**, flotan hacia la izquierda hasta que se encuentran con el límite del contenedor u otra caja, llenando el espacio disponible en la misma línea.

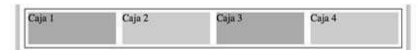


Figura 4-9: Cajas organizadas con la propiedad float

Como mencionamos anteriormente, cuando el contenido de un elemento flota, el elemento padre no puede calcular su propia altura desde la altura de su contenido. Esta es la razón por la que cada vez que tenemos elementos que flotan debemos recuperar el flujo normal en el elemento siguiente con la propiedad **clear**.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del

Listado 4-7 y un nuevo archivo CSS llamado misestilos.css con las reglas del Listado 4-8. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 4-9.

En el último ejemplo, nos aseguramos de que el elemento padre es suficientemente ancho como para contener todas las cajas, y por lo tanto todas son mostradas en la misma línea, pero si el contenedor no tiene espacio suficiente, los elementos que no pueden ser ubicados en la misma línea serán movidos a una nueva. La siguiente regla reduce el tamaño del elemento <section> a 500 píxeles.

```
Listado 4-9: Reduciendo el tamaño del contenedor
#cajapadre {
  width: 500px;
  border: 1px solid;
}
```

Luego de aplicar esta regla a nuestro documento, la última caja no encuentra espacio suficiente al lado derecho de la tercera caja y por lo tanto flota hacia el lado izquierdo del contenedor en una nueva línea.

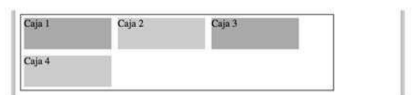


Figura 4-10: Las cajas llenan el espacio disponible

Por otro lado, si tenemos más espacio disponible en el contenedor del que necesitan las cajas, el espacio restante es ubicado a los lados (izquierdo o derecho, dependiendo del valor de la propiedad **float**). Si queremos ubicar el espacio restante en medio de las cajas, podemos hacer flotar algunas cajas hacia la izquierda y otras hacia la derecha. Por ejemplo, las siguientes reglas asignan un tamaño de 120 píxeles a cada caja, dejando un espacio vacío de 80 píxeles, pero como las dos últimas cajas flotan a la derecha en lugar de a la izquierda, el espacio libre es ubicado en el medio del contenedor, no a los lados.

```
Listado 4-10: Flotando las cajas a izquierda y derecha #cajapadre {
```

```
width: 600px;
 border: 1px solid;
#caja-1 {
 float: left;
 width: 120px;
 height: 50px;
 margin: 5px;
 background-color: #AAAAAA;
#caja-2 {
 float: left;
 width: 120px;
 height: 50px;
 margin: 5px;
 background-color: #CCCCCC;
#caja-3 {
 float: right;
 width: 120px;
 height: 50px;
 margin: 5px;
 background-color: #AAAAAA;
#caja-4 {
 float: right;
 width: 120px;
 height: 50px;
 margin: 5px;
 background-color: #CCCCCC;
.restaurar {
 clear: both;
```

Los elementos **caja-1** y **caja-2** flotan a la izquierda, lo que significa que **caja-1** estará ubicada del lado izquierdo del contenedor y **caja-2** se ubicará al lado derecho de **caja-1**, pero **caja-3** y **caja-4** flotan a la derecha, por lo que van a estar ubicadas del lado derecho del contenedor, dejando un espacio en el medio.



Figura 4-11: Espacio libre entre las cajas

Debido al orden en el que los elementos fueron declarados en el código, el elemento **caja-4** se ubica del lado izquierdo del elemento **caja-3**. El navegador procesa los elementos en el orden en el que fueron declarados en el documento, por lo tanto, cuando el elemento **caja-3** es procesado, es movido a la derecha hasta que alcanza el límite derecho del contenedor, peor cuando el elemento **caja-4** es procesado, no puede ser movido hacia el lado derecho del contenedor porque el elemento **caja-3** ya ocupa ese lugar, y por lo tanto es ubicado del lado izquierdo de **caja-3**. Si queremos que las cajas sean mostradas en orden, tenemos que modificar el documento del <u>Listado 4-7</u> y mover el elemento **<div>** identificado con el nombre **caja-4** sobre el elemento **<div>** identificado con el nombre **caja-3**.

Posicionamiento Absoluto

La posición de un elemento puede ser relativa o absoluta. Con una posición relativa, las cajas son posicionadas una después de la otra en el espacio designado por el contenedor. Si el espacio no es suficiente o los elementos no son flotantes, las cajas son posicionadas en una nueva línea. Este es el modo de posicionamiento por defecto, pero existe otro modo de posicionamiento llamado *Posicionamiento Absoluto*. El posicionamiento absoluto nos permite especificar las coordenadas exactas en las que queremos posicionar cada elemento. Las siguientes son las propiedades disponibles para este propósito.

position—Esta propiedad define el tipo de posicionamiento usado para posicionar un elemento. Los valores disponibles son **static** (es posicionado de acuerdo al flujo normal del documento), **relative** (es posicionado relativo a la posición original del elemento), **absolute** (es posicionado con una posición absoluta relativa al contenedor del elemento), y **fixed** (es posicionado con una posición absoluta relativa a la ventana del navegador).

top—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen superior del elemento y el margen superior de su contenedor.

bottom—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen inferior del

elemento y el margen inferior de su contenedor.

left—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen izquierdo del elemento y el margen izquierdo de su contenedor.

right—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen derecho del elemento y el margen derecho de su contenedor.

Las propiedades **top**, **bottom**, **left**, y **right** se aplican en ambos tipos de posicionamiento, relativo o absoluto, pero trabajan de diferentes maneras. Cuando el elemento es posicionado con posicionamiento relativo, el elemento es desplazado pero el diseño no es modificado. Con posicionamiento absoluto, el elemento es removido del diseño, por lo que el resto de los elementos también son desplazados para ocupar el nuevo espacio libre.

El siguiente ejemplo usa posicionamiento relativo para desplazar la primera caja de nuestro ejemplo 25 píxeles hacia abajo.

Listado 4-11: Especificando la posición relativa de un elemento #caja-1 {

```
position: relative;
top: 25px;
float: left;
width: 140px;
height: 50px;
margin: 5px;
background-color: #AAAAAA;
```



Figura 4-12: Posición relativa

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la regla **caja-1** en su hoja de estilo CSS por la regla del Listado 4-11. En este ejemplo, solo desplazamos la primera caja, pero no tocamos las reglas para el resto de las cajas. Agregue otras propiedades como **left** o **right** para ver cómo afectan la posición del elemento.

Otra alternativa es usar posicionamiento absoluto. En este caso, el elemento

es removido del diseño, por lo que el resto de los elementos son afectados por la regla. Cuando usamos posicionamiento absoluto, también tenemos que considerar que el elemento será posicionado relativo a la ventana del navegador a menos que declaremos la posición de su elemento padre. Por lo tanto, si queremos especificar una posición absoluta para un elemento basada en la posición de su elemento padre, también tenemos que declarar la propiedad **position** para el padre. En el siguiente ejemplo, declaramos una posición relativa para el elemento **cajapadre** y una posición absoluta de 25 píxeles desde la parte superior para la **caja-1**, lo que hará que se ubique en una posición más baja que el resto de las cajas.

Listado 4-12: Especificando la posición absoluta de un elemento

```
#cajapadre {
    position: relative;
    width: 600px;
    border: 1px solid;
}
#caja-1 {
    position: absolute;
    top: 25px;

float: left;
    width: 140px;
    height: 50px;
    margin: 5px;
    background-color: #AAAAAA;
}
```

Debido a que el posicionamiento absoluto remueve al elemento del diseño del documento, el resto de las cajas se mueven a la izquierda para ocupar el espacio vacío dejado por **caja-1**.



Figura 4-13: Posición absoluta

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas #cajapadre y #caja-1 en su

hoja de estilo CSS con las reglas del Listado 4-12 y abra el documento en su navegador. Debería ver algo parecido a la Figura 4-13.

El orden de los elementos en el código no solo determina la ubicación de las cajas en la página sino también cuál caja va a estar por encima de las demás cuando se superponen. Debido a que en nuestro ejemplo **caja-1** fue declarada primero en el código, es dibujada sobre **caja-2**, pero CSS ofrece la siguiente propiedad para cambiar este comportamiento.

z-index—Esta propiedad define un índice que determina la posición del elemento en el eje **z**. El elemento con el índice más alto será dibujado sobre el elemento con el índice más bajo.

Por ejemplo, podemos mover el elemento **caja-1** debajo del elemento **caja-2** y sobre el elemento **cajapadre** asignando índices negativos a **caja-1** y **cajapadre**.

```
Listado 4-13: Especificando el índice z
#cajapadre {
  position: relative;
  width: 600px;
  border: 1px solid;
  z-index: -2;
}
#caja-1 {
  position: absolute;
  top: 25px;
  z-index: -1;

float: left;
  width: 140px;
  height: 50px;
  margin: 5px;
  background-color: #AAAAAA;
}
```

Los índices negativos son considerados más bajos que los índices asignados por defecto. En el Listado 4-13, asignamos el valor -1 al elemento **caja-1** y el

valor -2 al elemento **cajapadre**. Esto mueve **caja-1** debajo de **caja-2**, pero mantiene **caja-1** sobre **cajapadre**, porque su índice es más alto.



Figura 4-14: Índice z

Cuando usamos posicionamiento relativo y absoluto, el diseño del documento es modificado, por lo tanto, esta técnica no es usada para organizar los elementos en pantalla sino más bien para crear efectos en los cuales elementos ocultos son mostrados respondiendo a acciones del usuario, como cuando necesitamos crear menús desplegables o listas desplazables que revelan información adicional. Por ejemplo, podemos mostrar una caja con el título de una imagen cuando el usuario mueve el ratón sobre la misma.

Listado 4-14: Mostrando una etiqueta desplegable con información adicional

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <section id="cajapadre">
  <img src="miimagen.jpg" width="365" height="274">
  <div id="contenedor">
   <div id="contenedorsuperior"></div>
   <div id="contenedorinferior">
    <span><strong>Este es mi patio</strong></span>
   </div>
  </div>
 </section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 4-14 incluye una sección que contiene una imagen. Debajo del elemento **** se encuentra un elemento **<div>** identificado con el nombre **contenedor** y dentro de este elemento tenemos dos elementos **<div>** más, uno vacío y el otro con un título. El propósito de este código es cubrir la imagen por una caja que cuando es movida hacia arriba revela otra caja en la parte inferior con el título de la imagen. La Figura 4-15 ilustra la estructura generada por estos elementos.

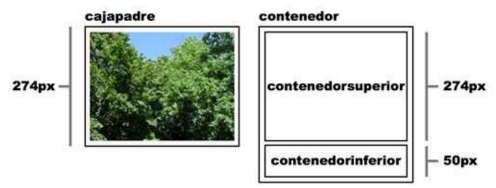


Figura 4-15: Estructura para presentar una etiqueta desplegable con información adicional

La imagen y el contenedor se encuentran dentro del elemento **cajapadre**, pero el contenedor tiene que ser posicionado arriba de la imagen, de modo que pueda ser movido para revelar el elemento **contenedorinferior** con el título cuando el usuario posiciona el ratón sobre la imagen. Por esta razón, tenemos que asignar una posición absoluta a este elemento.

Listado 4-15: Configurando las cajas

```
#cajapadre {
  position: relative;
  width: 365px;
  height: 274px;
  overflow: hidden;
}
#contenedor {
  position: absolute;
  top: 0px;
  width: 365px;
  height: 324px;
}
```

```
#contenedorsuperior {
  width: 365px;
  height: 274px;
}
#contenedorinferior {
  width: 365px;
  height: 35px;
  padding-top: 15px;
  background-color: rgba(200, 200, 200, 0.8);
  text-align: center;
}
#contenedor:hover {
  top: -50px;
}
```

La imagen que usamos en este ejemplo tiene un tamaño de 365 píxeles de ancho por 274 píxeles de alto, por lo que tenemos que especificar este tamaño para el elemento **cajapadre**. El contenedor, por otro lado, tiene que ser más alto porque debe contener el elemento **contenedorsuperior** y el elemento **contenedorinferior** que es revelado cuando es movido hacia arriba. Debido a que la caja con el título tiene una altura de 50 píxeles (35 píxeles de altura y 15 píxeles de relleno), le asignamos a la caja contenedora una altura de 324 píxeles (274 + 50).

La razón por la que ubicamos un contenedor por encima de la imagen es porque tenemos que reaccionar cuando el usuario mueve el ratón sobre la imagen. La única manera en la que CSS nos permite hacerlo es con la pseudoclase :hover, como hemos visto anteriormente (vea los Listados 3-81 y 3-82). El problema con esta pseudo-clase es que solo nos permite modificar el elemento al cual fue aplicada. Usando esta pseudo-clase con la imagen, solo podríamos modificar la imagen misma, pero aplicándola al contenedor podemos cambiar el valor de su propiedad top para moverlo hacia arriba y revelar el elemento contenedorinferior. La regla al final del Listado 4-15 realiza esta tarea. Cuando el usuario mueve el ratón sobre la imagen, la regla #contenedor:hover asigna un valor de -50 píxeles a la propiedad top del elemento contenedor, moviendo el elemento y su contenido hacia arriba, revelando el título de la imagen.





Figura 4-16: Etiqueta sobre la imagen

El elemento **contenedorinferior** es mostrado tan pronto como el ratón es movido sobre la imagen. Esto se debe a que no declaramos ninguna transición para la propiedad **top**. El valor va de 0px a -50px instantáneamente, por lo que no vemos ninguna transición en el proceso. Para declarar pasos intermedios y crear una animación, tenemos que agregar la propiedad **transition** al elemento **contenedor**.

```
Listado 4-16: Animando la etiqueta
#contenedor {
  position: absolute;
  top: 0px;
  width: 365px;
  height: 324px;
  transition: top 0.5s ease-in-out 0s;
}
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 4-14 y un archivo CSS llamado misestilos.css con el código del Listado 4-15. Descargue la imagen miimagen.jpg desde nuestro sitio web. Abra el documento en su navegador y mueva el ratón sobre la imagen. Debería ver la etiqueta con el título de la imagen aparecer y desaparecer en la parte inferior de la imagen (Figura 4-16). Reemplace la regla **#contenedor** en su hoja de estilo con la regla del Listado 4-16. Ahora la etiqueta debería ser animada.

Columnas

Además de las propiedades que hemos estudiado para organizar las caja en

pantalla, CSS también incluye un grupo de propiedades para facilitar la creación de columnas.

column-count—Esta propiedad especifica el número de columnas que el navegador tiene que generar para distribuir el contenido del elemento.

column-width—Esta propiedad declara el ancho de las columnas. El valor puede ser declarado como **auto** (por defecto) o en cualquiera de las unidades de CSS, como píxeles o porcentaje.

column-span—Esta propiedad es aplicada a elementos dentro de la caja para determinar si el elemento será ubicado en una columna o repartido entre varias columnas. Los valores disponibles son **all** (todas las columnas) y **none** (por defecto).

column-fill—Esta propiedad determina cómo se repartirá el contenido entre las columnas. Los valores disponibles son **auto** (las columnas son completadas de forma secuencial) y **balance** (el contenido es divido en partes iguales entre todas las columnas).

column-gap—Esta propiedad define el tamaño del espacio entre las columnas. Acepta un valor en cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como píxeles y porcentaje.

columns—Esta propiedad nos permite declarar los valores de las propiedades **column-count** y **column-width** al mismo tiempo.

El elemento, cuyo contenido queremos dividir en columnas, es un elemento común, y su contenido es declarado del mismo modo que lo hicimos anteriormente. El navegador se encarga de crear las columnas y dividir el contenido por nosotros. El siguiente ejemplo incluye un elemento **article** con un texto extenso que vamos a presentar en dos columnas.

Listado 4-17: Dividiendo artículos en columnas

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
```

```
</head>
<body>
<section>
<article id="articulonoticias">
```

HTML, sigla en inglés de HyperText Markup Language (lenguaje de marcas de hipertexto), hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Es un estándar que sirve de referencia del software que conecta con la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, juegos, entre otros. Es un estándar a cargo del World Wide Web Consortium (W3C) o Consorcio WWW, organización dedicada a la estandarización de casi todas las tecnologías ligadas a la web, sobre todo en lo referente a su escritura e interpretación.

```
</article>
</section>
</body>
</html>
```

Las propiedades para generar las columnas deben ser aplicadas al contenedor. La siguiente regla incluye la propiedad **column-count** para dividir el contenido del elemento **<article>** en dos columnas.

```
#articulonoticias {
width: 580px;
padding: 10px;
border: 1px solid;
```

Listado 4-18: Definiendo las columnas

column-count: 2; column-gap: 20px;

La regla del Listado 4-18 asigna un tamaño de 580 píxeles al elemento <article> e identifica el área ocupada por su contenedor con un borde sólido. La regla también incluye un relleno de 10 píxeles para separar el texto del borde. El resto de las propiedades dividen el contenido en dos columnas con un espacio intermedio de 20 píxeles. El resultado se muestra en la Figura 4-17.

HTML, sigla en inglés de HyperText Markup Language (lenguaje de marcas de hipertexto), hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Es un estándar que sirve de referencia del software que conecta con la elaboración estandarización de casi todas las de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la

definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, juegos, entre otros. Es un estándar a cargo del World Wide Web Consortium (W3C) o Consorcio WWW, organización dedicada a la tecnologías ligadas a la web, sobre todo en lo referente a su escritura e interpretación.

Figura 4-17: Contenido en dos columnas

La propiedad **column-gap** define el tamaño del espacio entre las columnas. Esta separación es solo espacio vacío, pero CSS ofrece las siguientes propiedades para generar una línea que ayuda al usuario a visualizar la división.

column-rule-style—Esta propiedad define el estilo de la línea usada para representar la división. Los valores disponibles son hidden (por defecto), dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, y outset.

column-rule-color—Esta propiedad especifica el color de la línea usada para representar la división.

column-rule-width—Esta propiedad especifica el ancho de la línea usada para representar la división.

column-rule—Esta propiedad nos permite definir todos los valores de la línea al mismo tiempo.

Para dibujar una línea en medio de las columnas, tenemos que especificar al menos su estilo. El siguiente ejemplo implementa la propiedad **column-rule** para crear una línea negra de 1 pixel.

Listado 4-19: Agregando una línea entre las columnas

```
#articulonoticias {
 width: 580px;
 padding: 10px;
 border: 1px solid;
 column-count: 2;
 column-gap: 20px;
 column-rule: 1px solid #000000;
```

HTML, sigla en inglés de HyperText Markup Language (lenguaje de marcas de hipertexto), hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Es un estándar que sirve de referencia del software que conecta con la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, juegos, entre otros. Es un estándar a cargo del World Wide Web Consortium (W3C) o Consorcio WWW, organización dedicada a la estandarización de casi todas las tecnologías ligadas a la web, sobre todo en lo referente a su escritura e interpretación.

Figura 4-18: Columnas separadas por una línea

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 4-17 y un archivo CSS llamado misestilos.css con el código del Listado 4-18. Abra el documento en su navegador. Debería ver el texto dividido en dos columnas. Reemplace la regla **#articulosnoticias** por la regla del Listado 4-19 y actualice la página en su navegador. Debería ver una línea dividiendo las columnas, como muestra la Figura 4-18.

Aplicación de la Vida Real

El propósito del Modelo de Caja Tradicional es el de organizar la estructura visual de una página web, pero debido a sus características y limitaciones, los documentos deben ser modificados para trabajar con este modelo.

Como explicamos en el Capítulo 2, los sitios web siguen un patrón estándar y los elementos HTML fueron diseñados para crear este diseño, pero no pueden predecir todos los escenarios posibles. Para lograr que los elementos representen las áreas visuales de una página web tradicional, debemos combinarlos con otros elementos. Un truco muy común es envolver los elementos en un elemento contenedor para poder moverlos a las posiciones que deseamos. Por ejemplo, si queremos que la cabecera de nuestro documento sea tan ancha como la ventana del navegador pero que su contenido se encuentre centrado en la pantalla, podemos envolver el contenido en un elemento <div> y luego centrar este elemento en la página. Las siguientes son las adaptaciones que tenemos que hacer al documento introducido en el Capítulo 2 para poder reproducir este tipo de diseño.

Listado 4-20: Definiendo un documento para implementar el Modelo de Caja Tradicional

- <!DOCTYPE html>
- <html lang="es">
- <head>

```
<title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <header id="cabeceralogo">
  <div>
   <h1>Este es el título</h1>
  </div>
 </header>
 <nav id="menuprincipal">
  <div>
   ul>
    <a href="index.html">Principal</a>
    <a href="fotos.html">Fotos</a>
    <a href="videos.html">Videos</a>
    <a href="contacto.html">Contacto</a>
   </11]>
  </div>
 </nav>
 <main>
  <div>
   <section id="articulosprincipales">
    <article>
     <h1>Título Primer Artículo</h1>
     <time datetime="2016-12-23" pubdate>
      <div class="numerodia">23</div>
      <div class="nombredia">Viernes</div>
     </time>
     Este es el texto de mi primer artículo
     <figure>
      <img src="miimagen.jpg">
     </figure>
    </article>
    <article>
     <h1>Título Segundo Artículo</h1>
     <time datetime="2016-12-7" pubdate>
```

```
<div class="numerodia">7</div>
      <div class="nombredia">Miércoles</div>
     </time>
     Este es el texto de mi segundo artículo
     <figure>
      <img src="miimagen.jpg">
     </figure>
    </article>
   </section>
   <aside id="infoadicional">
    <h1>Información Personal</h1>
    Cita del artículo uno
    Cita del artículo dos
   </aside>
   <div class="recuperar"></div>
  </div>
 </main>
 <footer id="pielogo">
  <div>
   <section class="seccionpie">
    <h1>Sitio Web</h1>
    <a href="index.html">Principal</a>
    <a href="fotos.html">Fotos</a>
    <a href="videos.html">Videos</a>
   </section>
   <section class="seccionpie">
    <h1>Ayuda</h1>
    <a href="contacto.html">Contacto</a>
   </section>
   <section class="seccionpie">
    <address>Toronto, Canada</address>
    <small>&copy; Derechos Reservados 2016</small>
   </section>
   <div class="recuperar"></div>
  </div>
 </footer>
</body>
</html>
```

En este ejemplo, hemos envuelto el contenido de algunos de los elementos estructurales con un elemento **div** adicional. Ahora podemos asignar tamaños y alineamientos independientes para cada sección del documento.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 4-20 y un archivo CSS llamado misestilos.css para incluir todos los códigos CSS que vamos a presentar a continuación. Abra el documento en su navegador para ver cómo los elementos son organizados por defecto.

Con el documento HTML listo, es hora de desarrollar nuestra hoja de estilo CSS. A este respecto, lo primero que debemos considerar es qué vamos a hacer con los estilos asignados por defecto por el navegador. En la mayoría de los casos, estos estilos no solo son diferentes de lo que necesitamos, sino que además pueden afectar de forma negativa a nuestro diseño. Por ejemplo, los navegadores asignan márgenes a los elementos que usamos frecuentemente en nuestro documento, como el elemento . El elemento <body> también genera un margen alrededor de su contenido, lo que hace imposible extender otros elementos hasta los límites de la ventana del navegador. Como si esto fuera poco, la forma en que los elementos son configurados por defecto difiere de un navegador a otro, especialmente cuando consideramos ediciones de navegadores viejas que aún se encuentran en uso. Para poder crear un diseño consistente cualquiera sea el dispositivo en donde es abierto, tenemos que resetear algunos o todos los estilos por defecto. Una forma práctica de hacerlo es usando un selector CSS llamado *Selector Universal*. Este es un selector representado por el carácter * que referencia todos los elementos en el documento. Por ejemplo, la siguiente regla declara un margen y un relleno de 0 píxeles para todos los elementos de nuestro documento.

Listado 4-21: Implementando una regla de reseteado
* {
 margin: 0px;
 padding: 0px;

La primera regla de nuestro archivo CSS introducida en el Listado 4-21 se asegura de que todo elemento tenga un margen y un relleno de 0 píxeles. De ahora en adelante, solo tendremos que modificar los márgenes de los elementos que queremos que sean mayor que cero.

Hágalo Usted Mismo: Para crear la hoja de estilo para el documento del Listado 4-20, tiene que incluir todas las reglas presentadas desde el Listado 4-21, una sobre otra en el mismo archivo (misestilos.css).

Lo Básico: Lo que hicimos con la regla del Listado 4-21 es resetear los estilos de nuestro documento. Esta es una práctica común y generalmente requiere más que simplemente modificar los márgenes y rellenos, como hicimos en este ejemplo. Debido a que los estilos que debemos modificar son en la mayoría de los casos los mismos para cada proyecto, desarrolladores han creado hojas de estilo que ya incluyen estas reglas y que podemos implementar en nuestros documentos junto con nuestros propios estilos. Estas hojas de estilo son llamadas *Hojas de Estilo de Reseteo (Reset Style Sheets)*, y hay varias disponibles. Para ver un ejemplo, visite https://www.meyerweb.com/eric/tools/css/reset/.

Con esta simple regla logramos que todos los elementos sean alineados a la izquierda de la ventana del navegador, sin márgenes alrededor, y separados por la misma distancia entre ellos.



Figura 4-19: Documento con estilos universales

El siguiente paso es diseñar la cabecera. En este caso queremos que el elemento **header** se extienda hasta los límites de la ventana del navegador y su contenido esté centrado y se ubique dentro de un área no más grande que 960 píxeles (este es un tamaño estándar para las pantallas anchas presentes en ordenadores de escritorio). Las siguientes son las reglas requeridas para este propósito.

Listado 4-22: Asignando estilos a la cabecera
#cabeceralogo {
 width: 96%;

```
height: 150px;
padding: 0% 2%;
background-color: #0F76A0;
}
#cabeceralogo > div {
width: 960px;
margin: 0px auto;
padding-top: 45px;
}
#cabeceralogo h1 {
font: bold 54px Arial, sans-serif;
color: #FFFFFF;
}
```

Debido a que queremos que la cabecera sea ancha como la ventana, tenemos que declarar su tamaño en porcentaje. Cuando el tamaño de un elemento es declarado en porcentaje, el navegador se encarga de calcular el tamaño real en píxeles a partir del tamaño actual de su contenedor (en este caso, la ventana del navegador). Para nuestro documento, queremos que la cabecera tenga el mismo ancho que la ventana pero que tenga un relleno a los lados de modo que su contenido sea separado del borde. Con este propósito, asignamos un valor de 96% a la propiedad **width** y declaramos un relleno de 2% a los lados. Si la ventana tiene un ancho de 1000 píxeles, por ejemplo, el elemento <**header**> tendrá un ancho de 960 píxeles y un relleno de 20 píxeles a los lados.

Lo Básico: Si quiere asignar un margen o un relleno fijo a un elemento pero al mismo tiempo ajustar su ancho para que abarque todo el espacio disponible, puede asignar el valor **auto** a la propiedad **width**. Este valor le pide al navegador que calcule el ancho del elemento a partir del ancho de su contenedor, pero considerando los valores de los márgenes, los rellenos, y los bordes del elemento. Por ejemplo, si la ventana tiene un ancho de 1000 píxeles y asignamos a la cabecera un relleno de 50 píxeles a cada lado y el valor **auto** para su ancho, el navegador le otorgará un ancho de 900 píxeles.

La segunda regla en este ejemplo afecta a los elementos **<div>** que son descendientes directos del elemento **<header>**. Como solo tenemos un único elemento **<div>** que usamos para envolver el contenido de la cabecera, este es el elemento que será modificado por la regla. Las propiedades asignan un ancho de

960 píxeles y un margen con un valor de 0 píxeles para la parte superior e inferior y el valor **auto** para el lado izquierdo y derecho. El valor **auto** le pide al navegador que calcule el margen de acuerdo al tamaño del elemento y el espacio disponible en su contenedor. Esto hace que el navegador centre el elemento <**div**>, y por lo tanto su contenido, cuando el ancho del contenedor es mayor que 960 píxeles.

Finalmente, declaramos la regla **#cabeceralogo h1** para cambiar el tipo de letra y el color del elemento **<h1>** dentro de la cabecera. El resultado es mostrado en la Figura 4-20.



Figura 4-20: Cabecera

Lo Básico: El límite de 960 píxeles es un valor estándar usado para declarar el tamaño de páginas web para las pantallas anchas comúnmente encontradas en ordenadores personales y portátiles. El valor fue establecido considerando la capacidad de las personas para leer textos extensos. Para que un texto sea legible, es recomendado que no tenga más de 50 a 75 caracteres por línea. Si extendemos todo el contenido hasta los lados de la ventana del navegador, nuestro sitio web sería imposible de leer en pantallas anchas. Con la introducción de los dispositivos móviles, las limitaciones y requerimientos han cambiado. Los sitios web ya no son desarrollados con diseños fijos. Estudiaremos cómo crear diseños flexibles en la próxima sección de este capítulo y cómo adaptar nuestros sitios web a los dispositivos móviles usando Diseño Web Adaptable en el Capítulo 5.

Al igual que la cabecera, el menú en nuestro diseño se extiende hasta los límites de la ventana, pero las opciones tienen que ser centradas en un espacio no más grande que 960 píxeles.

Listado 4-23: Asignando estilos al área de navegación

```
#menuprincipal {
  width: 96%;
  height: 50px;
  padding: 0% 2%;
  background-color: #9FC8D9;
  border-top: 1px solid #094660;
  border-bottom: 1px solid #094660;
}
#menuprincipal > div {
  width: 960px;
  margin: 0px auto;
}
```

Estos estilos posicionan el elemento <nav> y su contenido, pero los elementos y que conforman el menú todavía tienen asignados los estilos por defecto que crean una lista vertical de ítems y lo que necesitamos es colocar las opciones una al lado de la otra. Existen varias formas de organizar el elemento horizontalmente, pero la mejor alternativa, en este caso, es declarar los elementos como elementos inline-block. De este modo, podemos posicionarlos en la misma línea y darles un tamaño personalizado.

Listado 4-24: Asignando estilos a las opciones del menú

```
#menuprincipal li {
    display: inline-block;
    height: 35px;
    padding: 15px 10px 0px 10px;
    margin-right: 5px;
}
#menuprincipal li:hover {
    background-color: #6FACC6;
}
#menuprincipal a {
    font: bold 18px Arial, sans-serif;
    color: #333333;
    text-decoration: none;
}
```

La primera regla del Listado 4-24 declara los elementos **li>** dentro del elemento **<nav>** como elementos **inline-block** y les da una altura de 35 píxeles,

con un relleno superior de 15 píxeles y 10 píxeles a los lados. Este ejemplo también incluye una regla con la pseudo-clase **:hover** para cambiar el color de fondo del elemento <**li**> cada vez que el ratón se encuentra sobre una opción. En la última regla, los elementos <**a**> también son modificados con un color y tipo de letra diferente. El resultado es mostrado en la Figura 4-21.



Figura 4-21: Menú

Lo Básico: Una lista de ítems creada con los elementos **y t**iene
 asignado por defecto el valor **list-item** para la propiedad **display**. Este modo crea una lista vertical de ítems con gráficos del lado izquierdo que identifican cada uno de ellos. Cuando declara un valor diferente para la propiedad **display**, estos gráficos son removidos. Para modificar o remover los indicadores cuando el modo es **list-item**, CSS ofrece la propiedad **list-style** (esta es una propiedad general que define los valores de las propiedades **list-style-image**, **list-style-position**, y **list-style-type**). CSS incluye múltiples valores que podemos asignar a esta propiedad para determinar el tipo de gráfico a mostrar. Los más usados son **none**, **square**, **circle**, y **decimal**. La propiedad también nos permite declarar la posición del gráfico (**inside** o **outside**) e incluso una imagen personalizada (por ejemplo, **list-style: url("migrafico.jpg");**). Mostraremos un ejemplo del uso de esta propiedad en el **Listado 4-32**.

A continuación, tenemos que diseñar la sección principal de nuestra página web. Esta sección fue identificada con el elemento **main** y contiene los elementos **section** y **aside** que necesitamos convertir en columnas. Para seguir el mismo patrón de diseño usado para la cabecera y el menú, tenemos que extender el elemento **main** hasta los lados de la ventana y centrar su contenido.

Listado 4-25: Asignando estilos al contenido principal main { width: 96%; padding: 2%; background-image: url("fondo.png"); } main > div { width: 960px; margin: 0px auto;

Las reglas en el Listado 4-25 asignan una imagen de fondo al elemento <main> para diferenciar el área principal del resto de la página. También agregamos un relleno de 2% en la parte superior e inferior, de modo que el contenido del área principal es separado del menú y el pie de página.

Lo Básico: Los fondos cubren el área ocupada por el elemento y su relleno. Por defecto, se considera que los márgenes se encuentran fuera del elemento y por lo tanto no son afectados por la propiedad **background**. Si quiere que el fondo sea mostrado en toda el área ocupada por el elemento, tiene que evitar usar márgenes y en su lugar asignar rellenos, como hicimos en el Listado 4-25.

Con el área principal ya definida, es hora de crear las dos columnas que presentan el contenido principal de nuestra página web.

Listado 4-26: Creando las columnas para el contenido principal

```
#articulosprincipales {
    float: left;
    width: 620px;
    padding-top: 30px;
    background-color: #FFFFFF;
    border-radius: 10px;
}
#infoadicional {
    float: right;
    width: 280px;
    padding: 20px;
```

```
background-color: #E7F1F5;
border-radius: 10px;
}
#infoadicional h1 {
  font: bold 18px Arial, sans-serif;
  color: #333333;
  margin-bottom: 15px;
}
.recuperar {
  clear: both;
}
```

Es este caso, usamos la propiedad **float** para mover hacia los lados los elementos que representan cada columna. El elemento **section** fue movido hacia la izquierda y el elemento **aside** fue movido hacia la derecha, dejando un espacio entre medio de 20 píxeles.



Figura 4-22: Contenido principal

Lo Básico: Cada vez que los elementos son posicionados con la propiedad **float** debemos acordarnos de recuperar el flujo normal del documento con el elemento siguiente. Con este propósito, en nuestro ejemplo agregamos un elemento **div** sin contenido debajo del elemento **aside**.

Ahora que las columnas están listas, tenemos que diseñar sus contenidos. El código del Listado 4-26 ya incluye una regla que configura el contenido del elemento **<aside>**, pero aún tenemos que configurar los elementos **<article>** en la primera columna.

Cada elemento **<article>** incluye un elemento **<time>** que representa la fecha en la que el artículo fue publicado. Para nuestro diseño, decidimos mostrar esta

fecha en una caja del lado izquierdo del artículo, por lo que este elemento debe tener una posición absoluta.

Listado 4-27: Configurando la posición y los estilos del elemento <time> article { position: relative; padding: 0px 40px 20px 40px; article time { display: block; position: absolute; top: -5px; **left:** -70px; width: 80px; padding: 15px 5px; background-color: #094660; box-shadow: 3px 3px 5px rgba(100, 100, 100, 0.7); border-radius: 5px; .numerodia { font: bold 36px Verdana, sans-serif; color: #FFFFF; text-align: center; .nombredia { font: 12px Verdana, sans-serif; color: #FFFFFF; text-align: center;

Para asignar una posición absoluta al elemento **<time>**, tenemos que declarar la posición de su elemento padre como relativa. Esto lo logramos asignando el valor **relative** a la propiedad **position** en la primera regla del Listado 4-27. La segunda regla define la posición y el tamaño del elemento **<time>**, el cual estará ubicado a 5 píxeles de la parte superior del elemento **<article>** y a 110 píxeles del lado izquierdo del mismo.



Figura 4-23: Posición absoluta para el elemento <time>

El resto de las reglas tienen que asignar los estilos requeridos por los elementos restantes dentro de cada elemento **<article>**.

Listado 4-28: Asignando estilos a los artículos

```
article h1 {
  margin-bottom: 5px;
  font: bold 30px Georgia, sans-serif;
}
article p {
  font: 18px Georgia, sans-serif;
}
figure {
  margin: 10px 0px;
}
figure img {
  padding: 5px;
  border: 1px solid;
}
```



Figura 4-24: Artículos

Finalmente, tenemos que agregar unas pocas reglas a nuestra hoja de estilo para configurar el pie de página. El elemento **footer**, así como hicimos con el resto de los elementos estructurales, debe ser extendido hasta los lados de la ventana, pero en este caso el contenido es dividido con tres elementos **section** para presentar la información en columnas. Aunque podríamos crear estas columnas con la propiedad **columns**, debido a que los elementos representan secciones de nuestro documento, la propiedad **float** es más apropiada.

Listado 4-29: Asignando estilos al pie de página

```
#pielogo {
 width: 96%;
 padding: 2%;
 background-color: #0F76A0;
#pielogo > div {
 width: 960px;
 margin: 0px auto;
 background-color: #9FC8D9;
 border-radius: 10px;
.seccionpie {
 float: left;
 width: 270px;
 padding: 25px;
.seccionpie h1 {
 font: bold 20px Arial, sans-serif;
.seccionpie p {
 margin-top: 5px;
.seccionpie a {
 font: bold 16px Arial, sans-serif;
 color: #666666;
 text-decoration: none;
```

Las reglas del Listado 4-29 definen tres secciones de 276 píxeles cada una,

todas flotando hacia la izquierda para formar las tres columnas requeridas por nuestro diseño.



Figura 4-25: Pie de página

En estos casos, donde todas las secciones son iguales, en lugar de declarar sus tamaños en píxeles es mejor hacerlo en porcentajes. El valor en porcentaje indica cuánto espacio dentro del contenedor va a ocupar el elemento. Por ejemplo, podemos declarar el ancho de las secciones en el pie de página con un valor de 27.33% cada una y completar el 100% con el relleno.

```
Listado 4-30: Calculando el tamaño de las secciones con valores en porcentajes .seccionpie {
  float: left;
  width: 27.33%;
  padding: 3%;
```

Cuando los valores son declarados en porcentajes, el navegador se encarga de calcular cuántos píxeles tienen que ser asignados a cada elemento de acuerdo al espacio disponible en el contenedor. Si aplicamos la regla del Listado 4-30 a nuestro documento, el pie de página lucirá parecido al mostrado en la Figura 4-25, pero los tamaños de las secciones serán calculados por el navegador antes de presentar la página $(960 \times 27.33 / 100 = 262)$.

IMPORTANTE: Los valores en porcentaje también pueden ser utilizados para crear diseños flexibles, como veremos en el Capítulo 5, pero existe un mejor modelo con este fin llamado Modelo de Caja Flexible. Estudiaremos el Modelo de Caja Flexible en la siguiente sección de este capítulo.

Con estas reglas hemos finalizado el diseño del documento, pero esta es solo una de las páginas de nuestro sitio web. Este documento representa la página inicial, generalmente almacenada en el archivo por defecto, como index.html, pero todavía tenemos que crear el resto de los documentos para representar cada

página disponible. Afortunadamente, esta no es una tarea complicada. El mismo diseño que hemos desarrollado para la página inicial es generalmente compartido por todo el sitio web, solo tenemos que cambiar el área del contenido principal, pero el resto, como la cabecera, el pie de página, y la estructura del documento en general es la misma, incluyendo la hoja de estilo, la que normalmente es compartida por la mayoría de los documentos.

Hágalo Usted Mismo: Si aún no lo ha hecho, asigne el nombre index.html al documento del <u>Listado 4-20</u>. Cree los archivos fotos.html, videos.html y contacto.html con una copia de este documento. Reemplace el contenido de los elementos **<section>** y **<aside>** en el área principal con el contenido correspondiente a cada página. Si es necesario, agregue nuevas reglas al archivo misestilos.css para ajustar el diseño de cada página. Aunque es recomendado concentrar todos los estilos en un solo archivo, también puede crear diferentes hojas de estilo por cada documento si lo considera adecuado. Abra el archivo index.html en su navegador y haga clic en los enlaces para navegar a través de las páginas.

Si necesitamos definir otras áreas en una página o dividir el área principal en secciones más pequeñas, podemos organizar las cajas con la propiedad **float**, como lo hicimos con las secciones dentro del pie de página. Aunque también podemos diseñar algunas áreas con posicionamiento Absoluto o Relativo, estos modos son reservados para posicionar contenido no relevante, como hicimos con las fechas de los artículo en nuestro ejemplo o para mostrar contenido oculto luego de recibir una solicitud de parte del usuario. Por ejemplo, podemos crear un menú desplegable que muestra un submenú para cada opción. El siguiente ejemplo ilustra cómo agregar un submenú a la opción Fotos de nuestro documento.

Listado 4-31: Agregando submenús

```
    <a href="index.html">Principal</a>
    <a href="fotos.html">Fotos</a>
    <a href="familia.html">Familia</a>
    <a href="familia.html">Familia</a>
    <a href="vacaciones.html">Vacaciones</a>

    <|ul>
    <|li><a href="vacaciones.html">Vacaciones</a>
```

```
<a href="videos.html">Videos</a><a href="contacto.html">Contacto</a>
```

Los estilos para un menú que incluye submenús difieren un poco del ejemplo anterior. Tenemos que listar las opciones del submenú de forma vertical en lugar de horizontal, posicionar la lista debajo de la barra del menú con valores absolutos, y solo mostrarla cuando el usuario mueve el ratón sobre la opción principal. Para este propósito, en el código del Listado 4-31, hemos agregado el identificador **listamenu** al elemento <**ul>** que representa el menú principal. Ahora, podemos diferenciar este elemento de los elementos <**ul>** encargados de representar los submenús (solo uno en nuestro ejemplo). Las siguientes reglas usan este identificador para asignar estilos a todos los menús y sus opciones.

Listado 4-32: Asignando estilos a los submenús

```
#listamenu > li {
 position: relative;
 display: inline-block;
 height: 35px;
 padding: 15px 10px 0px 10px;
 margin-right: 5px;
#listamenu li > ul {
 display: none;
 position: absolute;
 top: 50px;
 left: 0px;
 background-color: #9FC8D9;
 box-shadow: 3px 3px 5px rgba(100, 100, 100, 0.7);
 border-radius: 0px 0px 5px 5px;
 list-style: none;
 z-index: 1000;
#listamenu li > ul > li {
 width: 120px;
 height: 35px;
 padding-top: 15px;
```

```
padding-left: 10px;
}
#listamenu li:hover ul {
  display: block;
}
#listamenu a {
  font: bold 18px Arial, sans-serif;
  color: #333333;
  text-decoration: none;
}
#menuprincipal li:hover {
  background-color: #6FACC6;
}
```

Las primeras dos reglas configuran las opciones principales y sus submenús. En estas reglas, asignamos una posición relativa a los elementos <**li**> que representan las opciones principales y luego especificamos una posición absoluta para los submenús de 50 píxeles debajo de la parte superior del menú. Esto posiciona los submenús debajo de la barra del menú. Para volver los submenús invisibles, declaramos la propiedad **display** con el valor **none**. Otras propiedades que tuvimos que incluir en esta regla son **list-style**, para remover los gráficos mostrados por defecto al lado izquierdo de las opciones, y la propiedad **z-index** para asegurarnos de que el submenú es siempre mostrado sobre el resto de los elementos en el área.

Como hemos hecho anteriormente, para responder al ratón tenemos que implementar la pseudo-clase **:hover**, pero este caso es algo diferente. Tenemos que mostrar el elemento **ul>** que representa el submenú cada vez que el usuario mueve el ratón sobre cualquiera de las opciones principales, pero las opciones principales son representadas por elementos **li>**. La solución es declarar la pseudo-clase **:hover** para los elementos **pero agregar el nombre ul al final del selector para asignar los estilos a los elementos
ul>** que se encuentran dentro del elemento **afectado** por la pseudo-clase (**#listamenu li:hover ul**).
Cuando el usuario mueve el ratón sobre el elemento **que representa una opción del menú principal, el valor block** es asignado a la propiedad **display** del elemento **ul>** y el submenú es mostrado en la pantalla.



Figura 4-26: Submenús

Hágalo Usted Mismo: Actualice su documento con el código del Listado 4-31 y las reglas en su hoja de estilo con el código del Listado 4-32. Abra el archivo index.html en su navegador y mueva el ratón sobre la opción Fotos. Debería ver algo similar a la Figura 4-26.

4.3 Modelo de Caja Flexible

El objetivo principal de un modelo de caja es el de proveer un mecanismo con el que dividir el espacio disponible en la ventana y crear las filas y columnas que son parte del diseño de una página web. Sin embargo, las herramientas provistas por el Modelo de Caja Tradicional no cumplen con este objetivo. Definir cómo las cajas son distribuidas y especificar sus tamaños, por ejemplo, no puede lograrse de forma eficiente con este modelo.

La dificultad en la implementación de patrones de diseño comunes, como expandir columnas para ocupar el espacio disponible, centrar el contenido de una caja en el eje vertical, o extender una columna desde la parte superior a la parte inferior de una página, independiente del tamaño de su contenido, forzaron a la industria a buscar otras alternativas. Varios modelos de caja fueron desarrollados, pero ninguno recibió más atención que el Modelo de Caja Flexible.

IMPORTANTE: Aunque el Modelo de Caja Flexible tiene sus ventajas sobre el Modelo de Caja Tradicional, se encuentra aún en estado experimental y algunos navegadores no pueden procesar sus propiedades. Esta es la razón por la que en este capítulo también introducimos el Modelo de Caja Tradicional. Antes de elegir cuál modelo aplicar en sus sitios web debe considerar estas limitaciones. Para determinar si puede usar cualquiera de las herramientas introducidas por HTML5, visite www.caniuse.com.

Contenedor Flexible

El Modelo de Caja Flexible resuelve los problemas del Modelo de Caja Tradicional de una manera elegante. Este modelo aprovecha las herramientas usadas por el Modelo de Caja Tradicional, como posicionamiento absoluto y columnas, pero en lugar de hacer flotar los elementos organiza las cajas usando contenedores flexibles. Un contenedor flexible es un elemento que convierte a su contenido en cajas flexibles. En este nuevo modelo, cada grupo de cajas debe estar incluido dentro de otra caja que es la encargada de configurar sus características, como lo muestra el siguiente ejemplo.

Listado 4-33: Organizando cajas con un contenedor flexible <!DOCTYPE html>

```
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <section id="cajapadre">
  <div id="caja-1">Caja 1</div>
  <div id="caja-2">Caja 2</div>
  <div id="caja-3">Caja 3</div>
  <div id="caja-4">Caja 4</div>
 </section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 4-33, al igual que ejemplos anteriores, incluye un elemento **section** que actúa como contenedor de otros elementos. La diferencia se presenta en cómo los elementos son configurados desde CSS. Para volver flexibles las cajas dentro del elemento **section** (sus tamaños cambian de acuerdo al espacio disponible), tenemos que convertir a este elemento en un contendor flexible. Para este propósito, CSS ofrece los valores **flex** e **inline-flex** para la propiedad **display**. El valor **flex** define un elemento Block flexible, y el valor **inline-flex** define un elemento Inline flexible.

```
Listado 4-34: Convirtiendo al elemento cajapadre en un contenedor flexible
#cajapadre {
    display: flex;
}
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 4-33 y un archivo CSS llamado misestilos.css con la regla del Listado 4-34. Abra el documento en su navegador. Debería ver las cajas dentro del elemento **<section>** una al lado de la otra en la misma línea.

Elementos Flexibles

Para que un elemento dentro de un contenedor flexible se vuelva flexible, tenemos que declararlo como tal. Las siguientes son las propiedades disponibles para configurar elementos flexibles.

flex-grow—Esta propiedad declara la proporción en la cual el elemento va a expandirse o encogerse. La proporción es determinada considerando los valores asignados al resto de los elementos en la caja (los elementos hermanos).

flex-shrink—Esta propiedad declara la proporción en la cual el elemento va a ser reducido. La proporción es determinada a partir de los valores asignados al resto de los elementos en la caja (los elementos hermanos).

flex-basis—Esta propiedad declara un tamaño inicial para el elemento.

flex—Esta propiedad nos permite configurar los valores de las propiedades **flex-grow**, **flex-shrink**, y **flex-basis** al mismo tiempo.

Las cajas flexibles serán expandidas o encogidas para ocupar el espacio libre dentro de la caja padre. La distribución del espacio depende de las propiedades del resto de las cajas. Si todas las cajas son configuradas como flexibles, el tamaño de cada uno de ellas dependerá del tamaño de la caja padre y el valor de la propiedad **flex**.

Listado 4-35: Convirtiendo a las cajas en cajas flexibles con la propiedad flex

```
#cajapadre {
    display: flex;
    width: 600px;
}
#cajapadre > div {
    height: 145px;
    margin: 5px;
    background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
    flex: 1;
}
#caja-2 {
    flex: 1;
```

```
}
#caja-3 {
    flex: 1;
}
#caja-4 {
    flex: 1;
}
```

En el ejemplo del Listado 4-35, solo declaramos el valor **flex-grow** para la propiedad **flex** para determinar cómo las cajas serán expandidas. El tamaño de cada caja es calculado multiplicando el valor del tamaño de la caja padre por el valor de su propiedad **flex** dividido por la suma de los valores **flex-grow** de todas las cajas. Por ejemplo, la fórmula para el elemento **caja-1** es **600** × **1** / **4** = **150**. El valor **600** es el tamaño de la caja padre, **1** es el valor de la propiedad **flex** asignado al elemento **caja-1**, y **4** es la suma de los valores de la propiedad **flex** asignados a cada una de las cajas. Debido a que todas las cajas en nuestro ejemplo tienen el mismo valor **1** en su propiedad **flex**, el tamaño de cada caja será de 150 píxeles menos los márgenes (hemos asignado un margen de 5 píxeles al elemento **<div>**).



Figura 4-27: Los mismos valores para la propiedad flex distribuyen el espacio equitativamente

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo CSS por el código del Listado 4-35 y abra el documento del Listado 4-33 en su navegador. Debería ver algo parecido a la Figura 4-27.

El potencial de esta propiedad es evidente cuando asignamos diferentes valores a cada elemento.

```
Listado 4-36: Creando una distribución desigual #cajapadre { display: flex;
```

```
width: 600px;
}
#cajapadre > div {
  height: 145px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
  flex: 2;
}
#caja-2 {
  flex: 1;
}
#caja-3 {
  flex: 1;
}
#caja-4 {
  flex: 1;
}
```

En el Listado 4-36, asignamos el valor 2 a la propiedad **flex** del elemento **caja-1**. Ahora, la fórmula para calcular el tamaño de esta caja es **600** × 2 / 5 = **240**. Debido a que no cambiamos el tamaño de la caja padre, el primer valor de la fórmula es el mismo, pero el segundo valor es 2 (el nuevo valor de la propiedad **flex** de **caja-1**), y la suma de los valores de todas las propiedades **flex** es **5** (**2** para **caja-1** y **1** para cada una de las otras tres cajas). Aplicando la misma fórmula para el resto de las cajas, podemos obtener sus tamaños: **600** × **1** / **5** = **120**.

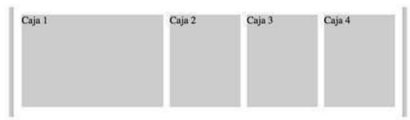


Figura 4-28: Distribución desigual con flex

Comparando los resultados, podemos ver cómo el espacio es distribuido. El espacio disponible es dividido en porciones de acuerdo a la suma de los valores

de la propiedad **flex** de cada caja (un total de **5** en nuestro ejemplo). Luego, las porciones son distribuidas entre las cajas. El elemento **caja-1** recibe dos porciones porque el valor de su propiedad **flex** es **2** y el resto de los elementos reciben solo una porción porque el valor de sus propiedades **flex** es **1**. La ventaja no es solo que los elementos se vuelven flexibles, sino también que cada vez que agregamos un nuevo elemento no tenemos que calcular su tamaño; los tamaños de todas las cajas son recalculados automáticamente.

Estas características son interesantes, pero existen otros posibles escenarios. Por ejemplo, cuando una de las cajas es inflexible y tiene un tamaño explícito, las otras cajas se flexionarán para compartir el resto del espacio disponible.

Listado 4-37: Combinando cajas flexibles con cajas inflexibles

```
#cajapadre {
  display: flex;
  width: 600px;
}
#cajapadre > div {
  height: 145px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
  width: 300px;
}
#caja-2 {
  flex: 1;
}
#caja-3 {
  flex: 1;
}
#caja-4 {
  flex: 1;
}
```

La primera caja del ejemplo del Listado 4-37 tiene un tamaño de 300 píxeles, por lo que el espacio a distribuir entre el resto de las cajas es de 300 píxeles (**600** – **300** = **300**). El navegador calcula el tamaño de cada caja flexible con la misma fórmula que usamos anteriormente: **300** × **1** / **3** = **100**.

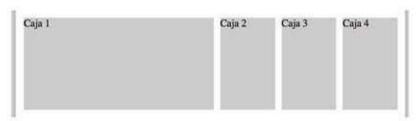


Figura 4-29: Solo el espacio libre es distribuido

Del mismo modo que podemos tener una caja con un tamaño explícito, podemos tener dos o más. El principio es el mismo, solo el espacio remanente es distribuido entre las cajas flexibles.

Existen un posible escenario en el cual podríamos tener que declarar el tamaño de un elemento pero mantenerlo flexible. Para lograr esta configuración, debemos utilizar el resto de los parámetros disponibles para la propiedad **flex** (**flex-shrink** y **flex-basis**).

```
Listado 4-38: Controlando cómo el elemento es encogido
```

```
#cajapadre {
    display: flex;
}
#cajapadre > div {
    height: 145px;
    margin: 5px;
    background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
    flex: 1 1 200px;
}
#caja-2 {
    flex: 1 5 100px;
}
#caja-3 {
    flex: 1 5 100px;
}
```

Esta vez, tres parámetros fueron declarados para la propiedad flex de cada

caja. El primer parámetro de todas las cajas (**flex-grow**) fue definido con el valor **1**, declarando la misma proporción de expansión. La diferencia es determinada por el agregado de los valores para los parámetros **flex-shrink** y **flex-basis**. El parámetro **flex-shrink** trabaja como **flex-grow** pero determina la proporción en la cual las cajas serán reducidas para caber en el espacio disponible. En nuestro ejemplo, el valor de este parámetro es **1** para el elemento **caja-1** y **5** para el resto de las cajas, lo cual asignará más espacio a **caja-1**. El parámetro **flex-basis**, por otro lado, establece un valor inicial para el elemento. Debido a esto, el valor del parámetro **flex-basis** es considerado para calcular cuánto un elemento flexible será expandido o reducido. Cuando este valor es 0 o no es declarado, el valor considerado es el tamaño del contenido del elemento.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo CSS por el código del Listado 4-38. En este ejemplo, no declaramos el tamaño del elemento **cajapadre** de modo que cuando la ventana del navegador es expandida, el elemento padre es también expandido y todas las cajas en su interior crecen en la misma proporción. Por el contrario, cuando el tamaño de la ventana es reducido, el elemento **caja-1** es reducido en una proporción diferente debido al valor especificado para el parámetro **flex-shrink** (1 en lugar de 5).

IMPORTANTE: El valor 0 asignado a los parámetros **flex-grow** o **flex-shrink** no permite que el elemento sea expandido o reducido, respectivamente. Para declarar flexibilidad, los valores de estos parámetros deben ser iguales o mayores que 1.

También podemos asignar el valor **auto** al parámetro **flex-basis** para pedirle al navegador que use el valor de la propiedad **width** como referencia.

Listado 4-39: Definiendo cajas flexibles con un tamaño preferido

```
#cajapadre {
  display: flex;
  width: 600px;
}
#cajapadre > div {
  height: 145px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
```

```
}
#caja-1 {
    width: 200px;
    flex: 1 1 auto;
}
#caja-2 {
    width: 100px;
    flex: 1 1 auto;
}
#caja-3 {
    width: 100px;
    flex: 1 1 auto;
}
#caja-4 {
    width: 100px;
    flex: 1 1 auto;
}
```

En el Listado 4-39, cada caja tiene un ancho preferido (**width**), pero luego de que todas las cajas son posicionadas queda un espacio libre de 100 píxeles. Este espacio extra será dividido entre las cajas flexibles. Para calcular la porción de espacio asignado a cada caja, usamos la misma fórmula que antes: $100 \times 1 / 4 = 25$. Esto significa que 25 píxeles adicionales son agregados al tamaño preferido de cada caja (menos los márgenes).

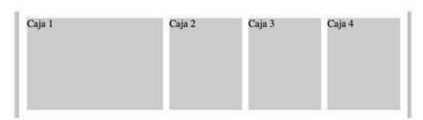


Figura 4-30: Espacio libre distribuido entre las cajas

La propiedad **flex-basis** nos permite definir un tamaño inicial para influenciar al navegador a la hora de distribuir el espacio disponible entre las cajas, pero las cajas aún son expandidas o reducidas más allá de ese valor. CSS ofrece las siguientes propiedades para poner limitaciones al tamaño de una caja.

max-width—Esta propiedad especifica el ancho máximo permitido para el

elemento. Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como píxeles o porcentajes.

min-width—Esta propiedad especifica el ancho mínimo permitido para el elemento. Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como píxeles o porcentajes.

max-height—Esta propiedad especifica la altura máxima permitida para el elemento. Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como píxeles o porcentajes.

min-height—Esta propiedad especifica la altura mínima permitida para el elemento. Acepta valores en cualquiera de las unidades disponibles en CSS, como píxeles o porcentajes.

El siguiente ejemplo declara todas las cajas como flexibles, pero asigna un ancho máximo de 50 píxeles al elemento **caja-1**. Si importar cuánto espacio esté disponible, **caja-1** nunca será más ancha que 50 píxeles.

Listado 4-40: Declarando un tamaño máximo

```
#cajapadre {
  display: flex;
}
#cajapadre > div {
  height: 145px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
  max-width: 50px;
  flex: 1;
}
#caja-2 {
  flex: 1;
}
#caja-3 {
  flex: 1;
}
#caja-4 {
  flex: 1;
```



Figura 4-31: Cajas con un tamaño máximo

Organizando Elementos Flexibles

Por defecto, los elementos dentro de un contenedor flexible son mostrados horizontalmente en la misma línea, pero no son organizados con una orientación estándar. Un contenedor flexible usa ejes para describir la orientación de su contenido. La especificación declara dos ejes que son independientes de la orientación: eje principal y eje transversal. El eje principal es aquel en el que se presenta el contenido (normalmente es equivalente a la orientación horizontal), y el eje transversal es el perpendicular al eje principal (normalmente es equivalente a la orientación vertical). Si la orientación cambia, los ejes son desplazados junto con el contenido.

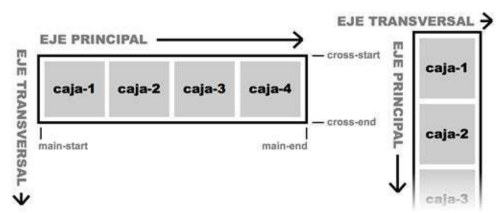


Figura 4-32: Ejes de contenedores flexibles

Las propiedades definidas para este modelo trabajan con estos ejes, organizando los elementos desde sus extremos: main-start, main-end, cross-start, y cross-end. La relación entre estos extremos es similar a la relación entre los extremos izquierdo y derecho o superior e inferior usados para describir la dirección horizontal y vertical en modelos convencionales, pero en este modelo esa relación es invertida cuando la orientación cambia. Cuando uno de estos

extremos, como main-start, es mencionado en la descripción de una propiedad, debemos recordar que puede referirse al extremo izquierdo o superior, dependiendo de la orientación actual del contenedor (en el diagrama izquierdo de la Figura 4-32, por ejemplo, el extremo main-start está referenciando el lado izquierdo del contenedor, mientras que en el diagrama de la derecha referencia el extremo superior).

Una vez que entendemos cómo trabaja con este modelo, podemos cambiar la organización de las cajas. CSS ofrece las siguientes propiedades con este propósito.

flex-direction—Esta propiedad define el orden y la orientación de las cajas en un contenedor flexible. Los valores disponibles son **row**, **row-reverse**, **column** y **column-reverse**, con el valor **row** configurado por defecto.

order—Esta propiedad especifica el orden de las cajas. Acepta números enteros que determinan la ubicación de cada caja.

justify-content—Esta propiedad determina cómo el espacio libre va a ser distribuido. Los valores disponibles son **flex-start**, **flex-end**, **center**, **space-between**, y **space-around**.

align-items—Esta propiedad alinea las cajas en el eje transversal. Los valores disponibles son **flex-start**, **flex-end**, **center**, **baseline**, y **stretch**.

align-self—Esta propiedad alinea una caja en el eje transversal. Trabaja como **align-items** pero afecta cajas de forma individual. Los valores disponibles son **auto**, **flex-start**, **flex-end**, **center**, **baseline**, y **stretch**.

flex-wrap—Esta propiedad determina si es permitido crear múltiples líneas de cajas. Los valores disponibles son **nowrap**, **wrap**, y **wrap-reverse**.

align-content—Esta propiedad alinea las líneas de cajas en el eje vertical. Los valores disponibles son **flex-start**, **flex-end**, **center**, **space-between**, **space-around**, y **stretch**.

Si lo que necesitamos es configurar la dirección de las cajas, podemos usar la propiedad **flex-direction**. Esta propiedad es asignada al contenedor con un valor que corresponde al orden que queremos otorgar al contenido. El valor **row** declara la orientación de las cajas de acuerdo a la orientación del texto (normalmente horizontal) y ordena las cajas desde main-start a main-end (normalmente izquierda a derecha). El valor **row-reverse** declara la misma orientación que **row**, pero invierte el orden de los elementos desde main-end a

main-start (normalmente derecha a izquierda). El valor **column** declara la orientación de acuerdo a la orientación en la cual bloques de texto son presentados (normalmente vertical) y ordena las cajas desde main-start a mainend (normalmente extremo superior a inferior). Y finalmente, el valor **column-reverse** declara la misma orientación que **column**, pero invierte el orden de los elementos desde main-end a main-start (normalmente extremo inferior a superior). El siguiente ejemplo revierte el orden natural de una línea de cajas.

Listado 4-41: Invirtiendo la orientación de las cajas

```
#cajapadre {
  display: flex;
  flex-direction: row-reverse;
}
#cajapadre > div {
  height: 145px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
  flex: 1;
}
#caja-2 {
  flex: 1;
}
#caja-3 {
  flex: 1;
}
#caja-4 {
  flex: 1;
}
```

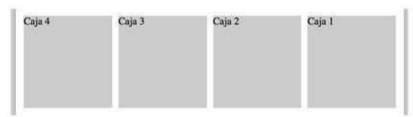


Figura 4-33: Cajas en orden invertido

Lo Básico: CSS ofrece una propiedad llamada **writing-mode** que determina la orientación de las líneas de texto (horizontal o vertical), y esta es la razón por la cual el resultado de las propiedades del Modelo de Caja Flexible siempre depende de la orientación establecida previamente para el texto. Para aprender más acerca de esta propiedad, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

El orden de las cajas también puede ser personalizado. La propiedad **order** nos permite declarar la ubicación de cada caja.

Listado 4-42: Definiendo la posición de cada caja

```
#cajapadre {
 display: flex;
#cajapadre > div {
 height: 145px;
 margin: 5px;
 background-color: #CCCCCC;
#caja-1 {
 flex: 1;
 order: 2;
#caja-2 {
 flex: 1;
 order: 4;
#caja-3 {
 flex: 1;
 order: 3;
#caja-4 {
 flex: 1;
 order: 1;
```

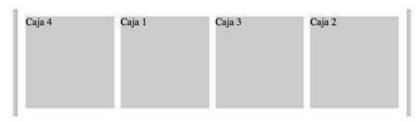


Figura 4-34: Nuevas posiciones para cada caja definidas por la propiedad order

Una característica importante del Modelo de Caja Flexible es la capacidad de distribuir el espacio libre. Cuando las cajas no ocupan todo el espacio en el contenedor, dejan espacio libre que debe ser ubicado en alguna parte del diseño. Por ejemplo, las siguientes reglas declaran un tamaño de 600 píxeles para el contenedor flexible y un ancho de 100 píxeles para cada caja, dejando un espacio libre de 200 píxeles (menos los márgenes).

Listado 4-43: Distribuyendo el espacio libre en un contenedor flexible

```
#cajapadre {
 display: flex;
 width: 600px;
 border: 1px solid;
#cajapadre > div {
 height: 145px;
 margin: 5px;
 background-color: #CCCCC;
#caja-1 {
 width: 100px;
#caja-2 {
 width: 100px;
#caja-3 {
 width: 100px;
#caja-4 {
 width: 100px;
```

El ejemplo del Listado 4-43 agrega un borde al contenedor para poder identificar el espacio extra. Por defecto, las cajas son ordenadas desde main-start a main-end (normalmente de izquierda a derecha), dejando un espacio libre al final.

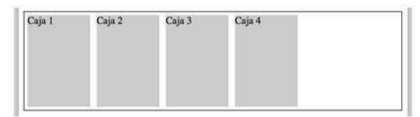


Figura 4-35: Cajas y espacio libre dentro de un contendor flexible

Este comportamiento puede ser modificado con la propiedad **justify-content**. El valor por defecto asignado a esta propiedad es **flex-start**, el cual ordena las cajas como se muestra en la Figura 4-35, pero podemos asignar un valor diferente para personalizar la forma en la que las cajas y el espacio libre son distribuidos. Por ejemplo, el valor **flex-end** desplaza el espacio al comienzo del contenedor y las cajas hacia el final.

Listado 4-44: Distribuyendo el espacio vacío con la propiedad justify-content

```
#cajapadre {
  display: flex;
  width: 600px;
  border: 1px solid;
  justify-content: flex-end;
}
#cajapadre > div {
  height: 145px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
  width: 100px;
}
#caja-2 {
  width: 100px;
}
```

```
#caja-3 {
  width: 100px;
}
#caja-4 {
  width: 100px;
}
```

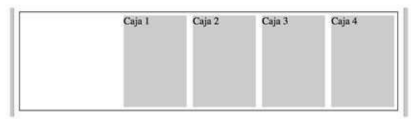


Figura 4-36: Espacio vacío distribuido con justify-content: flex-end

Las siguientes figuras muestran el efecto producido por el resto de los valores disponibles para esta propiedad.

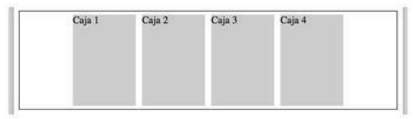


Figura 4-37: Espacio vacío distribuido con justify-content: center

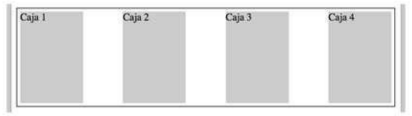


Figura 4-38: Espacio vacío distribuido con justify-content: space-between



Figura 4-39: Espacio vacío distribuido con justify-content: space-around

Otra propiedad que puede ayudarnos a distribuir espacio es **align-items**. Esta propiedad trabaja como **justify-content** pero alinea las cajas en el eje transversal. Esta característica hace que la propiedad sea apropiada para realizar una alineación vertical.

Listado 4-45: Distribuyendo el espacio vertical

```
#cajapadre {
 display: flex;
 width: 600px;
 height: 200px;
 border: 1px solid;
 align-items: center;
#cajapadre > div {
 height: 145px;
 margin: 5px;
 background-color: #CCCCC;
#caja-1 {
 flex: 1;
#caja-2 {
 flex: 1;
#caja-3 {
 flex: 1;
#caja-4 {
 flex: 1;
```

En el Listado 4-45, definimos la altura del contenedor, dejando un espacio libre de 55 píxeles. Debido a que asignamos el valor **center** a la propiedad **alignitems**, este espacio es distribuido hacia el extremo superior e inferior, como muestra la Figura 4-40.

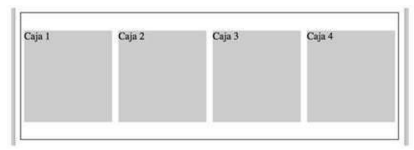


Figura 4-40: Alineación vertical con align-items: center

Los valores disponibles para la propiedad **align-items** son **flex-start**, **flex-end**, **center**, **baseline** y **stretch**. El último valor estira las cajas desde el extremo superior al inferior para adaptarlas al espacio disponible. Esta característica es tan importante que el valor **stretch** es declarado por defecto para todos los contenedores flexibles. El efecto logrado por el valor **stretch** es que cada vez que la altura de las cajas no es declarada, las mismas adoptan automáticamente el tamaño de sus elementos padre.

Listado 4-46: Estirando las cajas para ocupar el espacio vertical disponible

```
#cajapadre {
 display: flex;
 width: 600px;
 height: 200px;
 border: 1px solid;
 align-items: stretch;
#cajapadre > div {
 margin: 5px;
 background-color: #CCCCCC;
#caja-1 {
 flex: 1;
#caja-2 {
 flex: 1;
#caja-3 {
 flex: 1;
#caja-4 {
```

```
flex: 1;
```

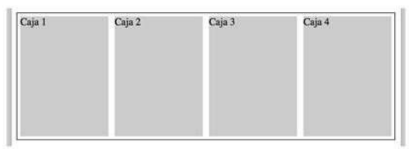


Figura 4-41: Estirando las cajas con align-items: stretch

Esta característica es extremadamente útil cuando nuestro diseño presenta columnas con diferente contenido. Si dejamos que el contenido determina la altura, una columna será más corta que la otra. Asignando el valor **stretch** a la propiedad **align-items**, las columnas más cortas son estiradas para coincidir con las más largas.

Esta propiedad también ofrece el valor **flex-start** para alinear las cajas al comienzo de la línea, el cual es determinado por la orientación del contenedor (normalmente el extremo izquierdo o superior).

Listado 4-47: Alineando las cajas hacia el extremo superior

```
#cajapadre {
  display: flex;
  width: 600px;
  height: 200px;
  border: 1px solid;
  align-items: flex-start;
}
#cajapadre > div {
  height: 145px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
  flex: 1;
}
#caja-2 {
  flex: 1;
```

```
}
#caja-3 {
  flex: 1;
}
#caja-4 {
  flex: 1;
}
```

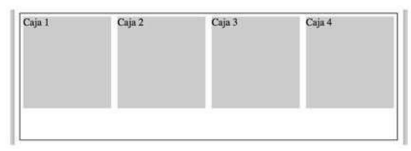


Figura 4-42: Cajas alineadas con align-items: flex-start

El valor **flex-end** alinea las cajas hacia el final del contenedor (normalmente el extremo derecho o inferior).

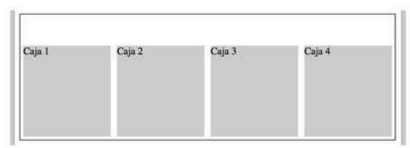


Figura 4-43: Cajas alineadas con align-items: flex-end

Finalmente, el valor **baseline** alinea las cajas por la línea base de la primera línea de contenido. El siguiente ejemplo asigna un tipo de letra diferente al contenido del elemento **caja-2** para mostrar el efecto producido por este valor.

```
Listado 4-48: Alineando las cajas por la línea base
```

#cajapadre {
 display: flex;
 width: 600px;
 height: 200px;
 border: 1px solid;
 align-items: baseline;

```
}
#cajapadre > div {
    height: 145px;
    margin: 5px;
    background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
    flex: 1;
}
#caja-2 {
    flex: 1;
    font-size: 36px;
}
#caja-3 {
    flex: 1;
}
#caja-4 {
    flex: 1;
}
```

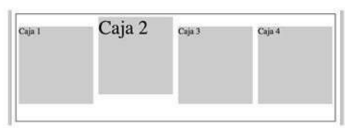


Figura 4-44: Cajas alineadas con align-items: baseline

A veces puede resultar útil alinear las cajas de forma independiente, sin importar la alineación establecida por el contenedor. Esto se puede lograr asignando la propiedad **align-self** a la caja que queremos modificar.

Listado 4-49: Cambiando la alineación del elemento caja-2

```
#cajapadre {
  display: flex;
  width: 600px;
  height: 200px;
  border: 1px solid;
  align-items: flex-end;
```

```
}
#cajapadre > div {
    height: 145px;
    margin: 5px;
    background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
    flex: 1;
}
#caja-2 {
    flex: 1;
    align-self: center;
}
#caja-3 {
    flex: 1;
}
#caja-4 {
    flex: 1;
}
```

Las reglas del Listado 4-49 alinean los elementos hacia el extremo inferior del contenedor, excepto por el elemento **caja-2**, el cual es alineado hacia el centro por la propiedad **align-self**.

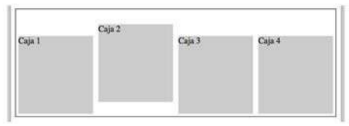


Figura 4-45: Caja alineada con align-self

Un contenedor flexible puede organizar las cajas en una o varias líneas. La propiedad **flex-wrap** declara esta condición usando tres valores: **nowrap**, **wrap** y **wrap-reverse**. El valor **nowrap** define el contenedor flexible como un contenedor de una sola línea (las líneas no serán agrupadas), el valor **wrap** define al contenedor como un contenedor de múltiples líneas y las ordena desde el extremo cross-start a cross-end, y el valor **wrap-reverse** genera múltiples líneas en orden invertido.

Listado 4-50: Creando dos líneas de cajas con la propiedad flex-wrap

```
#cajapadre {
 display: flex;
 width: 600px;
 border: 1px solid;
 justify-content: center;
 flex-wrap: wrap;
#cajapadre > div {
 height: 40px;
 margin: 5px;
 background-color: #CCCCCC;
#caja-1 {
 width: 100px;
#caja-2 {
 width: 100px;
#caja-3 {
 width: 100px;
#caja-4 {
 flex: 1 1 400px;
```

En el Listado 4-50, las primeras tres cajas tienen un tamaño de 100 píxeles, suficiente como para ubicarlas en una sola línea dentro de un contenedor de 600 píxeles de ancho, pero la última caja es declarada como flexible con un tamaño inicial de 400 píxeles (**flex-basis**) y por lo tanto no hay espacio suficiente en el contendor para ubicar todas las cajas en una sola línea. El navegador tiene dos opciones, puede reducir el tamaño de la caja flexible para ubicarla en el espacio disponible, o generar una nueva línea. Debido a que la propiedad **flex-wrap** fue declarada con el valor **wrap**, una nueva línea es creada, como ilustra la Figura 4-46.



Figura 4-46: Múltiples líneas en un contenedor flexible

El elemento **caja-4** fue declarado como flexible por la propiedad **flex**, por lo que no es solo ubicado en una nueva línea sino también expandido hasta ocupar todo el espacio disponible (el valor de 400 píxeles declarado por el parámetro **flex-basis** es solo el ancho sugerido, no una declaración de tamaño). Aprovechando el espacio libre dejado por la última caja, las tres primeras cajas son alineadas al centro con la propiedad **justify-content**.

El orden de las líneas puede ser invertido con el valor **wrap-reverse**, como se ilustra a continuación.



Figura 4-47: Nuevo ordenamiento de líneas usando flex-wrap: wrap-reverse

Cuando tenemos contenedores con múltiples líneas, es posible que necesitemos alinearlas. CSS ofrece la propiedad **align-content** para alinear líneas de cajas en un contenedor flexible.

Listado 4-51: Alineando múltiples líneas con la propiedad align-content

```
#cajapadre {
  display: flex;
  width: 600px;
  height: 200px;
  border: 1px solid;
  flex-wrap: wrap;
  align-content: flex-start;
}
#cajapadre > div {
  height: 50px;
  margin: 5px;
  background-color: #CCCCCC;
}
#caja-1 {
```

```
flex: 1 1 100px;
}
#caja-2 {
  flex: 1 1 100px;
}
#caja-3 {
  flex: 1 1 100px;
}
#caja-4 {
  flex: 1 1 400px;
}
```

La propiedad **align-content** puede recibir seis valores: **flex-start**, **flex-end**, **center**, **space-between**, **space-around** y **stretch**. El valor **stretch** es declarado por defecto y lo que hace es expandir las líneas para llenar el espacio disponible a menos que un tamaño fijo haya sido declarado para los elementos.

En el ejemplo del Listado 4-51, todas las cajas son declaradas como flexibles con un ancho y una altura inicial de 50 píxeles, y el elemento **cajapadre** es definido como un contenedor de múltiples líneas con la propiedad **flex-wrap**. Esto crea un contenedor flexible con dos líneas, similar al del ejemplo anterior, pero con espacio vertical suficiente para experimentar.

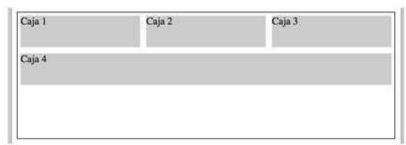


Figura 4-48: Líneas alineadas con align-content: flex-start

Las siguientes figuras muestran el efecto producido por el resto de los valores disponibles para la propiedad **align-content**.

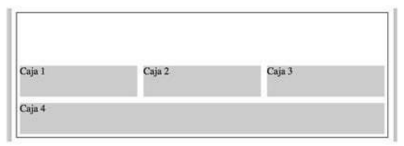


Figura 4-49: Líneas alineadas con align-content: flex-end

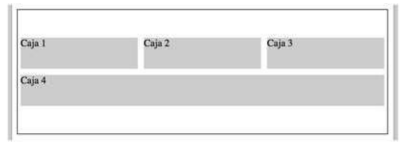


Figura 4-50: Líneas alineadas con align-content: center

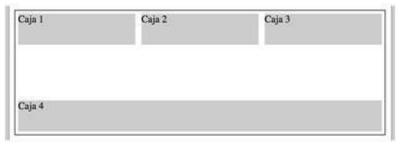


Figura 4-51: Líneas alineadas con align-content: space-between

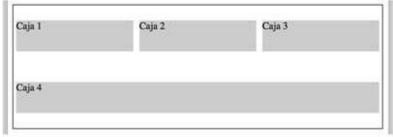


Figura 4-52: Líneas alineadas con align-content: space-around



Figura 4-53: Líneas alineadas con align-content: stretch

Aplicación de la Vida Real

No existe mucha diferencia entre un documento diseñado con el Modelo de Caja Tradicional y el que tenemos que usar para implementar el Modelo de Caja Flexible. Por ejemplo, para diseñar una página web con el Modelo de Caja Flexible a partir del documento introducido en el <u>Listado 4-20</u>, solo tenemos que remover los elementos <**div**> que usamos para recuperar el flujo normal del documento. El resto del documento permanece igual.

```
Listado 4-52: Definiendo un documento para aplicar el Modelo de Caja Flexible
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <header id="cabeceralogo">
  <div>
   <h1>Este es el título</h1>
  </div>
 </header>
 <nav id="menuprincipal">
  <div>
   <a href="index.html">Principal</a>
```

```
<a href="fotos.html">Fotos</a>
   <a href="videos.html">Videos</a>
   <a href="contacto.html">Contacto</a>
  </div>
</nav>
<main>
<div>
  <section id="articulosprincipales">
   <article>
    <h1>Título Primer Artículo</h1>
    <time datetime="2016-12-23" pubdate>
     <div class="numerodia">23</div>
     <div class="nombredia">Viernes</div>
    </time>
    Este es el texto de mi primer artículo
    <figure>
     <img src="miimagen.jpg">
    </figure>
   </article>
   <article>
    <h1>Título Segundo Artículo</h1>
    <time datetime="2016-12-7" pubdate>
     <div class="numerodia">7</div>
     <div class="nombredia">Miércoles</div>
    </time>
    Este es el texto de mi segundo artículo
    <figure>
     <img src="miimagen.jpg">
    </figure>
   </article>
  </section>
  <aside id="infoadicional">
   <h1>Información Personal</h1>
   Cita del artículo uno
   Cita del artículo dos
  </aside>
 </div>
</main>
```

```
<footer id="pielogo">
  <div>
   <section class="seccionpie">
    <h1>Sitio Web</h1>
    <a href="index.html">Principal</a>
    <a href="fotos.html">Fotos</a>
    <a href="videos.html">Videos</a>
   </section>
   <section class="seccionpie">
    <h1>Ayuda</h1>
    <a href="contacto.html">Contacto</a>
   </section>
   <section class="seccionpie">
    <address>Toronto, Canada</address>
    <small>&copy; Derechos Reservados 2016</small>
   </section>
  </div>
 </footer>
</body>
</html>
```

Como la organización de los elementos estructurales es la misma, las reglas CSS que tenemos que aplicar al documento también son similar. Solo tenemos que transformar los elementos estructurales en contenedores flexibles y volver flexible a su contenido cuando el diseño lo demanda. Por ejemplo, las siguientes reglas asignan el modo **flex** para la propiedad **display** del elemento **header** y declaran al elemento **div** dentro de este elemento como flexible de modo que la cabecera y su contenido sean expandidos hasta ocupar el espacio disponible en la ventana.

Listado 4-53: Convirtiendo a la cabecera en un contenedor flexible * { margin: 0px;

```
margin: Upx;
padding: 0px;
}
#cabeceralogo {
display: flex;
justify-content: center;
width: 96%;
```

```
height: 150px;
padding: 0% 2%;
background-color: #0F76A0;
}
#cabeceralogo > div {
flex: 1;
max-width: 960px;
padding-top: 45px;
}
#cabeceralogo h1 {
font: bold 54px Arial, sans-serif;
color: #FFFFFF;
}
```

Debido a que queremos que el contenido de la cabecera sea centrado en la pantalla, tenemos que asignar el valor **center** a la propiedad **justify-content**. El elemento **div** fue declarado como flexible, lo que significa que será expandido o reducido de acuerdo al espacio disponible, pero, como explicamos anteriormente, cuando la página es presentada en dispositivos con pantalla ancha tenemos que asegurarnos que no es demasiado ancho y resulte incómodo para el usuario leer su contenido. Esto es resuelto por la propiedad **max-width**. Gracias a esta propiedad, el elemento **div** no será expandido más de 960 píxeles.

El mismo procedimiento debe ser aplicado a nuestro menú, pero el resto de los elementos dentro del elemento <**nav**> usan las mismas propiedades y valores implementados anteriormente.

Listado 4-54: Convirtiendo al menú en un contenedor flexible

```
#menuprincipal {
  display: flex;
  justify-content: center;
  width: 96%;
  height: 50px;
  padding: 0% 2%;
  background-color: #9FC8D9;
  border-top: 1px solid #094660;
  border-bottom: 1px solid #094660;
}
#menuprincipal > div {
  flex: 1;
```

```
max-width: 960px;
}
#menuprincipal li {
  display: inline-block;
  height: 35px;
  padding: 15px 10px 0px 10px;
  margin-right: 5px;
}
#menuprincipal li:hover {
  background-color: #6FACC6;
}
#menuprincipal a {
  font: bold 18px Arial, sans-serif;
  color: #333333;
  text-decoration: none;
}
```

Las reglas para el contenido principal también son las mismas, pero esta vez tenemos dos contenedores flexibles, uno representado por el elemento <main> responsable de centrar el contenido en la página, y otro representado por el elemento <div> a cargo de configurar las dos columnas creadas por los elementos <section> y <aside>. Por esta razón, la regla que afecta al elemento <div> requiere ambas propiedades: display para declarar el elemento como un contenedor flexible y la propiedad flex para declarar el contenedor mismo como elemento flexible.

Listado 4-55: Convirtiendo las columnas en contenedores flexibles main {

```
display: flex;
justify-content: center;
width: 96%;
padding: 2%;
background-image: url("fondo.png");
}
main > div {
display: flex;
flex: 1;
max-width: 960px;
}
```

```
#articulosprincipales {
    flex: 1;
    margin-right: 20px;
    padding-top: 30px;
    background-color: #FFFFFF;
    border-radius: 10px;
}
#infoadicional {
    width: 280px;
    padding: 20px;
    background-color: #E7F1F5;
    border-radius: 10px;
}
#infoadicional h1 {
    font: bold 18px Arial, sans-serif;
    color: #333333;
    margin-bottom: 15px;
}
```

El elemento **<aside>** fue declarado con un ancho fijo, lo que significa que solo la columna de la izquierda, representada por el elemento **<section>**, va a ser expandida o reducida para ocupar el resto del espacio disponible.

Las propiedades para el contenido del elemento **<section>** (la columna izquierda), son exactamente las mismas que las que definimos para el Modelo de Caja Tradicional.

Listado 4-56: Configurando el contenido

```
article {
   position: relative;
   padding: 0px 40px 20px 40px;
}

article time {
   display: block;
   position: absolute;
   top: -5px;
   left: -70px;
   width: 80px;
   padding: 15px 5px;
```

```
background-color: #094660;
 box-shadow: 3px 3px 5px rgba(100, 100, 100, 0.7);
 border-radius: 5px;
.numerodia {
 font: bold 36px Verdana, sans-serif;
 color: #FFFFFF;
 text-align: center;
.nombredia {
 font: 12px Verdana, sans-serif;
 color: #FFFFF;
 text-align: center;
article h1 {
 margin-bottom: 5px;
 font: bold 30px Georgia, sans-serif;
article p {
 font: 18px Georgia, sans-serif;
figure {
 margin: 10px 0px;
figure img {
 max-width: 98%;
 padding: 1%;
 border: 1px solid;
```

El pie de página presenta un desafío similar al contenido principal. Tenemos que convertir al elemento **<footer>** en una caja flexible y declarar como flexibles las tres columnas creadas en su interior para presentar la información.

Listado 4-57: Convirtiendo al pie de página en un contenedor flexible #pielogo {
display: flex;
justify-content: center;
width: 96%;

```
padding: 2%;
 background-color: #0F76A0;
#pielogo > div {
 display: flex;
 flex: 1;
 max-width: 960px;
 background-color: #9FC8D9;
 border-radius: 10px;
.seccionpie {
 flex: 1;
 padding: 25px;
.seccionpie h1 {
 font: bold 20px Arial, sans-serif;
.seccionpie p {
 margin-top: 5px;
.seccionpie a {
 font: bold 16px Arial, sans-serif;
 color: #666666;
 text-decoration: none;
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 4-52 y un archivo CSS llamado misestilos.css con las reglas introducidas desde el Listado 4-53. Recuerde incluir la imagen miimagen.jpg en el mismo directorio. Abra el documento en su navegador. Debería ver la misma página creada anteriormente con el Modelo de Caja Tradicional, con la excepción de que esta vez las secciones de la página son flexibles (sus tamaños cambian a medida que el tamaño de la ventana es incrementado o reducido) y la columna generada por el elemento **aside**> se extiende hasta el extremo inferior del área principal.

Capítulo 5 - Diseño Web Adaptable

5.1 Web Móvil

La introducción al mercado del iPhone en el año 2007 cambió el mundo para siempre. Hasta ese momento, solo disponíamos de celulares con pantallas pequeñas y sin la capacidad suficiente para descargar y mostrar sitios web. Si queríamos navegar la Web, teníamos que hacerlo en un ordenador personal. Esto presentaba una situación fácil de controlar para los desarrolladores. Los usuarios contaban con un único tipo de pantalla, y ésta tenía el tamaño suficiente para incluir todo lo que necesitaban. Las resoluciones más populares del momento incluían al menos 1024 píxeles horizontales, lo cual le permitía a los desarrolladores diseñar sus sitios web con un tamaño estándar (como el que introdujimos en el capítulo anterior). Pero cuando el iPhone apareció en el mercado, los sitios web con un diseño fijo como estos eran imposibles de leer en una pantalla tan pequeña. La primera solución fue desarrollar dos sitios web separados, uno para ordenadores y otro para iPhones, pero la introducción al mercado de nuevos dispositivos, como el iPad en el año 2010, forzó nuevamente a los desarrolladores a buscar mejores alternativas. Volver flexibles a los elementos fue una de las soluciones implementadas, pero no fue suficiente. Páginas web con múltiples columnas aún lucían pésimo en pantallas pequeñas. La solución final debía incluir elementos flexibles pero también la posibilidad de adaptar el diseño a cada dispositivo. Así es como nació lo que hoy conocemos como Diseño Web Adaptable, o por su nombre en inglés Responsive Web Design.

El Diseño Web Adaptable es una técnica que combina diseños flexibles con una herramienta provista por CSS llamada *Media Queries* (Consulta de Medios) que nos permite detectar el tamaño de la pantalla y realizar los cambios necesarios para adaptar el diseño a cada situación.

Media Queries

Una Media Query es una regla reservada en CSS que fue incorporada con el propósito de permitir a los desarrolladores detectar el medio en el cual el documento es mostrado. Por ejemplo, usando Media Queries, podemos determinar si el documento es mostrado en un monitor o enviado a una impresora y asignar los estilos apropiados para cada caso. Para este propósito,

las Media Queries ofrecen las siguientes palabras clave.

all—Las propiedades son aplicadas en todos los medios.

print—Las propiedades son aplicadas cuando la página web es enviada a una impresora.

screen—Las propiedades son aplicadas cuando la página web es mostrada en una pantalla color.

speech—Las propiedades son aplicadas cuando la página web es procesada por un sintetizador de voz.

Lo que hace que las Media Queries sean útiles para el diseño web es que también pueden detectar el tamaño del medio. Con las Media Queries, podemos detectar el tamaño del área de visualización (la parte de la ventana del navegador donde nuestras páginas web son mostradas) y definir diferentes reglas CSS para cada dispositivo. Existen varias palabras clave que podemos usar para detectar estas características. Las siguientes son las más usadas para desarrollar un sitio web con Diseño Web Adaptable.

width—Esta palabra clave determina el ancho en el cual las propiedades serán aplicadas.

height—Esta palabra clave determina la altura a la cual las propiedades serán aplicadas.

min-width—Esta palabra clave determina el ancho mínimo desde el cual las propiedades serán aplicadas.

max-width—Esta palabra clave determina el ancho máximo hasta el cual las propiedades serán aplicadas.

aspect-ratio—Esta palabra clave determina la proporción en la cual las propiedades serán aplicadas.

orientation—Esta palabra clave determina la orientación en la cual las propiedades serán aplicadas. Los valores disponibles son **portrait** (vertical) y **landscape** (horizontal).

resolution—Esta palabra clave determina la densidad de píxeles en la cual las propiedades serán aplicadas. Acepta valores en puntos por pulgada (dpi), puntos por centímetro (dpcm) o por proporción en píxeles (dppx). Por ejemplo, para detectar una pantalla de tipo Retina con una escala de 2,

podemos usar el valor 2dppx.

Usando estas palabras clave, podemos detectar ciertos aspectos del medio y del área de visualización en la cual la página va a ser mostrada y modificar las propiedades para ajustar el diseño a las condiciones actuales. Por ejemplo, si definimos la Media Query con la palabra clave **width** y el valor **768px**, las propiedades solo serán aplicadas cuando la página es mostrada en un iPad estándar en modo portrait (orientación vertical).

Para definir una Media Query, podemos declarar solo las palabras clave y los valores que necesitamos. Las palabras clave que describen una característica, como el ancho del área de visualización, tienen que ser declaradas entre paréntesis. Si más de una palabra clave son incluidas, podemos asociarlas con los operadores lógicos **and** (y) y **or** (o). Por ejemplo, la Media Query **all and** (max-width: 480px) asigna las propiedades al documento en todos los medios pero sólo cuando el área de visualización tiene un ancho de 480 píxeles o menos.

Existen dos maneras de declarar Media Queries, podemos hacerlo desde el documento usando el atributo **media** del elemento <**link**>, o desde la hoja de estilo con la regla **@media**. Cuando usamos el elemento <**link**>, podemos seleccionar el archivo CSS con la hoja de estilo que queremos cargar para una configuración específica. Por ejemplo, el siguiente documento carga dos archivos CSS, uno conteniendo los estilos generales que aplicaremos en toda situación y medios, y otro con los estilos requeridos para presentar la página en un dispositivo de pantalla pequeña (480 píxeles de ancho o menos).

Listado 5-1: Cargando estilos con Media Queries

```
<article>
    <h1>Título Primer Artículo</h1>
    <img src="miimagen.jpg">
   </article>
  </div>
 </section>
 <aside>
  <div>
   <h1>Información</h1>
   Cita del artículo uno
   Cita del artículo dos
  </div>
 </aside>
 <div class="recuperar"></div>
</body>
</html>
```

Cuando el navegador lee este documento, primero carga el archivo adaptabletodos.css y luego, si el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos, carga el archivo adaptablecelulares.css y aplica los estilos al documento.

CSS son las iniciales del nombre Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets), lo cual significa que las propiedades son procesadas en cascada y por lo tanto nuevas propiedades reemplazan a las anteriores. Cuando tenemos que modificar un elemento para un área de visualización particular, solo necesitamos declarar las propiedades que queremos cambiar, pero los valores del resto de las propiedades definidas anteriormente permanecen iguales. Por ejemplo, podemos asignar un color de fondo al cuerpo del documento en el archivo adaptabletodos.css y luego cambiarlo en el archivo acaptablecelulares.css, pero este nuevo valor solo será aplicado cuando el documento es presentado en una pantalla pequeña. La siguiente es la regla que implementaremos en el archivo adaptabletodos.css.

Listado 5-2: *Definiendo los estilos por defecto (adaptabletodos.css)*

```
body {
  margin: 0px;
  padding: 0px;
  background-color: #990000;
}
```

Los estilos definidos en el archivo adaptablecelulares.css tienen que modificar solo los valores de las propiedades que queremos cambiar (en este caso la propiedad **background-color**), pero el resto de los valores deben permanecer igual a como fueron declarados en el archivo adaptabletodos.css.

```
Listado 5-3: Definiendo los estilos para pantallas pequeñas
(adaptablecelulares.css)
body {
  background-color: #3333FF;
}
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 5-1. Cree un archivo CSS llamado adaptabletodos.css con la regla del Listado 5-2 y un archivo CSS llamado adaptablecelulares.css con la regla del Listado 5-3. Abra el documento en su navegador. Debería ver la página con un fondo rojo. Arrastre un lado de la ventana para reducir su tamaño. Cuando el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos, debería ver el color del fondo cambiar a azul.

Con el elemento **link>** y el atributo **media** podemos cargar diferentes hojas de estilo para cada situación, pero cuando solo unas pocas propiedades son modificadas, podemos incluir todas en la misma hoja de estilo y definir las Media Queries con la regla **@media**, como ilustra el siguiente ejemplo.

```
Listado 5-4: Declarando las Media Queries con la regla @media
(adaptabletodos.css)
body {
  margin: 0px;
  padding: 0px;
  background-color: #990000;
}
@media (max-width: 480px) {
  body {
   background-color: #3333FF;
  }
}
```

La Media Query es declarada con la regla **@media** seguida de las palabras clave y valores que definen las características del medio y las propiedades entre llaves. Cuando el navegador lee esta hoja de estilo, asigna las propiedades de la regla **body** al elemento **<body>** y luego, si el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos, cambia el color de fondo del elemento **<body>** a **#3333FF** (azul).

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo adaptabletodos.css por el código del Listado 5-4 y remueva el segundo elemento **link>** del documento del <u>Listado 5-1</u> (en este ejemplo, solo necesita un archivo CSS para todos sus estilos). Abra el documento en su navegador y reduzca el tamaño de la ventana para ver cómo CSS aplica la regla definida por la Media Query cuando el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos.

Puntos de Interrupción

En el ejemplo anterior, declaramos una Media Query que detecta si el ancho del área de visualización es igual o menor a 480 píxeles y aplica las propiedades si la condición es satisfecha. Esta es una práctica común. Los dispositivos disponibles en el mercado estos días presentan una gran variedad de pantallas de diferentes tamaños. Si usamos la palabra clave **width** para detectar un dispositivo específico, algunos dispositivos que no conocemos o acaban de ingresar al mercado no serán detectados y mostrarán nuestro sitio web de forma incorrecta. Por ejemplo, la Media Query width: 768px detecta solo los iPads de tamaño estándar en modo portrait (vertical) porque solo esos dispositivos en esa orientación específica presentan ese tamaño. Un iPad en modo landscape (horizontal), o un iPad Pro, el cual presenta una resolución diferente, o cualquier otro dispositivo con una pantalla más pequeña o más grande que 768 píxeles, no será afectado por estas propiedades, incluso si el tamaño varía en solo uno o dos píxeles. Para evitar errores, no debemos seleccionar tamaños específicos. En su lugar, debemos establecer puntos máximos o mínimos en los cuales el diseño debe cambiar significativamente, y utilizar el modelo de caja para adaptar el tamaño de los elementos al espacio disponible cuando el ancho de la pantalla se encuentra entre estos puntos. Estos puntos máximos y mínimos son especificados con las palabras clave max-width y min-width y son llamados Puntos de Interrupción (Breakpoints en inglés).

Los Puntos de Interrupción son los puntos en los cuales el diseño de una

página web requiere de cambios significativos para poder adaptarse al tamaño de la pantalla. Estos puntos son los tamaños en los cuales la flexibilidad de los elementos no es suficiente para ajustar las cajas al espacio disponible y tenemos que mover los elementos de un lugar a otro o incluso excluirlos del diseño para que nuestro sitio web siga siendo legible. No existen estándares establecidos que podamos seguir para determinar estos puntos; todo depende de nuestro diseño. Por ejemplo, podríamos decidir que cuando el ancho del área de visualización es igual o menor que 480 píxeles tenemos que usar solo una columna para presentar la información, pero esto es solo posible si el diseño original contiene más de una columna. Valores comunes son 320, 480, 768, y 1024.

Para establecer un Punto de Interrupción, tenemos que declarar una Media Query con las palabras clave **max-width** o **min-width**, de modo que las propiedades serán aplicadas cuando el tamaño del área de visualización supera estos límites. Qué palabra clave aplicamos depende de la dirección que queremos seguir. Si queremos diseñar primero para dispositivos con pantalla pequeña, debemos establecer tamaños mínimos con **min-width**, pero si queremos establecer un diseño genérico aplicable a las pantallas anchas de ordenadores personales y luego modificar las propiedades a medida que el tamaño es reducido, lo mejor es establecer máximos con **max-width**. Por ejemplo, la siguiente hoja de estilo asigna un color de fondo por defecto al cuerpo del documento, pero a medida que el tamaño de la pantalla es reducido, el color es modificado.

Listado 5-5: Incluyendo múltiples Puntos de Interrupción

```
body {
  margin: 0px;
  padding: 0px;
  background-color: #990000;
}
@media (max-width: 1024px) {
  body {
   background-color: #3333FF;
  }
}
@media (max-width: 768px) {
  body {
  background-color: #FF33FF;
  }
}
```

```
@media (max-width: 480px) {
  body {
  background-color: #339933;
  }
}
@media (max-width: 320px) {
  body {
  background-color: #CCCCCC;
  }
}
```

Cuando los estilos del Listado 5-5 son asignados al documento del <u>Listado 5-1</u>, el navegador presenta la página con un fondo rojo en un área de visualización mayor a 1024 píxeles, pero cambia el color cada vez que el ancho se encuentra debajo de los límites establecidos por las Media Queries.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en el archivo adaptabletodos.css con el código del Listado 5-5. Abra el documento en su navegador y modifique el tamaño de la ventana. Si el área de visualización es más grande que 1024 píxeles, el cuerpo es mostrado con un fondo rojo, pero si el tamaño es reducido a 1024 píxeles o menos, el color es cambiado a azul, a 768 píxeles o menos, es cambiado a rosado, a 480 píxeles o menos es cambiado a verde, y a 320 píxeles o menos es cambiado a gris.

Área de Visualización

El área de visualización (viewport en inglés) es la parte de la ventana del navegador donde nuestras páginas web son mostradas. Debido a la relación entre la ventana y el área de visualización, ambos deberían presentar el mismo tamaño en dispositivos móviles, pero esto no es cierto en todos los casos. Por defecto, algunos dispositivos asignan un ancho de 980 píxeles al área de visualización, sin importar su tamaño real o el tamaño real de la pantalla. Esto significa que las Media Queries de nuestras hojas de estilo verán un ancho de 980 píxeles cuando en realidad el tamaño del área de visualización es totalmente diferente. Para normalizar esta situación y forzar al navegador a reportar el tamaño del área de visualización igual al tamaño real de la pantalla, tenemos que declarar el elemento <meta> en la cabecera de nuestros documentos con el nombre viewport y valores que determinan el ancho y la escala que queremos ver. Los

dos valores requeridos son **width** e **initial-scale** para declarar el ancho del área de visualización y su escala. El siguiente ejemplo ilustra cómo debemos configurar el elemento <**meta>** para pedirle al navegador que reporte el tamaño y la escala reales de la pantalla del dispositivo.

Listado 5-6: Configurando el área de visualización con el elemento <meta>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <link rel="stylesheet" href="adaptabletodos.css">
</head>
<body>
 <section>
  <div>
   <article>
    <h1>Título Primer Artículo</h1>
    <img src="miimagen.jpg">
   </article>
  </div>
 </section>
 <aside>
  <div>
   <h1>Información</h1>
   Cita del artículo uno
   Cita del artículo dos
  </div>
 </aside>
 <div class="recuperar"></div>
</body>
</html>
```

Lo Básico: El elemento <**meta**> que declara el área de visualización puede incluir otros valores para configurar atributos como las escalas mínimas y

máximas (**minimum-scale** y **maximum-scale**), o si queremos permitir a los usuarios ampliar o reducir la página web (**user-scalable**). Para mayor información, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Flexibilidad

En un Diseño Web Adaptable tenemos que hacer que nuestras página sean flexibles de modo que los elementos se adapten al espacio disponible cuando el ancho del área de visualización se encuentra entre los Puntos de Interrupción. Esto es simple de lograr con el Modelo de Caja Flexible, solo tenemos que crear contenedores flexibles y declarar sus tamaños como flexibles con la propiedad **flex** (ver Capítulo 4), pero este modelo de caja no es reconocido por algunos navegadores y por lo tanto la mayoría de los desarrolladores aún implementan el Modelo de Caja Tradicional en su lugar. Aunque el Modelo de Caja Tradicional no fue diseñado para trabajar con elementos flexibles, podemos volver flexibles a los elementos declarando sus tamaños en porcentaje. Cuando declaramos el tamaño de un elemento en porcentaje, el navegador calcula el tamaño real en píxeles a partir del tamaño de su contenedor. Por ejemplo, si asignamos un ancho de 80% a un elemento que se encuentra dentro de otro elemento con un tamaño de 1000 píxeles, el ancho del elemento será de 800 píxeles (80% de 1000). Debido a que el tamaño de los elementos cambia cada vez que el tamaño de sus contenedores cambia, éstos se vuelven flexibles.

El siguiente ejemplo crea dos columnas con los elementos **<section>** y **<aside>** del documento del Listado 5-6 y declara sus anchos en porcentaje para hacerlos flexibles.

Listado 5-7: Creando elementos flexibles con valores en porcentaje

```
* {
  margin: 0px;
  padding: 0px;
}
section {
  float: left;
  width: 70%;
  background-color: #999999;
}
aside {
  float: left;
```

```
width: 30%;
background-color: #CCCCC;
}
.recuperar {
  clear: both;
}
```

Las reglas del Listado 5-7 declaran el tamaño de los elementos **<section>** y **<aside>** al 70% y al 30% del tamaño de su contenedor, respetivamente. Si el tamaño de la pantalla cambia, el tamaño de los elementos es recalculado por el navegador y por lo tanto estos elementos son expandidos o reducidos de acuerdo al espacio disponible.



Figura 5-1: Elementos flexibles con el Modelo de Caja Tradicional

Cada vez que declaramos el ancho del elemento en porcentajes, tenemos que asegurarnos de que la suma total de los valores no exceda el 100%. De otro modo, los elementos no entrarán en el espacio disponible y serán movidos a una nueva línea. En el ejemplo del Listado 5-7, esto fue fácil de lograr porque solo teníamos dos elementos sin márgenes, rellenos o bordes, pero tan pronto como agregamos un valor adicional, como el relleno, tenemos que recordar restar estos valores al ancho del elemento o el total excederá el 100%. Por ejemplo, las siguientes reglas reducen el ancho de los elementos <**section>** y <**aside>** para poder agregar un relleno de 2% a cada lado y un margen de 5% entre medio.

Listado 5-8: Agregando márgenes y relleno a elementos flexibles

```
* {
    margin: 0px;
    padding: 0px;
}
section {
```

```
float: left;
width: 61%;
padding: 2%;
margin-right: 5%;
background-color: #999999;
}
aside {
float: left;
width: 26%;
padding: 2%;
background-color: #CCCCCC;
}
.recuperar {
  clear: both;
}
```

Las reglas del Listado 5-8 asignan al elemento **section**> un ancho de 61%, un relleno de 2% del lado superior, derecho, inferior e izquierdo, y un margen de 5% del lado derecho, y al elemento **side**> un ancho de 26% y un relleno de 2% del lado superior, derecho, inferior e izquierdo. Debido a que la suma de estos valores no excede el 100% (61 + 2 + 2 + 5 + 26 + 2 + 2 = 100), los elementos son posicionados lado a lado en la misma línea.



Figura 5-2: Elementos flexibles con relleno y márgenes

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en el archivo adaptabletodos.css por el código del Listado 5-8. Incluya la imagen miimagen.jpg en el directorio del documento. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 5-2.

Box-sizing

Cada vez que el total del área ocupara por un elemento es calculada, el navegador obtiene el valor final con la fórmula tamaño + márgenes + relleno + bordes. Si declaramos la propiedad width con un valor de 100 píxeles, margin a 20 píxeles, padding a 10 píxeles y border a 1 pixel, el total del área horizontal ocupada por el elemento será 100 + 40 + 20 + 2 = 162 píxeles (los valores de las propiedades margin, padding y border fueron duplicados en la fórmula porque asumimos que los mismos valores fueron asignados a los lados izquierdo y derecho de la caja). Esto significa que cada vez que declaramos el tamaño de un elemento con la propiedad width tenemos que recordar que el área requerida en la página para mostrar el elemento puede ser mayor. Esto es particularmente problemático cuando los tamaños son definidos en porcentajes, o cuando intentamos combinar valores en porcentaje con otros tipos de unidades como píxeles. CSS incluye la siguiente propiedad para modificar este comportamiento.

box-sizing—Esta propiedad nos permite decidir cómo el tamaño de un elemento será calculado y forzar a los navegadores a incluir el relleno y el borde en el tamaño declarado por la propiedad **width**. Los valores disponibles son **content-box** y **border-box**.

Por defecto, el valor de la propiedad **box-sizing** es declarado como **content-box**, lo cual significa que el navegador agregará los valores de las propiedades **padding** y **border** al tamaño especificado por la propiedad **width**. Si en cambio asignamos a esta propiedad el valor **border-box**, el navegador incluye el relleno y el borde como parte del ancho, y entonces podemos hacer cosas como combinar anchos definidos en porcentaje con rellenos en píxeles, como lo muestra el siguiente ejemplo.

Listado 5-9: Incluyendo el relleno y el borde en el tamaño del elemento

```
* {
  margin: 0px;
  padding: 0px;
}
section {
  float: left;
  width: 65%;
  padding: 20px;
```

```
margin-right: 5%;
background-color: #999999;
box-sizing: border-box;
}
aside {
float: left;
width: 30%;
padding: 20px;
background-color: #CCCCCC;
box-sizing: border-box;
}
.recuperar {
clear: both;
}
```

En el Listado 5-9 declaramos la propiedad **box-sizing** con el valor **border-box** para ambos elementos, **section** y **saide**. Debido a esto, ya no tenemos que considerar el relleno cuando calculamos el tamaño de los elementos (65 + 5 + 30 = 100).

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en el archivo adaptabletodos.css con el código del Listado 5-9. Abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 5-2, pero esta vez el relleno no cambia cuando el tamaño de la ventana es modificado porque su valor fue definido en píxeles.

Fijo y Flexible

En los anteriores ejemplos, hemos visto cómo definir cajas flexibles con rellenos fijos, pero muchas veces nos encontraremos con la necesidad de tener que combinar columnas completas con valores flexibles y fijos. Nuevamente, esto es muy fácil de lograr con el Modelo de Caja Flexible; simplemente tenemos que crear un contenedor flexible, declarar el tamaño de los elementos que queremos que sean flexibles con la propiedad **flex** y aquellos que queremos que tengan un tamaño fijo con la propiedad **width** (ver Capítulo 4, <u>Listado 4-37</u>). Pero el Modelo de Caja Tradicional no fue preparado para realizar esta clase de tareas. Por suerte existen unos trucos que podemos implementar para lograr este propósito. La alternativa más popular es la de declarar un relleno en la columna

flexible con el que hacemos lugar para ubicar la columna de tamaño fijo y agregar un margen negativo que desplaza esta columna al espacio vacío dejado por el relleno. Las siguientes son las reglas que necesitamos para declarar un ancho flexible para el elemento **section** y un ancho fijo para el elemento **aside** de nuestro documento.

```
Listado 5-10: Declarando columnas fijas y flexibles
* {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
section {
 float: left:
 width: 100%;
 padding-right: 260px;
 margin-right: -240px;
 box-sizing: border-box;
section > div {
 padding: 20px;
 background-color: #999999;
}
aside {
 float: left;
 width: 240px;
 padding: 20px;
 background-color: #CCCCCC;
 box-sizing: border-box;
.recuperar {
 clear: both;
```

Las reglas del Listado 5-10 asignan un ancho de 100% y un relleno del lado derecho de 260 píxeles al elemento **section**. Como usamos la propiedad **box-sizing** para incluir el relleno en el valor de la propiedad **width**, el contenido del elemento ocupará solo el lado izquierdo del elemento, dejando un espacio vacío a la derecha donde podemos ubicar la columna con tamaño fijo. Finalmente, para mover la columna creada por el elemento **side** a este espacio, declaramos un

margen negativo de 240 píxeles al lado derecho del elemento **section**.

Lo Básico: En este ejemplo, hacemos flotar ambas columnas a la izquierda, lo que significa que van a ser ubicadas una al lado de la otra en la misma línea. En casos como estos, podemos crear un espacio en medio de las columnas incrementando el valor de la propiedad **padding**. En el ejemplo del Listado 5-10, declaramos un relleno de 260 píxeles y un margen de 240 píxeles, lo que significa que la columna de tamaño fijo solo será movida 240 píxeles hacia la izquierda, dejando un espacio entre medio de 20 píxeles.

Debido a que estamos usando el relleno para generar un espacio vacío donde ubicar la columna de la derecha, tenemos que asignar el relleno normal de la columna y el color de fondo al elemento contenedor **div** dentro del elemento **section**. Esto no solo nos permite agregar un relleno al contenido de la columna sino además asignar un color de fondo solo al área ocupada por el contenido, diferenciando las dos columnas en la pantalla.



Figura 5-3: Columnas flexibles y fijas

Hágalo Usted Mismo: Reemplace las reglas en su archivo adaptabletodos.css por el código del Listado 5-10. Abra el documento en su navegador. Arrastre un lado de la ventana para cambiar su tamaño. Debería ver la columna izquierda expandirse o encogerse y la columna derecha siempre del mismo tamaño (240 píxeles).

Si queremos ubicar la columna de tamaño fijo a la izquierda en lugar de la derecha, el truco es el mismo, pero tenemos que declarar la columna izquierda debajo de la columna derecha en el código (como fueron declaradas en el Listado 5-6) y luego configurar sus posiciones con la propiedad **float**, como hacemos en el siguiente ejemplo.

Listado 5-11: Moviendo la columna fija a la izquierda * {

```
margin: 0px;
 padding: 0px;
section {
 float: right;
 width: 100%;
 padding-left: 260px;
 margin-left: -240px;
 box-sizing: border-box;
section > div {
 padding: 20px;
 background-color: #999999;
aside {
 float: left;
 width: 240px;
 padding: 20px;
 background-color: #CCCCCC;
 box-sizing: border-box;
.recuperar {
 clear: both;
```

El elemento **<section>** es declarado primero en nuestro documento, pero debido a que asignamos el valor **right** a su propiedad **float**, es mostrado del lado derecho de la pantalla. La posición del elemento en el código asegura que no va a ser presentado sobre el elemento **<aside>**, y el valor de la propiedad **float** lo mueve al lado que queremos en la página. El resto del código es similar al del ejemplo anterior, excepto que esta vez tenemos que modificar el relleno y el margen del elemento **<section>** del lado izquierdo en lugar del derecho.



Figura 5-4: Columna fija del lado izquierdo

Lo Básico: Cuando movemos un elemento a una nueva posición asignando un margen negativo al siguiente elemento, el navegador presenta el primer elemento detrás del segundo elemento y por lo tanto el primer elemento no recibe ningún evento, como los clics del usuario en los enlaces. Para asegurarnos de que la columna de tamaño fijo permanece visible y accesible al usuario, tenemos que declararla en el código debajo de la columna flexible. Esta es la razón por la que para mover la columna creada por el elemento <aside> a la izquierda, no tuvimos que modificar el documento. La columna es ubicada en su lugar dentro de la página por medio de la propiedad float.

Si lo que queremos es declarar dos columnas con tamaños fijos a los lados y una columna flexible en el medio usando este mismo mecanismo, tenemos que agrupar las columnas dentro de un contenedor y luego aplicar las propiedades a los elementos dos veces, dentro y fuera del contenedor. En el siguiente documento, agrupamos dos elementos <section> dentro de un elemento <div> identificado con el nombre contenedor para contener las columnas izquierda y central. Estas dos columnas fueron identificadas con los nombres columnaizquierda y columnacentral.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
```

Listado 5-12: Creando un documento con dos columnas fijas

```
<link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <div id="contenedor">
  <section id="columnacentral">
   <div>
    <article>
     <h1>Título Primer Artículo</h1>
     <img src="miimagen.jpg">
    </article>
   </div>
  </section>
  <section id="columnaizquierda">
   <div>
    <h1>Opciones</h1>
    Opción 1
    Opción 2
   </div>
  </section>
  <div class="recuperar"></div>
 </div>
 <aside>
  <div>
   <h1>Información</h1>
   Cita del artículo uno
   Cita del artículo dos
  </div>
 </aside>
</body>
</html>
```

El código CSS para este documento es simple. Los elementos **contenedor** y **columnacentral** tienen que ser declarados como flexibles, por lo que tenemos que asignar al contenedor el relleno y el margen adecuados para ubicar el elemento **<aside>** a la derecha, y luego definir el relleno y el margen del elemento **columnacentral** para hacer lugar para la columna fija del lado izquierdo.

Listado 5-13: Definiendo dos columnas fijas a los lados

```
* {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
#contenedor {
 float: left;
 width: 100%;
 padding-right: 260px;
 margin-right: -240px;
 box-sizing: border-box;
aside {
 float: left;
 width: 240px;
 padding: 20px;
 background-color: #CCCCCC;
 box-sizing: border-box;
#columnacentral {
 float: right;
 width: 100%;
 padding-left: 220px;
 margin-left: -200px;
 box-sizing: border-box;
#columnacentral > div {
 padding: 20px;
 background-color: #999999;
#columnaizquierda {
 float: left;
 width: 200px;
 padding: 20px;
 background-color: #CCCCCC;
 box-sizing: border-box;
.recuperar {
 clear: both;
```

En este ejemplo declaramos al elemento **columnaizquierda** luego del elemento **columnacentral**. Con esto nos aseguramos de que **columnaizquierda** es presentado sobre **columnacentral** y por lo tanto es accesible. Como hicimos anteriormente, las posiciones en la página web de estos elementos son definidas por la propiedad **float**. En consecuencia, el elemento **columnaizquierda** es posicionado del lado izquierdo de la página con un ancho fijo de 200 píxeles, el elemento **columnacentral** es posicionado al centro con un ancho flexible, y el elemento **«aside>** es posicionado a la derecha con un ancho fijo de 240 píxeles.



Figura 5-5: Columnas fijas a ambos lados

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 5-12 y un archivo CSS llamado misestilos.css con el código del Listado 5-13. Incluya el archivo miimagen.jpg en el mismo directorio. Abra el documento en su navegador y cambie el tamaño de la ventana. Debería ver algo similar a la Figura 5-5, con las columnas a los lados siempre del mismo tamaño.

Texto

Otro aspecto del diseño que tenemos que adaptar a diferentes dispositivos es el texto. Cuando declaramos un tipo de letra con un tamaño fijo, como 14 píxeles, el texto es siempre mostrado en ese tamaño, sin importar el dispositivo. En ordenadores personales puede verse bien, pero en pantallas pequeñas un texto de este tamaño será difícil de leer. Para ajustar el tamaño de la letra al dispositivo, podemos usar un tamaño de letra estándar. Este es un tamaño determinado por el navegador de acuerdo al dispositivo en el cual está siendo ejecutado y ajustado a las preferencias del usuario. Por ejemplo, en ordenadores personales, el tamaño de la fuente por defecto es normalmente 16 píxeles. Para asegurarnos de que el

texto en nuestra página es legible, podemos definir su tamaño en relación a este valor. CSS ofrece las siguientes unidades de medida con este propósito.

em—Esta unidad representa una medida relativa al tamaño de la fuente asignado al elemento. Acepta números decimales. El valor 1 es igual al tamaño actual de la fuente.

rem—Esta unidad representa una medida relativa al tamaño de la fuente asignada el elemento raíz (usualmente, el elemento **<body>**). Acepta números decimales. El valor 1 es igual al tamaño actual de la fuente.

Las fuentes son definidas del mismo modo que lo hicimos anteriormente, pero la unidad **px** debe ser reemplazada por la unidad **em** para declarar el tamaño de la fuente relativo al tamaño de fuente actual asignado al elemento. Por ejemplo, la siguiente hoja de estilo define tamaños de letra para los elementos <**h1**> y <**p>** en nuestro documento usando unidades **em** (las reglas fueron definidas considerando el documento del <u>Listado 5-6</u>).

Listado 5-14: Declarando tamaños de letra relativos

```
* {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
section {
 float: left:
 width: 61%;
 padding: 2%;
 margin-right: 5%;
 background-color: #999999;
aside {
 float: left;
 width: 26%;
 padding: 2%;
 background-color: #CCCCC;
.recuperar {
 clear: both;
```

```
article h1 {
  font: bold 2em Georgia, sans-serif;
}
aside h1 {
  font: bold 1.2em Georgia, sans-serif;
}
aside p {
  font: 1em Georgia, sans-serif;
}
```

La unidad **em** reemplaza a la unidad **px**, y por lo tanto el navegador es responsable de calcular el tamaño del texto en píxeles a partir del tamaño de la fuente actualmente asignada al elemento. Para calcular este valor, el navegador multiplica el número de **em** por el tamaño actual de la fuente estándar. Por ejemplo, la regla **article h1** del Listado 5-14 asigna un tamaño de **2em** el elemento **<h1>** dentro de los elementos **<article>**. Esto significa que en un ordenador de escritorio el texto en estos elementos tendrá un tamaño de 32 píxeles (16 * 2).



Figura 5-6: Tamaño de letra relativo

Hágalo Usted Mismo: El ejemplo del Listado 5-14 asume que estamos trabajando con el documento del <u>Listado 5-6</u>. Reemplace las reglas en el archivo adaptabletodos.css creado para este documento con el código del Listado 5-14 y abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 5-6.

La unidad **em** define el tamaño relativo al tamaño de fuente asignado al elemento. Esto se debe a que los elementos heredan propiedades de sus contenedores y por lo tanto sus tamaños de letra pueden ser diferentes del

estándar establecido por el navegador. Esto significa que si modificamos el tamaño de letra del contenedor de un elemento, esto afectará al tamaño de letra asignado al elemento. Por ejemplo, las siguiente reglas asignan un tamaño de letra al elemento **<article>** y otro al elemento **<h1>** en su interior.

Listado 5-15: Declarando tamaños relativos para los elementos y sus contenedores article {
 font: bold 1.5em Georgia, sans-serif;
 }
 article h1 {
 font: bold 2em Georgia, sans-serif;

La primera regla asigna un tamaño de letra de **1.5em** al elemento **<article>**. Luego de que esta propiedad es aplicada, el contenido del elemento **<article>**, incluyendo el contenido del elemento **<h1>** en su interior, tendrá un tamaño de 1.5 veces el tamaño estándar (24 píxeles en un ordenador personal). El elemento **<h1>** hereda este valor, y por lo tanto, cuando la siguiente regla es aplicada, el tamaño de la letra no es calculado desde el tamaño estándar sino desde el tamaño establecido por el contenedor (16 * 1.5 * 2 = 48). El resultado es mostrado en la Figura 5-7.



Figura 5-7: Tamaño de letra relativo al del contenedor

Si queremos cambiar este comportamiento y forzar al navegador a calcular el tamaño de letra siempre desde el valor estándar, podemos usar las unidades **rem**. Estas unidades son relativas al elemento raíz en lugar del elemento actual, y por lo tanto los valores siempre son multiplicados por el mismo valor base.

Listado 5-16: Declarando tamaños relativos para los elementos con unidades rem article {
font: bold 1.5rem Georgia, sans-serif;
}

article h1 {
 font: bold 2rem Georgia, sans-serif;

Si aplicamos las reglas del Listado 5-16 al ejemplo del Listado 5-14, el navegador calcula el tamaño de la fuente a partir del valor estándar y muestra el título del artículo al doble de este tamaño, como ilustra la Figura 5-6, sin importar el tamaño declarado para el contenedor.

Lo Básico: También puede usar las unidades **em** en lugar de porcentajes para definir el tamaño de los elementos. Cuando utiliza las unidades **em**, el tamaño es determinado por el tamaño de la fuente en lugar del contenedor. Esta técnica es usada para crear Diseños Elásticos. Para mayor información, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Imágenes

Las imágenes son mostradas por defecto en su tamaño original, lo que significa que no son adaptadas al espacio disponible a menos que lo declaremos de forma explícita. Para convertir una imagen fija en una imagen flexible tenemos que declarar su tamaño en porcentaje. Por ejemplo, la siguiente regla configura el ancho de los elementos **** dentro de los elementos **<article>** de nuestro documento con un valor de 100%, y por lo tanto las imágenes tendrán un ancho igual al de su contenedor.

```
Listado 5-17: Adaptando el tamaño de las imágenes
article img {
  width: 100%;
}
```

Hágalo Usted Mismo: Agregue la regla del Listado 5-17 a la hoja de estilo creada para el ejemplo anterior y abra el documento en su navegador. Debería ver la imagen expandirse o encogerse junto con la columna a medida

que cambia el tamaño de la ventana.

Asignando un porcentaje al ancho de la imagen fuerza al navegador a calcular el tamaño de la imagen de acuerdo al tamaño de su contenedor (el elemento <article> en nuestro documento). También podemos declarar valores menores a 100%, pero el tamaño de la imagen siempre será proporcional al tamaño de su contenedor, lo cual significa que si el contenedor es expandido, la imagen podría ser presentada con un tamaño más grande que el original. Si queremos establecer límites hasta donde la imagen puede ser expandida o encogida, tenemos que usar las propiedades max-width y min-width. Ya hemos visto estas propiedades aplicadas el Modelo de Caja Flexible, pero también pueden ser empleadas en el Modelo de Caja Tradicional para declarar límites para elementos flexibles. Por ejemplo, si queremos que la imagen sea reducida sólo cuando no hay espacio suficiente para mostrarla en su tamaño original, podemos usar la propiedad max-width.

```
Listado 5-18: Declarando un tamaño máximo para las imágenes article img { max-width: 100%; }
```

La regla del Listado 5-18 deja que la imagen sea expandida hasta que alcanza su tamaño original. La imagen será tan ancha como su contenedor a menos que el contenedor tenga un tamaño mayor al tamaño original de la imagen.



Figura 5-8: Imagen con un ancho máximo

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la regla del Listado 5-17 en su hoja de estilo por la regla del Listado 5-18. Abra el documento en su navegador y modifique el tamaño de la ventana. Debería ver la imagen expandirse hasta

que alcanza su tamaño original, como muestra la Figura 5-8.

Además de adaptar la imagen al espacio disponible, un sitio web adaptable también necesita que las imágenes sean reemplazadas por otras cuando las condiciones cambian demasiado. Existen al menos dos situaciones en las cuales esto es necesario: cuando el espacio disponible no es suficiente para mostrar la imagen original, como cuando el logo del sitio web tiene que ser reemplazado por una versión reducida, o cuando la densidad de píxeles de la pantalla es diferente y necesitamos mostrar una imagen con una resolución más alta o más baja. Sin importar la razón, HTML ofrece el siguiente elemento para seleccionar la imagen a ser mostrada.

picture>—Este elemento es un contenedor que nos permite especificar
múltiples fuentes para el mismo elemento .

<**source**>—Este elemento define una posible fuente para el elemento <**img**>. Puede incluir el atributo **media**, para especificar la Media Query a la que la imagen estará asociada, y el atributo **srcset** para especificar la ruta de las imágenes que queremos declarar como fuentes del elemento.

El elemento **<picture>** es solo un contenedor que debe incluir uno o más elementos **<source>** para especificar las posibles fuentes de la imagen y un elemento **** al final para mostrar la imagen seleccionada en pantalla. El siguiente documento ilustra cómo reemplazar el logo de un sitio web por una versión simplificada en dispositivos con pantallas pequeñas usando estos elementos.

Listado 5-19: Seleccionando la imagen con el elemento <picture>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<title>Este texto es el título del documento</title>
<meta charset="utf-8">
<meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
</head>
<body>
<header>
```

```
<picture>
     <source media="(max-width: 480px)" srcset="logoreducido.jpg">
     <img src="logo.jpg">
     </picture>
     </header>
</body>
</html>
```

En el documento del Listado 5-19, declaramos solo una fuente para la imagen y la asociamos a la Media Query **max-width: 480px**. Cuando el navegador lee este documento, primero procesa el elemento **source** y luego asigna la fuente al elemento **simg** si el área de visualización cumple con los requisitos de la Media Query. Si no se encuentran coincidencias, la imagen especificada por el atributo **src** del elemento **src** del elemen

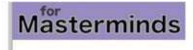


Figura 5-9: Logo original

Si el ancho del área de visualización es igual o menor que 480 píxeles, el navegador asigna la imagen especificada por el elemento **<source>** al elemento **** y la imagen logoreducido.jpg es mostrada en pantalla.



Figura 5-10: Logo para pantallas pequeñas

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 5-19. Descargue las imágenes logo.jpg y logoreducido.jpg desde nuestro sitio web y muévalas al directorio donde se encuentra el documento. Abra el documento en su navegador y cambie el tamaño de la ventana. Dependiendo del tamaño actual, debería ver algo similar a la Figura 5-9 o la Figura 5-10.

Aunque este es probablemente el escenario más común en el que una imagen

debe ser reemplazada por otra de diferente tamaño o contenido, existe una condición más que debemos considerar cuando despachamos las imágenes a nuestros usuarios. Desde que los monitores de tipo Retina fueron introducidos por Apple en el año 2010, pantallas con una densidad más alta de píxeles se volvieron disponibles. Una densidad más alta significa más píxeles por pulgada, lo que se traduce a imágenes más claras y definidas. Pero si queremos aprovechar esta característica, debemos proveer imágenes de alta resolución para mostrar en estas pantallas. Por ejemplo, una imagen de 300 píxeles de ancho por 200 píxeles de alto dentro de un área del mismo tamaño se verá bien en pantallas con una densidad normal, pero los dispositivos con alta densidad de píxeles tendrán que estirar la imagen para ocupar todos los píxeles disponibles en la misma área. Si queremos que esta imagen también se vea bien en pantallas Retina con una escala de 2 (doble cantidad de píxeles por área), tenemos que reemplazarla por la misma imagen con una resolución dos veces mayor (600 x 400 píxeles).

Media Queries contemplan esta situación con la palabra clave **resolution**. Esta palabra clave requiere que el valor sea declarado con un número entero y la unidad **dppx**. El valor 1 representa una resolución estándar. Valores más altos definen la escala de la pantalla. Al momento, las pantallas Retina vienen en escalas de 2 y 3. El siguiente documento declara una fuente específica para pantallas con una escala de 2 (las más comunes).

Listado 5-20: Seleccionando imágenes para diferentes resoluciones

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <section>
  <div>
   <article>
    <h1>Título Primer Artículo</h1>
    <picture>
```

```
<source media="(resolution: 2dppx)" srcset="miimagen@2x.jpg">
     <img src="miimagen.jpg">
    </picture>
   </article>
  </div>
 </section>
 <aside>
  <div>
   <h1>Información</h1>
   Cita del artículo uno
   Cita del artículo dos
  </div>
 </aside>
 <div class="recuperar"></div>
</body>
</html>
```

Si este documento es abierto en una pantalla con una densidad de píxeles estándar, el navegador muestra la imagen miimagen.jpg, pero cuando el dispositivo tiene una pantalla Retina con una escala de 2, el navegador asigna la imagen miimagen@2x.jpg al elemento y la muestra en pantalla.

Como ilustra el ejemplo del Listado 5-20, el proceso es sencillo. Tenemos que crear dos imágenes, una con una resolución normal y otra con una resolución más alta para dispositivos con pantalla Retina, y luego declarar las fuentes disponibles con los elementos **<source>**. Pero esto introduce un problema. Si no especificamos el tamaño de las imágenes, éstas son mostradas en sus tamaños originales, y por lo tanto la imagen de alta resolución será mostrada al doble del tamaño de la imagen normal. Por esta razón, cada vez que trabajamos con imágenes de baja y alta resolución, tenemos que declarar sus tamaños de forma explicita. Por ejemplo, las siguientes reglas configuran el ancho de la imagen con un valor de 100% del tamaño de su contenedor, lo cual hará que ambas imágenes adopten el mismo tamaño.

Listado 5-21: Declarando el tamaño de una imagen de alta resolución

```
* {
    margin: 0px;
    padding: 0px;
}
section {
```

```
float: left;
width: 61%;
padding: 2%;
margin-right: 5%;
background-color: #999999;
}
aside {
  float: left;
  width: 26%;
  padding: 2%;
  background-color: #CCCCCC;
}
.recuperar {
  clear: both;
}
article img {
  width: 100%;
}
```

Esto es lo mismo que hemos hecho con anterioridad, pero esta vez el navegador muestra imágenes de diferente resolución dependiendo de las características del dispositivo. La Figura 5-11 muestra cómo luce el documento en una pantalla Retina (hemos agregado el texto "2X" en la parte inferior del archivo miimagen@2x.jpg para diferenciar la imagen de baja resolución de la de alta resolución).



Figura 5-11: Imagen de alta resolución mostrada en una pantalla Retina

Como hicimos en el ejemplo anterior, podemos usar la propiedad **max-width**

para limitar el ancho de la imagen a su tamaño original (ver <u>Listado 5-18</u>), pero como esta vez estamos usando dos imágenes de diferentes tamaños, no podemos declarar el valor de esta propiedad en porcentaje. En su lugar, tenemos que usar el ancho exacto que queremos que sea el máximo permitido. En nuestro ejemplo, la imagen en el archivo miimagen.jpg tiene un ancho original de 365 píxeles.

Listado 5-22: Declarando el máximo tamaño de una imagen de alta resolución article img {
 width: 100%;
 max-width: 365px;
}

Ahora, sin importar cuál imagen es seleccionada por el navegador, va a ser mostrada con un tamaño máximo de 365 píxeles.



Figura 5-12: Limitaciones para imágenes de alta resolución

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 5-20 y un archivo CSS llamado misestilos.css con el código del Listado 5-21. Descargue las imágenes miimagen.jpg y miimagen@2x.jpg desde nuestro sitio web y muévalas al directorio del documento. Abra el documento en su navegador. Si su ordenador incluye una pantalla Retina, debería ver la imagen con el texto "2X" en la parte inferior, como ilustra la Figura 5-11. Actualice la hoja de estilo con la regla del Listado 5-22 y cargue la página nuevamente. Debería ver la imagen expandirse hasta que alcanza su tamaño original (365 píxeles).

Lo Básico: Existe una convención que sugiere declarar los nombres de los archivos que contienen las imágenes de alta resolución con el mismo nombre que la imagen estándar seguido por el carácter @, el valor de la escala, y la

letra x, como en @2x o @3x. Esta es la razón por la que le asignamos el nombre miimagen@2x.jpg al archivo que contiene la imagen de alta resolución.

Al igual que las imágenes introducidas con el elemento **img**, las imágenes de fondo también pueden ser reemplazadas, pero en este caso no necesitamos ningún elemento HTML porque podemos llevar a cabo todo el proceso desde CSS usando las propiedades **background** o **background-image**. Por este motivo, la imagen no es definida en el documento sino en la hoja de estilo. El documento solo tiene que incluir el elemento al cual le asignaremos la imagen de fondo.

Listado 5-23: Incluyendo el elemento necesario para mostrar la imagen de fondo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <title>Este texto es el título del documento</title>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="description" content="Este es un documento HTML5">
 <meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <link rel="stylesheet" href="misestilos.css">
</head>
<body>
 <header>
  <div id="logo"></div>
 </header>
</body>
</html>
```

La cabecera de este documento contiene un elemento **<div>** identificado con el nombre **logo** que vamos a usar para mostrar el logo de nuestro sitio web. Como hicimos anteriormente, para cambiar el valor de una propiedad de acuerdo a diferentes condiciones, tenemos que definir el valor por defecto y luego declarar Media Queries para modificarlo cuando las circunstancias cambian.

Listado 5-24: Actualizando la imagen de fondo

```
* {
  margin: 0px;
  padding: 0px;
}
#logo {
  width: 275px;
  height: 60px;
  background: url("logo.jpg") no-repeat;
}
@media (max-width: 480px) {
  #logo {
    width: 60px;
    background: url("logoreducido.jpg") no-repeat;
  }
}
```

La hoja de estilo del Listado 5-24 define el tamaño del elemento **div** igual al tamaño de la imagen que queremos mostrar y luego asigna la imagen logo.jpg como su imagen de fondo (ver <u>Figura 5-9</u>). Si el área de visualización es de 480 píxeles o menos, la Media Query ajusta el tamaño del elemento **div** para que coincida con el tamaño del logo pequeño y asigna la imagen logoreducido.jpg al fondo del elemento (ver <u>Figura 5-10</u>). El efecto producido por este código es exactamente el mismo logrado con el elemento **picture** en el documento del <u>Listado 5-19</u>, excepto que esta vez la imagen no es presentada por el elemento **img** sino asignada al fondo del elemento **div**.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 5-23 y un archivo CSS llamado misestilos.css con el código del Listado 5-24. Descargue las imágenes logo.jpg y logoreducido.jpg desde nuestro sitio web y muévalos al directorio de su documento. Abra el documento en su navegador y modifique el tamaño de la ventana. Dependiendo del tamaño actual, debería ver algo similar a la <u>Figura 5-9</u> o la <u>Figura 5-10</u>.

Aplicación de la Vida Real

Crear un sitio web adaptable demanda combinar todas las técnicas que hemos estudiado. Algunas deben ser aplicadas varias veces, y normalmente, más de una

Media Query tiene que ser declarada para adaptar el diseño a múltiples dispositivos. Pero dónde establecemos los Puntos de Interrupción y cómo estas técnicas son implementadas depende del diseño de nuestro sitio web y del modelo de caja que implementamos. Para demostrar cómo crear un sitio web con Diseño Web Adaptable y el Modelo de Caja Tradicional, vamos a usar el documento introducido en el Capítulo 4, <u>Listado 4-20</u>. La estructura básica de este documento incluye una cabecera, una barra de navegación, dos columnas creadas con los elementos <**section>** y <**aside>**, y un pie de página. Lo primero que tenemos que hacer es definir los estilos por defecto requeridos para transformar estos elementos en elementos flexibles.

Como mencionamos anteriormente, para volver a un elemento flexible en el Modelo de Caja Tradicional, tenemos que definir sus anchos con valores en porcentaje. Los siguientes son los estilos por defecto requeridos por el documento del Capítulo 4, <u>Listado 4-20</u> (estos son los estilos que serán aplicados si ninguna Media Query coincide con el tamaño del área de visualización). A diferencia de lo que hicimos en el Capítulo 4, esta vez los tamaños son declarados en porcentaje, y usamos la propiedad **max-width** para especificar un ancho máximo para el contenido de la página.

Listado 5-25: Definiendo elementos flexibles con el Modelo de Caja Tradicional

```
* {
  margin: 0px;
  padding: 0px;
}
#cabeceralogo {
  width: 96%;
  height: 150px;
  padding: 0% 2%;
  background-color: #0F76A0;
}
#cabeceralogo > div {
  max-width: 960px;
  margin: 0px auto;
  padding-top: 45px;
}
#cabeceralogo h1 {
  font: bold 54px Arial, sans-serif;
  color: #FFFFFF;
}
```

```
#menuprincipal {
 width: 96%;
 height: 50px;
 padding: 0% 2%;
 background-color: #9FC8D9;
 border-top: 1px solid #094660;
 border-bottom: 1px solid #094660;
#menuprincipal > div {
 max-width: 960px;
 margin: 0px auto;
#menuprincipal li {
 display: inline-block;
 height: 35px;
 padding: 15px 10px 0px 10px;
 margin-right: 5px;
#menuprincipal li:hover {
 background-color: #6FACC6;
#menuprincipal a {
 font: bold 18px Arial, sans-serif;
 color: #333333;
 text-decoration: none;
}
main {
 width: 96%;
 padding: 2%;
 background-image: url("fondo.png");
main > div {
 max-width: 960px;
 margin: 0px auto;
#articulosprincipales {
 float: left;
 width: 65%;
 padding-top: 30px;
```

```
background-color: #FFFFFF;
 border-radius: 10px;
#infoadicional {
 float: right;
 width: 29%;
 padding: 2%;
 background-color: #E7F1F5;
 border-radius: 10px;
#infoadicional h1 {
 font: bold 18px Arial, sans-serif;
 color: #333333;
 margin-bottom: 15px;
.recuperar {
 clear: both;
article {
 position: relative;
 padding: 0px 40px 20px 40px;
article time {
 display: block;
 position: absolute;
 top: -5px;
 left: -70px;
 width: 80px;
 padding: 15px 5px;
 background-color: #094660;
 box-shadow: 3px 3px 5px rgba(100, 100, 100, 0.7);
 border-radius: 5px;
.numerodia {
 font: bold 36px Verdana, sans-serif;
 color: #FFFFFF;
 text-align: center;
```

```
.nombredia {
 font: 12px Verdana, sans-serif;
 color: #FFFFFF;
 text-align: center;
article h1 {
 margin-bottom: 5px;
 font: bold 30px Georgia, sans-serif;
article p {
 font: 18px Georgia, sans-serif;
figure {
 margin: 10px 0px;
figure img {
 max-width: 98%;
 padding: 1%;
 border: 1px solid;
#pielogo {
 width: 96%;
 padding: 2%;
 background-color: #0F76A0;
#pielogo > div {
 max-width: 960px;
 margin: 0px auto;
 background-color: #9FC8D9;
 border-radius: 10px;
.seccionpie {
 float: left;
 width: 27.33%;
 padding: 3%;
.seccionpie h1 {
 font: bold 20px Arial, sans-serif;
```

```
.seccionpie p {
  margin-top: 5px;
}
.seccionpie a {
  font: bold 16px Arial, sans-serif;
  color: #666666;
  text-decoration: none;
}
```

Las reglas del Listado 5-25 vuelven flexibles a los elementos estructurales, de modo que el sitio web se adapte al espacio disponible, pero cuando la pantalla es demasiado pequeña, el diseño se rompe, algunos elementos son mostrados de forma parcial, y el contenido se vuelve imposible de leer, como muestra la Figura 5-13.



Figura 5-13: Sitio web adaptable solo con elementos flexibles

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del <u>Listado 4-20</u>. Cree un archivo CSS llamado misestilos.css e incluya las reglas del Listado 5-25. Abra el documento en su navegador. A este momento, los elementos se expanden o encogen de acuerdo al espacio disponible, pero la página no luce bien cuando el área de visualización es muy pequeña (ver Figura 5-13). Agregaremos Media Queries a la hoja de estilo a continuación para corregir esta situación.

Los cambios en el diseño tienen que ser introducidos gradualmente. Por ejemplo, en nuestro diseño, cuando el tamaño del área de visualización es de 1120 píxeles o menos, el elemento **<time>** que usamos para representar la fecha

en la que el artículo fue publicado cae fuera de la ventana. Esto nos indica que nuestro diseño necesita un Punto de Interrupción a 1120 píxeles para mover este elemento a una posición diferente o reorganizar el contenido. En este caso, decidimos mover la fecha de vuelta dentro del área ocupada por el elemento <article>.

Listado 5-26: *Reposicionando el elemento* <time> @media (max-width: 1120px) { article time { position: static; width: 100%; padding: 0px; margin-bottom: 10px; background-color: #FFFFFF; box-shadow: 0px 0px 0px; border-radius: 0px; .numerodia { display: inline-block; font: bold 14px Verdana, sans-serif; color: #999999; padding-right: 5px; .nombredia { display: inline-block; font: bold 14px Verdana, sans-serif; color: #999999; article h1 { margin-bottom: 0px;

}

Lo primero que tenemos que hacer para reposicionar la fecha es restaurar el modo de posicionamiento del elemento **<time>**. Las reglas por defecto introducidas en la hoja de estilo del Listado 5-25 le otorgan una posición absoluta al elemento para moverlo al lado derecho del área ocupada por el elemento **<article>**, pero cuando la pantalla no es lo suficientemente grande para

mostrarlo en esa posición, tenemos que moverlo nuevamente a su ubicación natural en el documento, debajo del elemento <h1>. Esto se logra asignando el valor **static** a la propiedad **position** (**static** es el modo por defecto). Ahora, el elemento <**time**> es posicionado debajo del título del artículo, pero aún tenemos que ubicar la fecha y el día en la misma línea. Para este ejemplo, decidimos convertir a los elementos en elementos **inline-block**, por lo que serán ubicados uno al lado del otro en la misma línea. El resultado es mostrado en la 5-14.



Figura 5-14: La fecha es desplazada a la posición debajo del título del artículo con Media Queries

Hágalo Usted Mismo: Agregue la Media Query definida en el Listado 5-26 al final de su hoja de estilo y actualice la página en su navegador. Reduzca el tamaño de la ventana para ver cómo el elemento **<time>** es modificado.

Otro punto donde el diseño debería ser modificado es cuando las dos columnas se vuelven muy pequeñas para mostrar su contenido apropiadamente. Dependiendo de las características del contenido, podemos optar por ocultarlo, reemplazarlo con un contenido diferente, o reorganizar las columnas. En este caso, decidimos convertir el diseño de dos columnas en un diseño de una columna moviendo el elemento **<aside>** debajo del elemento **<section>**. Existen varias maneras diferentes de lograr este objetivo. Por ejemplo, podemos asignar el valor **none** a la propiedad **float** para prevenir que los elementos floten a los lados, o simplemente definir el ancho de los elemento con los valores 100% o **auto** y dejar que el navegador se encargue de ubicarlos uno por línea. Para nuestro ejemplo, decidimos establecer un diseño de una sola columna cuando el área de visualización tiene un ancho de 720 píxeles o menos usando la segunda opción.

Listado 5-27: Reorganizando las columnas

```
@media (max-width: 720px) {
    #articulosprincipales {
     width: 100%;
    }
    #infoadicional {
     width: 90%;
     padding: 5%;
     margin-top: 20px;
    }
}
```

Cada vez que el documento es mostrado en una pantalla de un tamaño de 720 píxeles o menos, el usuario verá el contenido organizado en una sola columna.



Figura 5-15: Diseño de una columna

Hágalo Usted Mismo: Agregue la Media Query definida en el Listado 5-27 al final de su hoja de estilo y actualice la página en su navegador. Cuando el ancho del área de visualización es de 720 píxeles o menos, debería ver el contenido en una sola columna, como ilustra la Figura 5-15.

En este momento, el documento luce bien en ordenadores personales y tablets, pero aún debemos realizar varios cambios para adaptarlo a las pequeñas pantallas incluidas en teléfonos celulares. Cuando esta página es mostrada en un área de visualización de 480 píxeles o menos, las opciones del menú no tendrán espacio suficiente para ser mostradas en una sola línea, y el contenido del pie de página puede que no tenga espacio suficiente para ser mostrado por completo. Una manera de resolver este problema es listando los ítems uno arriba del otro.

Listado 5-28: Creando un menú móvil

```
@media (max-width: 480px) {
#cabeceralogo > div {
  text-align: center;
 #cabeceralogo h1 {
  font: bold 46px Arial, sans-serif;
 #menuprincipal {
  width: 100%;
  height: 100%;
  padding: 0%;
 #menuprincipal li {
  display: block;
  margin-right: 0px;
  text-align: center;
 .seccionpie {
  width: 94%;
  text-align: center;
```

Con las reglas del Listado 5-28, modificamos los elementos para forzar al navegador a mostrarlos uno por línea y centrar sus contenidos. Las primeras dos reglas centran el contenido del elemento **cabeceralogo** y asignan un nuevo tamaño al título de la página para que luzca mejor en pantallas pequeñas. A continuación, definimos el tamaño del elemento **menuprincipal** (el contenedor del menú) para que tenga el ancho máximo posible y una altura determinado por su contenido (**height: 100%**). También declaramos los elementos <**li**> dentro del elemento **menuprincipal** como elementos Block para mostrar las opciones del menú una por línea. Finalmente, los anchos de las tres secciones dentro del pie de página también son extendidas para forzar al navegador a mostrarlas una por línea. La Figura 5-16 ilustra cómo estos cambios afectan a algunos de los elementos.



Figura 5-16: Menú móvil

Hágalo Usted Mismo: Agregue la Media Query definida en el Listado 5-28 al final de su hoja de estilo y actualice la página en su navegador. Reduzca el tamaño de la ventana para ver cómo las opciones en el menú y las secciones en el pie de página se adaptan al espacio disponible.

Luego de que estas reglas son aplicadas, el pie de página se ve bien, pero las opciones del menú en la parte superior de la pantallas desplazan el contenido relevante hacia abajo, forzando al usuario a desplazar la página para poder verlo. Una mejor alternativa es reemplazar el menú con un botón y mostrar las opciones sólo cuando el botón es presionado. Para este propósito, tenemos que agregar una imagen al documento que tomará el lugar del menú cuando el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos.

La primera modificación que tenemos que introducir en nuestra hoja de estilo es una regla que oculta el elemento **menuicono** porque solo lo queremos mostrar en pantallas pequeñas. Existen dos formas de hacer esto; podemos definir la propiedad **visibility** con el valor **hidden** o declarar el modo de visualización como **none** con la propiedad **display**. La primera opción no muestra el elemento al usuario, pero el elemento aún ocupa un espacio en la página, mientras que la segunda opción le dice al navegador que debe mostrar la página como si el elemento no hubiera sido incluido en el documento, y por lo tanto esta última es la opción que tenemos que implementar para nuestro menú.

Listado 5-30: Ocultando el botón del menú

```
#menuicono {
display: none;
width: 95%;
height: 38px;
padding: 12px 2% 0px 3%;
background-color: #9FC8D9;
border-top: 1px solid #094660;
border-bottom: 1px solid #094660;
}
```

El siguiente paso es mostrar el botón y ocultar el menú cuando el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos. Las siguientes son las modificaciones que tenemos que introducir en este Punto de Interrupción.

Listado 5-31: Reemplazando el menú con el botón

```
@media (max-width: 480px) {
  #menuprincipal {
    display: none;
    width: 100%;
    height: 100%;
    padding: 0%;
}
#menuprincipal li {
    display: block;
    margin-right: 0px;
    text-align: center;
```

```
#menuicono {
    display: block;
}
.seccionpie {
    width: 94%;
    text-align: center;
}
#cabeceralogo > div {
    text-align: center;
}
```

Asignando el valor **none** a la propiedad **display** del elemento **menuprincipal** hacemos que el menú desaparezca. Si el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos, el elemento **menuicono** y su contenido son mostrados en su lugar.



Figura 5-17: Botón del menú

Hágalo Usted Mismo: Agregue un elemento <nav> identificado con el nombre menuicono arriba del elemento <nav> que ya existe en su documento, como muestra el Listado 5-29. Agregue la regla del Listado 5-30 en la parte superior de su hoja de estilo. Actualice la Media Query para el Punto de Interrupción 480px con el código del Listado 5-31. Abra el documento en su navegador y reduzca el tamaño de la ventana. Debería ver el nuevo botón ocupando el lugar del menú cuando el ancho del área de visualización es de 480 píxeles o menos.

En este momento, tenemos un menú que se adapta al espacio disponible, pero el botón no responde. Para mostrar el menú cuando el usuario presiona o hace

clic en el botón, tenemos que agregar a nuestro documento un programa que responda a esta acción. Estas acciones son llamadas *Eventos* y son controladas por código escrito en JavaScript. Estudiaremos JavaScript y eventos en el Capítulo 6, pero la tarea que debemos realizar aquí es sencilla. Tenemos que volver visible al elemento **menuprincipal** cuando el botón es presionado por el usuario. La siguiente es nuestra implementación para este ejemplo.

Listado 5-32: Mostrando el menú cuando el botón es presionado

```
<script>
  var visible = false;
  function iniciar() {
    var elemento = document.getElementById("menu-img");
    elemento.addEventListener("click", mostrarMenu);
}
function mostrarMenu() {
    var elemento = document.getElementById("menuprincipal");
    if (!visible) {
        elemento.style.display = "block";
        visible = true;
    } else {
        elemento.style.display = "none";
        visible = false;
    }
}
window.addEventListener("load", iniciar);
</script>
```

Como veremos más adelante, una forma de insertar código JavaScript dentro de un documento HTML es por medio del elemento **script**. Este elemento es normalmente ubicado dentro de la cabecera (el elemento **head**), pero también puede ser ubicado en cualquier otra parte del documento.

El código JavaScript, como cualquier otro código de programación, está compuesto por una serie de instrucciones que son procesadas de forma secuencial. El código del Listado 5-32 primero obtiene una referencia al elemento **menu-img** y agrega una función que responderá al evento **click** de este elemento. Luego, cuando el elemento recibe el clic del usuario, el código cambia el valor de la propiedad **display** del elemento **menuprincipal** dependiendo de la condición actual. Si el menú no es visible, lo hace visible, o viceversa (explicaremos cómo funciona este código en el Capítulo 6). La Figura 5-18

muestra lo que vemos cuando el botón es presionado.



Figura 5-18: Menú mostrado por código JavaScript

Hágalo Usted Mismo: Agregue el código del Listado 5-32 dentro del elemento **<head>** y debajo del elemento **link>** en su documento. Actualice la página en su navegador. Haga clic en el botón para abrir el menú. Debería ver algo similar a la Figura 5-18.

Hasta el momento, hemos trabajado con el Modelo de Caja Tradicional. Aunque este es el modelo preferido hoy día debido a su compatibilidad con viejas versiones de navegadores, también tenemos la opción de implementar el Diseño Web Adaptable con el Modelo de Caja Flexible. Para demostrar cómo desarrollar un sitio web adaptable con este modelo, vamos a usar el documento introducido en el Capítulo 4, <u>Listado 4-52</u>.

Este ejemplo asume que hemos incluido en el documento el elemento <nav> agregado en el Listado 5-29 y el elemento <script> con el código JavaScript introducido en el Listado 5-32, pero este código tiene que ser modificado para que trabaje con este modelo. El valor asignado a la propiedad display para hacer que el menú aparezca cuando el usuario presiona el botón tiene que ser flex en lugar de block porque ahora estamos trabajando con contenedores flexibles.

Listado 5-33: Mostrando el menú como un contenedor flexible

```
<script>
  var visible = false;
  function iniciar() {
    var elemento = document.getElementById("menu-img");
    elemento.addEventListener("click", mostrarMenu);
  }
```

```
function mostrarMenu() {
  var elemento = document.getElementById("menuprincipal");
  if (!visible) {
    elemento.style.display = "flex";
    visible = true;
  } else {
    elemento.style.display = "none";
    visible = false;
  }
  }
  window.addEventListener("load", iniciar);
  </script>
```

La hoja de estilo que necesitamos es muy parecida a la que usamos con el Modelo de Caja Tradicional; la única diferencia es que tenemos que construir contenedores flexibles y declarar los elementos flexibles con la propiedad **flex**. Los siguientes son los estilos por defecto para todo el documento.

Listado 5-34: Diseñando un documento adaptable con el Modelo de Caja Flexible

```
* {
 margin: 0px;
 padding: 0px;
#cabeceralogo {
 display: flex;
 justify-content: center;
 width: 96%;
 height: 150px;
 padding: 0% 2%;
 background-color: #0F76A0;
#cabeceralogo > div {
 flex: 1;
 max-width: 960px;
 padding-top: 45px;
#cabeceralogo h1 {
 font: bold 54px Arial, sans-serif;
```

```
color: #FFFFFF;
#menuprincipal {
 display: flex;
 justify-content: center;
 width: 96%;
 height: 50px;
 padding: 0% 2%;
 background-color: #9FC8D9;
 border-top: 1px solid #094660;
 border-bottom: 1px solid #094660;
#menuprincipal > div {
 flex: 1;
 max-width: 960px;
#menuprincipal li {
 display: inline-block;
 height: 35px;
 padding: 15px 10px 0px 10px;
 margin-right: 5px;
#menuprincipal li:hover {
 background-color: #6FACC6;
#menuprincipal a {
 font: bold 18px Arial, sans-serif;
 color: #333333;
 text-decoration: none;
#menuicono {
 display: none;
 width: 95%;
 height: 38px;
 padding: 12px 2% 0px 3%;
 background-color: #9FC8D9;
 border-top: 1px solid #094660;
 border-bottom: 1px solid #094660;
```

```
main {
 display: flex;
 justify-content: center;
 width: 96%;
 padding: 2%;
 background-image: url("fondo.png");
main > div {
 display: flex;
 flex: 1;
 max-width: 960px;
#articulosprincipales {
 flex: 1;
 margin-right: 20px;
 padding-top: 30px;
 background-color: #FFFFFF;
 border-radius: 10px;
#infoadicional {
 flex: 1;
 max-width: 280px;
 padding: 2%;
 background-color: #E7F1F5;
 border-radius: 10px;
}
#infoadicional h1 {
 font: bold 18px Arial, sans-serif;
 color: #333333;
 margin-bottom: 15px;
article {
 position: relative;
 padding: 0px 40px 20px 40px;
article time {
 display: block;
 position: absolute;
 top: -5px;
```

```
left: -70px;
 width: 80px;
 padding: 15px 5px;
 background-color: #094660;
 box-shadow: 3px 3px 5px rgba(100, 100, 100, 0.7);
 border-radius: 5px;
.numerodia {
 font: bold 36px Verdana, sans-serif;
 color: #FFFFFF;
 text-align: center;
.nombredia {
 font: 12px Verdana, sans-serif;
 color: #FFFFF;
 text-align: center;
article h1 {
 margin-bottom: 5px;
 font: bold 30px Georgia, sans-serif;
article p {
 font: 18px Georgia, sans-serif;
figure {
 margin: 10px 0px;
figure img {
 max-width: 98%;
 padding: 1%;
 border: 1px solid;
#pielogo {
 display: flex;
 justify-content: center;
 width: 96%;
 padding: 2%;
 background-color: #0F76A0;
```

```
#pielogo > div {
 display: flex;
 flex: 1;
 max-width: 960px;
 background-color: #9FC8D9;
 border-radius: 10px;
.seccionpie {
 flex: 1;
 padding: 3%;
.seccionpie h1 {
 font: bold 20px Arial, sans-serif;
.seccionpie p {
 margin-top: 5px;
.seccionpie a {
 font: bold 16px Arial, sans-serif;
 color: #666666;
 text-decoration: none;
```

El diseño gráfico para este documento es el mismo que creamos anteriormente, por lo que debemos establecer los mismos Puntos de Interrupción. Nuevamente, cuando el ancho del área de visualización es de 1120 píxeles o menos, tenemos que mover el elemento **<time>** debajo del título del artículo. Debido a que en ambos modelos el elemento **<time>** es posicionado con valores absolutos, esta Media Query no presenta cambio alguno.

```
@media (max-width: 1120px) {
  article time {
   position: static;
   width: 100%;
   padding: 0px;
   margin-bottom: 10px;
```

Listado 5-35: Moviendo el elemento <time>

background-color: #FFFFF;

```
box-shadow: 0px 0px 0px;
border-radius: 0px;
}
.numerodia {
  display: inline-block;
  font: bold 14px Verdana, sans-serif;
  color: #999999;
  padding-right: 5px;
}
.nombredia {
  display: inline-block;
  font: bold 14px Verdana, sans-serif;
  color: #999999;
}
article h1 {
  margin-bottom: 0px;
}
```

El paso siguiente es convertir el diseño de dos columnas en un diseño de una columna cuando el ancho del área de visualización es de 720 píxeles o menos. Debido a que ya no queremos que las columnas compartan la misma línea sino que sean mostradas uno arriba de la otra, tenemos que declarar el contenedor como un elemento Block. Una vez que hicimos esto, extender los elementos hacia los lados es fácil, solo tenemos que darles un tamaño de 100% (debido a que el elemento <aside> tiene por defecto un ancho máximo de 280 píxeles, también tenemos que declarar el valor de la propiedad max-width como 100% para eliminar esta limitación).

Listado 5-36: Pasando de un diseño de dos columnas a un diseño de una columna

```
@media (max-width: 720px) {
  main > div {
    display: block;
  }
  #articulosprincipales {
    width: 100%;
    margin-right: 0px;
  }
```

```
#infoadicional {
  width: 90%;
  max-width: 100%;
  padding: 5%;
  margin-top: 20px;
}
```

En el último Punto de Interrupción, tenemos que modificar la barra del menú para mostrar el botón del menú en lugar de las opciones y declarar el contenedor en el pie de página como un elemento Block para ubicar una sección sobre la otra.

Listado 5-37: Adaptando el menú y el pie de página

```
@media (max-width: 480px) {
 #cabeceralogo > div {
  text-align: center;
 #cabeceralogo h1 {
  font: bold 46px Arial, sans-serif;
 #menuprincipal {
  display: none;
  width: 100%;
  height: 100%;
  padding: 0%;
 #menuprincipal li {
  display: block;
  margin-right: 0px;
  text-align: center;
 #menuicono {
  display: block;
 #pielogo > div {
  display: block;
 .seccionpie {
```

```
width: 94%;
text-align: center;
}
}
```

Con el código del Listado 5-37, la hoja de estilo está lista. El diseño final es exactamente igual que el que logramos con el Modelo de Caja Tradicional, pero esta vez usando el Modelo de Caja Flexible. El Modelo de Caja Flexible es una gran mejora con respecto al Modelo de Caja Tradicional y puede simplificar la creación de sitios web adaptables, permitiéndonos modificar el orden en el que los elementos son presentados y facilitando la combinación de elementos de tamaño flexible y fijos, pero no es soportado por todos los navegadores en el mercado. Algunos desarrolladores ya utilizan este modelo o implementan algunas de sus propiedades, pero la mayoría de los sitios web aún son desarrollados con el Modelo de Caja Tradicional.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del <u>Listado 4-52</u> (vea el Modelo de Caja Flexible en el Capítulo 4). Agregue el elemento <**nav**> introducido en el <u>Listado 5-29</u> y el elemento <**script**> del <u>Listado 5-33</u> al documento como explicamos en el ejemplo anterior. Cree un nuevo archivo CSS llamado misestilos.css y copie los códigos de los Listados 5-34, 5-35, 5-36 y 5-37 en su interior. Descargue los archivos miimagen.jpg e iconomenu.png desde nuestro sitio web y muévalos al directorio de su documento. Abra el documento en su navegador y cambie el tamaño de la ventana para ver cómo los elementos se adaptan al espacio disponible.

Capítulo 6 - JavaScript

6.1 Introducción a JavaScript

HTML y CSS incluyen instrucciones para indicarle al navegador cómo debe organizar y visualizar un documento y su contenido, pero la interacción de estos lenguajes con el usuario y el sistema se limita a solo un grupo pequeño de respuestas predefinidas. Podemos crear un formulario con campos de entrada, controles y botones, pero HTML solo provee la funcionalidad necesaria para enviar la información ingresada por el usuario al servidor o limpiar el formulario. Algo similar pasa con CSS; podemos construir instrucciones (reglas) con pseudo-clases como :hover para aplicar un grupo diferente de propiedades cuando el usuario mueve el ratón sobre un elemento, pero si queremos realizar tareas personalizadas, como modificar los estilos de varios elementos al mismo tiempo, debemos cargar una nueva hoja de estilo que ya presenta estos cambios. Con el propósito de alterar elementos de forma dinámica, realizar operaciones personalizadas, o responder al usuario y a cambios que ocurren en el documento, los navegadores incluyen un tercer lenguaje llamado *JavaScript*.

JavaScript es un lenguaje de programación usado para procesar información y manipular documentos. Al igual que cualquier otro lenguaje de programación, JavaScript provee instrucciones que son ejecutadas de forma secuencial para decirle al sistema lo que queremos que haga (realizar una operación aritmética, asignar un nuevo valor a un elemento, etc.). Cuando el navegador encuentra este tipo de código en nuestro documento, ejecuta las instrucciones al momento, y cualquier cambio realizado al documento es mostrado en pantalla.

Implementando JavaScript

Siguiendo el mismo enfoque que CSS, el código JavaScript puede ser incorporado al documento por medio de tres técnicas diferentes: el código puede ser insertado en un elemento por medio de atributos (En Línea), incorporado al documento como contenido del elemento <script>, o cargado desde un archivo externo. La técnica En Línea aprovecha atributos especiales que describen un evento, como un clic del ratón. Para lograr que un elemento responda a un evento usando esta técnica, todo lo que tenemos que hacer es agregar el atributo correspondiente con el código que queremos que sea ejecutado.

Listado 6-1: Definiendo JavaScript en línea

El atributo **onclick** agregado al elemento <**p**> en el Listado 6-1 dice algo como "cuando alguien hace clic en este elemento, ejecutar este código", y el código es (en este caso) la instrucción **alert()**. Esta es una instrucción predefinida en JavaScript llamada *función*. Lo que esta función hace es mostrar una ventana emergente con el valor provisto entre paréntesis. Cuando el usuario hace clic en el área ocupada por el elemento <**p**>, el navegador ejecuta la función **alert()** y muestra una ventana emergente en la pantalla con el mensaje "Hizo clic!".



Figura 6-1: Ventana emergente generada por la función alert()

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 6-1. Abra el documento en su navegador y haga clic en el texto "Clic Aquí" (el atributo **onclick** afecta a todo el elemento, no solo al texto, por lo que también puede hacer clic en el resto del área ocupada por el elemento para ejecutar el código). Debería ver una ventana emergente con el mensaje "Hizo clic!", como muestra la Figura 6-1.

Lo Básico: JavaScript incluye múltiples funciones predefinidas, y también permite crear funciones personalizadas. Estudiaremos cómo trabajar con funciones y funciones predefinidas más adelante en este capítulo.

El atributo **onclick** es parte de una serie de atributos provistos por HTML para responder a eventos. La lista de atributos disponibles es extensa, pero pueden ser organizados en grupos dependiendo de sus propósitos. Por ejemplo, los siguientes son los atributos más usados asociados con el ratón.

onclick—Este atributo responde al evento **click**. Este evento es disparado cuando el usuario hace clic con el botón izquierdo del ratón. HTML ofrece otros dos atributos similares llamados **ondblclick** (el usuario hace doble clic con el botón izquierdo del ratón) y **oncontextmenu** (el usuario hace clic con el botón derecho del ratón).

onmousedown—Este atributo responde al evento **mousedown**. Este evento es disparado cuando el usuario presiona el botón izquierdo o el botón derecho del ratón.

onmouseup—Este atributo responde al evento **mouseup**. Este evento es disparado cuando el usuario libera el botón izquierdo del ratón.

onmouseenter—Este atributo responde al evento **mouseenter**. Este evento es disparado cuando el ratón ingresa en el área ocupada por el elemento.

onmouseleave—Este atributo responde al evento **mouseleave**. Este evento es disparado cuando el ratón abandona el área ocupada por el elemento.

onmouseover—Este atributo responde al evento **mouseover**. Este evento es disparado cuando el ratón es movido sobre el elemento o cualquiera de sus elementos hijos.

onmouseout—Este atributo responde al evento **mouseout**. Este evento es disparado cuando el ratón abandona el área ocupada por el elemento o cualquiera de sus elementos hijos.

onmousemove—Este atributo responde al evento **mousemove**. Este evento es disparado cada vez que el ratón se encuentra sobre el elemento y es movido.

onwheel—Este atributo responde al evento **wheel**. Este evento es disparado cada vez que la rueda del ratón es rotada.

Los siguientes son los atributos disponibles para responder a eventos

producidos por el teclado. Estos tipos de atributos se aplican a elementos que aceptan una entrada del usuario, como los elementos **<input>** y **<textarea>**.

onkeypress—Este atributo responde al evento **keypress**. Este evento es disparado cuando el elemento es activado y una tecla es presionada.

onkeydown—Este atributo responde al evento **keydown**. Este evento es disparado cuando el elemento es activado y una tecla es presionada.

onkeyup—Este atributo responde al evento **keyup**. Este evento es disparado cuando el elemento es activado y una tecla es liberada.

También contamos con otros dos atributos importantes asociados al documento.

onload—Este atributo responde al evento **load**. Este evento es disparado cuando un recurso termina de ser cargado.

onunload—Este atributo responde al evento **unload**. Este evento es disparado cuando un recurso termina de ser descargado.

Los atributos de evento son incluidos en un elemento dependiendo de cuándo queremos que el código sea ejecutado. Si queremos responder al clic del ratón, tenemos que incluir el atributo **onclick**, como hicimos en el Listado 6-1, pero si queremos iniciar un proceso cuando el puntero del ratón pasa sobre un elemento, tenemos que incluir los atributos **onmouseover** u **onmousemove**. Debido a que múltiples eventos pueden ocurrir en un elemento, en algunos casos al mismo tiempo, podemos declarar más de un atributo por cada elemento. Por ejemplo, el siguiente documento incluye un elemento <**p**> con dos atributos, **onclick** y **onmouseout**, que incluyen sus propios códigos JavaScript. Si el usuario hace clic en el elemento, una ventana emergente es mostrada con el mensaje "Hizo clic!", pero si el usuario mueve el ratón fuera del área ocupada por el elemento, una ventana emergente diferente es mostrada con el mensaje "No me abandone!"

Listado 6-2: Implementando múltiple atributos de evento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
```

```
</head>
<body>
<section>
Clic aquí
</section>
</body>
</html>
```

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo HTML con el código del Listado 6-2. Abra el documento en su navegador y mueva el ratón sobre el área ocupada por el elemento <**p**>. Si mueve el ratón fuera del área, debería ver una ventana emergente con el mensaje "No me abandone!".

Los eventos no son solo producidos por el usuario sino también por el navegador. Un evento útil disparado por el navegador es **load**. Este evento es disparado cuando un recurso a terminado de ser cargado y por lo tanto es frecuentemente utilizado para ejecutar código JavaScript luego de que el documento y su contenido han sido cargados por el navegador.

Listado 6-3: Respondiendo al evento load

El documento del Listado 6-3 muestra una ventana emergente para dar la bienvenida al usuario luego de que es completamente cargado. El navegador primero carga el contenido del documento y cuando termina llama a la función **alert()** y muestra el mensaje en la pantalla.

IMPORTANTE: Los eventos son críticos en el desarrollo web. Además de los estudiados en este capítulo, hay docenas de eventos disponibles para controlar una variedad de procesos, desde reproducir un video hasta controlar el progreso de una tarea. Estudiaremos eventos más adelante en este capítulo e introduciremos el resto de los eventos disponibles en situaciones más prácticas en capítulos posteriores.

Lo Básico: Cuando pruebe el código del Listado 6-3 en su navegador, verá que la ventana emergente es mostrada antes de que el contenido del documento aparezca en la pantalla. Esto se debe a que el documento es cargado en una estructura interna de objetos llamada DOM y luego es reconstruido en la pantalla desde estos objetos. Estudiaremos el DOM y cómo acceder a los elementos HTML desde JavaScript más adelante en este capítulo.

Los atributos de evento son útiles cuando queremos probar código o implementar una función de inmediato, pero no son apropiados para aplicaciones importantes. Para trabajar con códigos extenso y personalizar las funciones, tenemos que agrupar el código con el elemento **script**. El elemento **script** actúa igual que el elemento **style** para CSS, organizando el código en un solo lugar y afectando al resto de los elementos en el documento usando referencias.

Listado 6-4: Código JavaScript introducido en el documento

```
</body>
```

El elemento **<script>** y su contenido pueden ser ubicados en cualquier parte del documento, pero normalmente son introducidos dentro de la cabecera, como hicimos en este ejemplo. De esta manera, cuando el navegador carga el archivo, lee el contenido del elemento **<script>**, ejecuta el código al instante, y luego continúa procesando el resto del documento.

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo HTML con el código del Listado 6-4 y abra el documento en su navegador. Debería ver una ventana emergente con el mensaje "Bienvenido!" tan pronto como el documento es cargado. Debido a que la función **alert()** detiene la ejecución del código, el contenido del documento no es mostrado en la pantalla hasta que presionamos el botón OK.

Introducir JavaScript en el documento con el elemento **<script>** puede resultar práctico cuando tenemos un grupo pequeño de instrucciones, pero el código JavaScript crece con rapidez en aplicaciones profesionales. Si usamos el mismo código en más de un documento, tendremos que mantener diferentes versiones del mismo programa y los navegadores tendrán que descargar el mismo código una y otra vez con cada documento solicitado por el usuario. Una mejor alternativa es introducir el código JavaScript en un archivo externo y luego cargarlo desde los documentos que lo requieren. De esta manera, solo los documentos que necesitan ese grupo de instrucciones deberán incluir el archivo, y el navegador tendrá que descargar el archivo una sola vez (los navegadores mantienen los archivos en un caché en el ordenador del usuario en caso de que sean requeridos más adelante por otros documentos en el mismo sitio web). Para este propósito, el elemento **<script>** incluye el atributo **src**. Con este atributo, podemos declarar la ruta al archivo JavaScript y escribir todo nuestro código dentro de este archivo.

Listado 6-5: Introduciendo código JavaScript desde un archivo externo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
```

```
<script src="micodigo.js"></script>
</head>
<body>
  <section>
   Hola
  </section>
  </body>
</html>
```

El elemento **script**> del Listado 6-5 carga el código JavaScript desde una archivo llamado micodigo.js. A partir de ahora, podemos insertar este archivo en cada documento de nuestro sitio web y reusar el código cada vez que lo necesitemos.

Al igual que los archivos HTML y CSS, los archivos JavaScript son simplemente archivos de texto que podemos crear con cualquier editor de texto o los editores profesionales que recomendamos en el Capítulo 1, como Atom (www.atom.io). Estos tipos de archivos pueden tener cualquier nombre que queramos, pero por convención tienen que ser nombrados con la extensión .js. El archivo debe contener el código JavaScript exactamente como sería declarado entre las etiquetas <script>. Por ejemplo, el siguiente es el código que tenemos que introducir en el archivo micodigo.js para reproducir el ejemplo anterior.

Listado 6-6: Creando un archivo JavaScript (micodigo.js) alert("Bienvenido!");

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo HTML con el código del Listado 6-5. Cree un nuevo archivo con el nombre micodigo.js y el código JavaScript del Listado 6-6. Abra el documento en su navegador. Debería ver una ventana emergente con el mensaje "Bienvenido!" tan pronto como el documento es cargado.

Lo Básico: En JavaScript, se recomienda finalizar cada instrucción con un punto y coma para asegurarnos de que el navegador no tenga ninguna dificultad al identificar el final de cada instrucción. El punto y coma puede ser ignorado, pero nos puede ayudar a evitar errores cuando el código está compuesto por múltiples instrucciones, como ocurre frecuentemente.

IMPORTANTE: Además del atributo **src**, el elemento **<script>** también

puede incluir los atributos **async** y **defer**. Estos son atributos Booleanos que indican cómo y cuándo el código deberá ser ejecutado. Si el atributo **async** es declarado, el código es ejecutado de forma asíncrona (mientras el resto del documento es procesado). Si el atributo **defer** es declarado en su lugar, el código es ejecutado luego de que el documento completo fue procesado.

Variables

Por supuesto, JavaScript es más que ventanas emergentes mostrando mensajes para alertar al usuario. El lenguaje puede realizar numerosas tareas, desde calcular algoritmos complejos hasta procesar el contenido de un documento. Cada una de estas tareas involucra la manipulación de valores, y esta es la razón por la que la característica más importante de JavaScript, al igual que cualquier otro lenguaje de programación, es la capacidad de almacenar datos en memoria.

La memoria de un ordenador o dispositivo móvil es como un panal de abejas con millones y millones de celdas consecutivas donde la información es almacenada. Estas celdas tienen un espacio limitado y por lo tanto la combinación de múltiples celdas es necesaria para almacenar grandes cantidades de datos. Debido a la complejidad de esta estructura, los lenguajes de programación incorporan el concepto de *variables* para facilitar la identificación de cada valor almacenado en memoria. Las variables son simplemente nombres asignados a una o un grupo de celdas donde los datos van a ser almacenados. Por ejemplo, si almacenamos el valor 5, tenemos que saber en qué parte de la memoria se encuentra para poder leerlo más adelante. La creación de una variable nos permite identificar ese espacio de memoria con un nombre y usar ese nombre más adelante para leer el valor o reemplazarlo por otro.

Las variables en JavaScript son declaradas con la palabra clave **var** seguida del nombre que queremos asignarle. Si queremos almacenar un valor en el espacio de memoria asignado por el sistema a la variable, tenemos que incluir el carácter = (igual) seguido del valor, como en el siguiente ejemplo.

Listado 6-7: Declarando una variable en JavaScript var minumero = 2;

La instrucción en el Listado 6-7 crea la variable **minumero** y almacena el valor **2** en el espacio de memoria reservado por el sistema para la misma. Cuando este código es ejecutado, el navegador reserva un espacio en memoria, almacena el número **2** en su interior, crea una referencia a ese espacio, y

finalmente asigna esta referencia al nombre minumero.

Luego de que el valor es asignado a la variable, cada vez que la variable es referenciada (el nombre **minumero** es usado), el sistema lee la memoria y retorna el número 2, como lo ilustra el siguiente ejemplo.

Listado 6-8: Usando el contenido de una variable var minumero = 2; **alert(minumero)**;

Como ya mencionamos, las instrucciones en un programa JavaScript son ejecutadas por el navegador una por una en secuencia. Por lo tanto, cuando el navegador lee el código del Listado 6-8, ejecuta las instrucciones de arriba a abajo. La primera instrucción le pide al navegador que cree una variable llamada **minumero** y le asigne el valor 2. Luego de que esta tarea es completada, el navegador ejecuta la siguiente instrucción en la lista. Esta instrucción le pide al navegador que muestre una ventana emergente con el valor actual almacenado en la variable **minumero**.



Figura 6-2: Ventana emergente mostrando el valor de una variable

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo micodigo.js con el código del Listado 6-8. Abra el documento del <u>Listado 6-5</u> en su navegador. Debería ver una ventana emergente con el valor **2**.

Las variables son llamadas variables porque sus valores no son constantes. Podemos cambiar sus valores cada vez que lo necesitemos, y esa es, de hecho, su característica más importante.

Listado 6-9: Asignando un nuevo valor a la variable
var minumero = 2;
minumero = 3;
alert(minumero);

En el Listado 6-9, luego de que la variable es declarada, un nuevo valor le es asignado. Ahora, la función **alert()** muestra el número **3** (la segunda instrucción reemplaza el valor **2** por el valor **3**). Cuando asignamos un nuevo valor a una variable, no tenemos la necesidad de declarar la palabra clave **var**, solo el nombre de la variable y el carácter = son requeridos.

El valor almacenado en una variable puede ser asignado a otra. Por ejemplo, el siguiente código crea dos variables llamadas **minumero** y **tunumero** y asigna el valor almacenado en la variable **minumero** a la variable **tunumero**. El valor mostrado en la pantalla es el número 2.

```
Listado 6-10: Asignando el valor de una variable a otra variable
var minumero = 2;
var tunumero = minumero;
alert(tunumero);
```

En una situación más práctica, probablemente usaríamos el valor de la variable para ejecutar una operación y asignar el resultado de vuelta a la misma variable.

```
Listado 6-11: Realizando una operación con el valor almacenado en una variable var minumero = 2; minumero = minumero + 1; // 3 alert(minumero);
```

En este ejemplo, el valor **1** as agregado al valor actual de **minumero** y el resultado es asignado a la misma variable. Esto es lo mismo que sumar 2 + 1, con la diferencia de que cuando usamos una variable en lugar de un número su valor puede cambiar en cualquier momento.

Lo Básico: Los caracteres al final de la segunda instrucción son considerados como comentarios y por lo tanto no son procesados como parte de la instrucción. Los comentarios pueden ser agregados al código como referencias o recordatorios para el desarrollador. Pueden ser declarados usando dos barras oblicuas para comentarios de una línea (// **comentario**) o combinando una barra oblicua con un asterisco para crear comentarios de varias líneas (/* **comentario** */). Todo lo que se encuentra a continuación de las dos barras o entre los caracteres /* y */ es ignorado por el navegador.

Además del operador +, JavaScript también incluye los operadores - (resta), * (multiplicación), / (división), y % (módulo). Estos operadores pueden ser usados en una operación sencilla entre dos valores o combinados con múltiples valores para realizar operaciones aritméticas más complejas.

```
Listado 6-12: Realizando operaciones complejas var minumero = 2; minumero * 25 + 3; // 53 alert(minumero);
```

Las operaciones aritméticas son ejecutadas siguiendo un orden de precedencia determinado por los operadores. La multiplicación y la división tiene precedencia sobre la adición y la substracción. Esto significa que las multiplicaciones y divisiones serán calculadas antes que las sumas y restas. En el ejemplo del Listado 6-12, el valor actual de la variable **minumero** es multiplicado por 25, y luego el valor 3 es sumado al resultado. Si queremos controlar la precedencia, podemos aislar las operaciones con paréntesis. Por ejemplo, el siguiente código realiza la adición primero y luego la multiplicación, produciendo un resultado diferente.

```
Listado 6-13: Controlando la precedencia en la operación var minumero = 2; minumero = minumero * (25 + 3); // 56 alert(minumero);
```

Realizar una operación en el valor actual de una variable y asignar el resultado de vuelta a la misma variable es muy común en programación. JavaScript ofrece los siguientes operadores para simplificar esta tarea.

- ++ es una abreviatura de la operación **variable** = **variable** + **1**.
- -- es una abreviatura de la operación **variable = variable 1**.
- += es una abreviatura de la operación **variable** = **variable** + **number**.
- -= es una abreviatura de la operación variable = variable number.
- *= es una abreviatura de la operación **variable** = **variable** * **number**.
- · /= es una abreviatura de la operación **variable = variable / number**.

Con estos operadores, podemos realizar operaciones en los valores de una

variable y asignar el resultado de vuelta a la misma variable. Un uso común de estos operadores es el de crear contadores que incrementan o disminuyen el valor de una variable en una o más unidades. Por ejemplo, el operador ++ suma el valor 1 al valor actual de la variable cada vez que la instrucción es ejecutada.

```
Listado 6-14: Incrementando el valor de una variable var minumero = 0; minumero++; alert(minumero); // 1
```

Si el valor de la variable debe ser incrementado por más de una unidad, podemos usar el operador +=. Este operador suma el valor especificado en la instrucción al valor actual de la variable y almacena el resultado de vuelta en la misma variable.

```
Listado 6-15: Incrementando el valor de una variable en un valor específico var minumero = 0; minumero += 5; alert(minumero); // 5
```

El proceso generado por el código del Listado 6-15 es sencillo. Luego de que el valor 0 es asignado a la variable **minumero**, el sistema lee la segunda instrucción, obtiene el valor actual de la variable, le suma el valor 5, y almacena el resultado de vuelta en **minumero**.

Una operación interesante que aún no hemos implementado es el operador módulo. Este operador retorna el resto de una división entre dos números.

```
Listado 6-16: Calculando el resto de una división var minumero = 11 % 3; // 2 alert(minumero);
```

La operación asignada a la variable **minumero** en el Listado 6-16 produce el resultado 2. El sistema divide 11 por 3 y encuentra el cociente 3. Luego, para obtener el resto, calcula 11 menos la multiplicación de 3 por el cociente (11 - (3 * 3) = 2).

El operador módulo es usado frecuentemente para determinar si un valor es par o impar. Si calculamos el resto de un número entero dividido por 2, obtenemos un resultado que indica si el número es par o impar. Si el número es par, el resto es 0, pero si el número es impar, el resto es 1 (o -1 para valores negativos).

Listado 6-17: Determinando la paridad de un número var minumero = 11; **alert(minumero % 2);** // 1

El código del Listado 6-17 calcula el resto del valor actual de la variable **minumero** dividido por 2. El valor retornado es 1, lo cual significa que el valor de la variable es impar.

En este ejemplo ejecutamos la operación entre los paréntesis de la función **alert()**. Cada vez que una operación es incluida dentro de una instrucción, el navegador primero calcula la operación y luego ejecuta la instrucción con el resultado, por lo que una operación puede ser provista cada vez que un valor es requerido.

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo micodigo.js con el ejemplo que quiere probar y abra el documento en su navegador. Reemplace los valores y realice operaciones más complejas para ver los diferentes resultados producidos por JavaScript y así familiarizarse con los operadores del lenguaje.

Cadenas de Caracteres

En los anteriores ejemplos almacenamos números, pero las variables también pueden ser usadas para almacenar otros tipos de valores, incluyendo texto. Para asignar texto a una variable, tenemos que declararlo entre comillas simples o dobles.

Listado 6-18: Asignando una cadena de caracteres a una variable
var mitexto = "Hola Mundo!";
alert(mitexto);

El código del Listado 6-18 crea una variable llamada **mitexto** y le asigna una cadena de caracteres. Cuando la primera instrucción es ejecutada, el sistema reserva un espacio de memoria lo suficientemente grande como para almacenar la cadena de caracteres, crea la variable, y almacena el texto. Cada vez que leemos la variable **mitexto**, recibimos en respuesta el texto "Hola Mundo!" (sin las comillas).



Figura 6-3: Ventana emergente mostrando una cadena de caracteres almacenada en una variable

El espacio reservado en memoria por el sistema para almacenar la cadena de caracteres depende del tamaño del texto (cuántos caracteres contiene), pero el sistema está preparado para ampliar este espacio si valores más extensos son asignados luego a la variable. Una situación común en la cual textos más extensos son asignados a la misma variable es cuando agregamos más caracteres al comienzo o al final del valor actual de la variable. El texto puede ser concatenado con el operador +.

```
Listado 6-19: Concatenando texto
var mitexto = "Mi nombre es ";
mitexto = mitexto + "Juan";
alert(mitexto);
```

El código del Listado 6-19 agrega el texto "Juan" al final del texto "Mi nombre es ". El valor final de la variable **mitexto** es "Mi nombre es Juan". Si queremos agregar el texto al comienzo, solo tenemos que invertir la operación.

```
Listado 6-20: Agregando texto al comienzo del valor
var mitexto = "Juan";
mitexto = "Mi nombre es " + mitexto;
alert(mitexto);
```

Si en lugar de texto intentamos concatenar una cadena de caracteres con un número, el número es convertido en una cadena de caracteres y agregado al valor actual. El siguiente código produce la cadena de caracteres "El número es 3".

```
Listado 6-21: Concatenando texto con números var mitexto = "El número es " + 3; alert(mitexto);
```

Este procedimiento es importante cuando tenemos una cadena de caracteres que contiene un número y queremos agregarle otro número. Debido a que JavaScript considera al valor actual como una cadena de caracteres, el número es también convertido en una cadena de caracteres y los valores no son sumados.

Listado 6-22: Concatenando números
var mitexto = "20" + 3;
alert(mitexto); // "203"

Lo Básico: El resultado del código del Listado 6-22 no es 23 sino la cadena de caracteres "203". El sistema convierte el número 3 en una cadena de caracteres y concatena las cadenas en lugar de sumar los números. Más adelante aprenderemos cómo extraer números de una cadena de caracteres para poder realizar operaciones aritméticas con estos valores.

Las cadenas de caracteres pueden contener cualquier carácter que queramos, y esto incluye comillas simples o dobles. Si las comillas en el texto son diferentes a las comillas usadas para definir la cadena de caracteres, éstas son tratadas como cualquier otro carácter, pero si las comillas son las mismas, el sistema no sabe dónde termina el texto. Para resolver este problema, JavaScript ofrece el carácter de escape \. Por ejemplo, si la cadena de caracteres fue declarada con comillas simples, tenemos que escapar las comillas simples dentro del texto.

Listado 6-23: Escapando caracteres
var mitexto = 'El \'libro\' es interesante';
alert(mitexto); // "El 'libro' es interesante"

JavaScript ofrece varios caracteres de escape con diferentes propósitos. Los más frecuentemente utilizados son \n para generar una nueva línea y \r para retornar el cursor al comienzo de la línea. Generalmente, estos dos caracteres son implementados en conjunto para dividir el texto en múltiples líneas, como lo muestra el siguiente ejemplo.

Listado 6-24: Generando nuevas líneas de texto var mitexto = "Felicidad no es hacer lo que uno quiere\r\n"; mitexto = mitexto + "sino querer lo que uno hace."

alert(mitexto);

El código del Listado 6-24 comienza asignando una cadena de caracteres a la variable **mitexto** que incluye los caracteres de escape **r\n**. En la segunda instrucción, agregamos otro texto al final del valor actual de la variable, pero debido a los caracteres de escape, estos dos textos son mostrados dentro de la ventana emergente en diferentes líneas.

Lo Básico: En JavaScript, las cadenas de caracteres son declaradas como objetos y por lo tanto incluyen métodos para realizar operaciones en sus caracteres. Estudiaremos objetos, los objetos **String**, y cómo implementar sus métodos más adelante en este capítulo.

Booleanos

Otro tipo de valores que podemos almacenar en variables son los Booleanos. Las variables Booleanas pueden contener solo dos valores: **true** (verdadero) o **false** (falso). Estas variables son particularmente útiles cuando solo necesitamos determinar el estado actual de una condición. Por ejemplo, si nuestra aplicación necesita saber si un valor insertado en el formulario es válido o no, podemos informar esta condición al resto del código con una variable Booleana.

```
Listado 6-25: Declarando una variable Booleana
var valido = true;
alert(valido);
```

El propósito de estas variables es el de simplificar el proceso de identificación del estado de una condición. Si usamos un número entero para indicar un estado, deberemos recordar qué números decidimos usar para representar los estados válido e inválido. Usando valores Booleanos en su lugar, solo tenemos que comprobar si el valor es igual a **true** o **false**.

IMPORTANTE: Los valores Booleanos son útiles cuando los usamos junto con instrucciones que nos permiten realizar una tarea o tareas repetitivas de acuerdo a una condición. Estudiaremos Condicionales y Bucles más adelante en este capítulo.

Arrays

Las variables también pueden almacenar varios valores al mismo tiempo en una estructura llamada *array*. Los arrays pueden ser creados usando una sintaxis simple que incluye los valores separados por comas dentro de corchetes. Los valores son luego identificados por un índice, comenzando desde 0 (cero).

```
Listado 6-26: Creando arrays
var miarray = ["rojo", "verde", "azul"];
alert(miarray[0]); // "rojo"
```

En el Listado 6-26, creamos un array llamado **miarray** con tres valores, las cadenas de caracteres "rojo", "verde" y "azul". JavaScript asigna automáticamente el índice **0** al primer valor, **1** al segundo, y **2** al tercero. Para leer estos datos, tenemos que mencionar el índice del valor entre corchetes luego del nombre de la variable. Por ejemplo, para obtener el primer valor de **miarray**, tenemos que escribir la instrucción **miarray[0]**, como hicimos en nuestro ejemplo.

La función **alert()** puede mostrar no solo valores independientes sino arrays completos. Si queremos ver todos los valores incluidos en el array, solo tenemos que especificar el nombre del array.

```
Listado 6-27: Mostrando los valores del array
var miarray = ["rojo", "verde", "azul"];
alert(miarray); // "rojo,verde,azul"
```

Arrays, al igual que cualquier otra variable, pueden contener cualquier tipo de valor que deseemos. Por ejemplo, podemos crear un array como el del Listado 6-27 combinando números y cadenas de caracteres.

```
Listado 6-28: Almacenando diferentes tipos de valores var miarray = ["rojo", 32, "HTML5 es genial!"]; alert(miarray[1]);
```

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el código en su archivo micodigo.js por el código del Listado 6-28 y abra el documento del <u>Listado 6-5</u> en su navegador. Cambie el índice provisto en la función **alert()** para mostrar cada valor en el array (recuerde que los índices comienzan desde 0).

Si intentamos leer un valor en un índice que aún no fue definido, JavaScript retorna el valor **undefined** (indefinido) Este valor es usado por el sistema para reportar que el valor que estamos intentando acceder no existe, pero también podemos asignarlo a un array cuando aún no contamos con el valor para esa posición.

```
Listado 6-29: Declarando valores indefinidos var miarray = ["rojo", undefined, 32]; alert(miarray[1]);
```

Una mejor manera de decirle al sistema que no existe un valor disponible al momento para un índice del array es usando otro valor especial llamado **null** (nulo). La diferencia entre los valores **undefined** y **null** es que **undefined** indica que la variable fue declarada pero ningún valor le fue asignado, mientras que **null** indica que existe un valor pero es nulo.

```
Listado 6-30: Declarando el valor null
var miarray = ["rojo", 32, null];
alert(miarray[2]);
```

Por supuesto, también podemos realizar operaciones en los valores de un array y almacenar los resultados, como hicimos anteriormente con variables sencillas.

```
Listado 6-31: Trabajando con los valores del array
var miarray = [64, 32];
miarray[1] = miarray[1] + 10;
alert("El valor actual es " + miarray[1]); // "El valor actual es 42"
```

Los arrays trabajan exactamente igual que otras variables, con la excepción de que tenemos que mencionar el índice cada vez que queremos usarlos. Con la instrucción **miarray[1] = miarray[1] + 10** le decimos al intérprete de JavaScript que lea el valor actual de **miarray** en el índice **1** (32), le sume 10, y almacene el resultado en el mismo array e índice; por lo que al final el valor de **miarray[1]** es 42.

Los arrays pueden incluir cualquier tipo de valores, por lo que es posible declarar arrays de arrays. Estos tipos de arrays son llamados *arrays*

multidimensionales.

```
Listado 6-32: Definiendo arrays multidimensionales var miarray = [[2, 45, 31], [5, 10], [81, 12]];
```

El ejemplo del Listado 6-32 crea un array de arrays de números enteros. Para acceder a estos valores, tenemos que declarar los índices de cada nivel entre corchetes, uno luego del otro. El siguiente ejemplo retorna el primer valor (índice 0) del segundo array (índice 1). La instrucción busca el array en el índice 1 y luego busca por el número en el índice 0.

```
Listado 6-33: Accediendo a los valores en arrays multidimensionales var miarray = [[2, 45, 31], [5, 10], [81, 12]]; alert(miarray[1][0]); // 5
```

Si queremos eliminar uno de los valores, podemos declararlo como **undefined** o **null**, como hicimos anteriormente, o declararlo como un array vacío asignando corchetes sin valores en su interior.

```
Listado 6-34: Asignando un array vacío como el valor de otro array
var miarray = [[2, 45, 31], [5, 10], [81, 12]];
miarray[1] = []
alert(miarray[1][0]); // undefined
```

Ahora, el valor mostrado en la ventana emergente es **undefined**, porque no hay ningún elemento en las posición **[1][0]**. Por supuesto, esto también puede ser usado para vaciar cualquier tipo de array.

```
Listado 6-35: Asignando un array vacío a una variable
var miarray = [2, 45, 31];
miarray = []
alert(miarray[1]); // undefined
```

Lo Básico: Al igual que las cadenas de caracteres, los arrays también son declarados como objetos en JavaScript, y por lo tanto incluyen métodos para realizar operaciones en sus valores. Estudiaremos objetos, los objetos **Array**, y cómo implementar sus métodos más adelante en este capítulo.

Condicionales y Bucles

Hasta este punto, hemos escrito instrucciones en secuencia, una debajo de la otra. En este tipo de programas, el sistema ejecuta cada instrucción una sola vez y en el orden en el que fueron presentadas. Comienza con la primera y sigue hasta llegar al final de la lista. El propósito de condicionales y bucles es el de romper esta secuencia. Los condicionales nos permiten ejecutar una o más instrucciones sólo cuando se cumple una determinada condición, y los bucles nos permiten ejecutar un bloque de código (un grupo de instrucciones) una y otra vez hasta que una condición es satisfecha. JavaScript ofrece un total de cuatro instrucciones para procesar código de acuerdo a condiciones determinadas por el programador: if, switch, for y while.

La manera más simple de comprobar una condición es con la instrucción **if**. Esta instrucción analiza una expresión y procesa un grupo de instrucciones si la condición establecida por esa expresión es verdadera. La instrucción requiere la palabra clave **if** seguida de la condición entre paréntesis y las instrucciones que queremos ejecutar si la condición es verdadera entre llaves.

```
Listado 6-36: Comprobando una condición con if var mivariable = 9; if (mivariable < 10) { alert("El número es menor que 10"); }
```

En el código del Listado 6-36, el valor 9 es asignado a **mivariable**, y luego, usando **if** comparamos la variable con el número **10**. Si el valor de la variable es menor que **10**, la función **alert()** muestra un mensaje en la pantalla.

El operador usado para compara el valor de la variable con el número 10 es llamado *operador de comparación*. Los siguientes son los operadores de comparación disponibles en JavaScript.

- == comprueba si el valor de la izquierda es igual al de la derecha.
- · != comprueba si el valor de la izquierda es diferente al de la derecha.
- · > comprueba si el valor de la izquierda es mayor que el de la derecha.
- · < comprueba si el valor de la izquierda es menor que el de la derecha.
- >= comprueba si el valor de la izquierda es mayor o igual que el de la derecha.
- <= comprueba si el valor de la izquierda es menor o igual que el de la</p>

derecha.

Luego de que una condición es evaluada, la misma retorna un valor lógico verdadero o falso. Esto nos permite trabajar con condiciones como si fueran valores y combinarlas para crear condiciones más complejas. JavaScript ofrece los siguiente operadores lógicos con este propósito.

- · ! (negación) permuta el estado de la condición. Si la condición es verdadera, retorna falso, y viceversa.
- **&&** (y) comprueba dos condiciones y retorna verdadero si ambas son verdaderas.
- · || (o) comprueba dos condiciones y retorna verdadero si una o ambas son verdaderas.

El operador lógico ! invierte el estado de la condición. Si la condición es evaluada como verdadera, el estado final será falso, y las instrucciones entre llaves no serán ejecutadas.

```
Listado 6-37: Invirtiendo el resultado de la condición var mivariable = 9; if (!(mivariable < 10)) { alert("El número es menor que 10"); }
```

El código del Listado 6-37 no muestra ningún mensaje en la pantalla. El valor 9 es aún menor que 10, pero debido a que alteramos la condición con el operador !, el resultado final es falso, y la función **alert()** no es ejecutada.

Para que el operador trabaje sobre el estado de la condición y no sobre los valores que estamos comparando, debemos encerrar la condición entre paréntesis. Debido a los paréntesis, la condición es evaluada en primer lugar y luego el estado retornado es invertido por el operador!.

Los operadores && (y) y || (o) trabajan de un modo diferente. Estos operadores calculan el resultado final basándose en los resultados de las condiciones involucradas. El operador && (y) retorna verdadero solo si las condiciones a ambos lados retornan verdadero, y el operador || (o) retorna verdadero si una o ambas condiciones retornan verdadero. Por ejemplo, el siguiente código ejecuta la función **alert()** sólo cuando la edad es menor de 21 y el valor de la variable **inteligente** es igual a "SI" (debido a que usamos el operador &&, ambas condiciones tienen que ser verdaderas para que la

condición general sea verdadera).

```
Listado 6-38: Comprobando múltiples condiciones con operadores lógicos
var inteligente = "SI";
var edad = 19;
if (edad < 21 && inteligente == "SI") {
    alert("Juan está autorizado");
}</pre>
```

Si asumimos que nuestro ejemplo solo considera dos valores para la variable **inteligente**, "SI" y "NO", podemos convertirla en una variable Booleana. Debido a que los valores Booleanos son valores lógicos, no necesitamos compararlos con nada. El siguiente código simplifica el ejemplo anterior usando una variable Booleana.

```
Listado 6-39: Usando valores Booleanos como condiciones
var inteligente = true;
var edad = 19;
if (edad < 21 && inteligente) {
   alert("Juan está autorizado");
}</pre>
```

JavaScript es bastante flexible en cuanto a los valores que podemos usar para establecer condiciones. El lenguaje es capaz de determinar una condición basándose en los valores de cualquier variable. Por ejemplo, una variable con un número entero retornará falso si el valor es 0 o verdadero si el valor es diferente de 0.

```
Listado 6-40: Usando números enteros como condiciones
var edad = 0;
if (edad) {
   alert("Juan está autorizado");
}
```

El código de la instrucción **if** del Listado 6-40 no es ejecutado porque el valor de la variable **edad** es 0 y por lo tanto el estado de la condición es considerado falso. Si almacenamos un valor diferente dentro de esta variable, la condición será verdadera y el mensaje será mostrado en la pantalla.

Las variables con cadenas de caracteres vacías también retornan falso. El siguiente ejemplo comprueba si una cadena de caracteres fue asignada a una variable y muestra su valor solo si la cadena no está vacía.

```
Listado 6-41: Usando cadenas de caracteres como condiciones
var nombre = "Juan";
if (nombre) {
    alert(nombre + " está autorizado");
}
```

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el código en su archivo micodigo.js con el código del Listado 6-41 y abra el documento del <u>Listado 6-5</u> en su navegador. La ventana emergente muestra el mensaje "Juan está autorizado". Asigne una cadena vacía a la variable **nombre**. La instrucción **if** ahora considera falsa a la condición y ningún mensaje es mostrado en pantalla.

A veces debemos ejecutar instrucciones para cada estado de la condición (verdadero o falso). JavaScript incluye la instrucción **if else** para ayudarnos en estas situaciones. Las instrucciones son presentadas en dos bloques de código delimitados por llaves. El bloque precedido por **if** es ejecutado cuando la condición es verdadera y el bloque precedido por **else** es ejecutado en caso contrario.

```
Listado 6-42: Comprobando dos condiciones con if else
var mivariable = 21;
if (mivariable < 10) {
    alert("El número es menor que 10");
} else {
    alert("El numero es igual o mayor que 10");
}</pre>
```

En este ejemplo, el código considera dos condiciones: cuando el número es menor que **10** y cuando el número es igual o mayor que **10**. Si lo que necesitamos es comprobar múltiples condiciones, en lugar de las instrucciones **if else** podemos usar la instrucción **switch**. Esta instrucción evalúa una expresión (generalmente una variable), compara el resultado con múltiples valores, y ejecuta las instrucciones correspondientes al valor que coincide con la expresión. La sintaxis incluye la palabra clave **switch** seguida por la expresión entre

paréntesis. Los posibles valores son listados usando la palabra clave **case**, como muestra el siguiente ejemplo.

Listado 6-43: Comprobando un valor con la instrucción switch
var mivariable = 8;
switch(mivariable) {
 case 5:
 alert("El número es cinco");
 break;
 case 8:
 alert("El número es ocho");
 break;
 case 10:

alert("El número es diez");

alert("El número es " + mivariable);

break; default:

}

En el ejemplo del Listado 6-43, la instrucción **switch** evalúa la variable **mivariable** y luego compara su valor con el valor de cada caso. Si el valor es **5**, por ejemplo, el control es transferido al primer **case**, y la función **alert()** muestra el texto "El número es cinco" en la pantalla. Si el primer **case** no coincide con el valor de la variable, el siguiente caso es evaluado, y así sucesivamente. Si ningún caso coincide con el valor, las instrucciones en el caso llamado **default** son ejecutadas.

En JavaScript, una vez que una coincidencia es encontrada, las instrucciones en ese caso son ejecutadas junto con las instrucciones de los casos siguientes. Este es el comportamiento por defecto, pero normalmente no lo que nuestro código necesita. Por esta razón, JavaScript incluye la instrucción **break**. Para evitar que el sistema ejecute las instrucciones de cada caso luego de que una coincidencia es encontrada, tenemos que incluir la instrucción **break** al final de cada caso.

Las instrucciones **switch** e **if** son útiles pero realizan una tarea sencilla; evalúan una expresión, ejecutan un bloque de instrucciones de acuerdo al resultado, y al final retornan el control al código principal. En ciertas situaciones esto no es suficiente. A veces tenemos que ejecutar las instrucciones varias veces para la misma condición o evaluar la condición nuevamente cada vez que un proceso es terminado. Para estas situaciones, contamos con dos instrucciones:

for y while.

La instrucción **for** ejecuta el código entre llaves mientras la condición es verdadera. Usa la sintaxis **for(inicialización; condición; incremento)**. El primer parámetro establece los valores iniciales del bucle, el segundo parámetro es la condición que queremos comprobar, y el último parámetro es una instrucción que determina cómo los valores iniciales van a evolucionar en cada ciclo.

```
Listado 6-44: Creando un bucle con la instrucción for
var total = 0;
for (var f = 0; f < 5; f++) {
   total += 10;
}
alert("El total es: " + total); // "El total es: 50"</pre>
```

En el código del Listado 6-44, declaramos una variable llamada **f** para controlar el bucle y asignamos el número **0** como su valor inicial. La condición en este ejemplo comprueba si el valor de la variable **f** es menor que 5. En caso de ser verdadera, el código entre llaves es ejecutado. Luego de esto, el intérprete ejecuta el último parámetro de la instrucción **for**, el cual suma 1 al valor actual de **f** (**f**++), y luego comprueba la condición nuevamente (en cada ciclo **f** es incrementada en 1). Si la condición es aún verdadera, las instrucciones son ejecutadas una vez más. Este proceso continúa hasta que **f** alcanza el valor **5**, lo cual vuelve falsa a la condición (5 no es menor que 5), y el bucle es interrumpido.

Dentro del bucle **for** del Listado 6-44, sumamos el valor 10 al valor actual de la variable **total**. Los bucles son frecuentemente usados de esta manera, para hacer evolucionar el valor de una variable de acuerdo a resultados anteriores. Por ejemplo, podemos usar el bucle **for** para sumar todos los valores en un array.

```
Listado 6-45: Iterando sobre los valores de un array
```

```
var total = 0;
var lista = [23, 109, 2, 9];
for (var f = 0; f < 4; f++) {
    total += lista[f];
}
alert("El total es: " + total); // "El total es: 143"
```

Para leer todos los valores de un array, tenemos que crear un bucle que va

desde el índice del valor inicial a una valor que coincide con el índice del último valor del array. En este caso, el array **lista** contiene cuatro elementos y por lo tanto los índices correspondientes van de 0 a 3. El bucle lee el valor en el índice 0, lo suma al valor actual de la variable **total**, y luego avanza hacia el siguiente valor en el array hasta que el valor de **f** es igual a 4 (no existe un valor en el índice 4). Al final, todos los valores en el array son sumados a la variable **total** y el resultado es mostrado en pantalla.

Lo Básico: En el ejemplo del Listado 6-45, pudimos configurar el bucle porque conocemos el número de valores dentro del array, pero esto no es siempre posible. A veces no contamos con esta información durante el desarrollo de la aplicación, ya sea porque el array es creado cuando la página es cargada o porque los valores son ingresados por el usuario. Para trabajar con arrays dinámicos, JavaScript ofrece la propiedad **length**. Esta propiedad retorna la cantidad de valores dentro de un array. Estudiaremos esta propiedad y los objetos **Array** más adelante en este capítulo.

La instrucción **for** es útil cuando podemos determinar ciertos requisitos, como el valor inicial del bucle o cómo esos valores evolucionarán en cada ciclo. Cuando esta información es poco clara, podemos utilizar la instrucción **while**. La instrucción **while** solo requiere la declaración de la condición entre paréntesis y el código a ser ejecutado entre llaves. El bucle es ejecutado constantemente hasta que la condición es falsa.

```
Listado 6-46: Usando la instrucción while
var contador = 0;
while(contador < 100) {
  contador++;
}
alert("El valor es: " + contador); // "El valor es: 100"</pre>
```

El ejemplo del Listado 6-46 es sencillo. La instrucción entre llaves es ejecutada mientras el valor de la variable **contador** es menor que 100. Esto significa que el bucle será ejecutado 100 veces (cuando el valor de **contador** es 99, la instrucción es ejecutada una vez más y por lo tanto el valor final de la variable es 100).

Si la primera vez que la condición es evaluada retorna falso (por ejemplo, cuando el valor inicial de **contador** ya es mayor que 99), el código entre llaves

nunca es ejecutado. Si queremos que las instrucciones sean ejecutadas al menos una vez, sin importar cuál sea el resultado de la condición, podemos usar una implementación diferente del bucle **while** llamada **do while**. La instrucción **do while** ejecuta las instrucciones entre llaves y luego comprueba la condición, lo cual garantiza que las instrucciones serán ejecutadas al menos una vez. La sintaxis es similar, solo tenemos que preceder las llaves con la palabra clave **do** y declarar la palabra clave **while** con la condición al final.

```
Listado 6-47: Usando la instrucción do while
var contador = 150;
do {
  contador++;
} while(contador < 100);
alert("El valor es: " + contador); // "El valor es: 151"</pre>
```

En el ejemplo del Listado 6-47, el valor inicial de la variable **contador** es mayor que 99, pero debido a que usamos el bucle **do while**, la instrucción entre llaves es ejecutada una vez y por lo tanto el valor final de **contador** es 151 (150 + 1 = 151).

Instrucciones de Transferencia de Control

Los bucles a veces deben ser interrumpidos. JavaScript ofrece múltiples instrucciones para detener la ejecución de bucles y condicionales. Las siguientes son las más usadas.

continue—Esta instrucción interrumpe el ciclo actual y avanza hacia el siguiente. El sistema ignora el resto de las instrucciones en el bucle luego de que esta instrucción es ejecutada.

break—Esta instrucción interrumpe el bucle. Todas las instrucciones restantes y los ciclos pendientes son ignorados luego de que esta instrucción es ejecutada.

La instrucción **continue** es aplicada cuando no queremos ejecutar el resto de las instrucciones entre llaves, peor queremos seguir ejecutando el bucle.

Listado 6-48: Saltando hacia el siguiente ciclo del bucle

```
var lista = [2, 4, 6, 8];

var total = 0;
for (var f = 0; f < 4; f++) {
  var numero = lista[f];
  if (numero == 6) {
    continue;
  }
  total += numero;
}
alert("El total es: " + total); // "El total es: 14"</pre>
```

La instrucción **if** dentro del bucle **for** en el Listado 6-48 compara el valor de **numero** con el valor 6. Si el valor del array retornado por la primera instrucción del bucle es 6, la instrucción **continue** es ejecutada, la última instrucción del bucle es ignorada, y el bucle avanza hacia el siguiente valor en el array **lista**. En consecuencia, todos los valores del array son sumados a la variable **total** excepto el número 6.

A diferencia de **continue**, la instrucción **break** interrumpe el bucle completamente, delegando el control a la instrucción declarada luego del bucle.

```
Listado 6-49: Interrumpiendo el bucle
var lista = [2, 4, 6, 8];

var total = 0;
for (var f = 0; f < 4; f++) {
  var numero = lista[f];
  if (numero == 6) {
    break;
  }
  total += numero;
}
alert("El total es: " + total); // "El total es: 6"</pre>
```

Nuevamente, la instrucción **if** en el Listado 6-49 compara el valor de **numero** con el valor 6, pero esta vez ejecuta la instrucción **break** cuando los valores coinciden. Si el número del array retornado por la primera instrucción es 6, la instrucción **break** es ejecutada, y el bucle es terminado, sin importar

cuántos valores quedaban por leer en el array. En consecuencia, solo los

valores ubicados antes del número 6 son sumados al valor de la variable total.

6.2 Funciones

Las funciones son bloques de código identificados con un nombre. La diferencia entre funciones y los bloques de código usados en los bucles y condicionales estudiados anteriormente es que no hay que satisfacer ninguna condición; las instrucciones dentro de una función son ejecutadas cada vez que la función es llamada. Las funciones son llamadas (ejecutadas) escribiendo el nombre seguido de paréntesis. Esta llamada puede ser realizada desde cualquier parte del código y cada vez que sea necesario, lo cual rompe completamente el procesamiento secuencial del programa. Una vez que una función es llamada, la ejecución del programa continúa con las instrucciones dentro de la función (sin importar dónde se localiza en el código) y solo retorna a la sección del código que llamó a la función cuando la ejecución de la misma es finalizada.

Declarando Funciones

Las funciones son declaradas usando la palabra clave **function**, el nombre seguido por paréntesis, y el código entre llaves. Para llamar a la función (ejecutarla), tenemos que declarar su nombre con un par de paréntesis al final, como mostramos a continuación.

```
Listado 6-50: Declarando funciones
function mostrarMensaje() {
  alert("Soy una función");
}
mostrarMensaje();
```

Las funciones deben ser primero declaradas y luego ejecutadas. El código del Listado 6-50 declara una función llamada **mostrarMensaje()** y luego la llama una vez. Al igual que con las variables, el intérprete de JavaScript lee la función, almacena su contenido en memoria, y asigna una referencia al nombre de la función. Cuando llamamos a la función por su nombre, el intérprete comprueba la referencia y lee la función en memoria. Esto nos permite llamar a la función todas las veces que lo necesitemos, como los hacemos en el siguiente ejemplo.

```
Listado 6-51: Procesando datos con funciones
var total = 5;
function calcularValores(){
```

```
total = total * 2;
}
for(var f = 0; f < 10; f++){
   calcularValores();
}
alert("El total es: " + total); // "El total es: 5120"</pre>
```

El ejemplo del Listado 6-51 combina diferentes instrucciones ya estudiadas. Primero declara una variable y le asigna el valor 5. Luego, una función llamada calcularValores() es declarada (pero no ejecutada). A continuación, una instrucción for es usada para crear un bucle que será ejecutado mientras el valor de la variable f sea menor que 10. La instrucción dentro del bucle llama a la función calcularValores(), por lo que la función es ejecutada en cada ciclo. Cada vez que la función es ejecutada, el valor actual de total es multiplicado por 2, duplicando su valor en cada ocasión.

Ámbito

En JavaScript, las instrucciones que se encuentran fuera de una función se considera que están en el ámbito global. Este es el espacio en el cual escribimos las instrucciones hasta que una función u otra clase de estructura de datos es definida. Las variables definidas en el ámbito global tienen un alcance global y por lo tanto pueden ser usadas desde cualquier parte del código, pero las declaradas dentro de las funciones tienen un alcance local, lo que significa que solo pueden ser usadas dentro de la función en la cual fueron declaradas. Esta es otra ventaja de las funciones; son lugares especiales en el código donde podemos almacenar información que no será accesible desde otras partes del código. Esta segregación nos ayuda a evitar generar duplicados que pueden conducir a errores, como sobrescribir el valor de una variable cuando el valor anterior aún era requerido por la aplicación.

El siguiente ejemplo ilustra cómo los diferentes ámbitos son definidos y qué debemos esperar cuando accedemos desde un ámbito variables que fueron definidas en un ámbito diferente.

```
Listado 6-52: Declarando variables globales y locales
var variableGlobal = 5;
function mifuncion(){
  var variableLocal = "El valor es ";
```

```
alert(variableLocal + variableGlobal); // "El valor es 5"
}
mifuncion();
alert(variableLocal);
```

El código del Listado 6-52 declara una función llamada **mifuncion()** y dos variables, una en el ámbito global llamada **variableGlobal** y otra dentro de la función llamada **variableLocal**. Cuando la función es ejecutada, el código concatena las variables **variableLocal** y **variableGlobal** y muestra la cadena de caracteres obtenida en la pantalla. Debido a que **variableGlobal** es una variable global, es accesible dentro de la función y por lo tanto su valor es agregado a la cadena de caracteres, pero cuando intentamos mostrar el valor de **variableLocal** fuera de la función, un error es retornado (la ventana emergente no es mostrada). Esto se debe a que **variableLocal** fue definida dentro de la función y por lo tanto no es accesible desde el ámbito global.

Lo Básico: Los navegadores reportan los errores producidos por el código JavaScript en una consola oculta. Si necesita ver los errores producidos por su código, tiene que abrir esta consola desde las opciones del menú del navegador (Herramientas, en Google Chrome). Estudiaremos más acerca de estas consolas y cómo controlar errores al final de este capítulo.

Debido a que las variables declaradas en diferentes ámbitos son consideradas como diferentes variables, dos variables con el mismo nombre, una en el ámbito global y otra en el ámbito local (dentro de una función), serán consideradas como dos variables distintas (les es asignado un espacio de memoria diferente).

```
Listado 6-53: Declarando dos variables con el mismo nombre
var mivariable = 5;
function mifuncion(){
  var mivariable = "Esta es una variable local";
  alert(mivariable);
}
mifuncion();
alert(mivariable);
```

En el código del Listado 6-53, declaramos dos variables llamadas **mivariable**, una en el ámbito global y la otra dentro de la función **mifuncion()**.

También incluimos dos funciones **alert()** en el código, una dentro de la función **mifuncion()** y otra en el ámbito global al final del código. Ambas muestran el contenido de la variable **mivariable**, pero referencian distintas variables. La variable dentro de la función está referenciando un espacio en memoria que contiene la cadena de caracteres "Esta es una variable local", mientras que la variable en el ámbito global está referenciando un espacio en memoria que contiene el valor 5.

Lo Básico: Las variables globales también pueden ser creadas desde las funciones. Omitir la palabra clave **var** cuando declaramos una variable dentro de una función es suficiente para configurar esa variable como global.

Las variables globales son útiles cuando varias funciones deben compartir valores, pero debido a que son accesibles desde cualquier parte del código, siempre existe la posibilidad de sobrescribir sus valores por accidente desde otras instrucciones, o incluso desde otros códigos (todos los códigos JavaScript incluidos en el documento comparten el mismo ámbito global). Por consiguiente, usar variables globales desde una función no es una buena idea. Una mejor alternativa es enviar valores a las funciones cuando son llamadas.

Para poder recibir un valor, la función debe incluir un nombre entre los paréntesis con el que representar el valor. Estos nombres son llamados *parámetros*. Cuando la función es ejecutada, estos parámetros son convertidos en variables que podemos leer desde dentro de la función y así acceder a los valores recibidos.

```
Listado 6-54: Enviando un valor a una función
function mifuncion(valor) {
  alert(valor);
}
mifuncion(5);
```

En el ejemplo del Listado 6-54, dejamos de usar variables globales. El valor a ser procesado es enviado a la función cuando es llamada y recibido por la función a través de su parámetro. Cuando la función es llamada, el valor entre los paréntesis de la llamada (5) es asignado a la variable **value** creada para recibirlo, y esta variable es leída dentro de la función para mostrar el valor en pantalla.

Lo Básico: Los nombres declarados entre los paréntesis de la función para recibir valores son llamados *parámetros*. Por otro lado, los valores especificados en la llamada son llamados *atributos*. En estos términos, podemos decir que la llamada a la función tiene atributos que son enviados a la función y recibidos por sus parámetros.

La ventaja de usar funciones es que podemos ejecutar sus instrucciones una y otra vez, y debido a que podemos enviar diferentes valores en cada llamada, el resultado producido en cada una de ellas será diferente. El siguiente ejemplo llama a la función **mifuncion()** dos veces, pero en cada oportunidad envía un valor diferente para ser procesado.

```
Listado 6-55: Llamando a la misma función con diferentes valores
function mifuncion(valor) {
   alert(valor);
}
mifuncion(5);
mifuncion(25);
```

El intérprete ejecuta la primera llamada con el valor 5 y cuando la ejecución de la función es finalizada, es llamada nuevamente con el valor 25. En consecuencia, dos ventanas emergentes son abiertas, una con el valor 5 y la otra con el valor 25.

En éste y los ejemplos anteriores, enviamos números enteros a la función, pero también podemos enviar el valor actual de una variable.

```
Listado 6-56: Enviando el valor de una variable a una función
var contador = 100;
function mifuncion(valor) {
   alert(valor);
}
mifuncion(contador);
```

Esta vez incluimos la variable **contador** en la llamada en lugar de un número. El intérprete lee esta variable y envía su valor a la función. El resto del proceso es el mismo; la función recibe el valor, lo asigna a la variable **valor**, y lo muestra en pantalla.

Las funciones también pueden recibir múltiples valores. Todo lo que tenemos

que hacer es declarar los valores y parámetros separados por comas.

Listado 6-57: Enviando múltiples valores a la función var contador = 100; var items = 5; function mifuncion(valor1, valor2) { var total = valor1 + valor2; alert(total); // 105 } mifuncion(contador, items);

En el ejemplo del Listado 6-57, sumamos los valores recibidos por la función y mostramos el resultado en pantalla, pero a veces este resultado es requerido fuera de la función. Para enviar valores desde la función al ámbito global, JavaScript incluye la instrucción **return**. Esta instrucción determina el valor a retornan al código que llamó a la función.

Si queremos procesar el valor retornado por la función, tenemos que asignar dicha función a una variable. El intérprete primero ejecuta la función y luego asigna el valor retornado por la función a la variable, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 6-58: Retornando valores desde funciones
var contador = 100;
var items = 5;
function mifuncion(valor1, valor2) {
  var total = valor1 + valor2;
  return total;
}
var resultado = mifuncion(contador, items);
alert(resultado);
```

El código del Listado 6-58 define la misma función **mifuncion()** usada anteriormente, pero esta vez el valor producido por la función no es mostrado en la pantalla sino retornado con la instrucción **return**. De regreso al ámbito global, el valor retornado por la función es asignado a la variable **resultado**, y el contenido de esta variable es mostrado en pantalla.

La variable **miresultado** fue declarada al comienzo del código pero no le asignamos ningún valor. Esto es aceptable e incluso recomendado. Es una buena

práctica declarar todas las variables con las que vamos a trabajar al comienzo para evitar confusión y poder identificar cada una de ellas más adelante desde otras partes del código.

La instrucción **return** finaliza la ejecución de la función. Cualquier instrucción declarada luego de que un valor es retornado no será ejecutada. Por esta razón, la instrucción **return** es normalmente declarada al final de la función, pero esto no es obligatorio. Podemos retornar un valor desde cualquier parte del código si tenemos condiciones que satisfacer. Por ejemplo, la siguiente función retorna el resultado de la suma de dos valores si el total es mayor que 100, o retorna el valor 0 en caso contrario.

Listado 6-59: Retornando diferentes valores desde una función

```
var contador = 100;
var items = 5;
function mifuncion(valor1, valor2) {
  var total = valor1 + valor2;
  if (total > 100) {
    return total;
  } else {
    return 0;
  }
}
var resultado = mifuncion(contador, items);
alert(resultado);
```

Funciones Anónimas

Otra manera de declarar una función es usando funciones anónimas. Funciones anónimas son funciones sin un nombre o identificador. Debido a esto, pueden ser pasadas a otras funciones o asignadas a variables. Cuando una función anónima es asignada a una variable, el nombre de la variable es el que usamos para llamar a la función, como los hacemos en el siguiente ejemplo.

```
Listado 6-60: Declarando funciones anónimas
var mifuncion = function(valor) {
  valor = valor * 2;
  return valor;
};
```

```
var total = 2;
for (var f = 0; f < 10; f++) {
  total = mifuncion(total);
}
alert("El total es " + total); // "El total es 2048"</pre>
```

En el ejemplo del Listado 6-60, declaramos una función anónima que recibe un valor, lo multiplica por 2, y retorna el resultado. Debido a que la función es asignada a una variable, podemos usar el nombre de la variable para llamarla, por lo que luego de que la función es definida, creamos un bucle **for** que llama a la función **mifuncion()** varias veces con el valor actual de la variable **total**. La instrucción en el bucle asigna el valor retornado por la función de vuelta a la variable **total**, duplicando su valor en cada ciclo.

Las funciones anónimas pueden ser ejecutadas al instante agregando paréntesis al final de su declaración. Esto es útil cuando queremos asignar el resultado de una operación compleja a una variable. La función procesa la operación y retorna el resultado. En este caso, no es la función lo que es asignado a la variable sino el valor retornado por la misma.

```
Listado 6-61: Ejecutando funciones anónimas
var mivalor = function(valor) {
  valor = valor * 2;
  return valor;
}(35);
alert("El valor es " + mivalor); // "El valor es 70"
```

La función del Listado 6-61 es definida y ejecutada tan pronto como la instrucción es procesada por el intérprete. La función recibe el valor 35, lo multiplica por 2, y retorna el resultado, el cual es asignado a la variable **mivalor**.

Lo Básico: Las funciones anónimas son extremadamente útiles en JavaScript porque nos permiten definir complicados patrones de programación, necesarios para construir aplicaciones profesionales. Estudiaremos ejemplos prácticos del uso de estos tipos de funciones y algunos patrones disponibles en JavaScript en próximos capítulos.

Funciones Estándar

Además de las funciones que podemos crear nosotros mismos, también tenemos acceso a funciones predefinidas por JavaScript. Estas funciones realizan procesos que simplifican tareas complejas. Las siguiente son las más usadas.

isNaN(valor**)**—Esta función retorna **true** (verdadero) si el valor entre paréntesis no es un número.

parseInt(valor**)**—Esta función convierte una cadena de caracteres con un número en un número entero que podemos procesar en operaciones aritméticas.

parseFloat(valor)—Esta función convierte una cadena de caracteres con un número en un número decimal que podemos procesar en operaciones aritméticas.

encodeURIComponent(valor**)**—Esta función codifica una cadena de caracteres. Es utilizada para codificar los caracteres de un texto que puede crear problemas cuando es insertado en una URL.

decodeURIComponent(valor**)**—Esta función decodifica una cadena de caracteres.

Las funciones estándar son funciones globales que podemos llamar desde cualquier parte del código; solo tenemos que llamarlas como lo hacemos con cualquier otra función con los valores que queremos procesar entre paréntesis.

```
Listado 6-62: Comprobando si un valor es un número o no
var mivalor = "Hola";
if (isNaN(mivalor)) {
  alert(mivalor + " no es un número");
} else {
```

alert(mivalor + " es un número");

La función **isNaN()** retorna un valor Booleano, por lo que podemos usarla para establecer una condición. El intérprete primero llama a la función y luego ejecuta los bloques de código definidos por las instrucciones **if else** dependiendo del resultado. En este caso, el valor de la variable es una cadena de caracteres, por lo que la función **isNaN()** retorna el valor **true** y el mensaje "Hola no es un número" es mostrado en pantalla.

La función **isNaN()** retorna el valor **false** no sólo cuando la variable contiene

un número sino además cuando contiene una cadena de caracteres con un número. Esto significa que no podemos usar el valor en una operación aritmética porque podría ser una cadena de caracteres y el proceso no produciría el resultado esperado. Para asegurarnos de que el valor puede ser incluido en una operación, tenemos que convertirlo en un valor numérico. Para este propósito, JavaScript ofrece dos funciones: parseInt() para números enteros y parseFloat() para números decimales.

Listado 6-63: Convirtiendo una cadena de caracteres en un número

```
var mivalor = "32";
if (isNaN(mivalor)) {
  alert(mivalor + " no es un número");
} else {
  var numero = parseInt(mivalor);
  numero = numero * 10;
  alert("El número es: " + numero); // "El número es 320"
}
```

El código del Listado 6-63 comprueba si el valor en la variable **mivalor** es un número o no, como hicimos anteriormente, pero esta vez el valor es convertido en un valor numérico si un número es encontrado. Luego de que el valor es extraído de la cadena de caracteres, lo usamos para realizar una multiplicación y mostrar el resultado en pantalla.

Otra función estándar útil es **encodeURIComponent()**. Con esta función podemos preparar una cadena de caracteres para ser incluida en una URL. El problema con las URLs es que le otorgan un significado especial a algunos caracteres, como ? o &, como hemos visto en capítulos anteriores (ver <u>Figura 2-43</u>). Debido a que los usuarios no conocen estas restricciones, tenemos que codificar las cadenas de caracteres antes de incluirlas en una URL cada vez que son provistas por el usuario o provienen de una fuente que no es confiable.

Listado 6-64: Codificando una cadena de caracteres para incluirla en una URL var nombre = "Juan Perez";

var codificado = encodeURIComponent(nombre);

var miURL = "http://www.ejemplo.com/contacto.html?nombre=" + codificado;
alert(miURL);

El código del Listado 6-64 agrega el valor de la variable **nombre** a una URL.

En este ejemplo, asumimos que el valor de la variable fue definido por el usuario y por lo tanto lo codificamos con la función **encodeURIComponent()** para asegurarnos de que la URL final es válida. La función analiza la cadena de caracteres y reemplaza cada carácter conflictivo por un número hexadecimal precedido por el carácter %. En este caso, el único carácter que requiere codificación es el espacio entre el nombre y el apellido. La URL resultante es http://www.ejemplo.com/contacto.html?nombre=Juan%20Perez.

6.3 Objetos

Los objetos son estructuras de información capaces de contener variables (llamadas *propiedades*) así como funciones (llamadas *métodos*). Debido a que los objetos almacenan valores junto con funciones, son como programas independientes que se comunican entre si para realizar tareas comunes.

La idea detrás de los objetos en programación es la de simular el rol de los objetos en la vida real. Un objeto real tiene propiedades y realiza acciones. Por ejemplo, una persona tiene un nombre y una dirección postal, pero también puede caminar y hablar. Las características y la funcionalidad son parte de la persona y es la persona la que define cómo va a caminar y lo que va a decir. Organizando nuestro código de esta manera, podemos crear unidades de procesamiento independientes capaces de realizar tareas y que cuentan con toda la información que necesitan para hacerlo. Por ejemplo, podemos crear un objeto que controla un botón, muestra su título, y realiza una tarea cuando el botón es presionado. Debido a que toda la información necesaria para presentar y controlar el botón es almacenada dentro del objeto, el resto del código no necesita saber cómo hacerlo. Siempre y cuando conozcamos los métodos provistos por el objeto y los valores retornados, el código dentro del objeto puede ser actualizado o reemplazado por completo sin afectar el resto del programa.

Poder crear unidades de procesamiento independientes, duplicar esas unidades tantas veces como sea necesario, y modificar sus valores para adaptarlos a las circunstancias actuales, son las principales ventajas introducidas por los objetos y la razón por la que la Programación Orientada a Objetos es el paradigma de programación disponible más popular. JavaScript fue creado en torno al concepto de objetos y por lo tanto entender objetos es necesario para entender el lenguaje y sus posibilidades.

Declarando Objetos

Existen diferentes maneras de declarar objetos en JavaScript; la más simple es usar notación literal. El objeto es declarado como cualquier otra variable usando la palabra clave **var** y las propiedades y métodos que definen al objeto son declarados entre llaves usando dos puntos luego del nombre y una coma para separar cada declaración.

Listado 6-65: Creando objetos

```
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30
};
```

En el ejemplo del Listado 6-65, declaramos el objeto **miobjeto** con dos propiedades: **nombre** y **edad**. El valor de la propiedad **nombre** es "Juan" y el valor de la propiedad **edad** es 30.

A diferencia de las variables, no podemos acceder a los valores de las propiedades de un objeto usando solo sus nombres; también tenemos que especificar el nombre del objeto al que pertenecen usando notación de puntos o corchetes.

Listado 6-66: Accediendo propiedades

```
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30
};
var mensaje = "Mi nombre es " + miobjeto.nombre + "\r\n";
mensaje += "Tengo " + miobjeto["edad"] + " años";
alert(mensaje);
```

En el Listado 6-66, implementamos ambas técnicas para acceder a los valores de las propiedades del objeto y crear el mensaje que vamos a mostrar en la pantalla. El uso de cualquiera de estas técnicas es irrelevante, excepto en algunas circunstancias. Por ejemplo, cuando necesitamos acceder a la propiedad a través del valor de una variable, tenemos que usar corchetes.

Listado 6-67: Accediendo propiedades usando variables

```
var nombrePropiedad = "nombre";
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30
};
alert(miobjeto[nombrePropiedad]); // "Juan"
```

En el Listado 6-67, no podríamos haber accedido a la propiedad usando notación de puntos (**miobjeto.nombrePropiedad**) porque el intérprete habría

intentado acceder a una propiedad llamada **nombrePropiedad** que no existe. Usando corchetes, primero la variable es resuelta y luego el objeto es accedido con su valor ("nombre") en lugar de su nombre.

También es necesario acceder a una propiedad usando corchetes cuando su nombre es considerado inválido para una variable (incluye caracteres inválidos, como un espacio, o comienza con un número). En el siguiente ejemplo, el objeto incluye una propiedad cuyo nombre fue declarado con una cadena de caracteres. Está permitido declarar nombres de propiedades con cadena de caracteres, pero como este nombre contiene un espacio, el código **miobjeto.mi edad** produciría un error, por lo que tenemos que usar corchetes para acceder a esta propiedad.

Listado 6-68: Accediendo propiedades con nombres inválidos

```
var mivariable = "nombre";
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  'mi edad': 30
};
alert(miobjeto['mi edad']); // 30
```

Además de leer los valores de las propiedades, también podemos asignar nuevas propiedades al objeto o modificarlas usando notación de puntos. En el siguiente ejemplo, modificamos el valor de la propiedad **nombre** y agregamos una nueva propiedad llamada **trabajo**.

```
Listado 6-69: Actualizando valores y agregando nuevas propiedades a un objeto var miobjeto = {
```

```
nombre: "Juan",
  edad: 30
};
miobjeto.nombre = "Martín";
miobjeto.trabajo = "Programador";
alert(miobjeto.nombre + " " + miobjeto.edad + " " + miobjeto.trabajo);
```

Los objetos también pueden contener otros objetos. En el siguiente ejemplo, asignamos un objeto a la propiedad de otro objeto.

```
Listado 6-70: Creando objetos dentro de objetos var miobjeto = {
```

```
nombre: "Juan",
edad: 30,
motocicleta: {
  modelo: "Susuki",
  fecha: 1981
  }
};
alert(miobjeto.nombre + " tiene una " + miobjeto.motocicleta.modelo);
```

El objeto **miobjeto** en el código del Listado 6-70 incluye una propiedad llamada **motocicleta** cuyo valor es otro objeto con las propiedades **modelo** y **fecha**. Si queremos acceder a estas propiedades, tenemos que indicar el nombre del objeto al que pertenecen (**motocicleta**) y el nombre del objeto al que ese objeto pertenece (**miobjeto**). Los nombres son concatenados con notación de puntos en el orden en el que fueron incluidos en la jerarquía. Por ejemplo, la propiedad **modelo** está dentro de la propiedad **motocicleta** que a la vez está dentro de la propiedad **modelo**, tenemos que escribir **miobjeto.motocicleta.modelo**.

Métodos

Como mencionamos anteriormente, los objetos también pueden incluir funciones. Las funciones dentro de los objetos son llamadas *métodos*. Los métodos tiene la misma sintaxis que las propiedades; requieren dos puntos luego del nombre y una coma para separar cada declaración, pero en lugar de valores, debemos asignarles funciones anónimas.

```
Listado 6-71: Declarando y ejecutando métodos
```

```
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30,
  mostrardatos: function() {
   var mensaje = "Nombre: " + miobjeto.nombre + "\r\n";
  mensaje += "Edad: " + miobjeto.edad;
  alert(mensaje);
  },
  cambiarnombre: function(nombrenuevo) {
    miobjeto.nombre = nombrenuevo;
}
```

```
};
miobjeto.mostrardatos(); // "Nombre: Juan Edad: 30"
miobjeto.cambiarnombre("José");
miobjeto.mostrardatos(); // "Nombre: José Edad: 30"
```

En este ejemplo, agregamos dos métodos al objeto: **mostrardatos()** y **cambiarnombre()**. El método **mostrardatos()** muestra una ventana emergente con los valores de las propiedades **nombre** y **edad**, y el método **cambiarnombre()** asigna el valor recibido por su parámetro a la propiedad **nombre**. Estos son dos métodos independientes que trabajan sobre las mismas propiedades, uno lee sus valores y el otro les asigna nuevos. Para ejecutar los métodos, usamos notación de puntos y paréntesis luego del nombre, como hacemos con funciones.

Al igual que las funciones, los métodos también pueden retornar valores. En el siguiente ejemplo, modificamos el método **cambiarnombre()** para retornar el nombre anterior luego de que es reemplazado por el nuevo.

Listado 6-72: Retornando valores desde métodos

```
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30,
  mostrardatos: function() {
    var mensaje = "Nombre: " + miobjeto.nombre + "\r\n";
    mensaje += "Edad: " + miobjeto.edad;
    alert(mensaje);
  },
  cambiarnombre: function(nombrenuevo) {
    var nombreviejo = miobjeto.nombre;
    miobjeto.nombre = nombrenuevo;
    return nombreviejo;
  }
};
var anterior = miobjeto.cambiarnombre("José");
alert("El nombre anterior era: " + anterior); // "Juan"
```

El nuevo método **cambiarnombre()** almacena el valor actual de la propiedad **nombre** en una variable temporal llamada **nombreviejo** para poder retornar el valor anterior luego de que el nuevo es asignado a la propiedad.

La Palabra Clave this

En los últimos ejemplos, mencionamos el nombre del objeto cada vez que queríamos modificar sus propiedades desde los métodos. Aunque esta técnica funciona, no es una práctica recomendada. Debido a que el nombre del objeto es determinado por el nombre de la variable al que el objeto es asignado, el mismo puede ser modificado sin advertirlo. Además, como veremos más adelante, JavaScript nos permite crear múltiples objetos desde la misma definición o crear nuevos objetos a partir de otros objetos, lo cual produce diferentes objetos que comparten la misma definición. Para asegurarnos de que siempre referenciamos al objeto con el que estamos trabajando, JavaScript incluye la palabra clave **this**. Esta palabra clave es usada en lugar del nombre del objeto para referenciar el objeto al que la instrucción pertenece. El siguiente ejemplo reproduce el código anterior, pero esta vez usamos la palabra clave **this** en lugar del nombre del objeto para referenciar sus propiedades. El resultado es el mismo que antes.

Listado 6-73: Referenciando las propiedades del objeto con la palabra clave this

```
var miobjeto = {
 nombre: "Juan",
 edad: 30,
 mostrardatos: function() {
  var mensaje = "Nombre: " + this.nombre + "\r\n";
  mensaje += "Edad: " + this.edad;
  alert(mensaje);
 },
 cambiarnombre: function(nombrenuevo) {
  var nombreviejo = this.nombre;
  this.nombre = nombrenuevo;
  return nombreviejo;
 }
};
var anterior = miobjeto.cambiarnombre("José");
alert("El nombre anterior era: " + anterior); // "Juan"
```

IMPORTANTE: Cada vez que queremos acceder a propiedades y métodos desde el interior de un objeto, deberíamos usar la palabra clave **this** para referenciar el objeto, pero si intentamos hacer lo mismo desde afuera del

objeto, en su lugar estaremos referenciando el objeto global de JavaScript. La palabra clave **this** referencia el objeto en el cual la instrucción está siendo ejecutada. Esta es la razón por la que en el código del Listado 6-73 solo usamos la palabra clave **this** dentro de los métodos del objeto **miobjeto**, pero las instrucciones en el ámbito global siguen usando el nombre del objeto.

Constructores

Usando notación literal podemos crear objetos individuales, pero si queremos crear copias de estos objetos con las mismas propiedades y métodos, tenemos que usar constructores. Un constructor es una función anónima que define un nuevo objeto y lo retorna, creando copias del objeto (también llamadas *instancias*), cada una con sus propias propiedades, métodos y valores.

Listado 6-74: Usando un constructor para crear un objeto

```
var constructor = function() {
  var obj = {
    nombre: "Juan",
  edad: 30,
    mostrarnombre: function() {
     alert(this.nombre);
    },
    cambiarnombre: function(nombrenuevo) {
     this.nombre = nombrenuevo;
    }
  };
  return obj;
};
var empleado = constructor();
empleado.mostrarnombre(); // "Juan"
```

En el ejemplo del Listado 6-74, una función anónima es asignada a la variable **constructor**. Dentro de la función, un objeto es creado y retornado por la instrucción **return**. Finalmente, el objeto retornado por la función es almacenado en la variable **empleado** y su método **mostrarnombre()** es ejecutado.

Usando constructores, podemos crear nuevos objetos de forma dinámica. Por ejemplo, podemos configurar valores iniciales para las propiedades enviando los

valores a la función cuando el objeto es construido.

Listado 6-75: Enviando valores iniciales al constructor var constructor = function(nombreinicial) { var obj = { nombre: nombreinicial, edad: 30, mostrarnombre: function() { alert(this.nombre); }, cambiarnombre: function(nombrenuevo) { this.nombre = nombrenuevo; } }; return obj; }; var empleado = constructor("Juan");

El propósito de un constructor es el de funcionar como una fábrica de objetos. El siguiente ejemplo, ilustra cómo crear múltiples objetos con el mismo constructor.

```
Listado 6-76: Usando constructores para crear múltiples objetos
```

```
var constructor = function(nombreinicial) {
  var obj = {
    nombre: nombreinicial,
    edad: 30,
    mostrarnombre: function() {
        alert(this.nombre);
      },
      cambiarnombre: function(nombrenuevo) {
        this.nombre = nombrenuevo;
      }
    };
  return obj;
};
var empleado1 = constructor("Juan");
```

empleado.mostrarnombre(); // "Juan"

```
var empleado2 = constructor("Roberto");
var empleado3 = constructor("Arturo");
alert(empleado1.nombre + ", " + empleado2.nombre + ", " + empleado3.nombre);
```

Aunque los objetos creados desde un constructor comparten las mismas propiedades y métodos, son almacenados en diferentes espacios de memoria y por lo tanto manipulan valores diferentes. Cada vez que la función **constructor** es llamada, un nuevo objeto es creado y por lo tanto podemos almacenar diferentes valores en cada uno de ellos. En el ejemplo del Listado 6-76, hemos creado tres objetos: **empleado1**, **empleado2**, y **empleado3**, y los valores "Juan", "Roberto", y "Arturo" fueron asignados a sus propiedades **nombre**. En consecuencia, cuando leemos la propiedad **nombre** de cualquiera de estos objetos, obtenemos diferentes valores dependiendo del objeto al que la propiedad pertenece (la función **alert()** al final del código muestra el mensaje "Juan, Roberto, Arturo").

Una ventaja de usar constructores para crear objetos es la posibilidad de definir propiedades y métodos privados. Todo los objetos que hemos creado hasta el momento contienen propiedades y métodos públicos, lo cual significa que sus contenidos pueden ser accedidos y modificados desde cualquier parte del código. Para evitar esto último y hacer que las propiedades y métodos solo sean accesibles por el objeto que los creó, tenemos que volverlos privados usando una técnica llamada *closure*.

Como explicamos anteriormente, las variables creadas en el ámbito global son accesibles desde cualquier lugar del código, mientras que las variables creadas dentro de funciones son solo accesibles desde las funciones en las que fueron creadas. Lo que no mencionamos es que las funciones, y por lo tanto los métodos, mantienen un enlace que las conecta al ámbito en el que fueron creadas y por lo tanto quedan conectadas a las variables declaradas en ese ámbito. Cuando retornamos un objeto desde un constructor, sus métodos aún pueden acceder a las variables de la función, incluso cuando ya no se encuentran en el mismo ámbito, y por lo tanto estas variables se vuelven accesibles solo para el objeto.

```
Listado 6-77: Definiendo propiedades privadas
var constructor = function() {
  var nombre = "Juan";
  var edad = 30;
  var obj = {
```

```
mostrarnombre: function() {
    alert(nombre);
  },
  cambiarnombre: function(nombrenuevo) {
    nombre = nombrenuevo;
  }
};
return obj;
};
var empleado = constructor();
empleado.mostrarnombre(); // "Juan"
```

El código del Listado 6-77 es exactamente el mismo que definimos en el ejemplo anterior excepto que en lugar de declarar **nombre** y **edad** como propiedades del objeto, las declaramos como variables de la función que está retornando el objeto. El objeto retornado recordará estas variables, pero el mismo será el único que tendrá acceso a ellas. No existe forma de modificar los valores de esas variables desde otras instrucciones en el código que no sea por medio de los métodos retornados por la función (en este caso, **mostrarnombre()** y **cambiarnombre()**). Esta es la razón por la que el procedimiento es llamado *closure* (clausura). La función es cerrada, y su ámbito ya no es accesible, pero mantenemos un elemento conectado a ella (un objeto en nuestro ejemplo).

Los métodos en este ejemplo acceden a las variables sin usar la palabra clave **this**. Esto se debe a que los valores ahora son almacenados en variables definidas por la función y no en propiedades definidas por el objeto.

Lo Básico: Cada nuevo objeto creado por un constructor es almacenado en un espacio diferente en la memoria y por lo tanto tiene la misma estructura y sus propias variables privadas y valores, pero también podemos asignar el mismo objeto a varias variables. Si quiere asegurarse de que una variable no está referenciando al mismo objeto, puede comparar las variables con los operadores especiales === y !==. JavaScript también incluye el método **is()** dentro de un objeto global llamado **Object** que podemos usar para comprobar si dos variables referencian el mismo objeto (por ejemplo, **Object.is(objeto1, objeto2)**).

El Operador new

Con notación literal y constructores, tenemos todo lo que necesitamos para crear objetos individuales o múltiples objetos basados en una misma definición, pero para ser consistente con otros lenguajes de Programación Orientada a Objetos, JavaScript ofrece una tercera alternativa. Se trata de una clase especial de constructor que trabaja con un operador llamado **new** (nuevo). El objeto es definido por una función y luego es llamado con el operador **new** para crear un objeto a partir de esa definición.

```
Listado 6-78: Creando objetos con el operador new
function MiObjeto() {
  this.nombre = "Juan";
  this.edad = 30;
  this.mostrarnombre = function(){
    alert(this.nombre);
  };
  this.cambiarnombre = function(nombrenuevo){
    this.nombre = nombrenuevo;
  };
}
var empleado = new MiObjeto();
empleado.mostrarnombre(); // "Juan"
```

Estos tipos de constructores requieren que las propiedades y los métodos de los objetos sean identificados con la palabra clave **this**, pero excepto por este requisito, la definición de estos constructores y los que estudiamos anteriormente son iguales. También podemos proveer valores iniciales, como en el siguiente ejemplo.

Listado 6-79: Definiendo valores iniciales para el objeto
function MiObjeto(nombreinicial, edadinicial){
 this.nombre = nombreinicial;
 this.edad = edadinicial;
 this.mostrarnombre = function(){
 alert(this.nombre);
 };
 this.cambiarnombre = function(nombrenuevo){
 this.nombre = nombrenuevo;
 };
}

```
var empleado = new MiObjeto("Roberto", 55);
empleado.mostrarnombre(); // "Roberto"
```

Herencia

Una característica importante de los objetos es que podemos crearlos desde otros objetos. Cuando los objetos con creados a partir de otros objetos, pueden heredar sus propiedades y métodos y también agregar los suyos propios. La herencia en JavaScript (cómo los objetos obtienen las mismas propiedades y métodos de otros objetos) se logra a través de prototipos. Un objeto no hereda las propiedades y los métodos de otro objeto directamente; lo hace desde el prototipo del objeto. Trabajando con prototipos puede resultar muy confuso, pero JavaScript incluye el método **create()** para simplificar nuestro trabajo. Este método es parte de un objeto global predefinido por JavaScript llamado **Object**. El método utiliza un objeto que ya existe como prototipo de uno nuevo, de modo que podemos crear objetos a partir de otros objetos sin preocuparnos por cómo las propiedades y métodos con compartidos entre ellos.

```
Listado 6-80: Creando objetos a partir de otros objetos
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30,
  mostrarnombre: function(){
    alert(this.nombre);
  },
  cambiarnombre: function(nombrenuevo){
    this.nombre = nombrenuevo;
  }
};
var empleado = Object.create(miobjeto);
empleado.cambiarnombre('Roberto');
empleado.mostrarnombre(); // "Roberto"
miobjeto.mostrarnombre(); // "Juan"
```

El código del Listado 6-80 crea el objeto **miobjeto** usando notación literal y luego llama al método **create()** para crear un nuevo objeto basado en el objeto **miobjeto**. El método **create()** solo requiere el nombre del objeto que va a ser

usado como el prototipo del nuevo objeto, y retorna este nuevo objeto que podemos asignar a una variable para su uso posterior. En este ejemplo, el nuevo objeto es creado con **Object.create()** y luego asignado a la variable **empleado**. Una vez que tenemos el nuevo objeto, podemos actualizar sus valores. Usando el método **cambiarnombre()**, cambiamos el nombre de **empleado** a "Roberto" y luego mostramos el valor de la propiedad **nombre** de cada objeto en la pantalla.

Este código crea dos objetos independientes, **miobjeto** y **empleado**, con sus propias propiedades, métodos y valores, pero conectados a través de la cadena de prototipos. El nuevo objeto **empleado** no es solo una copia del original, es un objeto que mantiene un enlace con el prototipo de **miobjeto**. Cuando introducimos cambios a este prototipo, los objetos siguientes en la cadena heredan estos cambios.

```
Listado 6-81: Agregando un nuevo método al prototipo
```

```
var miobjeto = {
  nombre: "Juan",
  edad: 30,
  mostrarnombre: function(){
    alert(this.nombre);
  },
  cambiarnombre: function(nombrenuevo){
    this.nombre = nombrenuevo;
  }
};
var empleado = Object.create(miobjeto);
empleado.edad = 24;

miobjeto.mostraredad = function(){
  alert(this.edad);
};
empleado.mostraredad(); // 24
```

En el Listado 6-81, un método llamado **mostraredad()** es agregado al objeto prototipo (**miobjeto**). Debido a la cadena de prototipos, este nuevo método es accesible también desde las otras instancias. Cuando llamamos al método **mostraredad()** de **empleado** al final del código, el intérprete busca el método primero en **empleado** y continúa buscando hacia arriba en la cadena de prototipos hasta que lo encuentra en el objeto **miobjeto**. Cuando el método es finalmente encontrado, muestra el valor 24 en la pantalla. Esto se debe a que, a

pesar de que el método **mostraredad()** fue definido dentro de **miobjeto**, la palabra clave **this** en este método apunta al objeto con el que estamos trabajando (**empleado**). Debido a la cadena de prototipos, el método **mostraredad()** puede ser invocado desde **empleado**, y debido a la palabra clave **this**, el valor de la propiedad **edad** mostrado en la pantalla es el que fue asignado a **empleado**.

El método **create()** es tan simple como poderoso; toma un objeto y lo convierte en el prototipo de uno nuevo. Esto nos permite construir una cadena de objetos donde cada uno hereda las propiedades y los métodos de su predecesor.

Listado 6-82: Probando la cadena de prototipos

```
var miobjeto = {
 nombre: "Juan",
 edad: 30.
 mostrarnombre: function(){
  alert(this.nombre);
 cambiarnombre: function(nombrenuevo){
  this.nombre = nombrenuevo;
 }
var empleado1 = Object.create(miobjeto);
var empleado2 = Object.create(empleado1);
var empleado3 = Object.create(empleado2);
empleado2.mostraredad = function(){
 alert(this.edad);
};
empleado3.edad = 24;
empleado3.mostraredad(); // 24
```

En el Listado 6-82, la existencia de la cadena de prototipos es demostrada agregando el método **mostraredad()** a **empleado2**. Ahora, **empleado2** y **empleado3** (y también cualquier otro objeto creado posteriormente a partir de estos dos objetos) tienen acceso a este método, pero debido a que la herencia funciona hacia abajo de la cadena y no hacia arriba, el método no está disponible para el objeto **empleado1**.

IMPORTANTE: Si se acostumbra a trabajar con el método **create()**, no necesitará acceder y modificar los prototipos de los objetos directamente. De

hecho, el método **create()** debería ser la forma estándar de trabajar en JavaScript, creando objetos sin tener que lidiar con la complejidad de su sistema de prototipos. Sin embargo, los prototipos son la esencia de este lenguaje y en algunas circunstancias no podemos evitarlos. Para aprender más sobre prototipos y cómo trabajar con objetos, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

6.4 Objetos Estándar

Los objetos son como envoltorios de código, y JavaScript se aprovecha de esta característica extensamente. De hecho, casi todo en JavaScript es un objeto. Por ejemplo, los números y cadenas de caracteres que asignamos a las variables son convertidos automáticamente en objetos por el intérprete JavaScript. Cada vez que asignamos un nuevo valor a una variable, en realidad estamos asignando un objeto que contiene ese valor.

Debido a que los valores que almacenamos en variables son de tipos diferentes, existen diferentes tipos de objetos disponibles para representarlos. Por ejemplo, si es valor es una cadena de caracteres, el objeto creado para almacenarlo es del tipo **String**. Cuando asignamos un texto a una variable, JavaScript crea un objeto **String**, almacena la cadena de caracteres en el objeto, y asigna ese objeto a la variable. Si queremos, podemos crear estos objetos directamente usando sus constructores. Existen diferentes constructores disponibles dependiendo del tipo de valor que queremos almacenar. Los siguientes son los más usados.

Number(valor)—Este constructor crea objetos para almacenar valores numéricos. Acepta números y también cadenas de caracteres con números. Si el valor especificado por el atributo no puede ser convertido en un número, el constructor retorna el valor **NaN** (No es un Número).

String(valor**)**—Este constructor crea objetos para almacenar cadenas de caracteres. Acepta una cadena de caracteres o cualquier valor que pueda ser convertido en una cadena de caracteres, incluyendo números.

Boolean(valor)—Este constructor crea objetos para almacenar valores Booleanos. Acepta los valores **true** y **false**. Si el valor es omitido o es igual a 0, **NaN**, **null**, **undefined**, o una cadena de caracteres vacía, el valor almacenado en el objeto es **false**, en caso contrario es **true**.

Array(valores)—Este constructor crea objetos para almacenar arrays. Si múltiples valores son provistos, el constructor crea un array con esos valores, pero si sólo un valor es provisto, y ese valor es un número entero, el constructor crea un array con la cantidad de elementos indicada por el valor del atributo, y almacena el valor **undefined** en cada índice.

Estos constructores trabajan con el operador **new** para crear nuevos objetos. El siguiente ejemplo almacena un número.

```
Listado 6-83: Creando números con un constructor var valor = new Number(5); alert(valor); // 5
```

La ventaja de usar constructores es que pueden procesar diferentes tipos de valores. Por ejemplo, podemos obtener un número a partir de una cadena de caracteres que contiene un número.

```
Listado 6-84: Creando números a partir de cadenas de caracteres var valor = new Number("5"); alert(valor); // 5
```

La cadena de caracteres provista al constructor **Number()** en el Listado 6-84 es convertida en un valor numérico y almacenada en un objeto **Number**. Debido a que JavaScript se encarga de convertir estos objetos en valores primitivos y viceversa, podemos realizar operaciones aritméticas sobre el valor almacenado en el objeto, como lo hacemos con cualquier otro valor numérico.

```
Listado 6-85: Realizando operaciones aritméticas con objetos var valor = new Number("5"); var total = valor * 35; alert(total); // 175
```

El constructor **Array()** se comporta de un modo diferente. Si especificamos varios valores, el array es creado como si lo hubiéramos declarado con corchetes.

```
Listado 6-86: Creando un array con un constructor var lista = new Array(12, 35, 57, 8); alert(lista); // 12,35,57,8
```

Por otro lado, si especificamos un único valor y ese valor es un número entero, el constructor lo utiliza para determinar el tamaño del array, crea un array con esa cantidad de elementos, y asigna el valor **undefined** a cada uno de ellos.

```
Listado 6-87: Creando un array vacío con un constructor var lista = new Array(2);
```

Lo Básico: El método que utilicemos para asignar un valor depende de nosotros. Podemos asignar los valores directamente como hicimos en ejemplos previos o usar estos constructores. El resultado es el mismo. JavaScript es capaz de determinar la diferencia entre un valor y un objeto, pero generalmente esto resulta irrelevante, y la mayoría del tiempo los dos tipos de valores se comportan de la misma manera.

Objetos String

Convertir valores en objetos permite al lenguaje ofrecer la funcionalidad necesaria para manipular esos valores. Las siguientes son las propiedades y métodos más usados de los objetos **String**.

length—Esta propiedad retorna un entero que representa la cantidad de caracteres en la cadena.

toLowerCase()—Este método convierte los caracteres a letras minúsculas.

toUpperCase()—Este método convierte los caracteres a letras mayúsculas.

trim()—Este método remueve espacios en blanco a ambos lados de la cadena de caracteres. JavaScript también incluye los métodos **trimLeft()** y **trimRight()** para limpiar la cadena de caracteres en un lado específico (izquierda o derecha).

substr(comienzo, extensión)—Este método retorna una nueva cadena de caracteres con caracteres extraídos de la cadena original. El atributo **comienzo** indica la posición del primer carácter a leer, y el atributo **extensión** determina cuántos caracteres queremos incluir. Si la extensión no es especificada, el método retorna todos los caracteres hasta el final de la cadena.

substring(comienzo, final)—Este método retorna una nueva cadena de caracteres con caracteres extraídos de la cadena original. Los atributos **comienzo** y **final** son números enteros que determinan las posiciones del primer y último carácter a incluir.

split(separador, limite)—Este método divide a la cadena de caracteres y retorna un array con todas las partes. El atributo **separador** indica el carácter en el cual la cadena va a ser cortada, y el atributo **limite** es un número entero que determina el número máximo de partes. Si no especificamos un límite, la

cadena será cortada cada vez que el separador sea encontrado.

startsWith(valor)—Este método retorna **true** si el texto especificado por el atributo **valor** es encontrado al comienzo de la cadena de caracteres.

endsWith(valor**)**—Este método retorna **true** si el texto especificado por el atributo **valor** es encontrado al final de la cadena de caracteres.

includes(buscar, posición)—Este método busca el valor del atributo **buscar** dentro de la cadena y retorna **true** o **false** de acuerdo al resultado. El atributo **buscar** es el texto que queremos buscar, y el atributo **posición** determina el índice al cual queremos comenzar la búsqueda. Si el atributo **posición** no es especificado, la búsqueda comienza desde el inicio de la cadena.

indexOf(valor, posición)—Este método retorna el índice en el cual el texto especificado por el atributo **valor** es encontrado por primera vez. El atributo **posición** determina el índice al cual queremos comenzar la búsqueda. Si el atributo **posición** no es especificado, la búsqueda comienza desde el inicio de la cadena. El método retorna el valor -1 si ninguna coincidencia es encontrada.

lastIndexOf(valor, posición)—Este método retorna el índice al cual el texto especificado por el atributo **valor** es encontrado por primera vez. A diferencia de **indexOf**(), este método realiza una búsqueda hacia atrás, desde el final de la cadena. El atributo **posición** determina el índice al cual queremos comenzar la búsqueda. Si el atributo **posición** no es especificado, la búsqueda comienza desde el final de la cadena. El método retorna el valor -1 si ninguna coincidencia es encontrada.

replace(expresión, reemplazo)—Este método reemplaza la parte de la cadena de caracteres que coincide con el valor del atributo **expresión** por el texto especificado por el atributo **reemplazo**. El atributo **expresión** puede ser especificado como una cadena de caracteres o como una Expresión Regular para buscar un texto con un formato particular.

Las cadenas de caracteres son almacenadas como arrays de caracteres, de modo que podemos acceder a cada carácter usando corchetes, como lo hacemos con cualquier otro array. JavaScript incluye la propiedad **length** para contar la cantidad de caracteres en la cadena.

Listado 6-88: Contando la cantidad de caracteres en una cadena var texto = "Hola Mundo";

```
var mensaje = "El texto tiene " + texto.length + " caracteres";
alert(mensaje); // "El texto tiene 10 caracteres"
```

Debido a que las cadenas de caracteres son almacenadas como arrays, podemos iterar sobre los caracteres con un bucle. En el siguiente ejemplo, agregamos un espacio entre las letras de un texto.

Listado 6-89: Iterando sobre los caracteres de una cadena

```
var texto = "Hola Mundo";
var mensaje = "";
for (var f = 0; f < texto.length; f++) {
    mensaje += texto[f] + " ";
}
alert(mensaje); // "H o l a M u n d o "</pre>
```

La propiedad **length** retorna el número de caracteres en la cadena, pero los índices comienzan a contar desde 0, por lo que debemos crear un bucle que vaya desde 0 al valor anterior de la propiedad **length** para obtener todos los caracteres en la cadena. Usando estos índices, el bucle **for** del ejemplo del Listado 6-89 lee cada carácter usando corchetes y los agrega al valor actual de la variable **mensaje** junto con un espacio. En consecuencia, obtenemos una nueva cadena de caracteres con todos los caracteres de la cadena original separados por un espacio.

Este ejemplo agrega un espacio luego de cada carácter en la cadena, lo cual significa que el texto final termina con un espacio en blanco. Los objetos **String** ofrecen el método **trim()** para remover estos espacios no deseados.

Listado 6-90: Removiendo espacios

```
var texto = "Hola Mundo";
var mensaje = "";
for (var f = 0; f < texto.length; f++) {
  mensaje += texto[f] + " ";
}
mensaje = mensaje.trim();
alert(mensaje); // "H o l a M u n d o"</pre>
```

La posibilidad de acceder a cada carácter en una cadena nos permite lograr efectos interesantes. Solo tenemos que detectar la posición del carácter que

queremos manipular y realizar los cambios que deseamos. El siguiente ejemplo agrega puntos entre las letras de cada palabra, pero no entre las palabras.

Listado 6-91: Procesando una cadena de caracteres

```
var texto = "Hola Mundo";
var mensaje = "";
var anterior = "";

for (var f = 0; f < texto.length; f++) {
   if (mensaje != "") {
     anterior = texto[f - 1];
   if (anterior != " " && texto[f] != " ") {
     mensaje += ".";
     }
   }
   mensaje += texto[f];
}
alert(mensaje); // "H.o.l.a M.u.n.d.o"</pre>
```

El código del Listado 6-91 comprueba si el carácter que estamos leyendo y el que leímos en el ciclo anterior no son espacios en blanco antes de agregar un punto al valor actual de la variable **mensaje**. De este modo, los puntos son insertados solo entre las letras y no al final o comienzo de cada palabra.

Debido a la complejidad que pueden alcanzar algunos de los procesos realizados con cadenas de caracteres, JavaScript incluye varios métodos para simplificar nuestro trabajo. Por ejemplo, podemos reemplazar todos los caracteres en una cadena con letras mayúsculas con solo llamar al método **toUpperCase()**.

```
Listado 6-92: Convirtiendo los caracteres de una cadena en letras mayúsculas
var texto = "Hola Mundo";
var mensaje = texto.toUpperCase();
alert(mensaje); // "HOLA MUNDO"
```

A veces no necesitamos trabajar con todo el texto sino solo con algunas palabras o caracteres. Los objetos **String** incluyen los métodos **substr()** y **substring()** para copiar un trozo de texto desde una cadena. El método **substr()** copia el grupo de caracteres que comienza en el índice especificado por el

primer atributo. Un segundo atributo también puede ser especificado para determinar cuántos caracteres queremos incluir desde la posición inicial.

```
Listado 6-93: Copiando un grupo de caracteres
var texto = "Hola Mundo";
var palabra = texto.substr(0, 4);
alert(palabra); // "Hola"
```

El método **substr()** en el Listado 6-93 copia un total de 4 caracteres comenzando con el carácter en el índice 0. Como resultado, obtenemos la cadena "Hola". Si no especificamos el número de caracteres a incluir, el método retorna todos los caracteres hasta que llega al final de la cadena.

Listado 6-94: Copiando todos los caracteres desde un índice hasta el final de la cadena

```
var texto = "Hola Mundo";
var palabra = texto.substr(5);
alert(palabra); // "Mundo"
```

El método **substr()** también puede tomar valores negativos. Cuando un índice negativo es especificado, el método cuenta de atrás hacia adelante. El siguiente código copia los mismos caracteres que el ejemplo anterior.

```
Listado 6-95: Referenciando caracteres con índices negativos
var texto = "Hola Mundo";
var palabra = texto.substr(-5);
alert(palabra); // "Mundo"
```

El método **substring()** trabaja de una forma diferente al método **substr()**. Este método toma dos valores para determinar el primer y último carácter que queremos copiar, pero no incluye el último carácter.

```
Listado 6-96: Copiando caracteres entre dos índices
var texto = "Hola Mundo";
var palabra = texto.substring(5, 7);
alert(palabra); // "Mu"
```

El método **substring()** del Listado 6-96 copia los caracteres desde el índice 5

al 7 de la cadena (el carácter en el último índice no es incluido). Estas son las posiciones en las cuales se encuentran los caracteres "Mu" y por lo tanto este es el valor que obtenemos en respuesta.

Si lo que necesitamos es extraer las palabras de una cadena, podemos usar el método **split()**. Este método corta la cadena en partes más pequeñas y retorna un array con estos valores. El método requiere un valor con el carácter que queremos usar como separador, por lo que si usamos un espacio, podemos dividir la cadena en palabras.

```
Listado 6-97: Obteniendo las palabras de una cadena
var texto = "Hola Mundo";
var palabras = texto.split(" ");
alert(palabras[0] + " / " + palabras[1]); // "Hola / Mundo"
```

El método **split()** del Listado 6-97 crea dos cadenas de caracteres con las palabras "Hola" y "Mundo" y retorna un array con estos valores, los cuales podemos leer como hacemos con los valores de cualquier otro array.

A veces no sabemos dónde se encuentran los caracteres que queremos modificar o si la cadena incluye esos caracteres. Existen varios métodos disponibles en los objetos **String** para hacer una búsqueda. El que usemos depende de lo que queremos lograr. Por ejemplo, los métodos **startsWith()** y **endsWith()** buscan un texto al comienzo o al final de la cadena y retornan **true** si el texto es encontrado.

```
Listado 6-98: Buscando un texto al comienzo de la cadena
var texto = "Hola Mundo";
if (texto.startsWith("Ho")) {
   alert("El texto comienza con 'Ho'");
}
```

Debido a que estos métodos retornan valores Booleanos, podemos usarlos para establecer la condición de una instrucción **if**. En el código del Listado 6-98, buscamos el texto "Ho" al comienzo de la variable **texto** y mostramos un mensaje en caso de éxito. En este ejemplo, el texto es encontrado, el método retorna **true**, y por lo tanto el mensaje es mostrado en pantalla.

Si el texto que estamos buscando puede encontrarse en cualquier parte de la cadena, no solo al comienzo o al final, podemos usar el método **includes()**. Al igual que los métodos anteriores, el método **includes()** busca un texto y retorna

true en caso de éxito, pero la búsqueda es realizada en toda la cadena.

```
Listado 6-99: Buscando un texto dentro de otro texto
var texto = "Hola Mundo";
if (texto.includes("l")) {
   alert("El texto incluye la letra L");
}
```

Hasta el momento, hemos comprobado si uno o más caracteres se encuentran dentro de una cadena, pero a veces necesitamos saber dónde esos caracteres fueron encontrados. Existen dos métodos para este propósito: **indexOf()** y **lastIndexOf()**. Ambos métodos retornan el índice donde la primera coincidencia es encontrada, pero el método **indexOf()** comienza la búsqueda desde el inicio de la cadena y el método **lastIndexOf()** lo hace desde el final.

Listado 6-100: Encontrando la ubicación de un texto dentro de una cadena de caracteres

```
var texto = "Hola Mundo";
var indice = texto.indexOf("Mundo");
alert("La palabra comienza en el índice " + indice); // 5
```

Una vez que conocemos la posición de los caracteres que estamos buscando, podríamos crear un pequeño código que reemplace esos caracteres por otros diferentes, pero esto no es necesario. Los objetos **String** incluyen un método llamado **replace()** con este propósito. Este es un método complejo que puede tomar múltiples valores y trabajar no solo con cadenas de caracteres sino además con Expresiones Regulares, pero también podemos usarlo con textos breves o palabras. El siguiente ejemplo reemplaza la palabra "Mundo" por la palabra "Planeta".

```
Listado 6-101: Reemplazando textos en una cadena de caracteres
var texto = "Hola Mundo";
var textonuevo = texto.replace("Mundo", "Planeta");
alert(textonuevo); // "Hola Planeta"
```

Objetos Array

Como ya mencionamos, en JavaScript los arrays también son objetos e incluyen

propiedades y métodos para manipular sus valores. Los siguientes son los más usados.

length—Esta propiedad retorna un número entero que representa la cantidad de valores en el array.

push(valores)—Este método agrega uno o más valores al final del array y retorna la nueva extensión del array. También contamos con un método similar llamado **unshift()**, el cual agrega los valores al comienzo del array.

pop()—Este método remueve el último valor del array y lo retorna. También contamos con un método similar llamado **shift()**, el cual remueve el primer valor del array.

concat(array)—Este método concatena el array con el array especificado por el atributo y retorna un nuevo array con el resultado. Los arrays originales no son modificados.

splice(índice, remover, valores)—Este método agrega o remueve valores de un array y retorna un nuevo array con los elementos removidos. El atributo **índice** indica el índice en el cual vamos a introducir las modificaciones, el atributo **remover** es el número de valores que queremos remover desde el índice, y el atributo **valores** es la lista de valores separados por coma que queremos agregar al array desde el índice. Si solo queremos agregar valores, el atributo **remover** puede ser declarado con el valor 0, y si solo queremos remover valores, podemos ignorar el último atributo.

slice(comienzo, final)—Este método copia los valores en las posiciones indicadas por los atributos dentro de un nuevo array. Los atributos **comienzo** y **final** indican los índices del primer y último valor a copiar. El último valor no es incluido en el nuevo array.

indexOf(valor, posición)—Este método retorna el índice en el cual el valor especificado por el atributo **valor** es encontrado por primera vez. El atributo **posición** determina el índice en el cual queremos comenzar la búsqueda. Si el atributo **posición** no es especificado, la búsqueda comienza desde el inicio del array. El método retorna el valor -1 si ninguna coincidencia es encontrada.

lastIndexOf(valor, posición)—Este método retorna el índice en el cual el valor especificado por el atributo **valor** es encontrado por primera vez. A diferencia de **indexOf**(), este método realiza una búsqueda de atrás hacia adelante. El atributo **posición** determina el índice en el cual queremos

comenzar la búsqueda. Si el atributo **posición** no es especificado, la búsqueda comienza desde el final del array. El método retorna el valor -1 si ninguna coincidencia es encontrada.

filter(función)—Este método envía los valores del array a una función uno por uno y retorna un nuevo array con todos los valores que son aprobados por la función. El atributo **función** es una referencia a una función o una función anónima a cargo de validar los valores. La función recibe tres valores: el valor a evaluar, su índice, y una referencia al array. Luego de procesar el valor, la función debe retornar un valor Booleano para indicar si es válido o no.

every(función)—Este método envía los valores del array a una función uno por uno y retorna **true** cuando todos los valores son aprobados por la función. El atributo **función** es una referencia a una función o una función anónima a cargo de evaluar los valores. La función recibe tres valores: el valor a ser evaluado, su índice, y una referencia al array. Luego de procesar el valor, la función debe retornar un valor Booleano indicando si es válido o no. También contamos con un método similar llamado **some()** que retorna **true** si al menos uno de los valores es aprobado por la función.

join(separador)—Este método crea una cadena de caracteres con todos los valores en el array. El atributo **separador** especifica el carácter o la cadena de caracteres que queremos incluir entre los valores.

reverse()—Este método invierte el orden de los valores en el array.

sort(función)—Este método ordena los valores en el array. El atributo **función** es una referencia a una función o una función anónima a cargo de comparar los valores. La función recibe dos valores desde el array y debe retornar un valor Booleano indicando su orden. Si el atributo no es especificado, el método ordena los elementos alfabéticamente y en orden ascendente.

map(función)—Este método envía los valores del array a una función uno por uno y crea un nuevo array con los valores retornados por la función. El atributo **función** es una referencia a una función o una función anónima a cargo de procesar los valores. La función recibe tres valores: el valor a ser procesado, su índice, y una referencia al array.

Al igual que los objetos **String**, los objetos **Array** ofrecen la propiedad **length** para obtener la cantidad de valores en el array. La implementación es la misma; solo tenemos que leer la propiedad para obtener el valor en respuesta.

```
Listado 6-102: Obteniendo la cantidad de valores en el array var lista = [12, 5, 80, 34]; alert(lista.length); // 4
```

Usando esta propiedad, podemos iterar sobre el array con un bucle **for**, como hicimos anteriormente con cadenas de caracteres (ver <u>Listado 6-89</u>). El valor retornado por la propiedad es usado para definir la condición del bucle.

```
Listado 6-103: Iterando sobre el array
var lista = [12, 5, 80, 34];
var total = 0;
for (var f = 0; f < lista.length; f++) {
   total += lista[f];
}
alert("El total es: " + total); // "El total es: 131"</pre>
```

En el código del Listado 6-103, el valor retornado por la propiedad **length** es 4, de modo que el bucle va de 0 a 3. Usando estos valores dentro del bucle, podemos leer los valores del array y procesarlos.

Aunque podemos iterar sobre el array para leer y procesar los valores uno por uno, los objetos **Array** ofrecen otros métodos para acceder a los mismos. Por ejemplo, si queremos procesar solo algunos de los valores en el array, podemos obtener una copia con el método **slice()**.

```
Listado 6-104: Creando un array con los valores de otro array var lista = [12, 5, 80, 34]; var listanueva = lista.slice(1, 3); alert(listanueva); // 5,80
```

El método **slice()** retorna un nuevo array con los valores entre el índice especificado por el primer atributo y el valor en el índice que se encuentra antes del especificado por el segundo atributo. En el ejemplo del Listado 6-104, el método accede a los valores en los índices 1 y 2, retornando los números 5 y 80.

Si queremos examinar los valores antes de incluirlos en el nuevo array, tenemos que usar un filtro. Con este propósito, los objetos **Array** ofrecen el método **filter()**. Este método envía cada valor a la función y los incluye en el nuevo array sólo cuando la función retorna **true**. En el siguiente ejemplo, retornamos **true** cuando el valor es menor o igual que 50. En consecuencia, el

nuevo array contiene todos los valores del array original excepto el valor 80.

```
Listado 6-105: Filtrando los valores de un array
var lista = [12, 5, 80, 34];
var listanueva = lista.filter(function(valor) {
   if (valor <= 50) {
      return true;
   } else {
      return false;
   }
});
alert(listanueva); // 12, 5, 34</pre>
```

En la función provista al método **filter()** en el Listado 6-105, comparamos el valor del array con el número 50 y retornamos **true** o **false** dependiendo de la condición, pero como las condiciones ya producen un valor Booleano cuando son evaluadas, podemos retornar la condición misma y simplificar el código.

```
Listado 6-106: Retornando una condición para filtrar los elementos
var lista = [12, 5, 80, 34];
var listanueva = lista.filter(function(valor) {
    return valor <= 50;
});
alert(listanueva); // 12, 5, 34</pre>
```

Parecidos a **filter()** son los métodos **every()** y **some()**. Estos métodos evalúan los valores con una función, pero en lugar de retornar un array con los valores validados por la función, retornan los valores **true** o **false**. El método **every()** retorna **true** si todos los valores son validados, y el método **some()** retorna **true** si al menos uno de los valores es validado. El siguiente ejemplo usa la función **every()** para comprobar que todos los valores en el array son menores o iguales a 100.

```
Listado 6-107: Evaluando los valores de un array
var lista = [12, 5, 80, 34];
var valido = lista.every(function(valor) {
  return valor <= 100;
});</pre>
```

```
if (valido) {
  alert("Los valores no son mayores que 100");
}
```

Si todo lo que queremos es poner los valores de una array dentro de una cadena de caracteres para mostrarlos al usuario, podemos llamar el método **join()**. Este método crea una cadena de caracteres con los valores del array separados por un carácter o una cadena de caracteres. El siguiente ejemplo crea una cadena de caracteres con un guion entre los valores.

```
Listado 6-108: Creando una cadena de caracteres con los valores de un array var lista = [12, 5, 80, 34]; var mensaje = lista.join("-"); alert(mensaje); // "12-5-80-34"
```

Otra manera de acceder a los valores de un array es con los métodos **indexOf()** y **lastIndexOf()**. Estos métodos buscan un valor y retornan el índice de la primer coincidencia encontrada. El método **indexOf()** comienza la búsqueda desde el inicio del array y el método **lastIndexOf()** lo hace desde el final.

```
Listado 6-109: Obteniendo el índice de un valor en el array
var lista = [12, 5, 80, 34, 5];
var indice = lista.indexOf(5);
alert("El valor " + lista[indice] + " se encuentra en el índice " + indice);
```

El código del Listado 6-109 busca el valor 5 en el array y retorna el índice 1. Esto se debe a que el método solo retorna el índice del primer valor que coincide con la búsqueda. Si queremos encontrar todos los valores que coinciden con la búsqueda, tenemos que crear un bucle para realizar múltiples búsquedas, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 6-110: Buscando múltiples valores en un array var lista = [12, 5, 80, 34, 5];
```

```
var buscar = 5;
var ultimo = 0;
var contador = 0;
```

```
while (ultimo >= 0) {
  var ultimo = lista.indexOf(5, ultimo);
  if (ultimo != -1) {
    ultimo++;
    contador++;
  }
}
alert("Hay un total de " + contador + " números " + buscar);
```

El método **indexOf()** puede tomar un segundo atributo que especifica la ubicación desde la que queremos comenzar la búsqueda. Usando este atributo, podemos indicarle al método que no busque en los índices donde ya encontramos un valor. En el ejemplo del Listado 6-110, usamos la variable **ultimo** para este propósito. Esta variable almacena el índice del último valor encontrado por el método **indexOf()**. Al comienzo, la variable es inicializada con el valor 0, lo cual significa que el método comenzará la búsqueda desde el índice 0 del array, pero luego de realizar la primera búsqueda, la variable es actualizada con el índice retornado por el método **indexOf()**, desplazando el punto de partida de la próxima búsqueda a una nueva ubicación. El bucle sigue funcionando hasta que el método **indexOf()** retorna el valor -1 (ninguna coincidencia fue encontrada).

Además de establecer la nueva ubicación con la variable **ultimo**, el bucle también incrementa el valor de la variable **contador** para contar el número de valores encontrados. Cuando el proceso es finalizado, el código muestra un mensaje en la pantalla para comunicar esta información al usuario ("Hay un total de 2 números 5").

Hasta el momento, hemos trabajado siempre con el mismo array, pero los arrays pueden ser extendidos o reducidos. Para agregar valores a un array, todo lo que tenemos que hacer es llamar a los métodos **push()** o **unshift()**. El método **push()** agrega el valor al final del array y el método **unshift()** lo agrega al comienzo.

```
Listado 6-111: Agregando valores a un array var lista = [12, 5, 80, 34]; lista.push(100); alert(lista); // 12,5,80,34,100
```

Para agregar múltiples valores, tenemos que especificarlos separados por comas.

```
Listado 6-112: Agregando múltiples valores a un array var lista = [12, 5, 80, 34]; lista.push(100, 200, 300); alert(lista); // 12,5,80,34,100,200,300
```

Otra manera de agregar múltiples valores a un array es con el método **concat()**. Este método concatena dos arrays y retorna un nuevo array con el resultado (los arrays originales no son modificados).

```
Listado 6-113: Concatenando dos arrays var lista = [12, 5, 80, 34]; var listanueva = lista.concat([100, 200, 300]); alert(listanueva); // 12,5,80,34,100,200,300
```

Remover valores es también fácil de hacer con los métodos **pop()** y **shift()**. El método **pop()** remueve el valor al final del array y el método **shift()** lo remueve al inicio.

```
Listado 6-114: Removiendo valores de un array var lista = [12, 5, 80, 34]; lista.pop(); alert(lista); // 12,5,80
```

Los métodos anteriores agregan o remueven valores al comienzo o al final del array. Si queremos más flexibilidad, podemos usar el método **splice()**. Este método agrega o remueve valores desde cualquier ubicación del array. El primer atributo del método **splice()** especifica el índice donde queremos comenzar a remover valores y el segundo atributo determina cuantos elementos queremos remover. Por ejemplo, el siguiente código remueve 2 valores desde el índice 1.

```
Listado 6-115: Removiendo valores de un valor var lista = [12, 5, 80, 34]; var removidos = lista.splice(1, 2); alert("Valores restantes: " + lista); // 12,34 alert("Valores removidos: " + removidos); // 5,80
```

Con este método, también podemos agregar nuevos valores a un array en

posiciones específicas. Los valores deben ser especificados luego de los dos primeros atributos separados por comas. El siguiente ejemplo agrega los valores 24, 25, y 26 en el índice 2. Debido a que ningún valor va a ser removido, declaramos el valor 0 para el segundo atributo.

```
Listado 6-116: Agregando valores a un array en una posición específica var lista = [12, 5, 80, 34]; lista.splice(2, 0, 24, 25, 26); alert(lista); // 12,5,24,25,26,80,34
```

Los objetos **Array** también incluyen métodos para ordenar los valores en el array. Por ejemplo, el método **reverse()** invierte el orden de los valores en el array.

```
Listado 6-117: Invirtiendo el orden de los valores de un array var lista = [12, 5, 80, 34]; lista.reverse(); alert(lista); // 34,80,5,12
```

Un mejor método para ordenar arrays es **sort()**. Este método puede tomar una función para decidir el orden en el que los valores serán ubicados. Si no especificamos ninguna función, el método ordena el array en orden alfabético y ascendente.

```
Listado 6-118: Ordenando los valores en orden alfabético var lista = [12, 5, 80, 34]; lista.sort(); alert(lista); // 12,34,5,80
```

Los valores en este ejemplo son ordenados alfabéticamente, no de forma numérica. Si queremos que el método considere el orden numérico o lograr una organización diferente, tenemos que proveer una función. La función recibe dos valores y debe retornar un valor Booleano para indicar su orden. Por ejemplo, para ordenar los valores en orden ascendente, tenemos que retornar **true** si el primer valor es mayor que el segundo valor o **false** en caso contrario.

```
Listado 6-119: Ordenando los valores en orden numérico var lista = [12, 5, 80, 34];
```

```
lista.sort(function(valor1, valor2) {
  return valor1 > valor2;
});
alert(lista); // 5,12,34,80
```

Un método interesante incluido en los objetos **Array** es **map()**. Con este método, podemos procesar los valores del array uno por uno y crear un nuevo array con los resultados. Al igual que otros métodos, este método envía los valores a una función, pero en lugar de un valor Booleano, la función debe retornar el valor que queremos almacenar en el nuevo array. Por ejemplo, el siguiente código multiplica cada valor por 2 y retorna los resultados.

```
Listado 6-120: Procesando los valores y almacenando los resultados
var lista = [12, 5, 80, 34];
var listanueva = lista.map(function(valor) {
  return valor * 2;
});
alert(listanueva); // 24,10,160,68
```

Objetos Date

Manipular fechas es una tarea complicada, no solo porque las fechas están compuestas de varios valores que representan diferentes componentes sino también porque estos componentes están relacionados. Si un valor sobrepasa su limite, afecta al resto de los valores en la fecha. Y los límites son distintos por cada componente. El límite para minutos y segundos es 60, pero el límite para las horas es 24, y cada mes tiene un número diferente de días. Las fechas también tienen que contemplar diferentes zonas horarias, cambios de horarios por estación, etc. Para simplificar el trabajo de los desarrolladores, JavaScript define un objeto llamado **Date**. El objeto **Date** almacena una fecha y se encarga de mantener los valores dentro de sus límites. La fecha en estos objetos es almacenada en milisegundos, lo cual nos permite realizar operaciones entre fechas, calcular intervalos, etc. JavaScript ofrece el siguiente constructor para crear estos objetos.

Date(valor)—Este constructor crea un valor en milisegundos para representar una fecha basada en los valores provistos por el atributo. El atributo **valor** puede ser declarado como una cadena de caracteres o como los

componentes de una fecha separados por comas, en el orden año, mes, día, horas, minutos, segundos y milisegundos. Si no especificamos ningún valor, el constructor crea un objeto con la fecha actual del sistema.

La fecha almacenada en estos objetos es representada por un valor en milisegundos calculado desde el 1 de Enero del año 1970. Debido a que este valor no resulta familiar para los usuarios, los objetos **Date** ofrecen los siguientes métodos para obtener los componentes de la fecha, como el año o el mes.

getFullYear()—Este método retorna un número entero que representa el año (un valor de 4 dígitos).

getMonth()—Este método retorna un número entero que representa el mes (un valor de 0 a 11).

getDate()—Este método retorna un número entero que representa el día del mes (un valor de 1 a 31).

getDay()—Este método retorna un número entero que representa el día de la semana (un valor de 0 a 6).

getHours()—Este método retorna un número que representa las horas (un valor de 0 a 23).

getMinutes()—Este método retorna un número entero que representa los minutos (un valor de 0 a 59).

getSeconds()—Este método retorna un número entero que representa los segundos (un valor de 0 a 59).

getMilliseconds()—Este método retorna un número entero que representa los milisegundos (un valor de 0 a 999).

getTime()—Este método retorna un número entero en milisegundos que representa el intervalo desde el 1 de Enero de 1970 hasta la fecha.

Los objetos **Date** también incluyen métodos para modificar los componentes de la fecha.

setFullYear(año)—Este método especifica el año (un valor de 4 dígitos). También puede recibir valores para especificar el mes y el día.

setMonth(mes**)**—Este método especifica el mes (un valor de 0 a 11). También puede recibir valores para especificar el día.

setDate(día)—Este método especifica el día (un valor de 1 a 31).

setHours(horas)—Este método especifica la hora (un valor de 0 a 23). También puede recibir valores para especificar los minutos y segundos. **setMinutes**(minutos)—Este método especifica los minutos (un valor de 0 a 59). También puede recibir un valor para especificar los segundos. **setSeconds**(segundos)—Este método especifica los segundos (un valor de 0 a 59). También puede recibir un valor para especificar los milisegundos. **setMilliseconds**(milisegundos)—Este método especifica los milisegundos (un valor de 0 a 999).

Los objetos **Date** también ofrecen métodos para convertir una fecha en una cadena de caracteres.

toString()—Este método convierte una fecha en una cadena de caracteres. El valor retornado es expresado en inglés americano y con el formato "Wed Jan 04 2017 22:32:48 GMT-0500 (EST)".

toDateString()—Este método convierte una fecha en una cadena de caracteres, pero solo retorna la parte de la fecha, no la hora. El valor es expresado en inglés americano y con el formato "Wed Jan 04 2017".

toTimeString()—Este método convierte una fecha en una cadena de caracteres, pero solo retorna la hora. El valor es expresado en inglés americano y con el formato "23:21:55 GMT-0500 (EST)".

Cada vez que necesitamos una fecha, simplemente tenemos que crear un nuevo objeto con el constructor **Date()**. Si no especificamos una fecha, el constructor crea el objeto **Date** con la fecha actual en el sistema.

```
Listado 6-121: Creando un objeto Date
var fecha = new Date();
alert(fecha); // "Wed Jan 04 2017 20:51:17 GMT-0500 (EST)"
```

La fecha puede ser declarada con una cadena de caracteres que contiene una fecha expresada en un formato comprensible para las personas. El constructor se encarga de convertir el texto en un valor en milisegundos.

```
Listado 6-122: Creando un objeto Date a partir de un texto
var fecha = new Date("January 20 2017");
alert(fecha); // "Fri Jan 20 2017 00:00:00 GMT-0500 (EST)"
```

Debido a que los navegadores interpretan el texto de diferentes maneras, en lugar de una cadena de caracteres es recomendable crear la fecha declarando los valores de los componentes separados por comas. El siguiente ejemplo crea un objeto **Date** con la fecha 2017/02/15 12:35.

Listado 6-123: Creando un objeto Date a partir de los componentes de una fecha

```
var fecha = new Date(2017, 1, 15, 12, 35, 0);
alert(fecha); // "Wed Feb 15 2017 12:35:00 GMT-0500 (EST)"
```

Los valores deben ser declarados en el orden Año, Mes, Día, Hora, Minutos, y Segundos. Todos los valores son iguales a los que acostumbramos a usar para definir una fecha, pero el mes debe ser representado por un número de 0 a 11, por este motivo debimos declarar el valor 1 en el constructor para representar el mes de Febrero.

Lo Básico: Las fechas son representadas con un valor en milisegundos, pero cada vez que las mostramos en la pantalla con la función alert() el navegador automáticamente las convierte en cadenas de caracteres en un formato que el usuario puede entender. Esto es realizado por el navegador sólo cuando la fecha es presentada al usuario con funciones predefinidas como alert(). Si queremos formatear la fecha en nuestro código, podemos extraer los componentes e incluirlos en una cadena de caracteres, como veremos más adelante, o llamar a los métodos provistos por los objetos Date con este propósito. El método toString() crea una cadena de caracteres con la fecha completa, el método toDateString() solo incluye los componentes de la fecha, y el método toTimeString() solo incluye la hora.

Debido a que las fechas con almacenadas en milisegundos, cada vez que queremos procesar los valores de sus componentes, tenemos que obtenerlos con los métodos provistos por el objeto. Por ejemplo, para obtener el año de una fecha, tenemos que usar el método **getFullYear()**.

```
Listado 6-124: Leyendo los componentes de una fecha
var hoy = new Date();
var ano = hoy.getFullYear();
alert("El año es " + ano); // "El año es 2017"
```

El resto de los componentes son obtenidos de la misma manera con los métodos respectivos. Lo único que tenemos que considerar es que los meses son representados con valores de 0 a 11, y por lo tanto tenemos que sumar 1 al valor retornado por el método **getMonth()** para obtener un valor que las personas puedan entender.

```
Listado 6-125: Leyendo el mes
var hoy = new Date();
var ano = hoy.getFullYear();
var mes = hoy.getMonth() + 1;
var dia = hoy.getDate();
alert(ano + "-" + mes + "-" + dia); // "2017-1-5"
```

Estos métodos también resultan útiles cuando necesitamos incrementar o disminuir una fecha. Por ejemplo, si queremos determinar la fecha 15 días a partir de la fecha actual, tenemos que obtener el día actual, sumarle 15, y asignar el resultado de vuelta al objeto.

```
Listado 6-126: Incrementando una fecha
var hoy = new Date();
alert(hoy); // "Thu Jan 05 2017 14:37:28 GMT-0500 (EST)"
hoy.setDate(hoy.getDate() + 15);
alert(hoy); // "Fri Jan 20 2017 14:37:28 GMT-0500 (EST)"
```

Si en lugar de incrementar o disminuir una fecha por un período de tiempo, lo que queremos es calcular la diferencia entre dos fechas, tenemos que restar una fecha a la otra.

```
Listado 6-127: Calculando un intervalo
var hoy = new Date(2017, 0, 5);
var futuro = new Date(2017, 0, 20);
var intervalo = futuro - hoy;
alert(intervalo); // 1296000000
```

El valor retornado por la resta es expresado en milisegundos. A partir de este valor, podemos extraer cualquier componente que necesitemos. Todo lo que tenemos que hacer es dividir el número por los valores máximos de cada

componente. Por ejemplo, si queremos expresar en número en segundos, tenemos que dividirlo por 1000 (1000 milisegundos = 1 segundo).

```
Listado 6-128: Calculando un intervalo en segundos var hoy = new Date(2017, 0, 5); var futuro = new Date(2017, 0, 20); var intervalo = futuro - hoy; var segundos = intervalo / 1000; alert(segundos + " segundos"); // "1296000 segundos"
```

Por supuesto, no es fácil poner un valor en segundos dentro de un contexto que podamos entender, pero si podemos hacerlo con un valor en días. Para expresar el intervalo en días, tenemos que seguir dividiendo el resultado. Si dividimos los milisegundos por 1000 obtenemos segundos, el resultado dividido por 60 nos da los minutos, ese resultado dividido por 60 nuevamente nos da las horas, y dividiendo el resultado por 24 obtenemos los días (24 horas = 1 día).

```
Listado 6-129: Calculando un intervalo en días var hoy = new Date(2017, 0, 5); var futuro = new Date(2017, 0, 20); var intervalo = futuro - hoy; var dias = intervalo / (24 * 60 * 60 * 1000); alert(dias + " días"); // "15 dias"
```

Otro operación útil que podemos realizar con fechas es compararlas. Aunque podemos comparar objetos **Date** directamente, algunos operadores de comparación no comparan las fechas sino los objetos mismos, por lo que la mejor manera de hacerlo es primero obtener las fechas en milisegundos con el método **getTime()** y luego comparar esos valores.

```
Listado 6-130: Comparando dos fechas
var hoy = new Date(2017, 0, 20, 10, 35);
var futuro = new Date(2017, 0, 20, 12, 35);
if (futuro.getTime() == hoy.getTime()) {
    alert("Las Fechas son Iguales");
} else {
    alert("Las Fechas son Diferentes");
}
```

El código del Listado 6-130 comprueba si dos fechas son iguales o no y muestra un mensaje para comunicar el resultado. Las fechas que declaramos en este ejemplo son iguales, excepto por la hora. Una fecha fue configurada con la hora 10:35 y la segunda fecha fue configurada con la hora 12:35, por lo tanto el código determina que son diferentes. Si queremos comparar solo la fecha, sin considerar la hora, tenemos que anular los componentes de la hora. Por ejemplo, podemos configurar las hora, minutos y segundos en ambas fechas con el valor 0 y entonces los únicos valores a comparar serán el año, el mes y el día.

```
Listado 6-131: Comparando solo las fechas sin considerar la hora
var hoy = new Date(2017, 0, 20, 10, 35);
var futuro = new Date(2017, 0, 20, 12, 35);
hoy.setHours(0, 0, 0);
futuro.setHours(0, 0, 0);

if (futuro.getTime() == hoy.getTime()) {
    alert("Las Fechas son Iguales");
} else {
    alert("Las Fechas son Diferentes");
}
```

En el Listado 6-131, antes de comparar las fechas, anulamos la hora, los minutos y los segundos con el método **setHours()**. Ahora, las fechas tienen la hora configurada en 0 y el operador de comparación solo tiene que comprobar si las fechas son iguales o no. En este caso, las fechas son iguales y el mensaje "Las fechas son Iguales" es mostrado en pantalla.

IMPORTANTE: Además de los métodos estudiados en este capítulo, los objetos **Date** también incluyen métodos que consideran la localización (la ubicación física del usuario y su idioma). Debería considerar implementar estos métodos cuando desarrolle un sitio web o aplicación en español u otros idiomas diferentes del inglés, o cuando tenga que considerar variaciones horarias, como las desplazamientos introducidos durante los cambios de estación. Una librería JavaScript que los desarrolladores usan a menudo para simplificar su trabajo es MomentJS, disponible en www.momentjs.com. Estudiaremos librerías externas y cómo implementarlas más adelante en este capítulo.

Objeto Math

Algunos objetos en JavaScript no tienen la función de almacenar valores sino la de proveer propiedades y métodos para procesar valores de otros objetos. Este es el caso del objeto **Math**. Este objeto no incluye un constructor para crear más objetos, pero define varias propiedades y métodos que podemos acceder desde su definición para obtener los valores de constantes matemáticas y realizar operaciones aritméticas. Los siguientes son los más usados.

PI—Esta propiedad retorna el valor de PI.

E—Esta propiedad retorna la constante Euler.

LN10—Esta propiedad retorna el logaritmo natural de 10. El objeto también incluye las propiedades **LN2** (algoritmo natural de 2), **LOG2E** (algoritmo base 2 de E), y **LOG10E** (algoritmo base 10 de E).

SQRT2—Esta propiedad retorna la raíz cuadrada de 2. El objeto también incluye la propiedad **SQRT1_2** (la raíz cuadrada de 1/2).

ceil(valor)—Este método redondea un valor hacia arriba al siguiente entero y retorna el resultado.

floor(valor)—Este método redondea un valor hacia abajo al siguiente entero y retorna el resultado.

round(valor**)**—Este método redondea un valor al entero más cercano y retorna el resultado.

trunc(valor)—Este método remueve los dígitos de la fracción y retorna un entero..

abs(valor)—Este método retorna el valor absoluto de un número (invierte valores negativos para obtener un número positivo).

min(valor**)**—Este método retorna el número más pequeño de una lista de valores separados por comas.

max(valores)—Este método retorna el número más grande de una lista de valores separados por comas.

random()—Este método retorna un número al azar en un rango entre 0 y 1.

pow(base, exponente)—Este método retorna el resultado de elevar la base a la potencia del exponente.

exp(exponente**)**—Este método retorna el resultado de elevar E a la potencia del exponente. El objeto también incluye el método **expm1()**, el cual retorna el mismo resultado menos 1.

sqrt(valor**)**—Este método retorna la raíz cuadrada de un valor.

log10(valor)—Este método retorna el logaritmo base 10 de un valor. El objeto también incluye los métodos **log()** (retorna el logaritmo base E), **log2()** (retorna el logaritmo base 2), y **log1p()** (retorna el logaritmo base E de 1 más un número).

sin(valor**)**—Este método retorna el seno de un número. El objeto también incluye los métodos **asin()** (retorna el arcoseno de un número), **sinh()** (retorna el seno hiperbólico de un número), y **asinh()** (retorna el arcoseno hiperbólico de un número).

cos(valor**)**—Este método retorna el coseno de un número. El objeto también incluye los métodos **acos()** (retorna el arcocoseno de un número), **cosh()** (retorna el coseno hiperbólico de un número), y **acosh()** (retorna el arcocoseno hiperbólico de un número).

tan(valor)—Este método retorna la tangente de un número. El objeto también incluye los métodos atan() (retorna el arcotangente de un número), atan2() (retorna el arcotangente o el cociente de dos números), tanh() (retorna la tangente hiperbólica de un número), y atanh() (retorna el arcotangente hiperbólico de un número).

Debido a que ninguna instancia de este objeto es creada, debemos leer las propiedades y llamar a los métodos desde el objeto mismo (por ejemplo, **Math.PI**). Aparte de esto, la aplicación de estos métodos y valores es sencilla, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 6-132: Ejecutando operaciones aritméticas con el objeto Math var cuadrado = Math.sqrt(4); // 2 var elevado = Math.pow(2, 2); // 4 var maximo = Math.max(cuadrado, elevado); alert("El valor más grande es " + maximo); // "El valor más grande es 4"
```

El código del Listado 6-132 obtiene la raíz cuadrada de 4, calcula 2 a la potencia de 2, y luego compara los resultados para obtener el mayor valor con el método **max()**. El siguiente ejemplo demuestra cómo calcular un número al azar.

```
Listado 6-133: Obteniendo un valor al azar
var numeroalazar = Math.random() * (11 - 1) + 1;
var valor = Math.floor(numeroalazar);
alert("El número es: " + valor);
```

El método **random()** retorna un número entre 0 y 1. Si queremos obtener un número dentro de un rango diferente de valores, tenemos que multiplicar el valor por la fórmula **(max - min) + min**, donde **min** y **max** son los valores mínimos y máximos que queremos incluir. En nuestro ejemplo, queremos obtener un número al azar entre 1 y 10, pero tuvimos que definir como 1 y 11 debido a que el valor máximo no es incluido en el rango. Otro tema que debemos considerar es que el número retornado por el método **random()** es un valor decimal. Si queremos obtener un número entero, tenemos que redondearlo con el método **floor()**.

Lo Básico: Los métodos **floor()** y **ceil()** son ampliamente usados en aplicaciones JavaScript. El método **floor()** redondea un número hacia abajo al entero más cercano, y el método **ceil()** redondea el número hacia arriba al entero más cercano. Por ejemplo, si el número a ser procesado es 5.86, el método **floor()** retorna el valor 5 y el método **ceil()** retorna el valor 6. Implementaremos estos métodos y otros del objeto **Math** en situaciones prácticas en próximos capítulos.

Objeto Window

Cada vez que abrimos el navegador o iniciamos una nueva pestaña un objeto global llamado **Window** es creado para referenciar la ventana del navegador y proveer algunas propiedades y métodos esenciales. El objeto es almacenado en una propiedad del objeto global de JavaScript llamada **window**. A través de esta propiedad podemos conectarnos con el navegador y el documento desde nuestro código.

El objeto **Window** a su vez incluye otros objetos con los que provee información adicional relacionada con la ventana y el documento. Las siguientes son algunas de las propiedades disponibles para acceder estos objetos.

location—Esta propiedad contiene un objeto **Location** con información acerca del origen del documento. También puede ser usado como una propiedad para declarar o retornar la URL del documento (por ejemplo,

window.location = "http://www.formasterminds.com").

history—Esta propiedad contiene un objeto **History** con propiedades y métodos para manipular el historial de navegación. Estudiaremos este objeto en el Capítulo 19.

navigator—Esta propiedad contiene un objeto **Navigator** con información acerca de la aplicación y el dispositivo. Estudiaremos algunas de las propiedades de este objeto, como **geolocation** (usada para detectar la ubicación del usuario) en próximos capítulos.

document—Esta propiedad contiene un objeto **Document**, el cual provee acceso a los objetos que representan los elementos HTML en el documento.

Además de estos valiosos objetos, el objeto **Window** también ofrece sus propias propiedades y métodos. Los siguientes son los más usados.

innerWidth—Esta propiedad retorna el ancho de la ventana en píxeles.

innerHeight—Esta propiedad retorna la altura de la ventana en píxeles.

scrollX—Esta propiedad retorna el número de píxeles en los que el documento ha sido desplazado horizontalmente.

scrollY—Esta propiedad retorna el número de píxeles en los que el documento ha sido desplazado verticalmente.

alert(valor**)**—Este método muestra una ventana emergente en la pantalla exhibiendo el valor entre paréntesis.

confirm(mensaje)—Este método es similar a **alert()**, pero ofrece dos botones, Aceptar y Cancelar, para que el usuario elija qué hacer. El método retorna **true** o **false**, de acuerdo a la respuesta del usuario.

prompt(mensaje)—Este método muestra una ventana emergente con un campo de entrada para permitir al usuario ingresar un valor. El método retorna el valor insertado por el usuario.

setTimeout(función, milisegundos)—Este método ejecuta la función especificada en el primer atributo cuando haya pasado el tiempo especificado por el segundo atributo. El objeto **Window** también ofrece el método **clearTimeout()** para cancelar este proceso.

setInterval(función, milisegundos)—Este método es similar a **setTimeout()** pero llama a la función constantemente. El objeto **Window**

también ofrece el método clearInterval() para cancelar el proceso.

open(URL, ventana, parámetros**)**—Este método abre un documento en una nueva ventana. El atributo **URL** es la URL del documento que queremos abrir, el atributo **ventana** es el nombre de la ventana donde queremos mostrar el documento (si el nombre no es especificado o la ventana no existe, el documento es abierto en una nueva ventana), y el atributo **parámetros** es una lista de parámetros de configuración separados por comas que configuran las características de la ventana (por ejemplo, "resizable=no,scrollbars=no"). El objeto **Window** también ofrece el método **close()** para cerrar una ventana abierta con este método.

El objeto **Window** controla aspectos de la ventana, su contenido, y los datos asociados a la misma, como la ubicación del documento actual, tamaño, desplazamiento, etc. Por ejemplo, podemos cargar un nuevo documento cambiando el valor de la ubicación.

Listado 6-134: Definiendo una nueva ubicación

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function realizar() {
   window.location = "http://www.formasterminds.com";
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button" onclick="realizar()">Presione Aquí</button>
 </section>
</body>
</html>
```

En el documento del Listado 6-134, declaramos una función llamada **realizar()** que asigna una nueva URL a la propiedad **location** del objeto

Window. Una llamada a la función es asignada luego al atributo **onclick** del elemento **<button>** para ejecutar la función cuando el botón es presionado.

La propiedad **location** contiene un objeto **Location** con sus propias propiedades y métodos, pero también podemos asignar una cadena de caracteres con la URL directamente a la propiedad para definir una nueva ubicación para el contenido de la ventana. Una vez que el valor es asignado a la propiedad, el navegador carga el documento en esa URL y lo muestra en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 6-134 y abra el documento en su navegador. Debería ver un título y un botón. Presione el botón. El navegador debería cargar el sitio web www.formasterminds.com.

Además de asignar una nueva URL a la propiedad **location**, también podemos manipular la ubicación desde los métodos provistos por el objeto **Location**.

assign(URL**)**—Este método le pide al navegador que cargue el documento en la ubicación especificada por el atributo **URL**.

replace(URL)—Este método le pide al navegador que reemplace el documento actual con el documento en la ubicación indicada por el atributo **URL**. Difiere del método **assign()** en que no agrega la URL al historial del navegador.

reload(valor)—Este método le pide al navegador que actualice el documento actual. Acepta un valor Booleano que determina si el recurso tiene que ser descargado desde el servidor o puede ser cargado desde el caché del navegador (**true** o **false**).

El siguiente ejemplo actualiza la página cuando el usuario presiona un botón. Esta vez no mencionamos la propiedad **window**. El objeto **Window** es un objeto global y por lo tanto el intérprete infiere que las propiedades y métodos pertenecen a este objeto. Esta es la razón por la que en anteriores ejemplos nunca llamamos al método **alert()** con la instrucción **window.alert()**.

```
Listado 6-135: Actualizando la página <!DOCTYPE html> <html lang="es">
```

```
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function realizar() {
   location.reload();
  }
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button" onclick="realizar()">Presione Aquí</button>
 </section>
</body>
</html>
```

El objeto **Window** también ofrece el método **open()** para cargar nuevo contenido. En el siguiente ejemplo, el sitio web www.formasterminds.com es abierto en una nueva ventana o pestaña.

Listado 6-136: Abriendo una nueva ventana

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function realizar() {
   open("http://www.formasterminds.com");
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button" onclick="realizar()">Presione Aquí</button>
 </section>
</body>
```

</html>

Otros métodos importantes del objeto **Window** son **setTimeout()** y **setInterval()**. Estos métodos ejecutan una instrucción luego de un cierto período de tiempo. El método **setTimeout()** ejecuta la instrucción una vez, y el método **setInterval()** ejecuta la instrucción de forma repetida hasta que el proceso es cancelado. Si en lugar de una instrucción queremos ejecutar varias, podemos especificar una referencia a una función. Cada vez que el tiempo finaliza, la función es ejecutada.

Listado 6-137: Usando un temporizador para ejecutar funciones

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function realizar() {
   var hoy = new Date();
   var tiempo = hoy.toTimeString();
   alert(tiempo);
  }
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button" onclick="setTimeout(realizar, 5000)">Presione
Aquí</button>
 </section>
</body>
</html>
```

Estos métodos aceptan valores en milisegundos. Un milisegundo es 1000 partes de un segundo, por lo que si queremos especificar el tiempo en segundos, tenemos que multiplicar el valor por 1000. En nuestro ejemplo, queremos que la función **realizar()** sea ejecutada cada 5 segundos, y por lo tanto declaramos el valor 5000 como el tiempo que el código debe esperar para llamar a la función.

IMPORTANTE: La función es declarada sin los paréntesis. Cuando queremos llamar a una función, tenemos que declarar los paréntesis luego del nombre, pero cuando queremos referenciar una función, debemos omitir los paréntesis. Como en esta oportunidad queremos asignar una referencia a la función y no el resultado de su ejecución, declaramos el nombre sin paréntesis.

Si lo que necesitamos es ejecutar la función una y otra vez luego de un período de tiempo, tenemos que usar el método **setInterval()**. Este método trabaja exactamente como **setTimeout()** pero sigue funcionando hasta que le pedimos que se detenga con el método **clearInterval()**. Para identificar al método que queremos que sea cancelado, tenemos que almacenar la referencia retornada por el método **setInterval()** en una variable y usar esa variable para referenciar el método más adelante, como lo hacemos en el siguiente ejemplo.

Listado 6-138: Cancelando un temporizador

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  var segundos = 0;
  var contador = setInterval(realizar, 1000);
  function realizar() {
   segundos++;
  function cancelar() {
   clearInterval(contador);
   alert("Total: " + segundos + " segundos");
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button" onclick="cancelar()">Presione Aquí</button>
 </section>
```

```
</body>
```

El código del Listado 6-138 incluye dos funciones. La función **realizar()** es ejecutada cada 1 segundo por el método **setInterval()** y la función **cancelar()** es ejecutada cuando el usuario presiona el botón. El propósito de este código es incrementar el valor de una variable llamada **segundos** cada segundo hasta que el usuario decide cancelar el proceso y ver el total acumulado hasta el momento.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el documento en su archivo HTML con el código del Listado 6-138 y abra el nuevo documento en su navegador. Espere un momento y presione el botón. Debería ver una ventana emergente con el número de segundos que han pasado hasta el momento.

IMPORTANTE: Los métodos **setTimeout()** y **setInterval()** son requeridos en la construcción de pequeñas aplicaciones y animaciones. Estudiaremos estos métodos en situaciones más prácticas en próximos capítulos.

Objeto Document

Como mencionamos anteriormente, casi todo en JavaScript es definido como un objeto, y esto incluye los elementos en el documento. Cuando un documento HTML es cargado, el navegador crea una estructura interna para procesarlo. La estructura es llamada *DOM* (Document Object Model), y está compuesta por múltiples objetos de tipo **Element** (u otros tipos más específicos que heredan de **Element**) que representan cada elemento en el documento.

Los objetos **Element** mantienen una conexión permanente con los elementos que representan. Cuando un objeto es modificado, su elemento es también modificado, y el resultado es mostrado en pantalla. Para ofrecer acceso a estos objetos y permitirnos alterar sus propiedades desde nuestro código JavaScript, los objetos son almacenados en un objeto llamado **Document** que es asignado a la propiedad **document** del objeto **Window**.

Entre otras alternativas, el objeto **Document** incluye las siguientes propiedades para ofrecer acceso rápido a los objetos **Element** que representan los elementos más comunes en el documento.

forms—Esta propiedad retorna un array con referencias a todos los objetos

Element que representan los elementos **<form>** en el documento.

images—Esta propiedad retorna un array con referencias a todos los objetos **Element** que representan los elementos **** en el documento.

links—Esta propiedad retorna un array con referencias a todos los objetos **Element** que representan los elementos **<a>a>** en el documento.

Estas propiedades retornan un array de objetos que referencian todos los elementos de un tipo particular, pero el objeto **Document** también incluye los siguientes métodos para acceder a objetos individuales u obtener listas de objetos a partir de otros parámetros.

getElementById(id**)**—Este método retorna una referencia al objeto **Element** que representa el elemento identificado con el valor especificado por el atributo (el valor asignado al atributo **id**).

getElementsByClassName(clase)—Este método retorna un array con referencias a los objetos **Element** que representan los elementos identificados con la clase especificada por el atributo (el valor asignado al atributo **clase**).

getElementsByName(nombre)—Este método retorna un array con referencias a los objetos **Element** que representan los elementos identificados con el nombre especificado por el atributo (el valor asignado al atributo **name**).

getElementsByTagName(tipo**)**—Este método retorna un array con referencias a los objetos **Element** que representan el tipo de elementos especificados por el atributo. El atributo es el nombre que identifica a cada tipo de elemento, como **h1**, **p**, **img**, **div**, etc.

querySelector(selector)—Este método retorna una referencia al objeto **Element** que representa el elemento que coincide con el selector especificado por el atributo. El método retorna el primer elemento en el documento que coincide con el selector CSS (ver Capítulo 3 para aprender cómo construir estos selectores).

querySelectorAll(selectores)—Este método retorna un array con referencias a los objetos **Element** que representan los elementos que coinciden con los selectores especificados por el atributo. Uno o más selectores pueden ser declarados separados por comas.

Accediendo a los objetos **Element** en el DOM, podemos leer y modificar los

elementos en el documento, pero antes de hacerlo, debemos considerar que el documento es leído por el navegador de forma secuencial y no podemos referenciar un elemento que aún no ha sido creado. La mejor solución a este problema es ejecutar el código JavaScript sólo cuando el evento **load** ocurre. Ya hemos estudiado este evento al comienzo de este capítulo. Los navegadores disparan el evento luego de que el documento ha sido cargado y todos los objetos en el DOM fueron creados y son accesibles. El siguiente ejemplo incluye el atributo **onload** en el elemento **<body>** para poder acceder a un elemento **e** n la cabecera del documento desde el código JavaScript.

Listado 6-139: Obteniendo una referencia al objeto Element que representa un elemento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("subtitulo");
 </script>
</head>
<body onload="iniciar()">
 <section>
  <h1>Website</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 6-139 no realiza ninguna acción; lo único que hace es obtener una referencia al objeto **Element** que representa el elemento <**p**> y la almacena en la variable **elemento** tan pronto como el documento es cargado. Para hacer algo con el elemento, tenemos que trabajar con las propiedades del objeto.

Cada objeto **Element** automáticamente obtiene propiedades que referencian cada atributo del elemento que representan. Leyendo estas propiedades podemos obtener o modificar los valores de los atributos correspondientes. Por ejemplo, si

leemos la propiedad **id** en el objeto almacenado en la variable **elemento**, obtenemos la cadena de caracteres "subtitulo".

Listado 6-140: Leyendo los atributos de los elementos desde JavaScript

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("subtitulo");
   alert("El id es: " + elemento.id); // "El id es: subtitulo"
 </script>
</head>
<body onload="iniciar()">
 <section>
  <h1>Website</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

En estos ejemplos, hemos accedido al elemento con el método **getElementById()** porque el elemento <**p>** en nuestro documento tiene un atributo **id**, pero no siempre podemos contar con esto. Si el atributo **id** no está presente o queremos obtener una lista de elementos que comparten similares características, podemos aprovechar el resto de los métodos provistos por el objeto **Document**. Por ejemplo, podemos obtener una lista de todos los elementos <**p>** en el documento con el método **getElementsByTagName()**.

Listado 6-141: Accediendo elementos por el nombre

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
```

```
<script>
  function iniciar() {
   var lista = document.getElementsByTagName("p");
   for (var f = 0; f < lista.length; f++) {
    var elemento = lista[f];
    alert("El id es: " + elemento.id);
  }
 </script>
</head>
<body onload="iniciar()">
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

El método **getElementsByTagName()** retorna un array con referencias a todos los elementos cuyos nombres son iguales al valor provisto entre paréntesis. En el ejemplo del Listado 6-141, el atributo fue definido con el texto "p", por lo que el método retorna una lista de todos los elementos en el documento. Luego de que las referencias son obtenidas, accedemos a cada elemento con un bucle **for** y mostramos el valor de sus atributos **id** en la pantalla.

Si conocemos la posición del elemento que queremos acceder, podemos especificar su índice. En nuestro ejemplo, solo tenemos un único elemento <**p**>, por lo tanto la referencia a este elemento se encontrará en la posición 0 del array.

Listado 6-142: Accediendo a un elemento por medio de su nombre

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
<script>
function iniciar() {
 var lista = document.getElementsByTagName("p");
 var elemento = lista[0];
 alert("El id es: " + elemento.id);
```

```
}
</script>
</head>
<body onload="iniciar()">
  <section>
    <h1>Sitio Web</h1>
    El mejor sitio web!
    </section>
  </body>
</html>
```

Otro método para encontrar elementos es **querySelector()**. Este método busca un elemento usando un selector CSS. La ventaja es que podemos explotar toda la capacidad de los selectores CSS para encontrar el elemento correcto. En el siguiente ejemplo, usamos el método **querySelector()** para encontrar elementos que son hijos directos de un elemento **<section>**.

Listado 6-143: Buscando un elemento con el método querySelector()

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.querySelector("section > p");
   alert("El id es: " + elemento.id);
 </script>
</head>
<body onload="iniciar()">
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

Lo Básico: El método **querySelector()** retorna solo la referencia al primer elemento encontrado. Si queremos obtener una lista de todos los elementos que coinciden con el selector, tenemos que usar el método **querySelectorAll()**.

Los métodos que hemos estudiado buscan elementos en todo el documento, pero podemos estrechar la búsqueda buscando solo en el interior de un elemento. Con este propósito, los objetos **Element** también incluyen sus propias versiones de métodos como **getElementsByTagName()** y **querySelector()**. Por ejemplo, podemos buscar elementos <**p>** dentro de elementos <**section>** con una identificación específica.

Listado 6-144: Buscando un elemento dentro de otro elemento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemprincipal = document.getElementById("seccionprincipal");
   var lista = elemprincipal.getElementsByTagName("p");
   var elemento = lista[0];
   alert("El id es: " + elemento.id);
 </script>
</head>
<body onload="iniciar()">
 <section id="seccionprincipal">
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 6-144 obtiene una referencia al elemento identificado con el nombre "seccionprincipal" y luego llama al método **getElementsByTagName()** para encontrar los elementos dentro de ese

elemento. Debido a que solo tenemos un elemento dentro del elemento **<section>**, leemos la referencia en el índice 0 y mostramos el valor de su atributo **id** en la pantalla.

Objetos Element

Obtener una referencia para acceder a un elemento y leer sus atributos puede ser útil en algunas circunstancias, pero lo que convierte a JavaScript en un lenguaje dinámico es la posibilidad de modificar esos elementos y el documento. Con este propósito, los objetos **Element** contienen propiedades para manipular y definir los estilos de los elementos y sus contenidos. Una de estas propiedades es **style**, la cual contiene un objeto llamado **Styles** que a su vez incluye propiedades para modificar los estilos de los elementos.

Los nombre de los estilos en JavaScript no son los mismos que en CSS. No hubo consenso a este respecto y, a pesar de que podemos asignar los mismo valores a las propiedades, tenemos que aprender sus nombre en JavaScript. Las siguientes son las propiedades más usadas.

color—Esta propiedad declara el color del contenido del elemento.

background—Esta propiedad declara los estilos del fondo del elemento. También podemos trabajar con cada estilo de forma independiente usando las propiedades asociadas **backgroundColor**, **backgroundImage**, **backgroundRepeat**, **backgroundPosition** y **backgroundAttachment**.

border—Esta propiedad declara los estilos del borde del elemento. Podemos modificar cada estilo de forma independiente con las propiedades asociadas **borderColor**, **borderStyle**, y **borderWidth**, o afectar cada borde individualmente usando las propiedades asociadas **borderTop** (**borderTopColor**, **borderTopStyle**, y **borderTopWidth**), **borderBottomColor**, **borderBottomStyle**, y **borderBottomWidth**), **borderLeft (borderLeftColor**, **borderLeftStyle**, y **borderLeftWidth**), y **borderRight (borderRightColor**, **borderRightStyle**, y **borderRightWidth**).

margin—Esta propiedad declara el margen del elemento. También podemos usar las propiedades asociadas **marginBottom**, **marginLeft**, **marginRight**, y **marginTop**.

padding—Esta propiedad declara el relleno del elemento. También podemos usar las propiedades asociadas **paddingBottom**, **paddingLeft**, **paddingRight**, y **paddingTop**.

width—Esta propiedad declara el ancho del elemento. Existen dos propiedades asociadas para declarar el ancho máximo y mínimo de un elemento: **maxWidth** y **minWidth**.

height—Esta propiedad declarar la altura del elemento. Existen dos propiedades asociadas para declarar la altura máxima y mínima de un elemento: **maxHeight** y **minHeight**.

visibility—Esta propiedad determina si el elemento es visible o no.

display—Esta propiedad define el tipo de caja usado para presentar el elemento.

position—Esta propiedad define el tipo de posicionamiento usado para posicionar el elemento.

top—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen superior del elemento y el margen superior de su contenedor.

bottom—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen inferior del elemento y el margen inferior de su contenedor.

left—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen izquierdo del elemento y el margen izquierdo de su contenedor.

right—Esta propiedad especifica la distancia entre el margen derecho del elemento y el margen derecho de su contenedor.

cssFloat—Esta propiedad permite al elemento flotar hacia un lado o el otro.

clear—Esta propiedad recupera el flujo normal del documento, impidiendo que el elemento siga flotando hacia la izquierda, la derecha, o ambos lados.

overflow—Esta propiedad especifica cómo el contenido que excede los límites de la caja de su contenedor va a ser mostrado.

zIndex—Esta propiedad define un índice que determina la posición del elemento en el eje z.

font—Esta propiedad declara los estilos de la fuente. También podemos declarar los estilos individuales usando las propiedades asociadas **fontFamily**, **fontSize**, **fontStyle**, **fontVariant** y **fontWeight**.

textAlign—Esta propiedad alinea el texto dentro del elemento.

verticalAlign—Esta propiedad alinea elementos Inline verticalmente.

textDecoration—Esta propiedad resalta el texto con una línea. También podemos declarar los estilos de forma individual asignando los valores **true** o

false a las propiedades **textDecorationBlink**, **textDecorationLineThrough**, **textDecorationNone**, **textDecorationOverline**, y **textDecorationUnderline**.

Modificar los valores de estas propiedades es sencillo. Debemos obtener una referencia al objeto **Element** que representa el elemento que queremos modificar, como lo hicimos en ejemplos anteriores, y luego asignar un nuevo valor a la propiedad del objeto **Styles** que queremos cambiar. La única diferencia con CSS, además de los nombres de las propiedades, es que los valores tienen que ser asignados entre comillas.

Listado 6-145: Asignando nuevos estilos al documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("subtitulo");
   elemento.style.width = "300px";
   elemento.style.border = "1px solid #FF0000";
   elemento.style.padding = "20px";
 </script>
</head>
<body onload="iniciar()">
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 6-145 asigna un ancho de 300 píxeles, un borde rojo de 1 pixel, y un relleno de 20 píxeles al elemento <**p**> en el documento. El resultado es ilustrado en la Figura 6-4.



Figura 6-4: Estilos asignados desde JavaScript

Las propiedades del objeto **Styles** son independientes de los estilos CSS asignados al documento. Si intentamos leer una de estas propiedades pero aún no le hemos asignado ningún valor desde JavaScript, el valor retornado será una cadena de caracteres vacía. Para proveer información acerca del elemento, los objetos **Element** incluyen propiedades adicionales. Las siguientes son las más usadas.

clientWidth—Esta propiedad retorna el ancho del elemento, incluyendo el relleno.

clientHeight—Esta propiedad retorna la altura del elemento, incluyendo el relleno.

offsetTop—Esta propiedad retorna el número de píxeles que el elemento ha sido desplazado desde la parte superior de su contenedor.

offsetLeft—Esta propiedad retorna el número de píxeles que el elemento ha sido desplazado desde el lado izquierdo de su contenedor.

offsetWidth—Esta propiedad retorna el ancho del elemento, incluyendo el relleno y el borde.

offsetHeight—Esta propiedad retorna la altura del elemento, incluyendo el relleno y el borde.

scrollTop—Esta propiedad retorna el número de píxeles en los que el contenido del elemento ha sido desplazado hacia arriba.

scrollLeft—Esta propiedad retorna el número de píxeles en los que el contenido del elemento ha sido desplazado hacia la izquierda.

scrollWidth—Esta propiedad retorna el ancho del contenido del elemento.

scrollHeight—Esta propiedad retorna la altura del contenido del elemento.

Estas son propiedades de solo lectura, pero podemos obtener el valor que necesitamos leyendo estas propiedades y luego usar las propiedades del objeto **Styles** para asignarle uno nuevo.

Listado 6-146: Leyendo estilos CSS desde JavaScript

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <style>
  #subtitulo {
   width: 300px;
   padding: 20px;
   border: 1px solid #FF0000;
 </style>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("subtitulo");
   var ancho = elemento.clientWidth;
   ancho = ancho + 100;
   elemento.style.width = ancho + "px";
 </script>
</head>
<body onload="iniciar()">
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

En este ejemplo, asignamos los estilos al elemento <**p**> desde CSS y luego modificamos su ancho desde JavaScript. El ancho actual es tomado de la propiedad **clientWidth**, pero debido a que esta propiedad es de solo lectura, el nuevo valor tiene que ser asignado a la propiedad **width** del objeto **Styles** (el valor asignado a la propiedad debe ser una cadena de caracteres con las unidades "px" al final). Luego de que el código es ejecutado, el elemento <**p**> tiene un ancho de 400 píxeles.



Figura 6-5: Estilos modificados desde JavaScript

No es común que modifiquemos los estilos de un elemento uno por uno, como hicimos en estos ejemplos. Normalmente, los estilos son asignados a los elementos desde grupos de propiedades CSS a través del atributo **class**. Como explicamos en el Capítulo 3, estas reglas son llamadas *clases*. Las clases son definidas de forma permanente en hojas de estilo CSS, pero los objetos **Element** incluyen las siguiente propiedades para asignar una clase diferente a un elemento y por lo tanto modificar sus estilos todos a la vez.

className—Esta propiedad declara o retorna el valor del atributo **class**.

classList—Esta propiedad retorna un array con la lista de las clases asignadas al elemento.

El array retornado por la propiedad **classList** es de tipo **DOMTokenList**, el cual incluye los siguientes métodos para modificar las clases en la lista.

add(clase)—Este método agrega una clase al elemento.

remove(class)—Este método remueve una clase del elemento.

toggle(clase)—Este método agrega o remueve una clase dependiendo del estado actual. Si la clase ya fue asignada al elemento, la remueve, en caso contrario la clase es agregada.

contains(clase)—Este método detecta si la clase fue asignada al elemento o no y retorna **true** o **false** respectivamente.

La forma más fácil de reemplazar la clase de un elemento es asignando un nuevo valor a la propiedad **className**.

Listado 6-147: Reemplazando la clase del elemento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
```

```
<title>JavaScript</title>
 <style>
 .supercolor {
  background: #0099EE;
  .colornegro {
  background: #000000;
 </style>
 <script>
 function cambiarcolor() {
  var elemento = document.getElementById("subtitulo");
  elemento.className = "colornegro";
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
 El mejor sitio
web!
 </section>
</body>
</html>
```

En el código del Listado 6-147, hemos declarado dos clases: **supercolor** y **colornegro**. Ambas clases definen el color de fondo del elemento. Por defecto, la clase **supercolor** es asignada al elemento <**p**>, lo que le otorga al elemento un fondo azul, pero cuando la función **cambiarcolor()** es ejecutada, esta clase es reemplazada por la clase **colornegro** y el color negro es asignado al fondo (esta vez ejecutamos la función cuando el usuario hace clic en el elemento, no cuando el documento termina de ser cargado).

Como mencionamos en el Capítulo 3, múltiples clases pueden ser asignadas a un mismo elemento. Cuando esto ocurre, en lugar de la propiedad **className** es mejor utilizar los métodos de la propiedad **classList**. El siguiente ejemplo implementa el método **contains()** para detectar si una clase ya fue asignada a un elemento y la agrega o la remueve, dependiendo del estado actual.

Listado 6-148: Activando y desactivando clases

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <style>
  .supercolor {
   background: #000000;
 </style>
 <script>
  function cambiarcolor() {
   var elemento = document.getElementById("subtitulo");
   if (elemento.classList.contains("supercolor")) {
    elemento.classList.remove("supercolor");
   } else {
    elemento.classList.add("supercolor");
   }
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio
web!
 </section>
</body>
</html>
```

Con el código del Listado 6-148, cada vez que el usuario hace clic en el elemento <**p**>, su estilo es modificado, pasando de tener un fondo de color a no tener ningún fondo. El mismo efecto puede ser obtenido con el método **toggle()**. Este método comprueba el estado del elemento y agrega la clase si no fue asignada anteriormente o la remueve en caso contrario.

```
Listado 6-149: Activando y desactivando clases con el método toggle() <!DOCTYPE html> <html lang="es">
```

```
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <style>
  .supercolor {
  background: #000000;
 </style>
 <script>
  function cambiarcolor() {
  var elemento = document.getElementById("subtitulo");
  elemento.classList.toggle("supercolor");
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio
web!
 </section>
</body>
</html>
```

El método **toogle()** simplifica nuestro trabajo. Ya no tenemos que controlar si la clase existe o no, el método lo hace por nosotros y agrega la clase o la remueve dependiendo del estado actual.

Hágalo Usted Mismo: Crear un nuevo archivo HTML con el documento que quiere probar. Abra el documento en su navegador y haga clic en el área ocupada por el elemento <**p>>**. Debería ver el fondo del elemento cambiar de colores.

Además de los estilos de un elemento, también podemos modificar su contenido. Las siguientes son algunas de las propiedades y métodos provistos por los objetos **Element** con este propósito.

innerHTML—Esta propiedad declara o retorna el contenido de un

elemento.

outerHTML—Esta propiedad declara o retorna un elemento y su contenido. A diferencia de la propiedad **innerHTML**, esta propiedad reemplaza no solo el contenido sino también el elemento.

insertAdjacentHTML(ubicación, contenido)—Este método inserta contenido en una ubicación determinada por el atributo **ubicación**. Los valores disponibles son **beforebegin** (antes del elemento), **afterbegin** (dentro del elemento, antes del primer elemento hijo), **beforeend** (dentro del elemento, después del último elemento hijo), y **afterend** (luego del elemento).

La manera más sencilla de reemplazar el contenido de un elemento es con la propiedad **innerHTML**. Asignando un nuevo valor a esta propiedad, el contenido actual es reemplazado por el nuevo. El siguiente ejemplo reemplaza el contenido del elemento con el texto "Este es mi sitio web" cuando hacemos clic en el mismo.

Listado 6-150: Asignando contenido a un elemento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function cambiarcontenido() {
  var elemento = document.getElementById("subtitulo");
  elemento.innerHTML = "Este es mi sitio web";
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

La propiedad **innerHTML** no solo es utilizada para asignar nuevo contenido

sino también para leer y procesar el contenido actual. El siguiente ejemplo lee el contenido de un elemento, le agrega un texto al final, y asigna el resultado de vuelta al mismo elemento.

Listado 6-151: Modificando el contenido de un elemento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function cambiarcontenido() {
   var elemento = document.getElementById("subtitulo");
  var texto = elemento.innerHTML + " Somos los mejores!";
   elemento.innerHTML = texto;
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  El mejor sitio web!
 </section>
</body>
</html>
```

Además de texto, la propiedad **innerHTML** también puede procesar código HTML. Cuando código HTML es asignado a esta propiedad, el código es interpretado y el resultado es mostrado en pantalla.

Listado 6-152: Insertando código HTML en el documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
<script>
function agregarelemento() {
```

El código del Listado 6-152 obtiene una referencia al primer elemento **section**> en el documento y reemplaza su contenido con un elemento **p>**. A partir de ese momento, el usuario solo verá el elemento **p>** en la pantalla.

Si no queremos reemplazar todo el contenido de un elemento, sino agregar más contenido, podemos usar el método **insertAdjacentHTML()**. Este método puede agregar contenido antes o después del contenido actual y también afuera del elemento, dependiendo del valor asignado al primer atributo.

Listado 6-153: Agregando contenido HTML dentro de un elemento

El método **insertAdjacentHTML()** agrega contenido al documento, pero sin afectar el contenido existente. Cuando presionamos el botón en el documento del Listado 6-153, el código JavaScript agrega un elemento debajo del elemento **<button>** (al final del contenido del elemento **<section>**). El resultado es mostrado en la Figura 6-6.



Figura 6-6: Contenido agregado a un elemento

Creando Objetos Element

Cuando código HTML es agregado al documento a través de propiedades y métodos como **innerHTML** o **insertAdjacentHTML()**, el navegador analiza el documento y genera los objetos **Element** necesarios para representar los nuevos elementos. Aunque es normal utilizar este procedimiento para modificar la estructura de un documento, el objeto **Document** incluye métodos para trabajar directamente con los objetos **Element**.

createElement(nombre**)**—Este método crea un nuevo objeto **Element** del tipo especificado por el atributo **nombre**.

appendChild(elemento)—Este método inserta el elemento representado por un objeto **Element** como hijo de un elemento existente en el documento.

removeChild(elemento)—Este método remueve un elemento hijo de otro elemento. El atributo debe ser una referencia del hijo a ser removido.

Si nuestra intención es crear un nuevo objeto **Element** para agregar un elemento al documento, primero tenemos que crear el objeto con el método **createElement()**, y luego usar este objeto para agregar el elemento al

documento con el método appendChild().

```
Listado 6-154: Creando objetos Element
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function agregarelemento() {
   var elemento = document.guerySelector("section");
   var elementonuevo = document.createElement("p");
   elemento.appendChild(elementonuevo);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button" onclick="agregarelemento()">Agregar
Elemento</button>
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 6-154 agrega un elemento al final del elemento <section>, pero el elemento no tiene ningún contenido, por lo que no produce ningún cambio en la pantalla. Si queremos definir el contenido del elemento, podemos asignar un nuevo valor a su propiedad innerHTML. Los objetos Element retornados por el método createElement() son los mismos que los creados por el navegador para representar el documento y por lo tanto podemos modificar sus propiedades para asignar nuevos estilos o definir sus contenidos. El siguiente código asigna contenido a un objeto Element antes de agregar el elemento al documento.

```
Listado 6-155: Agregando contenido a un objeto Element <!DOCTYPE html> <html lang="es">
```

```
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function agregarelemento() {
   var elemento = document.querySelector("section");
   var elementonuevo = document.createElement("p");
   elementonuevo.innerHTML = "Este es un elemento nuevo";
   elemento.appendChild(elementonuevo);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button" onclick="agregarelemento()">Agregar
Elemento</button>
 </section>
</body>
</html>
                Sitio Web
                Agregar Elemento
                Este es un elemento nuevo
```

Figura 6-7: Elemento agregado al documento

Lo Básico: No hay mucha diferencia entre agregar los elementos con la propiedad innerHTML o estos métodos, pero el método createElement() resulta útil cuando trabajamos con APIs que requieren objetos Element para procesar información, como cuando tenemos que procesar una imagen o un video que no va a ser mostrado en pantalla sino enviado a un servidor o almacenado en el disco duro del usuario. Aprenderemos más acerca de las APIs en este capítulo y estudiaremos aplicaciones prácticas del método createElement() más adelante.

6.5 Eventos

Como ya hemos visto, HTML provee atributos para ejecutar código JavaScript cuando un evento ocurre. En ejemplos recientes, hemos implementado el atributo **onload** para ejecutar una función cuando el navegador finaliza de cargar el documento y el atributo **onclick** que ejecuta código JavaScript cuando el usuario hace clic en un elemento. Lo que no mencionamos es que estos atributos, como cualquier otro atributo, pueden ser configurados desde JavaScript. Esto se debe a que, como también hemos visto, los atributos de los elementos son convertidos en propiedades de los objetos **Element**, y por lo tanto podemos definir sus valores desde código JavaScript. Por ejemplo, si queremos responder al evento **click**, solo tenemos que definir la propiedad **onclick** del elemento.

Listado 6-156: Definiendo atributos de eventos desde código JavaScript

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function agregarevento() {
   var elemento = document.querySelector("section > button");
   elemento.onclick = mostrarmensaje;
  function mostrarmensaje() {
   alert("Presionó el botón");
  window.onload = agregarevento;
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button">Mostrar
 </section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 6-156 no incluye ningún atributo de eventos dentro de los elementos; todos son declarados en el código JavaScript. En este caso, definimos dos atributos: el atributo **onload** del objeto **Window** y el atributo **onclick** del elemento **<button>**. Cuando el documento es cargado, el evento **load** es disparado, y la función **agregarevento()** es ejecutada. En esta función, obtenemos una referencia al elemento **<button>** y definimos su atributo **onclick** para ejecutar la función **mostrarmensaje()** cuando el botón es presionado. Con esta información, el documento está listo para trabajar. Si el usuario presiona el botón, un mensaje es mostrado en la pantalla.

Lo Básico: Declarando el atributo **onload** en el elemento **<body>** o en el objeto **Window** no presenta ninguna diferencia, pero debido a que siempre debemos separar el código JavaScript del documento HTML y desde el código es más fácil definir el atributo en el objeto **Window**, esta es la práctica recomendada.

El Método addEventListener()

El uso de atributos de evento en elementos HTML no es recomendado porque es contrario al propósito principal de HTML5 que es el de proveer una tarea específica para cada uno de los lenguajes involucrados. HTML debería definir la estructura del documento, CSS su presentación, y JavaScript su funcionalidad. Pero la definición de estos atributos desde el código JavaScript, como hemos hecho en el ejemplo anterior, tampoco es recomendado. Por estas razones, nuevos métodos fueron incluidos en el objeto **Window** para controlar y responder a eventos.

addEventListener(evento, listener, captura)—Este método prepara un elemento para responder a un evento. El primer atributo es el nombre del evento (sin el prefijo **on**), el segundo atributo es una referencia a la función que responderá al evento (llamada *listener*), y el tercer atributo es un valor Booleano que determina si el evento será capturado por el elemento o se propagará a otros elementos (generalmente es ignorado o declarado como **false**).

removeEventListener(evento, listener)—Este método remueve el listener de un elemento.

Los nombre de los eventos requeridos por estos métodos no son los mismos

que los nombres de los atributos que hemos utilizado hasta el momento. En realidad, los nombres de los atributos fueron definidos agregando el prefijo **on** al nombre real del evento. Por ejemplo, el atributo **onclick** representa el evento **click**. De la misma manera, tenemos el evento **load** (**onload**), el evento **mouseover** (**onmouseover**), y así sucesivamente. Cuando usamos el método **addEventListener()** para hacer que un elemento responda a un evento, tenemos que especificar el nombre real del evento entre comillas, como en el siguiente ejemplo.

Listado 6-157: Respondiendo a eventos con el método addEventListener()

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function agregarevento() {
   var elemento = document.querySelector("section > button");
   elemento.addEventListener("click", mostrarmensaje);
  function mostrarmensaje() {
   alert("Presionó el botón");
  window.addEventListener("load", agregarevento);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  <button type="button">Mostrar</button>
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 6-157 es el mismo que el del ejemplo anterior, pero ahora utilizamos el método **addEventListener()** para agregar listeners al objeto **Window** y el elemento **<button>**.

Objetos Event

Cada función que responde a un evento recibe un objeto que contiene información acerca del evento. Aunque algunos eventos tiene sus propios objetos, existe un objeto llamado **Event** que es común a cada evento. Las siguientes son algunas de sus propiedades y métodos.

target—Esta propiedad retorna una referencia al objeto que recibió el evento (generalmente es un objeto **Element**).

type—Esta propiedad retorna una cadena de caracteres con el nombre del evento.

preventDefault()—Este método cancela el evento para prevenir que el sistema realice tareas por defecto (ver Capítulo 17, <u>Listado 17-3</u>).

stopPropagation()—Este método detiene la propagación del evento a otros elementos, de modo que solo el primer elemento que recibe el evento puede procesarlo (normalmente es aplicado a elementos que se superponen y pueden responder al mismo evento).

El objeto **Event** es enviado a la función como un argumento, y por lo tanto tenemos que declarar un parámetro que recibirá este valor. El nombre del parámetro es irrelevante, pero es usualmente definido como **e** o **evento**. En el siguiente ejemplo, usamos el objeto **Event** para identificar el elemento en el que el usuario hizo clic.

Listado 6-158: Usando objetos Event

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
<script>
function agregareventos() {
   var lista = document.querySelectorAll("section > p");
   for (var f = 0; f < lista.length; f++) {
     var elemento = lista[f];
     elemento.addEventListener("click", cambiarcolor);
   }
}
```

El código del Listado 6-158 agrega un listener para el evento **click** a cada elemento dentro del elemento **<section>** de nuestro documento, pero todos son procesados por la misma función. Para identificar en cuál elemento el usuario hizo clic desde la función, leemos la propiedad **target** del objeto **Event**. Esta propiedad retorna una referencia al objeto **Element** que representa el elemento que recibió el clic. Usando esta referencia, modificamos el fondo del elemento. En consecuencia, cada vez que el usuario hace clic en el área ocupada por un elemento , el fondo de ese elemento se vuelve gris.



Figura 6-8: Solo el elemento que recibe el evento es afectado

El objeto **Event** es pasado de forma automática a la función cuando es llamada. Si queremos enviar nuestros propios valores junto con este objeto, podemos procesar el evento con una función anónima. La función anónima solo recibe el objeto **Event**, pero desde el interior de esta función podemos llamar a la función que se encarga de responder al evento con todos los atributos que

necesitemos.

Listado 6-159: Respondiendo a un evento con una función anónima

```
<script>
function agregareventos() {
  var lista = document.querySelectorAll("section > p");
  for (var f = 0; f < lista.length; f++) {
    var elemento = lista[f];
    elemento.addEventListener("click", function(evento) {
       var mivalor = 125;
       cambiarcolor(evento, mivalor);
    });
  }
}
function cambiarcolor(evento, mivalor) {
  var elemento = evento.target;
  elemento.innerHTML = "Valor " + mivalor;
}
window.addEventListener("load", agregareventos);
</script>
```

El código del Listado 6-159 reemplaza al código del ejemplo anterior. Esta vez, en lugar de llamar a la función **cambiarcolor()** directamente, primero ejecutamos una función anónima. Esta función recibe el objeto **Event**, declara una nueva variable llamada **mivalor** con el valor 125, y luego llama a la función **cambiarcolor()** con ambos valores. Usando estos valores, la función **cambiarcolor()** modifica el contenido del elemento.



Figura 6-9: El elemento es modificado con los valores recibidos por la función

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 6-158. Abra el documento en su navegador y haga clic en el área ocupada por el elemento <**p**>. El color de fondo del elemento en el que hizo clic debería cambiar a gris. Actualice el código JavaScript con el código del

Listado 6-159 y abra el documento nuevamente o actualice la página. Haga clic en un elemento. El contenido de ese elemento debería ser reemplazado por el texto "Valor 125", como lo ilustra la Figura 6-9.

En el ejemplo del Listado 6-159, el valor pasado a la función **cambiarcolor()** junto con el objeto **Event** fue un valor absoluto (125), pero nos encontraremos con un problema si intentamos pasar el valor de una variable. En este caso, como las instrucciones dentro de la función anónima no son procesadas hasta que el evento ocurre, la función contendrá una referencia a la variable en lugar de su valor actual. El problema se vuelve evidente cuando trabajamos con valores generados por un bucle.

Listado 6-160: Pasando valores a la función que responde al evento

```
<script>
function agregareventos() {
  var lista = document.querySelectorAll("section > p");
  for (var f = 0; f < lista.length; f++) {
    var elemento = lista[f];
    elemento.addEventListener("click", function(evento) {
       var mivalor = f;
      cambiarcolor(evento, mivalor);
    });
  }
}
function cambiarcolor(evento, mivalor) {
  var elemento = evento.target;
  elemento.innerHTML = "Valor " + mivalor;
}
window.addEventListener("load", agregareventos);
</script>
```

En este ejemplo, en lugar del valor 125, asignamos la variable **f** a la variable **mivalor**, pero debido a que la instrucción no es procesada hasta que el usuario hace clic en el elemento, el sistema asigna una referencia de la variable **f** a **mivalor**, no su valor actual. Esto significa que el sistema va a leer la variable **f** y asignar su valor a la variable **mivalor** sólo cuando el evento **click** es disparado, y para entonces el bucle **for** ya habrá finalizado y el valor actual de **f** será 3 (el valor final de **f** cuando el bucle finaliza es 3 porque hay tres elementos <**p**> dentro del elemento <**section**>). Esto significa que el valor que este código pasa

a la función **cambiarcolor()** es siempre 3, sin importar en cual elemento hacemos clic.



Figura 6-10: El valor pasado a la función es siempre 3

Este problema puede ser resuelto combinando dos funciones anónimas. Una función es ejecutada de inmediato, y la otra es retornada por la primera. La función principal debe recibir el valor actual de **f**, almacenarlo en otra variable, y luego retornar una segunda función anónima con estos valores. La función anónima retornada es la que será ejecutada cuando el evento ocurre.

Listado 6-161: Pasando valores con funciones anónimas

```
<script>
 function agregareventos() {
  var lista = document.querySelectorAll("section > p");
  for (var f = 0; f < lista.length; f++) {
   var elemento = lista[f];
   elemento.addEventListener("click", function(x) {
     return function(evento) {
       var mivalor = x;
       cambiarcolor(evento, mivalor);
     };
   }(f));
 function cambiarcolor(evento, mivalor) {
  var elemento = evento.target;
  elemento.innerHTML = "Valor " + mivalor;
 window.addEventListener("load", agregareventos);
</script>
```

La función anónima principal es ejecutada cuando el método **addEventListener()** es procesado. La función recibe el valor actual de la

variable **f** (el valor es pasado a la función por medio de los paréntesis al final de la declaración) y lo asigna a la variable **x**. Luego, la función retorna una segunda función anónima que asigna el valor de la variable **x** a **mivalor** y llama a la función **cambiarcolor()** para responder al evento. Debido a que el intérprete lee el valor de **f** en cada ciclo del bucle para poder enviarlo a la función anónima principal, la función anónima retornada siempre trabaja con un valor diferente. Para el primer elemento <**p**>, el valor será 0 (es el primer elemento en la lista y **f** empieza a contar desde 0), el segundo elemento obtiene un 1, y el tercer elemento un 2. Ahora, el código produce un contenido diferente para cada elemento.



Figura 6-11: El valor es diferente para cada elemento

Algunos eventos generan valores únicos que son pasados a la función para ser procesados. Estos eventos trabajan con sus propios tipos de objetos que heredan del objeto **Event**. Por ejemplo, los eventos del ratón envían un objeto **MouseEvent** a la función. Las siguientes son algunas de sus propiedades.

button—Esta propiedad retorna un entero que representa el botón que fue presionado (0 = botón izquierdo).

ctrlKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Control fue presionada cuando el evento ocurrió.

altKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Alt (Option) fue presionada cuando el evento ocurrió.

shiftKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Shift fue presionada cuando el evento ocurrió.

metaKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Meta fue presionada cuando el evento ocurrió (la tecla Meta es la tecla Windows en teclados Windows o la tecla Command en teclados Macintosh).

clientX—Esta propiedad retorna la coordenada horizontal donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa al área ocupada por la ventana.

- **clientY**—Esta propiedad retorna la coordenada vertical donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa al área ocupada por la ventana.
- **offsetX**—Esta propiedad retorna la coordenada horizontal donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa al área ocupada por el elemento que recibió el evento.
- **offset Y**—Esta propiedad retorna la coordenada vertical donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa al área ocupada por el elemento que recibió el evento.
- **pageX**—Esta propiedad retorna la coordenada horizontal donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa al documento. El valor incluye el desplazamiento del documento.
- **pageY**—Esta propiedad retorna la coordenada vertical donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa al documento. El valor incluye el desplazamiento del documento.
- **screenX**—Esta propiedad retorna la coordenada horizontal donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa a la pantalla.
- **screen Y**—Esta propiedad retorna la coordenada vertical donde el ratón estaba ubicado cuando el evento ocurrió. La coordenada es retornada en píxeles y es relativa a la pantalla.
- **movementX**—Esta propiedad retorna la diferencia entre la posición actual y la anterior del ratón en el eje horizontal. El valor es retornado en píxeles y es relativo a la pantalla.
- **movement Y**—Esta propiedad retorna la diferencia entre la posición actual y la anterior del ratón en el eje vertical. El valor es retornado en píxeles y es relativo a la pantalla.

En el Capítulo 3, explicamos que la pantalla está dividida en filas y columnas de píxeles y los ordenadores usan un sistema de coordenadas para identificar la posición de cada pixel (ver Figura 3-50). Lo que no mencionamos es que este mismo sistema de coordenadas es aplicado a cada área, incluyendo la pantalla, la ventana del navegador, y los elementos HTML, por lo que cada uno de ellos tiene su propio origen (sus coordenadas siempre comienzan en el punto 0, 0). El objeto **MouseEvent** nos da las coordenadas del ratón cuando el evento ocurrió,

pero debido a que cada área tiene su propio sistema de coordenadas, diferentes valores son reportados. Por ejemplo, las propiedades **clientX** y **clientY** contienen las coordenadas del ratón en el sistema de coordenadas de la ventana, pero las propiedades **offsetX** y **offsetY** reportan la posición en el sistema de coordenadas del elemento que recibe el evento. El siguiente ejemplo detecta un clic y muestra la posición del ratón dentro de la ventana usando las propiedades **clientX** y **clientY**.

Listado 6-162: Reportando la posición del ratón

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function mostrarposicion(evento) {
   alert("Posicion: " + evento.clientX + " / " + evento.clientY);
  window.addEventListener("click", mostrarposicion);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  Este es mi sitio web
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 6-162 responde al evento **click** en el objeto **Window**, por lo que un clic en cualquier parte de la ventana ejecutará la función **mostrarposicion()** y la posición del ratón será mostrada en la pantalla. Esta función lee las propiedades **clientX** y **clientY** para obtener la posición del ratón relativa a la pantalla. Si queremos obtener la posición relativa a un elemento, tenemos que responder al evento desde el elemento y leer las propiedades **offsetX** y **offsetY**. El siguiente ejemplo usa estas propiedades para crear una barra de progreso cuyo tamaño es determinado por la posición actual del ratón cuando está sobre el elemento.

Listado 6-163: Calculando la posición del ratón en un elemento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <style>
  #contenedor {
   width: 500px;
   height: 40px;
   padding: 10px;
   border: 1px solid #999999;
  #barraprogreso {
   width: 0px;
   height: 40px;
   background-color: #000099;
 </style>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("contenedor");
   elemento.addEventListener("mousemove", moverbarra);
  function moverbarra(evento) {
   var anchobarra = evento.offsetX - 10;
   if (anchobarra < 0) {</pre>
    anchobarra = 0;
   } else if (anchobarra > 500) {
    anchobarra = 500;
   }
   var elemento = document.getElementById("barraprogreso");
   elemento.style.width = anchobarra + "px";
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
```

```
<h1>Nivel</h1>
<div id="contenedor">
<div id="barraprogreso"></div>
</div>
</section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 6-163 incluye dos elementos **<div>**, uno dentro del otro, para recrear una barra de progreso. El elemento **<div>** identificado con el nombre **contenedor** trabaja como un contenedor para establecer los límites de la barra, y el identificado con el nombre **barraprogreso** representa la barra misma. El propósito de esta aplicación es permitir al usuario determinar el tamaño de la barra con el ratón, por lo que tenemos que responder al evento **mousemove** para seguir cada movimiento del ratón y leer la propiedad **offsetX** para calcular el tamaño de la barra basado en la posición actual.

Debido a que el área ocupada por el elemento barraprogreso siempre será diferente (es definido con un ancho de 0 píxeles por defecto), tenemos que responder al evento **mousemove** desde el elemento **contenedor**. Esto requiere que el código ajuste los valores retornados por la propiedad **offsetX** a la posición del elemento **barraprogreso**. El elemento contenedor incluye un relleno de 10 píxeles, por lo que la barra estará desplazada 10 píxeles desde el lado izquierdo de su contenedor, y ese es el número que debemos restar al valor de **offsetX** para determinar el ancho de la barra (event.offsetX - 10). Por ejemplo, si el ratón esta ubicado 20 píxeles del lado izquierdo del contenedor, significa que se encuentra solo 10 píxeles del lado izquierdo de la barra, por lo que la barra debería tener un ancho de 10 píxeles. Esto funciona hasta que el ratón es ubicado sobre el relleno del elemento **contenedor**. Cuando el ratón está localizado sobre el relleno izquierdo, digamos en la posición 5, la operación retorna el valor -5, pero no podemos declarar un tamaño negativo para la barra. Algo similar pasa cuando el ratón está localizado sobre el relleno derecho. En este caso, la barra intentará sobrepasar el tamaño máximo del contenedor. Estas situaciones son resueltas por las instrucciones **if**. Si el nuevo ancho es menor a 0, lo declaramos como 0, y si es mayor de 500, lo declaramos como 500. Con estos límites establecidos, obtenemos una referencia al elemento **barraprogreso** y modificamos su propiedad **width** para declarar el nuevo ancho.



Figura 6-12: Barra progreso

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 6-163 y abra el documento en su navegador. Mueva el ratón sobre el elemento **contenedor**. Debería ver el elemento **barraprogreso** expandirse o encogerse siguiendo el ratón, como muestra la Figura 6-12.

Otros eventos que producen sus propios objetos **Event** son los que están relacionados con el teclado (**keypress**, **keydown**, y **keyup**). El objeto es de tipo **KeyboardEvent**, e incluye las siguientes propiedades.

key—Esta propiedad retorna una cadena de caracteres que identifica la tecla o las teclas que dispararon el evento.

ctrlKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Control fue presionada cuando el evento ocurrió.

altKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Alt (Option) fue presionada cuando el evento ocurrió.

shiftKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Shift fue presionada cuando el evento ocurrió.

metaKey—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si la tecla Meta fue presionada cuando el evento ocurrió (la tecla Meta es la tecla Windows en los teclados Windows o la tecla Command en los teclados Macintosh).

repeat—Esta propiedad retorna un valor Booleano que determina si el usuario presiona la tecla continuamente.

La propiedad más importante del objeto **KeyboardEvent** es **key**. Esta propiedad retorna una cadena de caracteres que representa la tecla que disparó el evento. Teclas comunes como números y letras producen una cadena de caracteres con los mismos caracteres en minúsculas. Por ejemplo, si queremos comprobar si la tecla presionada fue la letra A, tenemos que comparar el valor con el texto "a". El siguiente ejemplo compara el valor retornado por la

propiedad **key** con una serie de número para comprobar si la tecla presionada fue 0, 1, 2, 3, 4, o 5.

Listado 6-164: Detectando la tecla presionada

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <style>
  section {
   text-align: center;
  #bloque {
   display: inline-block;
   width: 150px;
   height: 150px;
   margin-top: 100px;
   background-color: #990000;
 </style>
 <script>
  function detectartecla(evento) {
   var elemento = document.getElementById("bloque");
   var codigo = evento.key;
   switch (codigo) {
    case "0":
      elemento.style.backgroundColor = "#990000";
      break:
    case "1":
      elemento.style.backgroundColor = "#009900";
      break:
    case "2":
      elemento.style.backgroundColor = "#000099";
      break:
    case "3":
      elemento.style.backgroundColor = "#999900";
      break;
    case "4":
```

```
elemento.style.backgroundColor = "#009999";
     break:
    case "5":
     elemento.style.backgroundColor = "#990099";
     break;
   }
  }
  window.addEventListener("keydown", detectartecla);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <div id="bloque"></div>
 </section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 6-164 dibuja un bloque rojo al centro de la ventana. Para responder al teclado, agregamos un listener para el evento **keydown** a la ventana (el evento **keydown** es disparado por todas las teclas, mientras que el evento **keypress** es solo disparado por teclas comunes, como letras y números). Cada vez que una tecla es presionada, leemos el valor de la propiedad **key** y lo comparamos con una serie de números. Si una coincidencia es encontrada, asignamos un color diferente al fondo del elemento. En caso contrario, el código no hace nada.

Además de las teclas comunes, la propiedad **key** también reporta teclas especiales como Alt o Control. Las cadenas de caracteres generadas por las teclas más comunes son "Alt", "Control", "Shift", "Meta", "Enter", "Tab", "Backspace", "Delete", "Escape", " " (barra espaciadora), "ArrowUp", "ArrowDown", "ArrowLeft", "ArrowRight", "Home", "End", "PageUp", y "PageDown". El siguiente código detecta si las flechas son presionadas para cambiar el tamaño del bloque creado en el ejemplo anterior.

Listado 6-165: Detectando teclas especiales

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
```

```
<style>
  section {
   text-align: center;
  #bloque {
   display: inline-block;
   width: 150px;
   height: 150px;
   margin-top: 100px;
   background-color: #990000;
 </style>
 <script>
  function detectartecla(evento) {
   var elemento = document.getElementById("bloque");
   var ancho = elemento.clientWidth;
   var codigo = evento.key;
   switch (codigo) {
    case "ArrowUp":
      ancho += 10;
      break;
    case "ArrowDown":
     ancho -= 10;
      break;
   if (ancho < 50) {
    ancho = 50;
   elemento.style.width = ancho + "px";
   elemento.style.height = ancho + "px";
  window.addEventListener("keydown", detectartecla);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <div id="bloque"></div>
 </section>
</body>
```

</html>

Como hicimos en el ejemplo del <u>Listado 6-146</u>, obtenemos el ancho actual del elemento desde la propiedad **clientWidth** y luego asignamos el nuevo valor a la propiedad **width** del objeto **Styles**. El nuevo valor depende de la tecla que fue presionada. Si la techa fue la flecha hacia arriba, incrementamos el tamaño en 10 píxeles, pero si la tecla fue la flecha hacia abajo, el tamaño es reducido en 10 píxeles. Al final, controlamos este valor para asegurarnos de que el bloque no es reducido a menos de 50 píxeles.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 6-165. Abra el documento en su navegador y presione las flechas hacia arriba y hacia abajo. El bloque debería expandirse o encogerse de acuerdo a la tecla presionada.

6.6 Depuración

La depuración (o debugging en inglés) es el proceso de encontrar y corregir los errores en nuestro código. Existen varios tipos de errores, desde errores de programación hasta errores lógicos, e incluso errores personalizados generados para indicar un problema encontrado por el código mismo). Algunos errores requieren del uso de herramientas para encontrar una solución y otros solo demandan un poco de paciencia y perseverancia. La mayoría del tiempo, determinar qué es lo que no funciona en nuestro código requiere leer las instrucciones una por una y seguir la lógica hasta que algo no se ve bien. Afortunadamente, los navegadores ofrecen herramientas para ayudarnos a lidiar con estos problemas, y JavaScript incluye algunas técnicas que podemos implementar para facilitar nuestro trabajo.

Consola

La herramienta más útil para controlar errores y corregir nuestro código es la Consola. Las consolas están disponibles en casi todos los navegadores, pero en diferentes formas. Generalmente, son abiertas en la parte inferior de la ventana del navegador y están compuestas por varios paneles detallando información de cada aspecto del documento, incluyendo el código HTML, los estilos CSS y, por supuesto, JavaScript. El panel llamado *Console* es el que muestra errores y mensajes personalizados.



Figura 6-13: Consola de Google Chrome

Lo Básico: Cómo acceder a esta consola varía de un navegador a otro, e incluso entre diferentes versiones de un mismo navegador, pero las opciones se encuentran normalmente en el menú principal bajo el nombre de Herramientas de Desarrollo o Más Herramientas.

Los tipos de errores que vemos a menudo impresos en la consola son errores de programación. Por ejemplo, si llamamos a una función inexistente o tratamos de leer una propiedad que no es parte del objeto, esto es considerado un error de programación y es reportado en la consola.

Listado 6-166: Generando un error

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
<script>
funcionfalsa();
</script>
</head>
<body>
<section>
<h1>Sitio Web</h1>
</section>
</body>
</html>
```

En el Listado 6-166 intentamos ejecutar una función llamada **funcionfalsa()** que no fue previamente definida. El navegador encuentra el error y muestra el mensaje "funcionfalsa is not defined" ("funcionfalsa no está definida") en la consola para reportarlo.



Figura 6-14: Error reportado en la consola

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 6-166 y abra el documento en su navegador. Acceda al menú principal del navegador y busque la opción para abrir la consola. En Google

Chrome, el menú se encuentra en la esquina superior derecha, y la opción es llamada Más Herramientas / Herramientas de Desarrollo. Debería ver el error producido por la función impreso en la consola, como ilustra la Figura 6-14.

Objeto Console

Como ya mencionamos, a veces los errores no son errores de programación sino errores lógicos. El intérprete JavaScript no puede encontrar ningún error en el código, pero la aplicación no hace lo que esperamos. Esto puede ser producido por varios motivos, desde una operación que olvidamos realizar, hasta una variable iniciada con el valor incorrecto. Estos son lo errores más difíciles de identificar, pero existe una técnica de programación tradicional llamada *breakpoints* (puntos de interrupción) que puede ayudarnos a encontrar una solución. Breakpoints son puntos de interrupción en nuestro código que establecemos para controlar el estado actual de la aplicación. En un breakpoint, mostramos los valores actuales de las variables o un mensaje que nos informa que el intérprete llegó a esa parte del código.

Tradicionalmente, los programadores JavaScript insertaban un método **alert()** en partes del código para exponer valores que los ayudaran a encontrar el error, pero este método no es apropiado en la mayoría de las situaciones porque detiene la ejecución del código hasta que la ventana emergente es cerrada. Los navegadores simplifican este proceso creando un objeto de tipo **Console**. Este objeto es asignado a la propiedad **console** del objeto **Window** y se transforma en la conexión entre nuestro código y la consola del navegador. Los siguientes son algunos de los métodos incluidos en el objeto **Console** para manipular la consola.

log(valor)—Este método muestra el valor entre paréntesis en la consola. **assert(**condición, valores)—Este método muestra en la consola los valores especificados por los atributos si la condición especificada por el primer atributo es falsa.

clear()—Este método limpia la consola. Los navegadores también ofrecen un botón en la parte superior de la consola con la misma funcionalidad.

El método más importante en el objeto **Console** es **log()**. Con este método, podemos imprimir un mensaje en la consola en cualquier momento, sin interrumpir la ejecución del código, lo cual significa que podemos controlar los

valores de las variables y propiedades cada vez que lo necesitemos y ver si cumplen con nuestras expectativas. Por ejemplo, podemos imprimir en la consola los valores generados por un bucle en cada ciclo para asegurarnos de que estamos creando la secuencia correcta de números.

Listado 6-167: Mostrando mensajes en la consola con el método log()

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  var lista = [0, 5, 103, 24, 81];
  for(var f = 0; f < lista.length; f++) {
   console.log("El valor actual es " + f);
  console.log("El valor final de f es: " + f);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 6-167 llama al método **log()** para mostrar un mensaje en cada ciclo del bucle y también al final para mostrar el último valor de la variable **f**, por lo que un total de 5 mensajes son impresos en la consola.



Figura 6-15: Mensajes en la consola

Este pequeño ejemplo ilustra el poder del método log() y cómo nos puede

ayudar a entender la forma en la que trabaja nuestro código. En este caso, muestra el mecanismo de un bucle **for**. El valor de la variable **f** en el bucle va de 0 a un número menos que la cantidad de valores en el array (5), por lo que las instrucciones dentro del bucle imprimen un total de 5 mensajes con los valores 0, 1, 2, 3, y 4. Esto es lo esperado, pero el método **log()** al final del código imprime el valor final de **f**, el cual no es 4 sino 5. En el primer ciclo del bucle, el intérprete comprueba la condición con el valor inicial de **f**. Si la condición es verdadera, ejecuta el código. Pero en el siguiente ciclo, el intérprete ejecuta la operación asignada al bucle (**f**++) antes de comprobar la condición. Si al condición es falsa, el bucle es interrumpido. Esta es la razón por la que el valor final de **f** es 5. Al final del bucle, el valor de **f** fue incrementado una vez más antes de que la condición fuera comprobada.

Lo Básico: El método **log()** también puede imprimir objetos en la consola, permitiéndonos leer el contenido de un objeto desconocido e identificar sus propiedades y métodos.

Evento error

En cierto momento, nos encontraremos con errores que no son nuestra culpa. A medida que nuestra aplicación crece e incorpora librerías sofisticadas y APIs, los errores comienzan a depender de factores fuera de nuestro control, como recursos que se vuelven inaccesibles o cambios inesperados en el dispositivo que está ejecutando nuestra aplicación. Con el propósito de ayudar al código a detectar estos errores y corregirse a sí mismo, JavaScript ofrece el evento **error**. Este evento está disponible en varias APIs, como veremos más adelante, pero también como un evento global al que podemos responder desde el objeto **Window**.

Al igual que otros eventos, el evento **error** crea su propio objeto **Event** llamado **ErrorEvent**, para transmitir información a la función. Este objeto incluye las siguientes propiedades.

error—Esta propiedad retorna un objeto con información sobre el error. **message**—Esta propiedad retorna una cadena de caracteres que describe el error.

lineno—Esta propiedad retorna la línea en el documento donde ocurrió el error.

colno—Esta propiedad retorna la columna donde comienza la instrucción que produjo el error.

filename—Esta propiedad retorna la URL del archivo donde ocurrió el error.

Con este evento, podemos programar nuestro código para que responda a errores inesperados.

```
Listado 6-168: Respondiendo a errores
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>JavaScript</title>
 <script>
  function mostrarerror(evento){
   console.log('Error: ' + evento.error);
   console.log('Mensaje: ' + evento.message);
   console.log('Línea: ' + evento.lineno);
   console.log('Columna: ' + evento.colno);
   console.log('URL: ' + evento.filename);
  }
  window.addEventListener('error', mostrarerror);
  funcionfalsa();
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
 </section>
</body>
</html>
```

En el código del Listado 6-168, el error es producido por la ejecución de una función inexistente llamada **funcionfalsa()**. Cuando el navegador intenta ejecutar esta función, encuentra el error y dispara el evento **error** para reportarlo. Para identificar el error, imprimimos mensajes en la consola con los valores de las propiedades del objeto **ErrorEvent**.



Figura 6-16: Información acerca del error

Excepciones

A veces sabemos de antemano que nuestro código puede producir un error. Por ejemplo, podemos tener una función que calcula un número a partir de un valor insertado por el usuario. Si el valor recibido se encuentra fue de cierto rango, la operación será inválida. En programación, errores que pueden ser gestionados por el código son llamados excepciones, y el proceso de generar una excepción se llama *arrojar* (throw). En estos términos, cuando reportamos nuestros propios errores decimos que *arrojamos una excepción*. JavaScript incluye las siguientes instrucciones para arrojar excepciones y capturar errores.

throw—Esta instrucción genera una excepción.

try—Esta instrucción indica el grupo de instrucciones que pueden producir errores.

catch—Esta instrucción indica el grupo de instrucciones que deberían ser ejecutadas si ocurre una excepción.

Si sabemos que una función puede producir un error, podemos detectarlo, arrojar una excepción con la instrucción **throw**, y luego responder a la excepción con la combinación de las instrucciones **try** y **catch**. El siguiente ejemplo ilustra cómo funciona este proceso.

```
Listado 6-169: Arrojando excepciones
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>JavaScript</title>
<script>
```

```
var existencia = 5;
  function vendido(cantidad) {
   if (cantidad > existencia) {
    var error = {
      name: "ErrorExistencia",
     message: "Sin Existencia"
    };
    throw error;
   } else {
    existencia = existencia - cantidad;
  }
  try {
   vendido(8);
  } catch(error) {
   console.log(error.message);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
 </section>
</body>
</html>
```

La instrucción **throw** trabaja de modo similar a la instrucción **return**; detiene la ejecución de la función y retorna un valor que es capturado por la instrucción **catch**. El valor debe ser especificado como un objeto con las propiedades **name** y **message**. La propiedad **name** debería tener un valor que identifique la excepción y la propiedad **message** debería contener un mensaje que describa el error. Una vez que tenemos una función que arroja una excepción, tenemos que llamarla desde las instrucciones **try catch**. La sintaxis de estas instrucciones es similar al de las instrucciones **if else**. Estas instrucciones definen dos bloques de código. Si las instrucciones dentro del bloque **try** arrojan una excepción, las instrucciones dentro del bloque **catch** son ejecutadas.

En nuestro ejemplo, hemos creado una función llamada **vendido()** que lleva la cuenta de los ítems vendidos en una tienda. Cuando un cliente realiza una compra, llamamos a esta función con el número de ítems vendidos. La función

recibe este valor y lo resta de la variable **existencia**. En este punto es donde controlamos si la transacción es válida. Si no hay existencia suficiente para satisfacer el pedido, arrojamos una excepción. En este caso, la variable **existencia** es inicializada con el valor 5, y la función **vendido()** es llamada con el valor 8, por lo tanto la función arroja una excepción. Debido a que la llamada es realizada dentro de un bloque **try**, la excepción es capturada, las instrucciones dentro del bloque **catch** son ejecutadas, y el mensaje "Sin Existencia" es mostrada en la consola.

6.7 APIs

Por más experiencia o conocimiento que tengamos sobre programación de ordenadores y el lenguaje de programación que usamos para crear nuestras aplicaciones, nunca podríamos programar la aplicación completa por nuestra cuenta. Crear un sistema de base de datos o generar gráficos complejos en la pantalla nos llevaría una vida entera si no contáramos con la ayuda de otros programadores y desarrolladores. En programación, esa ayuda es provista en forma de librerías y APIs. Una librería es una colección de variables, funciones y objetos que realizan tareas en común, como calcular los píxeles que el sistema tiene que activar en la pantalla para mostrar un objeto tridimensional o filtrar los valores retornados por una base de datos. Las librerías reducen la cantidad de código que un desarrollador tiene que escribir y proveen soluciones estándar que funcionan en todos los navegadores. Debido a su complejidad, las librerías siempre incluyen una interface, un grupo de variables, funciones y objetos que podemos usar para comunicarnos con el código y describir lo que queremos que la librería haga por nosotros. Esta parte visible de la librería es llamada API (del nombre en inglés Application Programming Interface), y es lo que en realidad tenemos que aprender para poder incluir la librería en nuestros proyectos.

Librerías Nativas

Lo que convirtió a HTML5 en la plataforma de desarrollo líder que es hoy día no fueron las mejoras introducidas al lenguaje HTML, o la integración entre este lenguaje con CSS y JavaScript, sino la definición de un camino a seguir para la estandarización de las herramientas que las empresas proveen por defecto en sus navegadores. Esto incluye un grupo de librerías que se encargan de tareas comunes como la generación de gráficos 2D y 3D, almacenamiento de datos, comunicaciones, y más. Gracias a HTML5, ahora los navegadores incluyen poderosas librerías con APIs integradas en objetos JavaScript y por lo tanto disponibles para nuestros documentos. Implementando estas APIs en nuestro código, podemos ejecutar tareas complejas con solo llamar un método o declarar el valor de una propiedad.

IMPORTANTE: Las APIs nativas se han convertido en una parte esencial del desarrollo de aplicaciones profesionales y video juegos, y por lo tanto se transformarán en nuestro objeto de estudio de aquí en adelante.

Librerías Externas

Antes de la aparición de HTML5, varias librerías programadas en JavaScript fueron desarrolladas para superar las limitaciones de las tecnologías disponibles al momento. Algunas de estas librerías fueron creadas con propósitos específicos, desde procesar y validar formularios hasta la generación y manipulación de gráficos. A través de los años, algunas de estas librerías se han vuelto extremadamente populares, y algunas de ellas, como Google Maps, son imposibles de imitar por desarrolladores independientes.

Estas librerías no son parte de HTML5 pero constituyen un aspecto importante del desarrollo web, y algunas de ellas han sido implementadas en los sitios web y aplicaciones más exitosas de la actualidad. Las mismas aprovechan todo el potencial de JavaScript y contribuyen al desarrollo de nuevas tecnologías para la Web. La siguiente es una lista de las más populares.

- **jQuery** (<u>www.jquery.com</u>) es una librería multipropósito que simplifica el código JavaScript y la interacción con el documento. También facilita la selección de elementos HTML, la generación de animaciones, el control de eventos, y la implementación de Ajax en nuestras aplicaciones.
- **React** (<u>facebook.github.io/react</u>) es una librería gráfica que nos ayuda a crear interfaces de usuario interactivas.
- · **AngularJS** (<u>www.angularjs.org</u>) es una librería que expande los elementos HTML para volverlos más dinámicos e interactivos.
- **Node.js** (<u>www.nodejs.org</u>) es una librería que funciona en el servidor y tiene el propósito de construir aplicaciones de red.
- Modernizr (www.modernizr.com) es una librería que puede detectar características disponibles en el navegador, incluyendo propiedades CSS, elementos HTML, y las APIs de JavaScript.
- Moment.js (www.momentjs.com) es una librería cuyo único propósito es procesar fechas.
- **Three.js** (www.threejs.org) es una librería de gráficos 3D basada en una API incluida en los navegadores llamada WebGL (Web Graphics Library). Estudiaremos esta librería y WebGL en el Capítulo 12.
- **Google Maps** (<u>developers.google.com/maps/</u>) es un grupo de librerías diseñadas para incluir mapas en nuestros sitios web y aplicaciones.

Estas librerías suelen ser pequeños archivos que podemos descargar de un sitio web e incluir en nuestro documentos con el elemento **<script>**, como lo

hacemos con nuestros propios archivos JavaScript. Una vez que la librería es incluida en el documento, podemos acceder a su API desde nuestro código. Por ejemplo, el siguiente documento incluye la librería Modernizr para detectar si la propiedad CSS **box-shadow** está disponible en el navegador del usuario o no.

Listado 6-170: Detectando funciones con Modernizr

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Modernizr</title>
 <script src="modernizr-custom.js"></script>
 <script>
 function iniciar(){
   var elemento = document.getElementById("subtitulo");
   if (Modernizr.boxshadow) {
    elemento.innerHTML = 'Box Shadow está disponible';
   } else {
    elemento.innerHTML = 'Box Shadow no está disponible';
   }
  window.addEventListener('load', iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <h1>Sitio Web</h1>
  </section>
</body>
</html>
```

Modernizr crea un objeto llamado **Modernizr** que ofrece propiedades por cada característica de HTML5 que queremos detectar. Estas propiedades retornan un valor Booleano que será **true** o **false** dependiendo de si la característica está disponible o no. Para incluir esta librería, tenemos que descargar el archivo desde su sitio web (<u>www.modernizr.com</u>) y luego agregarlo a nuestro documento con el elemento **<script>**, como hicimos en el Listado 6-170.

El archivo generado por el sitio web es llamado modernizr-custom.js y contiene un sistema de detección para todas las características que hemos seleccionado. En nuestro ejemplo, seleccionamos la característica Box Shadow porque eso es lo único que queremos verificar. Una vez que la librería es cargada, tenemos que leer el valor de la propiedad que representa la característica y responder de acuerdo al resultado. En este caso, insertamos un texto en un elemento p>. Si la propiedad box-shadow está disponible, el elemento mostrará el mensaje "Box Shadow está disponible", si no, el mensaje mostrado por el elemento será "Box Shadow no está disponible".

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 6-170. Vaya a www.modernizr.com, seleccione la característica Box Shadow (o las que quiera verificar), y haga clic en Build para crear su archivo. Un archivo llamado modernizr-custom.js será descargado en su ordenador. Mueva el archivo al directorio de su documento y abra el documento en su navegador. Si su navegador soporta la propiedad CSS **box-shadow**, debería ver el mensaje "Box Shadow está disponible" en la pantalla.

IMPORTANTE: Existen docenas de librerías externas programadas en JavaScript. Este libro no cubre el tema, pero puede visitar nuestro sitio web y seguir los enlaces de este capítulo para obtener más información.

Capítulo 7 - API Formularios

7.1 Procesando Formularios

La API Formularios es un grupo de propiedades, métodos y eventos que podemos usar para procesar formularios y crear nuestro propio sistema de validación. La API está integrada en los formularios y elementos de formularios, por lo que podemos responder a eventos o llamar a los métodos desde los mismos elementos. Los siguientes son algunos de los métodos disponibles para el elemento **form>**.

submit()—Este método envía el formulario.

reset()—Este método reinicializa el formulario (asigna los valores por defecto a los elementos).

checkValidity()—Este método retorna un valor Booleano que indica si el formulario es válido o no.

La API también ofrece el siguiente evento para anunciar cada vez que un carácter es insertado o un valor es seleccionado en un elemento de formulario.

input—Este evento es disparado en el formulario o sus elementos cuando el usuario inserta o elimina un carácter en un campo de entrada, y también cuando un nuevo valor es seleccionado.

change—Este evento es disparado en el formulario o sus elementos cuando un nuevo valor es ingresado o seleccionado.

Usando estos métodos y eventos, podemos controlar el proceso de envío del formulario desde JavaScript. El siguiente ejemplo envía el formulario cuando un botón es presionado.

```
Listado 7-1: Enviando un formulario desde JavaScript
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Formularios</title>
```

```
<script>
  function iniciar() {
   var boton = document.getElementById("enviar");
   boton.addEventListener("click", enviarformulario);
  function enviarformulario() {
   var formulario = document.querySelector("form[name='informacion']");
   formulario.submit();
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="informacion" method="get" action="procesar.php">
   <label>Correo: <input type="email" name="correo" id="correo"
required></label>
   <button type="button" id="enviar">Registrarse</button>
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 7-1 responde al evento **click** desde el elemento **<button>** para ejecutar la función **enviarformulario()** cada vez que el botón es presionado. En esta función, obtenemos una referencia al elemento **<form>** y luego enviamos el formulario con el método **submit()**.

En este ejemplo, hemos decidido obtener la referencia al elemento **<form>** con el método **querySelector()** y un selector que busca el elemento por medio de su atributo **name**, pero podríamos haber agregado un atributo **id** al elemento para obtener la referencia con el método **getElementById()**, como hicimos con el botón. Otra alternativa es obtener la referencia desde la propiedad **forms** del objeto **Document**. Esta propiedad retorna un array con referencias a todos los elementos **<form>** en el documento. En nuestro caso, solo tenemos un elemento **<form>** y por lo tanto la referencia se encuentra en el índice 0.

Listado 7-2: Obteniendo una referencia al elemento <form> *desde la propiedad* forms

<!DOCTYPE html>

```
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var boton = document.getElementById("enviar");
   boton.addEventListener("click", enviarformulario);
  function enviarformulario() {
   var lista = document.forms;
   var formulario = lista[0];
   formulario.submit();
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="informacion" method="get" action="procesar.php">
   <label>Correo: <input type="email" name="correo" id="correo"</p>
required></label>
   <button type="button" id="enviar">Registrarse</button>
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Enviar el formulario con el método **submit()** es lo mismo que hacerlo con un elemento **submit** (ver Capítulo 2), la diferencia es que este método evita el proceso de validación del navegador. Si queremos que el formulario sea validado, tenemos que hacerlo nosotros con el método **checkValidity()**. Este método controla el formulario y retorna **true** o **false** para indicar si es valido o no.

```
Listado 7-3: Controlando la validez del formulario
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
```

```
<meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var boton = document.getElementById("enviar");
   boton.addEventListener("click", enviarformulario);
  function enviarformulario() {
   var formulario = document.querySelector("form[name='informacion']");
   var valido = formulario.checkValidity();
   if (valido) {
    formulario.submit();
   } else {
    alert("El formulario no puede ser enviado");
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="informacion" method="get" action="procesar.php">
   <label>Correo: <input type="email" name="correo" id="correo"
required></label>
   <button type="button" id="enviar">Registrarse</button>
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 7-3 controla los valores en el formulario para determinar su validez. Si el formulario es válido, es enviado con el método **submit()**. En caso contrario, un mensaje es mostrado en pantalla para advertir al usuario.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 7-3. Abra el documento en su navegador e intente enviar el formulario. Debería ver una ventana emergente advirtiéndole que el

| formulario no puede ser enviado. Inserte una cuenta de correo válida en el campo. Ahora, el formulario debería ser enviado. | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

7.2 Validación

Como hemos visto en el Capítulo 2, existen diferentes maneras de validar formularios en HTML. Podemos usar campos de entrada del tipo que requieren validación por defecto, como **email**, convertir un campo regular de tipo **text** en un campo requerido con el atributo **required**, o incluso usar tipos especiales como **pattern** para personalizar los requisitos de validación. Sin embargo, cuando tenemos que implementar mecanismos de validación más complejos, como comparar dos o más campos o controlar el resultado de una operación, nuestra única opción es la de personalizar el proceso de validación usando la API Formularios.

Errores Personalizados

Los navegadores muestran un mensaje de error cuando el usuario intenta enviar un formulario que contiene un campo inválido. Estos son mensajes predefinidos que describen errores conocidos, pero podemos definir mensajes personalizados para establecer nuestros propios requisitos de validación. Con este fin, los objetos **Element** que representan elementos de formulario incluyen el siguiente método.

setCustomValidity(mensaje)—Este método declara un error personalizado y el mensaje a ser mostrado si el formulario es enviado. Si ningún mensaje es especificado, el error es anulado.

El siguiente ejemplo presenta una situación de validación compleja. Dos campos son creados para recibir el nombre y el apellido del usuario. Sin embargo, el formulario solo es inválido cuando ambos campos están vacíos. El usuario puede ingresar su nombre o su apellido para validarlo. En un caso como éste, es imposible usar el atributo **required** porque no sabemos cuál campo el usuario va a elegir completar. Solo usando errores personalizados podemos crear un mecanismo de validación efectivo para este escenario.

```
Listado 7-4: Declarando mensajes de error personalizados <!DOCTYPE html> <html lang="es"> <head>
```

```
<meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
 <script>
  var nombre1, nombre2;
  function iniciar() {
   nombre1 = document.getElementById("nombre");
   nombre2 = document.getElementById("apellido");
   nombre1.addEventListener("input", validacion);
   nombre2.addEventListener("input", validacion);
   validacion();
  function validacion() {
   if (nombre1.value == "" && nombre2.value == "") {
    nombre1.setCustomValidity("Inserte su nombre o su apellido");
    nombre1.style.background = "#FFDDDD";
    nombre2.style.background = "#FFDDDD";
   } else {
    nombre1.setCustomValidity("");
    nombre1.style.background = "#FFFFFF";
    nombre2.style.background = "#FFFFFF";
  }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="registracion" method="get" action="procesar.php">
   <label>Nombre: <input type="text" name="nombre" id="nombre">
</label>
   <label>Apellido: <input type="text" name="apellido" id="apellido">
</label>
   <input type="submit" value="Registrarse">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El código del Listado 7-4 comienza creando referencias a dos elementos

<input> y agregando listeners al evento input para cada uno de ellos. Este evento es disparado cada vez que el usuario inserta o elimina un carácter, permitiéndonos detectar cada valor insertado en los campos y validar o invalidar el formulario desde la función validacion().

Debido a que los elementos **<input>** se encuentran vacíos cuando el documento es cargado, tenemos que declarar una condición inválida para no permitir al usuario enviar el formulario antes de insertar al menos uno de los valores en los campos. Por esta razón, la función **validacion()** también es llamada al final de la función **iniciar()** para comprobar esta condición.

La función **validacion()** controla si el formulario es válido o no y declara o remueve el error con el método **setCustomValidity()**. Si ambos campos están vacíos, un error personalizado es declarado y el color de fondo de ambos elementos es cambiado a rojo para indicar al usuario el error. Sin embargo, si la condición cambia debido a que al menos uno de los valores fue ingresado, el error es removido llamando al método con una cadena de caracteres vacía y el color blanco es asignado nuevamente al fondo de ambos campos.

Es importante recordar que el único cambio producido durante el proceso es la modificación del color de fondo de los campos. El mensaje de error declarado por el método **setCustomValidity()** solo será mostrado al usuario cuando intente enviar el formulario.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 7-4 y abra el documento en su navegador. Intente enviar el formulario. Debería ver un error con el mensaje "Inserte su nombre o apellido". Inserte un valor. El error debería ser removido.

Lo Básico: Varias variables pueden ser declaradas en la misma línea separadas por comas. En el Listado 7-4, declaramos dos variables globales llamadas **nombre1** y **nombre2**. Esta instrucción no es necesaria porque las variables declaradas dentro de funciones sin el operador **var** son asignadas al ámbito global, pero declarar las variables que vamos a utilizar al comienzo del código simplifica su mantenimiento porque nos ayuda a identificar sin demasiado esfuerzo las variables que nuestro código necesita para trabajar.

El Evento invalid

Cada vez que el usuario envía un formulario, un evento es disparado si un campo inválido es detectado. El evento se llama **invalid** y es disparado en el elemento

que produjo el error. Para personalizar una respuesta, podemos responder a este evento desde el elemento **form**>, como lo hacemos en el siguiente ejemplo.

Listado 7-5: Creando un sistema de validación personalizado

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
 <script>
  var formulario;
  function iniciar() {
   var boton = document.getElementById("enviar");
   boton.addEventListener("click", enviarformulario);
   formulario = document.querySelector("form[name='informacion']");
   formulario.addEventListener("invalid", validacion, true);
  function validacion(evento) {
   var elemento = evento.target;
   elemento.style.background = "#FFDDDD";
  function enviarformulario() {
   var valido = formulario.checkValidity();
   if (valido) {
    formulario.submit();
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="informacion" method="get" action="procesar.php">
   <label>Apodo: <input pattern="[A-Za-z]{3,}" name="apodo"
id="apodo" maxlength="10" required></label>
   <label>Correo: <input type="email" name="correo" id="correo"</p>
required></label>
   <button type="button" id="enviar">Registrarse</button>
  </form>
```

```
</section>
</body>
</html>
```

En el Listado 7-5, creamos un nuevo formulario con dos campos de entrada para ingresar un apodo y una cuenta de correo. El campo **correo** tiene sus limitaciones naturales debido a su tipo y un atributo **required** que lo declara como campo requerido, pero el campo **apodo** contiene tres atributos de validación: el atributo **pattern** que solo admite un mínimo de 3 caracteres de la A a la Z (mayúsculas y minúsculas), el atributo **maxlength** que limita el campo a un máximo de 10 caracteres, y el atributo **required** que invalida el campo si está vacío.

El código es muy similar a ejemplos anteriores. Respondemos al evento **load** con la función **iniciar()** cuando el documento termina de ser cargado y al evento **click** del elemento **<bul>
button>**, como siempre. pero luego agregamos un listener para el evento **invalid** al elemento **<form>** en lugar de los campos **<input>**.
Esto se debe a que queremos establecer un sistema de validación para todo el formulario, no solo elementos individuales. Para este propósito, tenemos que incluir el valor **true** como tercer atributo del método **addEventListener()**. Este atributo le dice al navegador que tiene que propagar el evento al resto de los elementos en la jerarquía. Como resultado, a pesar de que el listener fue agregado al elemento **<form>**, éste responde a eventos disparados por los elementos dentro del formulario. Para determinar cuál es el elemento invalido que llamó a la función **validacion()**, leemos el valor de la propiedad **target**.
Como hemos visto en capítulos anteriores, esta propiedad retorna una referencia al elemento que disparó el evento. Usando esta referencia, la última instrucción en esta función cambia el color de fondo del elemento a rojo.

El Objeto ValidityState

El documento del Listado 7-5 no realiza una validación en tiempo real. Los campos son validados sólo cuando el formulario es enviado. Considerando la necesidad de un sistema de validación más dinámico, la API Formularios incluye el objeto **ValidityState**. Este objeto ofrece una serie de propiedades para indicar el estado de validez de un elemento de formulario.

valid—Esta propiedad retorna true si el valor del elemento es válido.

La propiedad **valid** retorna el estado de validez de un elemento considerando todos los demás estados de validez. Si todas las condiciones son válidas, la propiedad **valid** retorna **true**. Si queremos controlar una condición en particular, podemos leer el resto de las propiedades ofrecidas por el objeto **ValidityState**.

valueMissing—Esta propiedad retorna **true** cuando el atributo **required** fue declarado y el campo está vacío.

typeMismatch—Esta propiedad retorna **true** cuando la sintaxis del texto ingresado no coincide con el tipo de campo. Por ejemplo, cuando el texto ingresado en un campo de tipo **email** no es una cuenta de correo.

patternMismatch—Esta propiedad retorna **true** cuando el texto ingresado no respeta el formato establecido por el atributo **pattern**.

tooLong—Esta propiedad retorna **true** cuando el atributo **maxlength** fue declarado y el texto ingresado es más largo que el valor especificado por este atributo.

rangeUnderflow—Esta propiedad retorna **true** cuando el atributo **min** fue declarado y el valor ingresado es menor que el especificado por este atributo.

rangeOverflow—Esta propiedad retorna **true** cuando el atributo **max** fue declarado y el valor ingresado es mayor que el especificado por este atributo.

stepMismatch—Esta propiedad retorna **true** cuando el atributo **step** fue declarado y el valor ingresado no corresponde con el valor de los atributos **min**, **max** y **value**.

customError—Esta propiedad retorna **true** cuando declaramos un error personalizado con el método **setCustomValidity()**.

El objeto **ValidityState** es asignado a una propiedad llamada **validity**, disponible en cada elemento de formulario. El siguiente ejemplo lee el valor de esta propiedad para determinar la validez de los elementos en el formulario dinámicamente.

```
<script>
  var formulario;
  function iniciar() {
   var boton = document.getElementById("enviar");
   boton.addEventListener("click", enviarformulario);
   formulario = document.querySelector("form[name='informacion']");
   formulario.addEventListener("invalid", validacion, true);
   formulario.addEventListener("input", comprobar);
  function validacion(evento) {
   var elemento = evento.target;
   elemento.style.background = "#FFDDDD";
  function enviarformulario() {
   var valido = formulario.checkValidity();
   if (valido) {
    formulario.submit();
  function comprobar(evento) {
   var elemento = evento.target;
   if (elemento.validity.valid) {
    elemento.style.background = "#FFFFFF";
   } else {
    elemento.style.background = "#FFDDDD";
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="informacion" method="get" action="procesar.php">
   <label>Apodo: <input pattern="[A-Za-z]{3,}" name="apodo"
id="apodo" maxlength="10" required></label>
   <label>Correo: <input type="email" name="correo" id="correo"
required></label>
   <button type="button" id="enviar">Registrarse</button>
  </form>
```

```
</section>
</body>
</html>
```

En el código del Listado 7-6, agregamos un listener para el evento **input** al formulario. Cada vez que el usuario modifica un campo, insertando o eliminando un carácter, la función **comprobar()** es ejecutada para responder al evento.

La función **comprobar()** también aprovecha la propiedad **target** para obtener una referencia al elemento que disparó el evento y controlar su validez leyendo el valor de la propiedad **valid** dentro de la propiedad **validity** del objeto **Element (elemento.validity.valid)**. Con esta información, cambiamos el color de fondo del elemento que disparó el evento **input** en tiempo real. El color será rojo hasta que el texto ingresado por el usuario sea válido.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 7-6. Abra el documento en su navegador e inserte valores en los campos de entrada. Debería ver el color de fondo de los campos cambiar de acuerdo a su validez (válido blanco, inválido rojo).

Podemos usar el resto de las propiedades ofrecidas por el objeto **ValidityState** para saber exactamente qué produjo el error, como muestra el siguiente ejemplo.

Listado 7-7: Leyendo los estados de validez para mostrar un mensaje de error específico

```
function enviarformulario() {
  var elemento = document.getElementById("apodo");
  var valido = formulario.checkValidity();
  if (valido) {
    formulario.submit();
  } else if (elemento.validity.patternMismatch ||
  elemento.validity.valueMissing) {
    alert('El apodo debe tener un mínimo de 3 caracteres');
  }
}
```

En el Listado 7-7, la función **enviarformulario()** es modificada para detectar errores específicos. El formulario es validado por el método **checkValidity()** y,

si es válido, es enviado con el método **submit()**. En caso contrario, los valores de las propiedades **patternMismatch** y **valueMissing** del campo **apodo** son leídas y un mensaje de error es mostrado cuando una o ambas retornan **true**.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la función **enviarformulario()** en el documento del Listado 7-6 con la nueva función del Listado 7-7 y abra el documento en su navegador. Escriba un solo carácter en el campo **apodo** y envíe el formulario. Debería ver una ventana emergente pidiéndole que inserte un mínimo de 3 caracteres.

7.3 Pseudo-Clases

Además de todas las propiedades y métodos provistos por la API Formularios, CSS incluye algunas pseudo-clases para modificar los estilos de un elemento dependiendo de su estado, incluyendo inválido, válido, requerido, opcional, e incluso cuando un valor se encuentra fuera del rango permitido.

Valid e Invalid

Estas pseudo-clases afectan cualquier elemento **<input>** con un valor válido o inválido.

```
Listado 7-8: Usando las pseudo-clases :valid e :invalid
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
 <style>
  input:valid{
   background: #EEEEFF;
  input:invalid{
   background: #FFEEEE;
 </style>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <input type="email" name="correo" required>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El formulario del Listado 7-8 incluye un elemento **<input>** para cuentas de

correo. Cuando el contenido del elemento es inválido, la pseudo-clase **:valid** asigna un color de fondo azul al campo, pero tan pronto como el contenido se vuelve inválido, la pseudo-clase **:invalid** cambia el color de fondo a rojo.

Optional y Required

Estas pseudo-clases afectan todos los elementos de formulario declarados como requeridos u opcionales.

Listado 7-9: Usando las pseudo-clases :required *y* :optional

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
 <style>
 input:optional{
   border: 2px solid #009999;
  input:required{
   border: 2px solid #000099;
 </style>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <input type="text" name="nombre">
   <input type="text" name="apellido" required>
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

El ejemplo del Listado 7-9 incluye dos campos de entrada: **nombre** y **apellido**. El primero es opcional, pero **apellido** es requerido. Las pseudo-clases asignan un color de borde diferente a estos campos de acuerdo con su condición

(el campo requerido es mostrado en azul y el campo opcional en verde).

In-range y Out-of-range

Estas pseudo-clases afectan todos los elementos con un valor dentro o fuera de un rango específico.

Listado 7-10: Usando las pseudo-clases :in-range *y* :out-of-range

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Formularios</title>
 <style>
  input:in-range{
   background: #EEEEFF;
  input:out-of-range{
   background: #FFEEEE;
 </style>
</head>
<body>
 <section>
  <form name="formulario" method="get" action="procesar.php">
   <input type="number" name="numero" min="0" max="10">
   <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
 </section>
</body>
</html>
```

Un campo de entrada de tipo **number** fue incluido en este ejemplo para probar estas pseudo-clases. Cuando el valor ingresado en el elemento es menor que **0** o mayor que **10**, el color de fondo es rojo, pero tan pronto como ingresamos un valor dentro del rango especificado, el color de fondo es cambiado a azul.



Capítulo 8 - Medios

8.1 Video

Los videos son un método extremadamente eficaz de comunicación. Nadie puede negar la importancia de los videos en los sitios web y aplicaciones de hoy en día, y mucho menos aquellos que se encargan de desarrollar las tecnologías para la Web. Esta es la razón por la que HTML5 incluye un elemento con el único propósito de cargar y reproducir videos.

<**video**>—Este elemento inserta un video en el documento.

El elemento **video** incluye los siguientes atributos para declarar el área ocupada por el video y configurar el reproductor.

src—Esta atributo especifica la URL del video a ser reproducido.

width—Este atributo determina el ancho del área del reproductor.

height—Este atributo determina la altura del área del reproductor.

controls—Este es un atributo Booleano. Si está presente, el navegador muestra una interface para permitir al usuario controlar el video.

autoplay—Este es un atributo Booleano. Si está presente, el navegador reproduce el video automáticamente tan pronto como puede.

loop—Este es un atributo Booleano. Si está presente, el navegador reproduce el video una y otra vez.

muted—Este es un atributo Booleano. Si está presente, el audio es silenciado.

poster—Este atributo especifica la URL de la imagen que será mostrada mientras el navegador espera que el video sea reproducido.

preload—Este atributo determina si el navegador debería comenzar a cargar el video antes de ser reproducido. Acepta tres valores: **none**, **metadata** o **auto**. El primer valor indica que el video no debería ser cargado, generalmente utilizado para minimizar tráfico web. El segundo valor, **metadata**, recomienda al navegador descargar información acerca del recurso, como las dimensiones, duración, primer cuadro, etc. El tercer valor, **auto**, le pide al navegador que

descargue el archivo tan pronto como sea posible (este es el valor por defecto).

El elemento **video**> requiere etiquetas de apertura y cierre y solo algunos parámetros para cumplir su función. La sintaxis es sencilla, y solo el atributo **src** es obligatorio.

Listado 8-1: Cargando un video con el elemento <video>

El elemento **<video>** carga el video especificado por el atributo **src** y reserva un área del tamaño del video en el documento, pero el video no es reproducido. Tenemos que decirle al navegador cuándo queremos que reproduzca el video o proveer las herramientas para dejar que el usuario decida. Existen dos atributos que podemos agregar al elemento para este propósito: **controls** y **autoplay**. El atributo **controls** indica al navegador que debería incluir sus propios elementos (botones y barras) para permitir al usuario controlar el video, y el atributo **autoplay** le pide al navegador que comience a reproducir el video tan pronto como pueda.

Listado 8-2: Activando los controles por defecto

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Reproductor de Video</title>
</head>
```

```
<body>
  <section>
  <video src="trailer.mp4" controls autoplay>
  </video>
  </section>
  </body>
  </html>
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 8-2. Descargue el video trailer.mp4 desde nuestro sitio web. Abra el documento en su navegador. El navegador debería comenzar a reproducir el video de inmediato y proveer botones para controlarlo.

Por defecto, los navegadores determinan el tamaño de área del video a partir de su tamaño original, pero podemos definir un tamaño personalizado con los atributos **width** y **height**. Estos atributos son como los atributos del elemento <**img**>; declaran las dimensiones del elemento en píxeles. Cuando están presentes, el tamaño del video es ajustado para adaptarlo a estas dimensiones, pero no tienen el propósito de comprimir o expandir el video. Podemos usarlos para limitar el área ocupada por el medio y preservar consistencia en nuestro diseño.

Listado 8-3: Definiendo el área del video

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Reproductor de Video</title>
</head>
<body>
<section>
<video src="trailer.mp4" width="720" height="400" controls>
</video>
</section>
</html>
```

Lo Básico: Si el video es incorporado en un sitio web con Diseño Web

Adaptable, puede ignorar los atributos **width** y **height** y declarar su tamaño por medio de CSS y Media Queries. El elemento **video** puede ser adaptado al tamaño de su contenedor como hicimos con las imágenes en el Capítulo 5.

El elemento **video** incluye atributos adicionales que pueden resultar útiles en algunas aplicaciones. Por ejemplo, el atributo **preload** le pide al navegador que comience a descargar el video tan pronto como pueda, de modo que cuando el usuario decide reproducirlo, la reproducción comienza a hacerlo de inmediato. También contamos con el atributo **loop** para reproducir el video una y otra vez, y el atributo **poster** para especificar una imagen que será mostrada en lugar del video mientras no es reproducido.

Listado 8-4: Incluyendo una imagen para representar el video

El documento del Listado 8-4 carga el video tan pronto como el documento es cargado, reproduce el video continuamente, y muestra una imagen en lugar del video mientras no es reproducido. La Figura 8-1 muestra lo que vemos antes de presionar el botón para iniciar la reproducción.



Figura 8-1: Poster

© Derechos Reservados 2008, Blender Foundation / www.bigbuckbunny.org

Hágalo Usted Mismo: Actualice su documento con el código del Listado 8-4. Descargue el archivo poster.jpg desde nuestro sitio web y abra el documento en su navegador. Debería ver algo similar a la Figura 8-1.

Formatos de Video

En teoría, el elemento **video** por sí solo debería ser más que suficiente para cargar y reproducir un video, pero el proceso es un poco más complicado en la vida real. Esto se debe a que a pesar de que el elemento **video** y sus atributos son estándar, no existe un formato de video estándar para la web. El problema es que algunos navegadores soportan un grupo de codificadores y otros no, y el codificador usado en el formato MP4 (el único soportado por navegadores importantes como Safari e Internet Explorer) es distribuido bajo licencia comercial.

Las opciones más comunes estos días son OGG, MP4, y WebM. Estos formatos son contenedores de video y audio. OGG contiene codificadores de video Theora y audio Vorbis, MP4 contiene H.264 para video y AAC para audio, y WebM usa VP8 para video Vorbis para audio. Actualmente, OGG y WebM son soportados por Mozilla Firefox, Google Chrome, y Opera, mientras que MP4 trabaja en Safari, Internet Explorer y Google Chrome.

HTML contempla este escenario e incluye un elemento adicional que trabaja junto al elemento **video**> para definir las posibles fuentes del video.

<source>—Este elemento define una fuente para un video. Debe incluir el atributo **src** para indicar la URL del archivo.

Cuando necesitamos especificar múltiples fuentes para el mismo video,

tenemos que reemplazar el atributo **src** en el elemento **<video>** por elementos **<source>** entre las etiquetas, como en el siguiente ejemplo.

Listado 8-5: Creando un reproductor de video para múltiples navegadores

En el Listado 8-5, el elemento **video**> es expandido. Ahora, entre las etiquetas del elemento hay dos elementos **source**>. Estos elementos proveen diferentes fuentes de video para que el navegador elija. El navegador lee estos elementos y decide cuál archivo debería ser reproducido de acuerdo a los formatos que soporta (en este caso, MP4 u OGG).

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 8-5. Descargue los archivos trailer.mp4 y trailer.ogg desde nuestro sitio web. Abra el documento en su navegador. El video debería ser reproducido como siempre, pero ahora el navegador selecciona qué fuente usar.

IMPORTANTE: Los navegadores requieren que los videos sean enviados por el servidor con los correspondientes tipos MIME. Cada archivo tiene un tipo MIME asociado para indicar el formato de su contenido. Por ejemplo, el tipo MIME para un archivo HTML es **text/html**. Los servidores ya están configurados para la mayoría de los formatos de video pero normalmente no para nuevos formatos como OGG o WEBM. Cómo incluir este nuevo tipo

MIME depende del tipo de servidor. Una manera simple de hacerlo es agregar una nueva línea al archivo .htaccess. La mayoría de los servidores incluyen este archivo de configuración en el directorio raíz de todo sitio web. La sintaxis correspondiente es Addtype MIME/type extension (por ejemplo, AddType video/ogg ogg).

8.2 Audio

El audio es un medio que no tiene la misma popularidad en la Web que los videos. Podemos filmar un video con una cámara personal que será visto por millones de personas, pero lograr el mismo resultado con un archivo de audio sería casi imposible. Sin embargo, el audio aún se encuentra presente en la Web a través de shows de radio y podcasts. Por esta razón, HTML5 también ofrece un elemento para reproducir archivos de audio.

<audio>—Este elemento inserta audio en el documento.

Este elemento trabaja de la misma forma y comparte varios atributos con el elemento **video**.

src—Este atributo especifica la URL del archivo a ser reproducido.

controls—Este es un atributo Booleano. Si está presente, activa la interface provista por el navegador por defecto.

autoplay—Este es un atributo Booleano. Si está presente, el navegador reproduce el audio automáticamente tan pronto como puede.

loop—Este es un atributo Booleano. Si está presente, el navegador reproduce el audio una y otra vez.

preload—Este atributo determina si el navegador debería comenzar a cargar el archivo de audio antes de ser reproducido. Acepta tres valores: **none**, **metadata** o **auto**. El primer valor indica que el audio no debería ser cargado, generalmente utilizado para minimizar tráfico web. El segundo valor, **metadata**, recomienda la navegador que descargue información acerca del recurso, como la duración del audio. El tercer valor, **auto**, le pide al navegador que descargue el archivo tan pronto como le sea posible (este es el valor por defecto).

La implementación del elemento **<audio>** en nuestro documento es muy similar a la del elemento **<video>**. Solo tenemos que especificar la fuente y ofrecer al usuario la posibilidad de iniciar la reproducción.

Listado 8-6: Reproduciendo audio con el elemento <audio> <!DOCTYPE html>

```
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Reproductor de Audio</title>
</head>
<body>
<section>
<audio src="beach.mp3" controls>
</audio>
</section>
</body>
</html>
```

Nuevamente tenemos que hablar de codificadores, y una vez más debemos decir que el código HTML del Listado 8-6 debería ser suficiente para reproducir un sonido en la web, pero no lo es. MP3 se encuentra bajo licencia comercial, por lo que no es soportado por navegadores como Mozilla Firefox u Opera. Vorbis (el codificador de audio en el contenedor OGG) es soportado por estos navegadores, pero no por Safari e Internet Explorer. Por lo tanto, una vez más, tenemos que usar el elemento **<source>** para proveer al menos dos formatos de donde el navegador pueda elegir.

Listado 8-7: Creando un reproductor de audio para múltiples navegadores

El documento del Listado 8-7 reproduce una canción en todos los navegadores con controles por defecto. Aquellos que no pueden reproducir MP3 usarán el archivo OGG y viceversa. Solo tenemos que recordar que MP3, así como el formato MP4 para video, son distribuidos bajo licencias comerciales, y solo podemos emplearlos bajo las circunstancias permitidas por sus licencias.

8.3 API Media

Agregando el atributo **controls** a los elementos **<video>** y **<audio>** activamos la interface por defecto provista por cada navegador. Esta interface puede resultar útil en sitios web sencillos o pequeñas aplicaciones, pero en un ambiente profesional, donde cada detalle cuenta, es necesario disponer de un control absoluto sobre todo el proceso y proveer un diseño consistente para todos los dispositivos y aplicaciones. Los navegadores incluyen la API Media para ofrecer una alternativa personalizada. Esta API es un grupo de propiedades, métodos y eventos diseñados para manipular e integrar video y audio en nuestro documentos. Combinando esta API con HTML y CSS, podemos crear nuestros propios reproductores de video o audio con los controles que queramos.

La API es incluida en los objetos **Element** que representan los elementos <**video**> y <**audio**>. Las siguientes son algunas de las propiedades incluidas en estos objetos para proveer información acerca del medio.

paused—Esta propiedad retorna **true** si el medio ha sido pausado o aún no ha comenzado a ser reproducido.

ended—Esta propiedad retorna **true** si el medio ha terminado de ser reproducido.

duration—Esta propiedad retorna la duración del medio en segundos.

currentTime—Esta propiedad declara o retorna un valor que determina la posición en la cual el medio está siendo reproducido o debería comenzar a ser reproducido.

volume—Esta propiedad declara o retorna el volumen del medio. Acepta valores entre 0.0 y 1.0.

muted—Esta propiedad declara o retorna el estado del audio. Los valores son **true** (silenciado) o **false** (no silenciado).

error—Esta propiedad retorna el valor del error ocurrido.

buffered—Esta propiedad ofrece información sobre las partes del archivo que ya han sido descargadas. Como el usuario puede forzar al navegador a descargar el medio desde diferentes posiciones en la línea de tiempo, la información retornada por **buffered** es un array conteniendo cada parte del medio que fue descargada, no solo la que comienza desde el inicio del medio. Los elementos del array son accesibles por los métodos **end()** y **start()**. Por ejemplo, el código **buffered.start(0)** retorna el tiempo donde la primera

porción del medio comienza, y **buffered.end(0)** retorna el tiempo donde esa misma porción termina.

Los elementos también incluyen los siguientes métodos para manipular el medio.

play()—Este método reproduce el medio.

pause()—Este método pausa el medio.

load()—Este método carga el archivo del medio. Es útil cuando necesitamos cargar el medio de antemano en aplicaciones dinámicas.

canPlayType(tipo)—Este método retorna un valor que determina si un formato de archivo es soportado por el navegador o no. El atributo **tipo** es un tipo MIME que representa el formato del medio, como video/mp4 o video/ogg. El método puede retornar tres valores dependiendo de qué tan seguro está de que puede reproducir el medio: una cadena de caracteres vacía (el formado no es soportado), el texto "maybe" (a lo mejor) y el texto "probably" (probablemente).

Varios eventos también se encuentran disponibles en esta API para informar sobre la situación actual del medio, como el progreso descargando el archivo, si el video ha llegado al final, o si ha sido pausado o está siendo reproducido, entre otros. Los siguientes son los más usados.

progress—Este evento es disparado periódicamente para ofrecer una actualización sobre el progreso de la descarga del medio. La información es accesible a través del atributo **buffered**.

canplaythrough—Este evento es disparado cuando el medio completo puede ser reproducido sin interrupción. El estado es establecido considerando la velocidad de descarga actual y asumiendo que seguirá siendo la misma durante el resto del proceso. Existe otro evento para este propósito llamado **canplay**, pero no considera toda la situación y es disparado cuando apenas unos pocos cuadros se encuentran disponibles.

ended—Este evento es disparado cuando el medio termina de ser reproducido.

pause—Este evento es disparado cuando el medio es pausado.

play—Este evento es disparado cuando el medio comienza a ser reproducido.

error—Este evento es disparado cuando ocurre un error. Es despachado al elemento **<source>** correspondiente con la fuente del medio que produjo el error.

Reproductor de Video

Todo reproductor de video necesita un panel de control con algunas herramientas básicas. La API no provee una manera de crear estos botones o barras, tenemos que definirlas nosotros usando HTML y CSS. El siguiente ejemplo crea una interface con dos botones para reproducir y silenciar el video, un elemento <div> para representar una barra de progreso, y un deslizador para controlar el volumen.

Listado 8-8: Creando un reproductor de video con HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Reproductor de Video</title>
 <link rel="stylesheet" href="reproductor.css">
 <script src="reproductor.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="reproductor">
  <video id="medio" width="720" height="400">
   <source src="trailer.mp4">
   <source src="trailer.ogg">
  </video>
  <nav>
   <div id="botones">
    <input type="button" id="reproducir" value=">">
    <input type="button" id="silenciar" value="Silencio">
   </div>
   <div id="barra">
    <div id="progreso"></div>
   </div>
   <div id="control">
    <input type="range" id="volumen" min="0" max="1" step="0.1"
```

Este documento también incluye recursos de dos archivos externos. Uno de estos archivos es reproductor.css con lo estilos requeridos para el reproductor.

Listado 8-9: Diseñando el reproductor

```
#reproductor {
 width: 720px;
 margin: 20px auto;
 padding: 10px 5px 5px 5px;
 background: #999999;
 border: 1px solid #666666;
 border-radius: 10px;
#reproducir, #silenciar {
 padding: 5px 10px;
 width: 70px;
 border: 1px solid #000000;
 background: #DDDDDD;
 font-weight: bold;
 border-radius: 10px;
}
nav {
 margin: 5px 0px;
#botones {
 float: left:
 width: 145px;
 height: 20px;
 padding-left: 5px;
#barra {
 float: left;
```

```
width: 400px;
height: 16px;
padding: 2px;
margin: 2px 5px;
border: 1px solid #CCCCCC;
background: #EEEEEE;
}
#progreso {
    width: 0px;
    height: 16px;
    background: rgba(0,0,150,.2);
}
.recuperar {
    clear: both;
}
```

El código CSS del Listado 8-9 usa técnicas del Modelo de Caja Tradicional para dibujar una caja en el centro de la pantalla que contiene todos los componentes del reproductor. Estas reglas no introducen ninguna novedad, excepto por el tamaño asignado al elemento **progreso**. Como hicimos en el ejemplo del Listado 6-163 (Capítulo 6), definimos el ancho inicial de este elemento como 0 píxeles para poder usarlo como una barra de progreso. El resultado es ilustrado en le Figura 8-2.



Figura 8-2: Reproductor de video personalizado © Derechos Reservados 2008, Blender Foundation / <u>www.bigbuckbunny.org</u>

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 8-8. Cree dos archivos para los estilos CSS y los códigos

JavaScript llamados reproductor.css y reproductor.js, respectivamente. Copie el código del Listado 8-9 dentro del archivo CSS y luego copie todos los códigos JavaScript introducidos a continuación dentro del archivo JavaScript.

Como siempre, deberíamos comenzar nuestro código JavaScript declarando las variables globales requeridas por la aplicación y la función que será ejecutada tan pronto como el documento es cargado.

Listado 8-10: Inicializando la aplicación

```
var maximo, mmedio, reproducir, barra, progreso, silenciar, volumen, bucle;
function iniciar() {
  maximo = 400;
  mmedio = document.getElementById("medio");
  reproducir = document.getElementById("reproducir");
  barra = document.getElementById("barra");
  progreso = document.getElementById("progreso");
  silenciar = document.getElementById("silenciar");
  volumen = document.getElementById("volumen");

reproducir.addEventListener("click", presionar);
  silenciar.addEventListener("click", sonido);
  barra.addEventListener("click", mover);
  volumen.addEventListener("change", nivel);
```

En la función **iniciar()** del Listado 8-10, creamos una referencia a cada elemento y también inicializamos la variable **maximo** para establecer el tamaño máximo de la barra de progreso (400 píxeles). Además, declaramos listeners para múltiples eventos que nos permiten responder a las acciones del usuario. Hay varias acciones a las que tenemos que prestar atención: cuando el usuario hace clic en los botones ">" (reproducir) y Silencio, cuando cambia el volumen desde el elemento **volumen**, o cuando hace clic en la barra de progreso para retroceder o adelantar el video. Con estos objetivos, agregamos listeners para el evento **click** a los elementos **reproducir**, **silenciar**, y **barra**, y uno para el evento **change** al elemento **volumen** para controlar el volumen. Cada vez que el usuario hace clic en uno de estos elementos o mueve el deslizador, las funciones correspondientes son ejecutadas: **presionar()** para el botón ">" (reproducir), **sonido()** para el botón Silencio, **mover()** para la barra de progreso, y **nivel()** para el deslizador.

La primera función que tenemos que implementar es **presionar()**. Esta función está a cargo de reproducir o pausar el video cuando los botones ">" (reproducir) o "||" (pausar) son presionados.

Listado 8-11: Reproduciendo y pausando el video

```
function presionar() {
  if (!medio.paused && !medio.ended) {
    medio.pause();
    reproducir.value = ">";
    clearInterval(bucle);
} else {
    medio.play();
    reproducir.value = "||";
    bucle = setInterval(estado, 1000);
}
```

La función **presionar()** es ejecutada cuando el usuario hace clic en el botón ">" (reproducir). Este botón tiene dos propósitos: muestra el carácter ">" para reproducir el video o "||" para pausarlo, de acuerdo al estado actual. Cuando el video es pausado o no ha comenzado a ser reproducido, presionar este botón reproducirá el video, pero el video será pausado si ya está siendo reproducido. Para determinar esta condición, el código detecta el estado del medio leyendo las propiedades **paused** y **ended**. Esto es realizado por la instrucción **if** en la primera línea de la función. Si los valores de las propiedades **paused** y **ended** son **false**, significa que el video está siendo reproducido y por lo tanto el método **pause()** es ejecutado para pausarlo y el título del botón es cambiado a ">".

En esta oportunidad, aplicamos el operador ! (NO lógico) a cada propiedad para lograr nuestro propósito. Si las propiedades retornan **false**, el operador cambia el valor a **true**. La instrucción **if** debería ser leída como "si el medio *no* ha sido pausado y el medio *no* ha finalizado, entonces hacer esto ".

Si el video ha sido pausado o a terminado de ser reproducido, la condición es **false** y el método **play()** es ejecutado para comenzar a reproducir o continuar reproduciendo el video. En este caso, también realizamos una tarea importante que es la de iniciar la ejecución de la función **estado()** cada un segundo con el método **setInterval()** del objeto **Window** (ver Capítulo 6) para actualizar la barra de progreso. La siguiente es la implementación de esta función.

Listado 8-12: Actualizando la barra de progreso

```
function estado() {
  if (!medio.ended) {
    var largo = parseInt(medio.currentTime * maximo / medio.duration);
    progreso.style.width = largo + "px";
} else {
    progreso.style.width = "0px";
    reproducir.value = ">";
    clearInterval(bucle);
}
```

La función **estado()** es ejecutada cada un segundo mientras el video es reproducido. En esta función, también tenemos una instrucción **if** para controlar el estado del video. Si la propiedad **ended** retorna **false**, calculamos qué tan larga debería ser la barra de progreso en píxeles y declaramos el nuevo tamaño para el elemento **div** que la representa. Pero si el valor de la propiedad **ended** es **true** (lo cual significa que el video ha finalizado), declaramos el tamaño de la barra de progreso nuevamente a **0** píxeles, cambiamos el texto del botón a ">" (reproducir), y cancelamos el bucle con el método **clearInterval()**. Luego de esto, la función **estado()** ya no es ejecutada.

Para calcular el valor actual, necesitamos el valor de la propiedad **currentTime** para saber qué parte del video está siendo reproducida, el valor de la propiedad **duration** para saber qué tan largo es el video, y el valor de la variable **maximo** para obtener el tamaño máximo permitido para la barra de progreso. La fórmula es una regla de tres simple. Tenemos que multiplicar el tiempo actual por el tamaño máximo y dividir el resultado por la duración (**tiempo-actual** × **maximo** / **duración**). El resultado es el nuevo tamaño en píxeles del elemento <**div**> que representa la barra de progreso.

La función que responde al evento **click** del elemento **reproducir** (el botón de reproducir) ya ha sido creada, es hora de hacer lo mismo para el evento **click** de la barra de progreso. A este método lo llamamos **mover()**.

Listado 8-13: Reproduciendo el video desde la posición seleccionada por el usuario

```
function mover(evento) {
  if (!medio.paused && !medio.ended) {
    var ratonX = evento.offsetX - 2;
    if (ratonX < 0) {
       ratonX = 0;
    }
}</pre>
```

```
} else if (ratonX > maximo) {
    ratonX = maximo;
}
var tiempo = ratonX * medio.duration / maximo;
medio.currentTime = tiempo;
progreso.style.width = ratonX + "px";
}
```

En la función **iniciar()**, habíamos agregado un listener al elemento **barra** para el evento **click** con la intención de responder cada vez que el usuario quiere comenzar a reproducir el video desde una nueva posición. Cuando este evento es disparado, la función **mover()** es ejecutada. Esta función comienza con una instrucción **if**, como las anteriores funciones, pero esta vez el objetivo es llevar a cabo la acción sólo cuando el video está siendo reproducido. Si las propiedades **paused** y **ended** retornan **false**, significa que el video está siendo reproducido y que podemos ejecutar el código.

Para calcular el tiempo en el cual el video debería seguir siendo reproducido, obtenemos la posición del ratón desde la propiedad **offsetX** (ver <u>Listado 6-163</u>, Capítulo 6), calculamos el tamaño de la barra de progreso considerando el relleno del elemento **barra**, y luego convertimos este tamaño en segundos para comenzar a reproducir el video desde la nueva ubicación. El valor en segundos que representa la posición del ratón en la línea de tiempo es calculado con la fórmula **ratonX** × **medio.duration** / **maximo**. Una vez que obtenemos este valor, tenemos que asignarlo a la propiedad **currentTime** para comenzar a reproducir el video en esa posición. Al final, la posición del ratón es asignada a la propiedad **width** del elemento **progreso** para reflejar el nuevo estado del video en la pantalla.

Además de estas funciones, necesitamos dos más para controlar el audio del medio. La primera es la función **sonido()**, asignada como el listener del evento **click** del botón Silencio.

Listado 8-14: Activando y desactivando el sonido con la propiedad muted

```
function sonido() {
  if (silenciar.value == "Silencio") {
    medio.muted = true;
    silenciar.value = "Sonido";
  } else {
    medio.muted = false;
```

```
silenciar.value = "Silencio";
}
```

La función del Listado 8-14 activa o desactiva el sonido del medio dependiendo del valor del atributo **value** del botón Silencio. El botón muestra diferentes textos de acuerdo a la situación. Si el valor actual es "Silencio", el sonido es desactivado y el título del botón es cambiado a "Sonido". En caso contrario, el sonido es activado y el título del botón es cambiado a "Silencio".

Cuando el sonido está activo, el volumen puede ser controlado a través del elemento **volumen**, localizado al final de la barra de progreso. El elemento dispara el evento **change** cada vez que su valor es modificado (cada vez que el control es desplazado). A la función que responde al evento la llamamos **nivel()**.

```
Listado 8-15: Controlando el volumen
function nivel() {
  medio.volume = volumen.value;
}
```

La función del Listado 8-15 asigna el valor del atributo **value** del elemento **<input>** que representa el control a la propiedad **volume** del medio. Lo único que tenemos que recordar es que esta propiedad acepta valores entre **0.0** y **1.0**. Los números fuera de esta rango retornarán un error.

Con esta pequeña función, el código del reproductor está casi listo, solo nos queda responder al evento **load** para iniciar la aplicación cuando el documento es cargado.

Listado 8-16: Respondiendo al evento load para iniciar la aplicación window.addEventListener("load", iniciar);

Hágalo Usted Mismo: Copie todo el código JavaScript introducido desde el <u>Listado 8-10</u> dentro del archivo reproductor.js. Abra el documento del <u>Listado 8-8</u> en su navegador y haga clic en el botón ">" (reproducir). Intente ejecutar la aplicación en diferentes navegadores.

8.4 Subtítulos

Los subtítulos son texto mostrado sobre el reproductor mientras el video es reproducido. Este sistema han sido utilizado por décadas en televisión y diferentes medios de distribución de video, pero hasta este momento no había sido fácil incluirlos en la Web. HTML ofrece el siguiente elemento para simplificar su implementación.

<track>—Este elemento agrega subtítulos a un video.

El elemento tiene que ser incluido dentro de un elemento **<video>** o **<audio>**. Para especificar la fuente, tipo, y cómo los subtítulos serán mostrados en la pantalla, el elemento **<track>** ofrece los siguientes atributos.

src—Este atributo declara la URL del archivo que contiene el texto de los subtítulos. El formato de este archivo puede ser cualquiera de los soportados por los navegadores, pero la especificación declara al formato WebVTT como el oficial para este elemento.

srclang—Este atributo declara el idioma del texto. Trabaja con los mismos valores que el atributo **lang** del elemento **html**> estudiado en el Capítulo 2.

default—Este atributo declara la pista (track) que queremos incluir por defecto. Si solo un elemento **<track>** es provisto, este atributo puede ser usado para activar los subtítulos.

label—Este atributo provee un título para la pista. Si múltiples elementos <**track**> son incluidos, este atributo ayuda a los usuarios a encontrar el correcto.

kind—Este atributo declara el tipo de contenido asignado a una pista. Los valores disponibles son **subtitles** (para subtítulos), **captions** (para subtítulos que representan sonido), **descriptions** (destinado a sintetizado de audio), **chapters** (para navegación entre capítulos) y **metadata** (para información adicional que no es mostrada en la pantalla). El valor por defecto es **subtitles** (subtítulos).

El elemento **<track>** trabaja con los elementos **<video>** y **<audio>** para agregar subtítulos o mostrar información adicional para nuestros videos y pistas de audio.

Listado 8-17: Agregando subtítulos con el elemento <track>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Subtítulos</title>
</head>
<body>
 <section>
  <video width="720" height="400" controls>
   <source src="trailer.mp4">
   <source src="trailer.ogg">
   <track src="subtitulos.vtt" srclang="es" default>
  </video>
 </section>
</body>
</html>
```

IMPORTANTE: El elemento <**track**> no permite la construcción de aplicaciones de origen cruzado, y por lo tanto deberá subir todos los archivos a su propio servidor y ejecutar la aplicación bajo el mismo dominio (incluyendo el documento HTML, los videos, y los subtítulos). Otra alternativa es usar un servidor local, como el que es instalado por la aplicación MAMP (ver Capítulo 1 para más información). Esta situación puede ser evitada con la tecnología CORS y el atributo **crossorigin**, como explicaremos en el Capítulo 11.

En el ejemplo del Listado 8-17, declaramos un solo elemento **<track>**. El idioma de la fuente fue declarado como Español, y el atributo **default** fue incluido para declarar esta pista como la pista por defecto y de este modo activar los subtítulos. La fuente de este elemento fue declarada como un archivo en el formato WebVTT (subtitulos.vtt). WebVTT son las siglas del nombre Web Video Text Tracks, un formato estándar para subtítulos. Los archivos en este formato son simplemente texto con una estructura especial, como ilustra el siguiente ejemplo.

Listado 8-18: Definiendo un archivo WebVTT WEBVTT

00:02.000 --> 00:07.000 Bienvenido al elemento <track>!

00:10.000 --> 00:15.000 Este es un ejemplo simple.

00:17.000 --> 00:22.000 Varias pistas pueden ser usadas simultaneamente

00:22.000 --> 00:25.000 para ofrecer textos en diferentes lenguajes.

00:27.000 --> 00:30.000 Hasta luego!

El Listado 8-18 muestra la estructura de un archivo WebVTT. La primera línea con el texto "WEBVTT" es obligatoria, así como las líneas vacías entre cada declaración. Las declaraciones son llamadas *cues* (señales), y requieren la sintaxis minutos:segundos.milisegundos para indicar el tiempo de inicio y final en el que aparecerán. Este es un formato rígido; siempre tenemos que respetar la estructura mostrada en el ejemplo del Listado 8-18 y declarar cada parámetro con la misma cantidad de dígitos (dos para minutos, dos para segundos, y tres para milisegundos).

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 8-17. Cree un archivo de texto con las declaraciones del Listado 8-18 y el nombre subtitulos.vtt. Suba estos archivos y el video a su servidor o copie los archivo a su servidor local (ver MAMP en el Capítulo 1), y abra el documento HTML en su navegador. Debería ver el video siendo reproducido con subtítulos y un botón a un lado para activarlos o desactivarlos.

Las cues (las líneas de texto en un archivo de subtítulos) pueden incluir las etiquetas especiales $\langle \mathbf{b} \rangle$, $\langle \mathbf{i} \rangle$, $\langle \mathbf{v} \rangle$ y $\langle \mathbf{c} \rangle$. Las tres primeras son para otorgar énfasis, como en HTML, mientras que la etiqueta $\langle \mathbf{v} \rangle$ declara a quién pertenece el texto (quien habla) y la etiqueta $\langle \mathbf{c} \rangle$ nos permite asignar estilos usando CSS.

Listado 8-19: Incluyendo etiquetas en un archivo WebVTT WEBVTT

```
00:02.000 --> 00:07.000
<i>Bienvenido</i>
al elemento &lt;track&gt;!

00:10.000 --> 00:15.000
<v Roberto>Este es un ejemplo <c.titulos>simple</c>.

00:17.000 --> 00:22.000
<v Martin>Varias pistas pueden ser usadas simultaneamente

00:22.000 --> 00:25.000
<v Martin>para ofrecer textos en diferentes lenguajes.

00:27.000 --> 00:30.000
<b>Hasta luego!</b>
```

El formato WebVTT usa un pseudo-elemento para referenciar las cues. Este pseudo-elemento, llamado **::cue**, puede recibir un selector de una clase entre paréntesis. En el ejemplo del Listado 8-19, la clase fue llamada *titulos* (<c.titulos>), por lo que el selector CSS debería ser escrito como **::cue(.titulos)**, como en el siguiente ejemplo.

```
Listado 8-20: Declarando estilos para un archivo WebVTT ::cue(.titulos){
    color: #990000;
}
```

IMPORTANTE: Solo un reducido grupo de propiedades CSS, como **color**, **background**, y **font**, están disponibles para este pseudo-elemento; el resto son ignoradas.

El formato WebVTT también ofrece la posibilidad de alinear y posicionar cada cue usando los siguientes parámetros y valores.

align—Este parámetro alinea la cue en relación al centro del espacio cubierto por el medio. Los valores disponibles son **start**, **middle**, y **end**.

vertical—Este parámetro cambia la orientación a vertical y ordena la cue de acuerdo a dos valores: **rl** (derecha a izquierda) o **lr** (izquierda a derecha).

position—Este parámetro declara la posición de la cue en columnas. El valor puede ser expresado como un porcentaje o un número de **0** a **9**. La posición declarada es de acuerdo a la orientación.

line—Este parámetro declara la posición de la cue en filas. El valor puede ser expresado en porcentaje o un número de **0** a **9**. En una orientación horizontal, la posición declarada es vertical, y viceversa. Números positivos declaran la posición desde un lado y números negativos desde el otro, dependiendo de la orientación.

size—Este valor declara el tamaño de la cue. El valor puede ser declarado en porcentaje, y es determinado a partir del ancho del medio.

Estos parámetros y sus correspondientes valores son declarados al final de la cue separados por dos puntos. Múltiples declaraciones pueden ser hechas para la misma cue, como muestra el siguiente ejemplo.

Listado 8-21: Configurando cues WEBVTT

00:02.000 --> 00:07.000 align:start position:5% <i>Bienvenido</i> al elemento <track>!

Hágalo Usted Mismo: Usando el archivo WebVTT creado en el <u>Listado</u> 8-18, intente combinar diferentes parámetros en las mismas cues pare ver los efectos disponibles para este formato.

8.5 API TextTrack

La API TextTrack fue definida para ofrecer acceso desde JavaScript al contenido de las pistas usadas como subtítulos. La API incluye un objeto llamado **TextTrack** para retornar esta información. Existen dos maneras de obtener este objeto: desde el elemento de medios o desde el elemento **<track>**.

textTracks—Esta propiedad contiene un array con los objetos **TextTrack** correspondientes a cada pista del medio. Los objetos **TextTrack** son almacenados en el array en orden secuencial.

track—Esta propiedad retorna el objeto **TextTrack** de la pista especificada.

Si el medio (video o audio) contiene varios elementos **<track>**, puede resultar más fácil encontrar la pista que buscamos accediendo al array **textTracks**.

Listado 8-22: Obteniendo el objeto TextTrack

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Trabajando con Pistas</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var video = document.getElementById("medio");
   var pista1 = video.textTracks[0];
   var pista = document.getElementById("pista");
   var pista2 = pista.track;
   console.log(pista1);
   console.log(pista2);
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <video id="medio" width="720" height="400" controls>
   <source src="trailer.mp4">
```

```
<source src="trailer.ogg">
        <track id="pista" label="Subtítulos en Español" src="subtitulos.vtt"
srclang="es" default>
        </video>
        </section>
        </body>
        </html>
```

El documento del Listado 8-22 demuestra cómo acceder al objeto **TextTrack** usando ambas propiedades. La función **iniciar()** crea una referencia al elemento <**video**> para obtener el objeto **TextTrack** accediendo al array **textTracks** con el índice **0** y luego obtienen nuevamente el mismo objeto desde el elemento <**track**> usando la propiedad **track**. Finalmente, el contenido de ambas variables es imprimido en la consola.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 8-22. Como en ejemplos anteriores, esta aplicación no trabaja en un ordenador local; debe subir los archivos a su servidor o moverlos a un servidor local para probarlos.

Leyendo Pistas

Una vez que obtenemos el objeto **TextTrack** de la pista con la que queremos trabajar, podemos acceder a sus propiedades.

kind—Esta propiedad retorna el tipo de la pista, como fue especificado por el atributo **kind** del elemento **<track>** (**subtitles**, **captions**, **descriptions**, **chapters** o **metadata**).

label—Esta propiedad retorna la etiqueta de la pista, como fue especificada por el atributo **label** del elemento **<track>**.

language—Esta propiedad retorna el idioma de la pista, como fue especificado por el atributo **srclang** del elemento **<track>**.

mode—Esta propiedad retorna o declara el modo de la pista. Los valores disponibles son **disabled** (desactivada), **hidden** (oculta), y **showing** (mostrar). Puede ser usado para intercambiar pistas.

cues—Esta propiedad es un array conteniendo todas las cues de la pista.

activeCues—Esta propiedad retorna las cues que actualmente están siendo mostradas en pantalla (la anterior, la actual, y la próxima).

A partir de las propiedades del objeto **TextTrack**, podemos acceder a toda la información almacenada en la pista.

Listado 8-23: Mostrando la información de la pista en pantalla

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Trabajando con Pistas</title>
 <style>
  #reproductor, #info {
   float: left;
 </style>
 <script>
  function iniciar() {
   var info = document.getElementById("info");
   var pista = document.getElementById("pista");
   var obj = pista.track;
   var lista = "";
   lista += "<br>Tipo: " + obj.kind;
   lista += "<br/>br>Etiqueta: " + obj.label;
   lista += "<br>Idioma: " + obj.language;
   info.innerHTML = lista;
  }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section id="reproductor">
  <video id="medio" width="720" height="400" controls>
   <source src="trailer.mp4">
   <source src="trailer.ogg">
   <track id="pista" label="Subtítulos en Español" src="subtitulos.vtt"
```

```
srclang="es" default>
     </video>
     </section>
     <aside id="info"></aside>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 8-23 incluye estilos para las dos columnas creadas por los elementos **<section>** y **<aside>**, y el código JavaScript para obtener y mostrar los datos del elemento **<track>**. Esta vez, obtenemos el objeto **TextTrack** desde la propiedad **track** y lo almacenamos en la variable **obj**. Desde esta variable, leemos los valores de las propiedades del objeto y generamos el texto para mostrarlos en pantalla.

Leyendo Cues

Además de las propiedades aplicadas en el último ejemplo, también contamos con una propiedad importante llamada **cues**. Esta propiedad contiene un array con objetos **TextTrackCue** representando cada cue de la pista.

Listado 8-24: Mostrando cues en la pantalla

```
<script>
function iniciar() {
  var info = document.getElementById("info");
  var pista = document.getElementById("pista");
  var obj = pista.track;
  var lineas = obj.cues;

var lista = "";
  for (var f = 0; f < lineas.length; f++) {
    lista += lineas[f].text + "<br>   }
  info.innerHTML = lista;
  }
  window.addEventListener("load", iniciar);
</script>
```

La nueva función iniciar() del Listado 8-24 accede a cada cue usando un

bucle **for**. Dentro del bucle, los valores del array son agregados a la variable **lista** junto con un elemento **
br>** para mostrar las cues una por línea, y luego todo el texto es insertado dentro del elemento **<aside>** para ser mostrado en pantalla.

Los objetos **TextTrackCue** incluyen propiedades con la información de cada cue. En nuestro ejemplo, mostramos el contenido de la propiedad **text**. La siguiente es una lista de las propiedades disponibles.

text—Esta propiedad retorna el texto de la cue.

startTime—Esta propiedad retorna el tiempo de inicio de la cue en segundos.

endTime—Esta propiedad retorna el tiempo de finalización de la cue en segundos.

vertical—Esta propiedad retorna el valor del parámetro **vertical**. Si el parámetro no fue definido, el valor retornado es una cadena de caracteres vacía.

line—Esta propiedad retorna el valor del parámetro **line**. Si el parámetro no fue definido, el valor por defecto es retornado.

position—Esta propiedad retorna el valor del parámetro **position**. Si el parámetro no fue especificado, el valor por defecto es retornado.

size—Esta propiedad retorna el valor del parámetro **size**. Si el parámetro no fue definido, el valor por defecto es retornado.

align—Esta propiedad retorna el valor del parámetro **align**. Si el parámetro no fue definido, el valor por defecto es retornado.

El siguiente código actualiza el ejemplo anterior para agregar los tiempos de inicio de cada cue.

Listado 8-25: Mostrando información acerca de las cues

```
<script>
function iniciar() {
  var info = document.getElementById("info");
  var pista = document.getElementById("pista");
  var obj = pista.track;
  var lineas = obj.cues;
```

```
var lista = "";
for (var f = 0; f < lineas.length; f++) {
  var linea = lineas[f];
  lista += linea.startTime + " - ";
  lista += linea.text + " < br > ";
  }
  info.innerHTML = lista;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
</script>
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del <u>Listado 8-23</u>. Suba los archivo a su servidor o muévalos a su servidor local y abra el documento en su navegador. Para trabajar con cues, reemplace la función **iniciar()** en el documento por la que quiere probar. Las cues y sus valores deberían ser mostrados del lado derecho del video.

Agregando Pistas

El objeto **TextTrack** que representa una pista no solo tiene propiedades sin también métodos con los que podemos crear nuevas pistas y cues desde JavaScript.

addTextTrack(tipo, etiqueta, idioma)—Este método crea una nueva pista para el medio y retorna el objeto TextTrack correspondiente. Los atributos son los valores de los atributo para la pista (solo tipo es obligatorio).
addCue(objeto)—Este método agrega una nueva cue a la pista. El atributo objeto es un objeto TextTrackCue retornado por el constructor VTTCue().
removeCue(objeto)—Este método remueve una cue de la pista. El atributo objeto es un objeto TextTrackCue retornado por el objeto TextTrack.

Para agregar cues a la pista, tenemos que proveer un objeto **TextTrackCue**. La API incluye un constructor para crear este objeto.

VTTCue(inicio, finalización, texto)—Este constructor retorna un objeto **TextTrackCue** para usar con el método **addCue**(). Los atributos representan los datos para la cue.

```
Listado 8-26: Agregando pistas y cues desde JavaScript
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Trabajando con Pistas</title>
 <script>
  function iniciar(){
   var linea:
   var lineas = [
     { start: 2.000, end: 7.000, text: "Bienvenido"},
     { start: 10.000, end: 15.000, text: "Este es un ejemplo"},
     { start: 15.001, end: 20.000, text: "de como agregar"},
     { start: 20.001, end: 25.000, text: "una nueva pista."},
     { start: 27.000, end: 30.000, text: "Hasta Luego!"},
   1:
   var video = document.getElementById("medio");
   var nuevapista = video.addTextTrack("subtitles");
   nuevapista.mode = "showing";
   for (var f = 0; f < lineas.length; <math>f++) {
    linea = new VTTCue(lineas[f].start, lineas[f].end, lineas[f].text);
    nuevapista.addCue(linea);
   video.play();
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <video id="medio" width="720" height="400" controls>
   <source src="trailer.mp4">
   <source src="trailer.ogg">
  </video>
 </section>
</body>
</html>
```

En el Listado 8-26, comenzamos la función **iniciar()** definiendo el array **cues** con cinco cues para nuestra pista. Las cues son declaradas como elementos del array. Cada cue es un objeto con las propiedades **start**, **end** y **text**. Los valores de los tiempos de inicio y finalización no usan la sintaxis del archivo WebVTT; en cambio tienen que ser declarados en segundos con números decimales.

Las cues pueden ser agregadas a una pista existente o a una nueva. En nuestro ejemplo, creamos una nueva pista de tipo **subtitles** usando el método **addTextTrack()**. También tenemos que declarar el modo (**mode**) de esta pista como **showing**, para pedirle al navegador que muestra la pista en la pantalla. Cuando la pista está lista, todas las cues del array **cues** son convertidas en objetos **TextTrackCue** y agregadas a la pista con el método **addCue()**.

Hágalo Usted Mismo: Actualice su documento con el código del Listado 8-26 y ábralo en su navegador. Debería ver la nueva pista sobre el video. Recuerde subir los archivos a su servidor o moverlos a su servidor local.

Capítulo 9 - API Stream

9.1 Capturando Medios

La API Stream nos permite acceder a las transmisiones de medios producidas por el dispositivo. Las transmisiones más comunes son las producidas por la cámara y el micrófono, pero esta API fue definida para proveer acceso a cualquier otra fuente que produce transmisiones de video o audio.

La API define el objeto **MediaStream** para referenciar las transmisiones de medios y el objeto **LocalMediaStream** para transmisiones generadas por dispositivos locales. Estos objetos tienen una entrada representada por el dispositivo y una salida representada por elementos como **video** y **audio**, y también otras APIs. Para obtener el objeto **LocalMediaStream** que representa una transmisión, la API incluye un objeto llamado **MediaDevices** que, entre otros, incluye el siguiente método.

getUserMedia(restricciones)—Este método solicita el permiso del usuario para acceder a la transmisión del video o audio y en respuesta genera un objeto **LocalMediaStream** que representa la transmisión. El atributo **restricciones** es un objeto con dos propiedades **video** y **audio** para indicar el tipo de medio a capturar.

El método **getUserMedia()** realiza una operación asíncrona, lo que significa que el método intentará acceder a la transmisión mientras el resto del código sigue siendo ejecutado. Para este propósito, el método retorna un objeto **Promise** con el que reportar el resultado. Este es un objeto específicamente diseñado para controlar operaciones asíncronas. El objeto incluye dos métodos con los que procesar la respuesta.

then(función)—Este método es ejecutado por una operación asíncrona en caso de éxito. Si la operación es exitosa, este método es llamado y la función especificada por el atributo es ejecutada.

catch(función)—Este método es ejecutado por una operación asíncrona en caso fallido. Si la operación falla, este método es llamado y la función especificado por el atributo es ejecutada.

Cuando una transmisión es accedida, el método **then()** envía a la función la referencia del objeto **LocalMediaStream** que representa la transmisión. Para mostrarla al usuario, tenemos que asignar este objeto a un elemento **video**> o **audio**>. Para este propósito, los objetos **Element** que representan estos elementos incluyen la siguiente propiedad.

srcObject—Esta propiedad declara o retorna el objeto **MediaStream** que representa la transmisión.

El dispositivo más común que podemos acceder para transmitir video es la cámara. El siguiente ejemplo ilustra cómo acceder a la cámara y mostrar la transmisión en la pantalla.

```
Listado 9-1: Accediendo a la cámara
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Stream</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var promesa = navigator.mediaDevices.getUserMedia({video: true});
   promesa.then(exito);
   promesa.catch(mostrarerror);
   function exito(transmission) {
    var video = document.getElementById("medio");
    video.srcObject = transmision;
    video.play();
   function mostrarerror(error) {
    console.log("Error: " + error.name);
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
```

```
<section>
  <video id="medio"></video>
  </section>
  </body>
  </html>
```

La función **iniciar()** del Listado 9-1 obtiene la transmisión desde la cámara usando el método **getUserMedia()**. Esto genera una solicitud para el usuario. Si el usuario permite a nuestra aplicación acceder a la cámara, el método **then()** del objeto **Promise** es llamado y la función **exito()** es ejecutada. Esta función recibe el objeto **LocalMediaStream** producido por el método **getUserMedia()** y lo asigna al elemento **<video>** en el documento por medio de la propiedad **srcObject**.

En caso de falla, el método **catch()** del objeto **Promise** es llamado y la función **mostrarerror()** es ejecutada. La función recibe un objeto con información acerca del error. El error más común es PermissionDeniedError, producido cuando el usuario deniega acceso al medio o el medio no está disponible por otras razones.

En este ejemplo no tuvimos que declarar el atributo **src** en el elemento <**video**> debido a que la fuente será la transmisión de video capturada por el código JavaScript, pero podríamos haber declarado los atributos **width** y **height** para cambiar el tamaño del video en la pantalla.

IMPORTANTE: El método **getUserMedia()** solo puede ser ejecutado desde un servidor y el servidor debe ser seguro, lo que significa que la aplicación no funcionará a menos que subamos los archivos a un servidor que utiliza el protocolo https. Si no posee un servidor seguro, puede probar los ejemplos en un servidor local instalado con una aplicación como MAMP (ver Capítulo 1).

Lo Básico: El objeto **MediaDevices** que provee el método **getUserMedia()** pertenece al objeto **Navigator** (vea el Capítulo 6). Cuando el navegador crea el objeto **Window**, almacena una referencia del objeto **Navigator** en una propiedad llamada **navigator** y el objeto **MediaDevices** en una propiedad llamada **mediaDevices**. Esta es la razón por la que en el ejemplo del Listado 9-1 usamos estas propiedades para llamar al método **getUserMedia()** (**navigator.mediaDevices.getUserMedia()**).

El Objeto MediaStreamTrack

Los objetos **MediaStream** (y por lo tanto los objetos **LocalMediaStream**) contienen objetos **MediaStreamTrack** que representan cada pista de medios (normalmente una para video y otra para audio). Los objetos **MediaStream** incluyen los siguientes métodos para obtener los objetos **MediaStreamTrack**.

getVideoTracks()—Este método retorna un array con objetos **MediaStreamTrack** que representan las pistas de video incluidas en la transmisión.

getAudioTracks()—Este método retorna un array con objetos **MediaStreamTrack** que representan las pistas de audio incluidas en la transmisión.

Los objetos **MediaStreamTrack** retornados por estos métodos incluyen propiedades y métodos para obtener información y controlar la pista de video o audio. Los siguientes son los más usados.

enabled—Esta propiedad retorna **true** o **false** de acuerdo al estado de la pista. Si la pista aún se encuentra asociada a la fuente, el valor es **true**.

kind—Esta propiedad retorna el tipo de fuente que la pista representa. Los valores disponibles son **audio** y **video**.

label—Esta propiedad retorna el nombre de la fuente de la pista.

stop()—Este método detiene la pista.

Si queremos colectar información acerca de la transmisión, tenemos que obtener la transmisión con el método **getUserMedia()** como hicimos en el ejemplo anterior, obtener referencias a las pistas con el método **getVideoTracks()**, y luego leer los valores de la pista retornada.

Listado 9-2: Mostrando información de la transmisión

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>API Stream</title>
```

```
<style>
  section {
   float: left;
 </style>
 <script>
  function iniciar() {
   var promesa = navigator.mediaDevices.getUserMedia({video: true});
   promesa.then(exito);
   promesa.catch(mostrarerror);
   function exito(transmission) {
    var video = document.getElementById("video");
    video.srcObject = transmision;
    video.play();
    var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
    var pistasvideo = transmision.getVideoTracks();
    var pista = pistasvideo[0];
    var datos = "";
    datos += "<br > Habilitado: " + pista.enabled;
    datos += "<br > Tipo: " + pista.kind;
    datos += "<br > Dispositivo: " + pista.label;
    cajadatos.innerHTML = datos;
   function mostrarerror(error) {
    console.log("Error: " + error.name);
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <video id="video"></video>
 </section>
 <section id="cajadatos"></section>
</body>
</html>
```

El método **getVideoTracks()** del objeto **MediaStream** retorna un array. Debido a que la cámara contiene una sola pista de video, para obtener una referencia a esta pista tenemos que leer el elemento al índice **0** (la primera pista en la lista).

En el documento del Listado 9-2, usamos el mismo código del ejemplo anterior para acceder a la transmisión, pero esta vez la pista de la cámara es almacenada en la variable **pista**, y luego cada una de sus propiedades son mostradas en la pantalla.

IMPORTANTE: Las pistas mencionadas aquí son pistas de video o audio. Estos tipos de pistas no tienen nada que ver con las pistas de subtítulos estudiadas en el Capítulo 8.

Una vez que obtenemos la pista, podemos detenerla con el método **stop()**. En el siguiente ejemplo, agregamos un botón a la interface para detener la transmisión cuando es presionado por el usuario. El listener del evento **click** para el botón es solo agregado si es código es capaz de acceder a la cámara. En caso contrario, el botón no hace nada.

Listado 9-3: Deteniendo la transmisión

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Stream</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var promesa = navigator.mediaDevices.getUserMedia({video: true});
   promesa.then(exito);
   promesa.catch(mostrarerror);
  function exito(transmission) {
   var boton = document.getElementById("boton");
   boton.addEventListener("click", function() {
detenertransmision(transmision) });
   var video = document.getElementById("video");
   video.srcObject = transmision;
```

```
video.play();
  function mostrarerror(evento) {
   console.log("Error: " + error.name);
  function detenertransmision(transmision) {
   var pistasvideo = transmision.getVideoTracks();
   var pista = pistasvideo[0];
   pista.stop();
   alert("Transmisión Cancelada");
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <video id="video"></video>
 </section>
 <nav>
  <button type="boton" id="boton">Apagar</button>
 </nav>
</body>
</html>
```

Además de las propiedades y los métodos introducidos anteriormente, los objetos **MediaStreamTrack** también ofrecen eventos para informar el estado de la pista.

muted—Este evento es disparado cuando la pista no puede proveer datos.

unmuted—Este evento es disparado tan pronto como la pista comienza a proveer datos nuevamente.

ended—Este evento es disparado cuando la pista ya no puede proveer datos. Esto puede deberse a varias razones, desde el usuario negando acceso a la transmisión al uso del método **stop()**.

IMPORTANTE: Estos eventos están destinados a ser utilizados para controlar transmisiones remotas, un proceso que estudiaremos en el Capítulo 24.



Capítulo 10 - API Fullscreen

10.1 Aplicaciones Modernas

La Web se ha convertido en una plataforma multimedia y multipropósito en donde todo es posible. Con tantas nuevas aplicaciones, la palabra navegación ha perdido significado. Las herramientas incluidas en la ventana del navegador no solo ya no son necesarias en muchas circunstancias sino que a veces se interponen entre el usuario y la aplicación. Por esta razón, los navegadores incluyen la API Fullscreen.

Pantalla Completa

La API Fullscreen nos permite expandir cualquier elemento en el documento hasta ocupar la pantalla completa. Como resultado, la interface del navegador es ocultada, permitiendo al usuario enfocar su atención en nuestros videos, imágenes, aplicaciones o video juegos.

La API provee propiedades, métodos y eventos para llevar a un elemento al modo de pantalla completa, salir de ese modo, y obtener información del elemento y el documento que están participando del proceso.

fullscreenElement—Esta propiedad retorna una referencia al elemento que está siendo mostrado en pantalla completa. Si ningún elemento está en pantalla completa, la propiedad retorna el valor **null**.

fullscreenEnabled—Esta es una propiedad Booleana que retorna **true** cuando el documento puede activar la pantalla completa o **false** en caso contrario.

requestFullscreen()—Este método es aplicable a todo elemento en el documento. El método activa el modo de pantalla completa para el elemento.

exitFullscreen()—Este método es aplicable al documento. Si un elemento se encuentra en modo pantalla completa, este método cancela el modo y retorna el foco nuevamente a la ventana del navegador.

La API también ofrece los siguientes eventos.

fullscreenchange—Este evento es disparado por el documento cuando un elemento entra o sale del modo pantalla completa.

fullscreenerror—Este evento es disparado por el elemento en caso de falla (el modo pantalla completa no está disponible para ese elemento o para el documento).

El método **requestFullscreen()** y el evento **fullscreenerror** están asociados con los elementos en el documento, pero el resto de las propiedades, métodos y eventos son parte del objeto **Document** y por lo tanto son accesibles desde la propiedad **document**.

*Listado 10-1: Llevando al elemento <*video> a pantalla completa

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Pantalla Completa</title>
 <script>
  var video;
  function iniciar() {
   video = document.getElementById("medio");
   video.addEventListener("click", expandir);
  function expandir() {
   if (!document.webkitFullscreenElement) {
    video.webkitRequestFullscreen();
    video.play();
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <video id="medio" width="720" height="400" poster="poster.jpg">
   <source src="trailer.mp4">
   <source src="trailer.ogg">
  </video>
```

```
</section>
</body>
</html>
```

La función **iniciar()** del Listado 10-1 agrega un listener para el evento **click** al elemento **<video>**. Como resultado, la función **expandir()** es ejecutada cada vez que el usuario hace clic en el video. En esta función, usamos la propiedad **fullscreenElement** para detectar si un elemento ya se encuentra en pantalla completa o no, y si no, el video es llevado a pantalla completa con el método **requestFullscreen()**. Al mismo tiempo, el video es reproducido con el método **play()**.

IMPORTANTE: Esta es una API experimental. Las propiedades, métodos y eventos tiene que ser declarados con prefijos hasta que la especificación final sea implementada. En el caso de Google Chrome, en lugar de los nombres originales tenemos que declarar **webkitRequestFullscreen()**, **webkitFullscreen()**, **webkitfullscreenchange**, **webkitfullscreenerror** y **webkitFullscreenElement**. Para Mozilla Firefox, los nombres son **mozRequestFullScreen()**, **mozCancelFullScreen()**, **mozfullscreenchange**, **mozfullscreenerror** y **mozFullScreenElement**.

Estilos Pantalla Completa

Los navegadores ajustan las dimensiones del elemento **<video>** al tamaño de la pantalla automáticamente, pero para otros elementos las dimensiones originales son preservadas y el espacio libre en pantalla es llenado con un fondo negro. Por esta razón, CSS incluye una pseudo-clase llamada **:full-screen** para modificar los estilos de un elemento cuando es llevado a pantalla completa.

IMPORTANTE: La última especificación declara esta pseudo-clase con el nombre sin el guion (**:fullscreen**), pero, al momento de escribir estas líneas, navegadores como Mozilla Firefox y Google Chrome solo han implementado la especificación anterior que trabaja con el nombre mencionado en este capítulo (**:full-screen**). También debemos recordar agregar el correspondiente prefijo (**:-webkit-full-screen**, **:-moz-full-screen**, etc.).

Listado 10-2: Llevando a cualquier elemento a pantalla completa <!DOCTYPE html>

```
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Pantalla Completa</title>
 <style>
  #reproductor:-webkit-full-screen, #reproductor:-webkit-full-screen
#medio {
   width: 100%;
   height: 100%;
  }
 </style>
 <script>
  var video, reproductor;
  function iniciar() {
   video = document.getElementById("medio");
   reproductor = document.getElementById("reproductor");
   reproductor.addEventListener("click", expandir);
  function expandir() {
   if (!document.webkitFullscreenElement) {
    reproductor.webkitRequestFullscreen();
    video.play();
   } else {
    document.webkitExitFullscreen();
    video.pause();
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section id="reproductor">
  <video id="medio" width="720" height="400" poster="poster.jpg">
   <source src="trailer.mp4">
   <source src="trailer.ogg">
  </video>
 </section>
</body>
</html>
```

En el Listado 10-2, llevamos al elemento **section** y su contenido a pantalla completa. La función **expandir()** es modificada para poder activar y desactivar el modo pantalla completa para este elemento. Como en el ejemplo anterior, el video es reproducido cuando está en modo pantalla completa, pero ahora es pausado cuando el modo es cancelado.

Estas mejoras son insuficientes para transformar nuestro reproductor en una aplicación de pantalla completa. En el modo pantalla completa, el nuevo contenedor del elemento es la pantalla, pero las dimensiones originales y los estilos de los elementos **section**> y **video**> no son modificados. Usando la pseudo-clase **:full-screen**, cambiamos los valores de las propiedades **width** y **height** de estos elementos al 100%, igualando las dimensiones del contenedor. Ahora los elementos ocupan la pantalla completa y se adaptan efectivamente a este modo.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML para probar los ejemplos de este capítulo. Una vez que el documento es abierto en el navegador, haga clic en el video para activar el modo pantalla completa y haga clic nuevamente para desactivarlo.

Capítulo 11 - API Canvas

11.1 Gráficos

En la introducción de este libro, discutimos sobre cómo HTML5 reemplaza tecnologías complementarias como Flash. Había al menos dos temas importantes que considerar para lograr que la Web se independice de tecnologías de terceros: procesamiento de video y generación de gráficos. El elemento **video** y las APIs estudiadas en capítulos anteriores cubren este aspecto de forma eficiente, pero no contribuyen con la parte gráfica. Para cubrir este aspecto, los navegadores incluyen la API Canvas. Esta API nos permite dibujar, presentar gráficos, animar y procesar imágenes y texto, y trabaja junto con el resto de las APIs para crear aplicaciones completas e incluso video juegos en 2D y 3D para la Web.

El Lienzo

La API Canvas solo puede dibujar en un área en el documento que fue designada para ese propósito. Para definir esa área, HTML incluye el siguiente elemento.

<canvas>—Este elemento crea un área para dibujo. Debe incluir los atributos **width** y **height** para determinar las dimensiones del área.

El elemento **<canvas>** genera un espacio rectangular vacío en la página en el cual será mostrado el resultado de los método provistos por la API. El elemento produce un espacio en blanco, como un elemento **<div>** vacío, pero para un propósito completamente diferente. El siguiente ejemplo demuestra cómo incluir este elemento en nuestro documento.

```
</head>
<body>
<section id="cajacanvas">
        <canvas id="canvas" width="500" height="300"></canvas>
        </section>
        </body>
        </html>
```

El Contexto

El propósito del elemento **<canvas**> es crear una caja vacía en la pantalla. Para dibujar algo en el lienzo, tenemos que crear un contexto con el siguiente método.

getContext(tipo)—Este método genera un contexto de dibujo en el lienzo. Acepta dos valores: **2d** (espacio en dos dimensiones) y **webgl** (espacio en tres dimensiones).

El método **getContext()** es el primer método que tenemos que llamar para preparar el elemento **<canvas>** para trabajar. El resto de la API es aplicada a través del objeto retornado por este método.

```
Listado 11-2: Obteniendo el contexto de dibujo para el lienzo
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el Listado 11-2, una referencia al elemento **<canvas>** es almacenada en la variable **elemento** y el contexto 2D es obtenido por el método **getContext()**. El contexto de dibujo 2D del lienzo retornado por este objeto es una grilla de píxeles listados en filas y columnas desde arriba hacia abajo y de izquierda a derecha, con su origen (el pixel 0, 0) ubicado en la esquina superior izquierda.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 11-1. Cree un archivo llamado canvas.js y copie cada código JavaScript presentado desde el Listado 11-2 en su interior. Cada ejemplo en este capítulo es independiente y reemplaza al anterior. Todas las imágenes

utilizadas en este capítulo están disponibles en nuestro sitio web.

Lo Básico: Actualmente, el contexto **2d** se encuentra disponible en todos los navegadores compatibles con HTML5, mientras que **webgl** es solo aplicable en navegadores que han implementado y activado la librería WebGL para la generación de gráficos en 3D. Estudiaremos WebGL en el próximo capítulo.

11.2 Dibujando

Luego de preparar el elemento **<canvas>** y su contexto, finalmente podemos comenzar a crear y manipular gráficos. La lista de herramientas provistas por la API con este propósito es extensa, permitiendo la generación de múltiples objetos y efectos, desde formas simples hasta texto, sombras o transformaciones complejas. En esta sección del capítulo, vamos a estudiar estos métodos uno por uno.

Rectángulos

Generalmente, los desarrolladores deben preparar la figura a ser dibujada antes de enviarla al contexto (como veremos pronto), pero la API incluye algunos métodos que nos permiten dibujar directamente en el lienzo.

fillRect(x, y, ancho, altura)—Este método dibuja un rectángulo sólido. La esquina superior izquierda es localizada en la posición especificada por los atributos x e y. Los atributos **ancho** y **altura** declaran el tamaño del rectángulo.

strokeRect(x, y, ancho, altura)—Este método es similar al método anterior, pero dibuja un rectángulo vacío (solo el contorno).

clearRect(x, y, ancho, altura)—Este método es usado para extraer píxeles del área especificada por sus atributos. Es como un borrador rectangular.

Dibujar rectángulos es simple; solo tenemos que llamar el método en el contexto, y la figura es mostrada en el lienzo de inmediato.

Listado 11-3: Dibujando rectángulos function iniciar() { var elemento = document.getElementById("canvas"); var canvas = elemento.getContext("2d"); canvas.strokeRect(100, 100, 120, 120); canvas.fillRect(110, 110, 100, 100); canvas.clearRect(120, 120, 80, 80); } window.addEventListener("load", iniciar);

El el ejemplo del Listado 11-3, el contexto es asignado a la variable **canvas** y desde esta referencia llamamos a los métodos de dibujo. El primer método, **strokeRect(100, 100, 120, 120)**, dibuja un cuadrado vacío con la esquina superior izquierda en la ubicación **100,100** y un tamaño de 120 píxeles. El segundo método, **fillRect(110, 110, 100, 100)**, dibuja un cuadrado sólido, esta vez comenzando en la posición **110,110** del lienzo. Y finalmente, con el último método, **clearRect(120, 120, 80, 80)**, un cuadrado de 80 píxeles es removido del centro del cuadrado anterior.

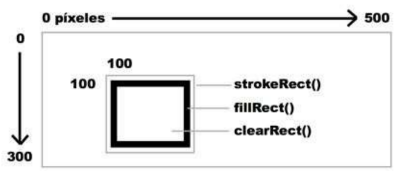


Figura 11-1: Rectángulos en el lienzo

La Figura 11-1 es una representación de lo que veremos luego de ejecutar el código del Listado 11-3. El elemento **canvas** es presentado como una grilla de píxeles con su origen en la esquina superior izquierda y un tamaño especificado por sus atributos. Los rectángulos son dibujados en el lienzo en la posición declarada por los atributos **x** e **y** y uno sobre otro de acuerdo al orden en el código. El primero en aparecer en el código es dibujado primero, el segundo es dibujado sobre éste, y así sucesivamente (existe una propiedad que nos permite determinar cómo las figuras son dibujadas, pero la estudiaremos más adelante).

Colores

Hasta el momento hemos usado el color por defecto, negro, pero podemos especificar el color que queremos usando la sintaxis de CSS y las siguientes propiedades.

strokeStyle—Esta propiedad declara el color de las líneas de la figura. **fillStyle**—Esta propiedad declara el color del interior de la figura. **globalAlpha**—Esta propiedad no es para establecer el color sino la

transparencia. La propiedad declara transparencia para todas las figuras dibujada en el lienzo. Los valores posibles van de 0.0 (completamente opaco) a 1.0 (completamente transparente).

Los colores son definidos con los mismos valores que usamos en CSS entre comillas.

```
Listado 11-4: Cambiando colores
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.fillStyle = "#000099";
  canvas.strokeStyle = "#990000";

  canvas.strokeRect(100, 100, 120, 120);
  canvas.fillRect(110, 110, 100, 100);
  canvas.clearRect(120, 120, 80, 80);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Los colores en el Listado 11-4 son declarados usando números hexadecimales, pero también podemos usar funciones como **rgb()** e incluso declarar transparencia con la función **rgba()**. Estas funciones también tienen que ser declaradas entre comillas, como en **strokeStyle** = "**rgba(255, 165, 0, 1)**". Cuando un nuevo color es especificado, se vuelve el color por defecto para el resto de los dibujos.

Gradientes

Los gradientes son una parte esencial de toda aplicación de dibujo, y la API Canvas no es una excepción. Al igual que en CSS, los gradientes en el lienzo pueden ser lineales o radiales, y podemos indicar límites para combinar colores.

createLinearGradient(x1, y1, x2, y2**)**—Este método crea un objeto que representa un gradiente lineal que podemos aplicar al lienzo.

createRadialGradient(x1, y1, r1, x2, y2, r2)—Este método crea un objeto que representa un gradiente radial que es aplicado al lienzo usando dos

círculos. Los valores representan la posición del centro de cada círculo y sus radios.

addColorStop(posición, color)—Este método especifica los colores usados para crear el gradiente. El atributo **posición** es un valor entre 0.0 y 1.0 que determina dónde comienza la degradación del color.

El siguiente ejemplo ilustra cómo aplicar un gradiente lineal a nuestro lienzo.

```
Listado 11-5: Aplicando un gradiente lineal al lienzo
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  var gradiente = canvas.createLinearGradient(0, 0, 10, 100);
  gradiente.addColorStop(0.5, "#00AAFF");
  gradiente.addColorStop(1, "#000000");
  canvas.fillStyle = gradiente;

  canvas.fillRect(10, 10, 100, 100);
  canvas.fillRect(150, 10, 200, 100);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el Listado 11-5, creamos el objeto del gradiente desde la posición **0,0** a **10,100**, produciendo una leve inclinación a la izquierda. Los colores son declarados por métodos **addColorStop()**, y el gradiente final es aplicado con la propiedad **fillStyle**, como lo haríamos con un color.

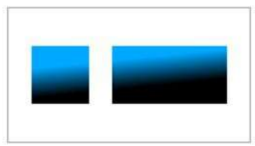


Figura 11-2: Gradiente lineal para el lienzo

Las posiciones del gradiente son relativas al lienzo, no a las figuras que queremos afectar. Como resultado, si movemos los rectángulos a una nueva

posición en el lienzo, el gradiente de estos rectángulos cambia.

Hágalo Usted Mismo: El gradiente radial es similar al de CSS. Intente reemplazar el gradiente lineal en el código del Listado 11-5 por un gradiente radial usando una instrucción como **createRadialGradient(0, 0, 30, 0, 0, 300)**. También puede experimentar con la ubicación de los rectángulos para ver cómo el gradiente es aplicado.

Trazados

Los métodos estudiados hasta el momento dibujan directamente en el lienzo, pero este no es el procedimiento estándar. Cuando tenemos que dibujar figuras complejas, primero debemos procesar las figuras e imágenes y luego enviar el resultado al contexto para que sea dibujado. Para este propósito, la API Canvas introduce varios métodos que nos permiten generar trazados.

Un trazado es como un mapa que el lápiz tiene que seguir. Una vez que el trazado es determinado, tiene que ser enviado al contexto para ser dibujado. El trazado puede incluir diferentes tipos de líneas, como líneas rectas, arcos, rectángulos y otras, para crear figuras complejas. Los siguientes son los métodos necesarios para iniciar y cerrar un trazado.

beginPath()—Este método inicia un nuevo trazado.

closePath()—Este método cierra el trazado, generando una línea recta desde el último punto hasta el punto inicial. Puede ser omitido cuando queremos crear un trazado abierto o cuando usamos el método **fill()** para dibujar el trazado.

También contamos con tres métodos para dibujar el trazado en el lienzo.

stroke()—Este método dibuja el trazado como un contorno (sin relleno).

fill()—Este método dibuja el trazado como una figura sólida. Cuando usamos este método, no necesitamos cerrar el trazado con **closePath()**, es cerrado automáticamente con una línea recta desde el último punto hasta el punto inicial.

clip()—Este método declara una nueva área de recorte para el contexto. Cuando el contexto es inicializado, el área de recorte es toda el área ocupada por el lienzo. El método **clip()** cambia el área de recorte a una nueva forma, creando una máscara. Todo lo que cae fuera de la máscara no es dibujado.

Cada vez que queremos crear un trazado, tenemos que llamar al método **beginPath()**, como en el siguiente ejemplo.

```
Listado 11-6: Iniciando y cerrando un trazado
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

canvas.beginPath();
  // here goes the path
  canvas.stroke();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código del Listado 11-6 no crea ninguna figura, solo inicia el trazado y lo dibuja con el método **stroke()**, pero nada es dibujado porque aún no definimos el trazado. Los siguientes son los métodos disponibles para declarar el trazado y crear la figura.

moveTo(x, y**)**—Este método mueve el lápiz a una nueva posición. Nos permite comenzar o continuar el trazado desde puntos diferentes en la grilla, evitando líneas continuas.

lineTo(x, y)—Este método genera una línea recta desde la actual posición del lápiz a la declarada por los atributos x e y.

rect(x, y, ancho, altura)—Este método genera un rectángulo. A diferencia de los métodos estudiados anteriormente, el rectángulo generado por este método es parte del trazado (no es dibujado directamente en el lienzo). Los atributos cumplen la misma función que los demás métodos.

arc(x, y, radio, ángulo_inicial, ángulo_final, dirección)—Este método genera un arco o un círculo con el centro en las coordenadas indicadas por x e y y con un radio y ángulos declarados por el resto de los atributos. El último valor tiene que ser declarado como **true** o **false** para indicar la dirección (en dirección opuesta a las agujas del reloj o hacia el mismo lado, respectivamente).

quadraticCurveTo(cpx, cpy, x, y)—Este método genera una curva

Bézier cuadrática comenzando desde la posición actual del lápiz y finalizando en la posición declarada por los atributos **x** e **y**. Los atributos **cpx** y **cpy** definen el punto de control que le da forma a la curva.

bezierCurveTo(cp1x, cp1y, cp2x, cp2y, x, y)—Este método es similar al anterior pero agrega dos atributos más para generar una curva Bézier cúbica. El método genera dos puntos de control en la grilla declarados por los valores **cp1x**, **cp1y**, **cp2x** y **cp2y** para dar forma a la curva.

El siguiente código genera un trazado simple que ilustra cómo trabajar con estos métodos.

```
Listado 11-7: Creando un trazado
```

```
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.beginPath();
  canvas.moveTo(100, 100);
  canvas.lineTo(200, 200);
  canvas.lineTo(100, 200);
  canvas.stroke();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Siempre es recomendado declarar la posición inicial del lápiz inmediatamente después de iniciar el trazado. En el código del Listado 11-7, primero movemos el lápiz a la posición **100,100** y luego generamos una línea desde este punto hasta el punto **200,200**. La posición del lápiz ahora es **200,200**, y la siguiente línea es dibujada desde ese punto hasta el punto **100,200**. Finalmente, el trazado es dibujado como un contorno por el método **stroke()**.

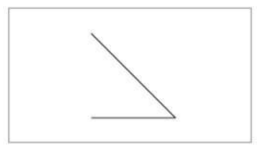


Figura 11-3: Trazado abierto

La Figura 11-3 muestra una representación del triángulo abierto producido por el código del Listado 11-7. Este triángulo puede ser cerrado o incluso rellenado usando diferentes métodos, como muestran los siguientes ejemplos.

Listado 11-8: Completando el triángulo

```
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.beginPath();
  canvas.moveTo(100, 100);
  canvas.lineTo(200, 200);
  canvas.lineTo(100, 200);

  canvas.closePath();
  canvas.stroke();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El método **closePath()** agrega una línea recta al trazado, desde el punto final al punto inicial, cerrando la figura.

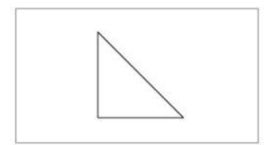


Figura 11-4: Trazado cerrado

Usando el método **stroke()** al final de nuestro trazado, dibujamos un triángulo vacío en el lienzo. Si queremos crear un triángulo sólido, tenemos que usar el método **fill()**.

```
Listado 11-9: Dibujando un triángulo sólido
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
```

```
var canvas = elemento.getContext("2d");
canvas.beginPath();
canvas.moveTo(100, 100);
canvas.lineTo(200, 200);
canvas.lineTo(100, 200);
canvas.fill();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Ahora, la figura en la pantalla es un triángulo sólido. El método **fill()** cierra el trazado automáticamente, y por lo tanto ya no tenemos que usar el método **closePath()**.



Figura 11-5: Triángulo sólido

Uno de los métodos que introducimos con anterioridad para dibujar un trazado en el lienzo fue **clip()**. Este método no dibuja nada, sino que crea una máscara con la forma del trazado para seleccionar lo que será dibujado y lo que no será dibujado. Todo lo que cae afuera de la máscara no es dibujado.

```
Listado 11-10: Usando un triángulo como máscara function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.beginPath();
  canvas.moveTo(100, 100);
  canvas.lineTo(200, 200);
  canvas.clip();
```

```
canvas.beginPath();
for (var f = 0; f < 300; f = f + 10) {
   canvas.moveTo(0, f);
   canvas.lineTo(500, f);
}
canvas.stroke();
}
window.addEventListener("load", iniciar);</pre>
```

Para mostrar como trabaja el método **clip()**, en el Listado 11-10 creamos un bucle **for** que genera líneas horizontales cada 10 píxeles. Las líneas van desde el lado izquierdo al lado derecho del lienzo, pero solo las partes de las líneas que caen dentro del triángulo son dibujadas.



Figura 11-6: Área de recorte

Ahora que sabemos cómo dibujar trazados, es hora de ver otras alternativas que tenemos para crear figuras. Hasta el momento, hemos aprendido cómo generar líneas rectas y figuras cuadradas. Para crear figuras circulares, la API ofrece tres métodos: **arc()**, **quadraticCurveTo()** y **bezierCurveTo()**. El primero es relativamente sencillo de usar y puede generar círculos completos o parciales, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Listado 11-11: Dibujando círculos con el método arc()
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.beginPath();
  canvas.arc(100, 100, 50, 0, Math.PI * 2, false);
  canvas.stroke();
}
```

window.addEventListener("load", iniciar);

En el método **arc()** del Listado 11-11 usamos el valor PI del objeto **Math** para especificar el ángulo. Eso es necesario debido a que este método usa radianes en lugar de grados. En radianes, el valor de PI representa 180 grados, y en consecuencia la fórmula **PI** × **2** multiplica PI por 2 obteniendo un ángulo de 360 grados.

Este ejemplo genera un arco con el centro en el punto **100,100** y un radio de 50 píxeles, comenzando a los **0** grados y terminando a los **Math.PI * 2** grados, lo cual representa un círculo completo.

Si necesitamos calcular el valor en radianes desde grados, tenemos que usar la fórmula: **Math.PI** / **180** × **grados**, como en el siguiente ejemplo.

```
Listado 11-12: Dibujando un arco de 45 grados
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  var radianes = Math.PI / 180 * 45;

  canvas.beginPath();
  canvas.arc(100, 100, 50, 0, radianes, false);
  canvas.stroke();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Con el código del Listado 11-12 obtenemos un arco que cubre 45 grados de un círculo, pero si cambiamos el valor de la dirección a **true** en el método **arc()**, el arco es generado desde 0 grados a 315, creando un círculo abierto, como ilustra la Figura 11-7.

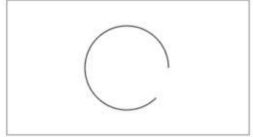


Figura 11-7: Semicírculo con el método arc()

Lo Básico: Si continúa trabajando con este trazado, el punto de inicio actual será el final del arco. Si no quiere comenzar en el final del arco, tendrá que usar el método **moveTo()** para cambiar la posición del lápiz. Sin embargo, si la siguiente figura es otro arco, debe recordar que el método **moveTo()** mueve el lápiz virtual al punto en el cual el círculo comienza a ser dibujado, no al centro del círculo.

Además de **arc()**, tenemos otros dos métodos para dibujar curvas complejas. El método **quadraticCurveTo()** genera una curva Bézier cuadrática, y el método **bezierCurveTo()** genera una curva Bézier cúbica. La diferencia entre estos métodos es que el primero tiene solo un punto de control mientras que el segundo tiene dos, generando diferentes curvas.

```
Listado 11-13: Creando curvas complejas
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.beginPath();
  canvas.moveTo(50, 50);
  canvas.quadraticCurveTo(100, 125, 50, 200);

  canvas.moveTo(250, 50);
  canvas.bezierCurveTo(200, 125, 300, 125, 250, 200);
  canvas.stroke();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Para crear una curva cuadrática en este ejemplo, movemos el lápiz virtual a la posición **50,50** y finalizamos la curva a la posición **50,200**. El punto de control de esta curva se encuentra en la posición **100,125**. La curva cúbica generada por el método **bezierCurveTo()** es un poco más complicada. Tenemos dos puntos de control para esta curva, el primero en la posición **200,125** y el segundo en la posición **300,125**. El resultado es ilustrado en la Figura 11-8.

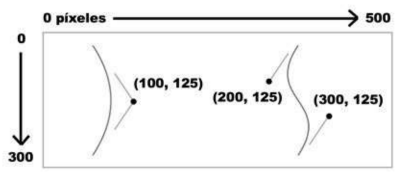


Figura 11-8: Representación de curvas Bézier y sus puntos de control en el lienzo

Los valores en la Figura 11-8 indican la posición de los puntos de control de ambas curvas. Moviendo estos puntos de control cambiamos la forma de la curva.

Hágalo Usted Mismo: Puede agregar todas las curvas que necesite para construir la figura. Intente cambiar los valores de los puntos de control en el Listado 11-13 para ver cómo afectan a las curvas. Construya formas más complejas combinando curvas y líneas para entender cómo un trazado es creado.

Líneas

Hasta este momento, hemos usado el mismo estilo de línea para dibujar en el lienzo. El ancho, los extremos, y otros aspectos de la línea pueden ser manipulados para obtener el tipo de línea exacto que necesitamos para nuestros dibujos. Para este propósito, la API incluye cuatro propiedades.

lineWidth—Esta propiedad determina el grosor de la línea. Por defecto, el valor es 1.0.

lineCap—Esta propiedad determina la forma de los extremos de la línea. Los valores disponibles son **butt**, **round**, y **square**.

lineJoin—Esta propiedad determina la forma de la conexión entre dos líneas. Los valores disponibles son **round**, **bevel** y **miter**.

miterLimit—Esta propiedad determina qué tan lejos se extenderán las conexiones de las líneas cuando la propiedad **lineJoin** es declarada con el valor **miter**.

Estas propiedades afectan el trazado completo. Cada vez que queremos cambiar las características de las líneas, tenemos que crear un nuevo trazado con nuevos valores.

```
Listado 11-14: Probando las propiedades para las líneas
function iniciar() {
 var elemento = document.getElementById("canvas");
 var canvas = elemento.getContext("2d");
 canvas.beginPath();
 canvas.arc(200, 150, 50, 0, Math.PI * 2, false);
 canvas.stroke();
 canvas.lineWidth = 10;
 canvas.lineCap = "round";
 canvas.beginPath();
 canvas.moveTo(230, 150);
 canvas.arc(200, 150, 30, 0, Math.PI, false);
 canvas.stroke();
 canvas.lineWidth = 5;
 canvas.lineJoin = "miter";
 canvas.beginPath();
 canvas.moveTo(195, 135);
 canvas.lineTo(215, 155);
 canvas.lineTo(195, 155);
 canvas.stroke();
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Comenzamos el dibujo en el ejemplo del Listado 11-14 definiendo un trazado para un círculo completo con las propiedades por defecto. Luego, usando la propiedad **lineWith**, cambiamos el grosor de la línea a **10** y declaramos la propiedad **lineCap** como **round**. Esto hace que el trazado sea grueso y con extremos redondeados, lo cual nos ayudará a crear una boca sonriente. Para crear el trazado, movemos el lápiz a la posición **230,150** y luego generamos un semicírculo. Finalmente, agregamos otro trazado con dos líneas para formar una figura similar a una nariz. Las líneas para este trazado tienen un grosor de **5** y

son unidas con la propiedad **lineJoin** y el valor **miter**. Esta propiedad hace que la nariz sea puntiaguda expandiendo los extremos de las esquinas hasta que alcanzan un punto en común.



Figura 11-9: Diferentes tipos de línea

Hágalo Usted Mismo: Experimente cambiando las líneas para la nariz modificando la propiedad **miterLimit** (por ejemplo, **miterLimit = 2**). Cambie el valor de la propiedad **lineJoin** a **round** o **bevel**. También puede modificar la forma de la boca probando diferentes valores para la propiedad **lineCap**.

Texto

Escribir texto en el lienzo es tan simple como definir unas pocas propiedades y llamar a los métodos apropiados. Contamos con tres propiedades para configurar el texto.

font—Esta propiedad declara el tipo de letra a ser usado para el texto. Acepta los mismos valores que la propiedad **font** de CSS.

textAlign—Esta propiedad alinea el texto horizontalmente. Los valores disponibles son **start**, **end**, **left**, **right** y **center**.

textBaseline—Esta propiedad es usada para alineamiento vertical. Declara diferentes posiciones para el texto (incluyendo texto Unicode). Los valores disponibles son **top**, **hanging**, **middle**, **alphabetic**, **ideographic**, y **bottom**.

Los siguientes son los métodos disponibles para dibujar el texto.

strokeText(texto, x, y)—Este método es similar al método para trazados. Dibuja el texto especificado como un contorno en las posiciones x e y. También puede incluir un cuarto valor para declarar el tamaño máximo. Si el texto es más largo que este valor, será encogido para caber dentro de ese

espacio.

fillText(texto, x, y)—Este método es similar al método previo, pero dibuja texto sólido (con relleno).

El siguiente ejemplo demuestra cómo dibujar un texto simple con un tipo de letra personalizado y en una posición específica en el lienzo.

```
Listado 11-15: Dibujando texto
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.font = "bold 24px verdana, sans-serif";
  canvas.textAlign = "start";
  canvas.fillText("Mi Mensaje", 100, 100);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Al igual que en CSS, la propiedad **font** puede recibir varios valores al mismo tiempo. En este ejemplo, usamos esta propiedad para definir el tipo de letra y su tamaño, y luego declaramos la propiedad **textAlign** para especificar que el texto debe comenzar a ser dibujado en la posición **100,100** (Si el valor de esta propiedad fuera **end**, por ejemplo, el texto hubiese terminado en la posición **100,100**). Finalmente, el método **fillText** dibuja un texto sólido en el lienzo.

Además de los métodos ya mencionados, la API provee otro método importante para trabajar con texto.

measureText(texto)—Este método retorna información acerca del tamaño del texto entre paréntesis.

El método **measureText()** puede resultar útil para calcular posiciones o incluso colisiones en animaciones, y también para combinar texto con otras figuras en el lienzo, como hacemos en el siguiente ejemplo.

```
Listado 11-16: Midiendo texto
```

```
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");
```

```
canvas.font = "bold 24px verdana, sans-serif";
canvas.textAlign = "start";
canvas.textBaseline = "bottom";
canvas.fillText("Mi Mensaje", 100, 124);

var tamano = canvas.measureText("Mi Mensaje");
canvas.strokeRect(100, 100, tamano.width, 24);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En este ejemplo, comenzamos con el mismo código del Listado 11-15, pero esta vez la propiedad **textBaseline** es declarada con el valor **bottom**, lo que significa que la parte más baja del texto estará ubicada en la posición **124**. De esta manera sabemos la posición vertical exacta del texto en el lienzo. A continuación, usando el método **measureText()** y la propiedad **width**, obtenemos el tamaño horizontal del texto. Con todas las medidas tomadas, ahora podemos dibujar un rectángulo que rodea al texto.



Figura 11-10: Trabajando con texto

Hágalo Usted Mismo: Usando el código del Listado 11-16, pruebe diferentes valores para las propiedades **textAlign** y **textBaseline**. Use el rectángulo como referencia para ver como trabajan. Escriba diferentes textos para ver cómo el rectángulo se adapta automáticamente a cada tamaño.

IMPORTANTE: El método **measureText()** retorna un objeto con varias propiedades. La propiedad **width** usada en nuestro ejemplo es solo una de ellas. Para obtener más información, lea la especificación de la API Canvas. El enlace se encuentra disponible en nuestro sitio web.

Sombras

Las sombras son, por supuesto, también una parte importante de la API Canvas. Podemos generar sombras para cada trazado, incluyendo textos. La API incluye cuatro propiedades para definir una sombra.

shadowColor—Esta propiedad declara el color de la sombra usando sintaxis CSS.

shadowOffsetX—Esta propiedad determina qué tan lejos estará la sombra del objeto en la dirección horizontal.

shadowOffsetY—Esta propiedad determina qué tan lejos estará la sombra del objeto en la dirección vertical.

shadowBlur—Esta propiedad produce un efecto de difuminado para la sombra.

Las propiedades deben ser definidas antes de que el trazado sea dibujado en el lienzo. El siguiente ejemplo genera una sombra para un texto.

```
Listado 11-17: Aplicando sombras a textos
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

canvas.shadowColor = "rgba(0, 0, 0, 0.5)";
  canvas.shadowOffsetX = 4;
  canvas.shadowOffsetY = 4;
  canvas.shadowBlur = 5;

canvas.font = "bold 50px verdana, sans-serif";
  canvas.fillText("Mi Mensaje", 100, 100);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

La sombra creada en el Listado 11-17 usa la función **rgba()** para obtener un color negro transparente. La sombra es desplazada 4 píxeles y tiene un difuminado de 5 píxeles.



Figura 11-11: Texto con sombra

Transformaciones

El lienzo puede ser transformado, afectando cómo las figuras serán dibujadas. Los siguientes son los métodos disponibles para realizar estas operaciones.

translate(x, y)—Este método es usado para mover el origen del lienzo.

rotate(ángulo)—Este método rota el lienzo alrededor del origen en los radianes especificados por el atributo.

scale(x, y**)**—Este método incrementa o disminuye las unidades en el lienzo, reduciendo o expandiendo todo lo dibujado en el mismo. La escala puede ser cambiada de forma independiente en los ejes horizontal y vertical usando los atributos x e y. Los valores pueden ser negativos, lo cual produce un efecto espejo. Por defecto, los valores son declarados como 1.0.

transform(m1, m2, m3, m4, dx, dy)—Este método aplica una nueva matriz sobre la actual para modificar las propiedades del lienzo.

setTransform(m1, m2, m3, m4, dx, dy**)**—Este método reinicia la matriz de transformación actual y declara una nueva a partir de los valores provistos por los atributos.

Todo lienzo tiene un punto 0, 0 (el origen) localizado en la esquina superior izquierda, y sus valores son incrementados en toda dirección dentro del lienzo (valores negativos determinan posiciones fuera del lienzo). El método **translate()** nos permite mover el origen a una nueva posición para usarlo como referencia para nuestros dibujos. En el siguiente ejemplo, movemos el origen varias veces para cambiar la posición de un texto.

Listado 11-18: Traduciendo, rotando y escalando function iniciar() {

```
var elemento = document.getElementById("canvas");
var canvas = elemento.getContext("2d");

canvas.font = "bold 20px verdana, sans-serif";
canvas.fillText("PRUEBA", 50, 20);

canvas.translate(50, 70);
canvas.rotate(Math.PI / 180 * 45);
canvas.fillText("PRUEBA", 0, 0);

canvas.translate(0, 100);
canvas.scale(2, 2);
canvas.fillText("PRUEBA", 0, 0);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el Listado 11-18, aplicamos los métodos **translate()**, **rotate()** y **scale()** al mismo texto. Primero, dibujamos un texto en el lienzo con el estado del lienzo por defecto. El texto aparece en la posición **50,20** con un tamaño de 20 píxeles. Usando **translate()**, el origen del lienzo es movido a la posición **50,70**, y el lienzo completo es rotado 45 grados con el método **rotate()**. En consecuencia, el siguiente texto es dibujado en el nuevo origen y con una inclinación de 45 grados. La transformaciones aplicadas al lienzo se vuelven los valores por defecto, por lo que para probar el método **scale()**, rotamos el lienzo de nuevo unos 45 a su posición original y desplazamos el origen hacia abajo unos 100 píxeles. Finalmente, la escala del lienzo es duplicada y otro texto es dibujado, esta vez al doble del tamaño del texto original.



Figura 11-12: Aplicando transformaciones

IMPORTANTE: Cada transformación es acumulativa. Si realizamos dos

transformaciones usando **scale()**, por ejemplo, el segundo método aplicará la escala usando el estado actual. Un método **scale(2,2)** luego de otro método **scale(2,2)** cuadruplicará la escala del lienzo. Esto se aplica a toda transformación, incluyendo los métodos que transforman la matriz, como veremos a continuación.

El lienzo tiene una matriz de valores que definen sus propiedades. Modificando esta matriz, podemos cambiar las características del lienzo. La API ofrece dos métodos con este propósito: **transform()** y **setTransform()**.

```
Listado 11-19: Transformaciones acumulativas de la matriz
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.transform(3, 0, 0, 1, 0, 0);
  canvas.font = "bold 20px verdana, sans-serif";
  canvas.fillText("PRUEBA", 20, 20);

  canvas.font = "bold 20px verdana, sans-serif";
  canvas.font = "bold 20px verdana, sans-serif";
  canvas.fillText("PRUEBA", 20, 20);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Como en el ejemplo anterior, en el Listado 11-19 aplicamos métodos de transformación al mismo texto para comparar efectos. Los valores por defecto de la matriz del lienzo son **1**, **0**, **0**, **1**, **0**, **0**. Cambiando el primer valor a **3** en la primera transformación, estiramos el lienzo en el eje horizontal. El texto dibujado luego de esta transformación es más ancho que el texto dibujado en condiciones normales.

Con la siguiente transformación en el código, el lienzo es estirado verticalmente cambiando el cuarto valor a **10** y preservando el resto. El resultado es ilustrado a continuación.



Figura 11-13: Modificando la matriz de transformación

Algo importante a tener en cuenta es que las transformaciones son aplicadas a la matriz establecida por la transformación anterior, por lo que el segundo texto mostrado por el código del Listado 11-19 es estirado horizontalmente y verticalmente, como ilustra la Figura 11-13. Para reiniciar la matriz y declarar nuevos valores de transformación, podemos usar el método **setTransform()**.

Estado

La acumulación de transformaciones hace que sea difícil retornar a una estado previo. En el código del Listado 11-18, por ejemplo, tuvimos que recordar el valor de la rotación para poder realizar una nueva rotación con la que deshacer las transformaciones anteriores. Considerando esta situación, la API Canvas provee dos métodos con los que podemos grabar y recuperar el estado del lienzo.

save()—Este método graba el estado del lienzo incluyendo las transformaciones aplicadas, los valores de las propiedades de estilos, y el área de recorte actual (el área creada por el método **clip()**).

restore()—Este método restaura el último estado del lienzo grabado.

Primero, tenemos que almacenar el estado que queremos preservar con el método **save()** y luego recuperarlo con el método **restore()**. Cualquier cambio realizado en el lienzo entre medio no afectará los dibujos una vez que el estado es restaurado.

```
Listado 11-20: Grabando y restaurando el estado del lienzo
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");
```

```
canvas.save();
canvas.translate(50, 70);
canvas.font = "bold 20px verdana, sans-serif";
canvas.fillText("PRUEBA1", 0, 30);
canvas.restore();
canvas.fillText("PRUEBA2", 0, 30);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Luego de ejecutar el código JavaScript del Listado 11-20, el texto "PRUEBA1" es dibujado en letras grandes al centro del lienzo y el texto "PRUEBA2" en un tamaño de letra más pequeño cerca del origen. Lo que hacemos en este ejemplo es grabar el estado del lienzo por defecto y luego declarar una nueva posición para el origen y estilos para el texto. Antes de dibujar el segundo texto en el lienzo, el estado original es restaurado. Debido a esto, el segundo texto es mostrado con los estilos por defecto, no con los que fueron declarados para el primer texto.

No importa cuántas transformaciones son realizadas en el lienzo, el estado retornará exactamente a la anterior condición cuando el método **restore()** es llamado.

La Propiedad GlobalCompositeOperation

Cuando hablamos acerca de los trazados, dijimos que existe una propiedad con la que podemos determinar cómo una figura es posicionada y combinada con figuras previas en el lienzo. Esa propiedad es **globalCompositeOperation** y su valor por defecto es **source-over**, lo cual significa que la nueva figura será dibujada sobre las que ya existen en el lienzo. Existen otros 11 valores disponibles.

source-in—Solo la parte de la nueva figura que se superpone a la figura en el lienzo es dibujada. El resto de la nueva figura y el resto de la figura en el lienzo se vuelven transparentes.

source-out—Solo la parte de la nueva figura que no se superpone a la figura en el lienzo es dibujada. El resto de la nueva figura y el resto de la figura en el lienzo se vuelven transparentes.

source-atop—Solo la parte de la nueva figura que se superpone a la figura

en el lienzo es dibujada. La figura en el lienzo es preservada, pero el resto de la nueva figura se vuelve transparente.

lighter—Ambas figuras son dibujadas, pero el color de las partes que se superponen es determinado sumando los valores de los colores.

xor—Ambas figuras son dibujadas, pero las partes que se superponen se vuelven transparentes.

destination-over—Este valor es el opuesto al valor por defecto (**source-over**). La nueva figura es dibujada debajo de las figuras existentes en el lienzo.

destination-in—Las partes de la figura en el lienzo que se superponen con la nueva figura son preservadas. El resto, incluyendo la nueva figura, se vuelven transparentes.

destination-out—Las partes de la figura en el lienzo que se superponen con la nueva figura son preservadas. El resto, incluyendo la nueva figura, se vuelven transparente.

destination-atop—La figura en el lienzo y la nueva figura son solo preservadas donde se superponen.

darker—Ambas figuras son dibujadas, pero el color de las partes que se superponen es determinado restando los valores de los colores.

copy—Solo la nueva figura es dibujada. La figura en el lienzo se vuelve transparente.

Como con la mayoría de las propiedades de la API, primero tenemos que definir la propiedad y luego dibujar el trazado en el lienzo.

```
Listado 11-21: Probando la propiedad globalCompositeOperation
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  canvas.fillStyle = "#6666666";
  canvas.fillRect(50, 100, 300, 80);

  canvas.globalCompositeOperation = "source-atop";

  canvas.fillStyle = "#DDDDDDD";
```

```
canvas.font = "bold 60px verdana, sans-serif";
canvas.textAlign = "center";
canvas.textBaseline = "middle";
canvas.fillText("PRUEBA", 200, 100);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Solo una representación visual de cada uno de los valores de la propiedad **globalCompositeOperation** puede ayudarnos a entender cómo funcionan. Esta es la razón por la que preparamos el ejemplo del Listado 11-21. Cuando este código es ejecutado, un rectángulo rojo es dibujado en el medio del lienzo, pero como resultado del valor **source-atop**, solo la parte del texto que se superpone al rectángulo es dibujada en la pantalla.



Figura 11-14: Aplicando globalCompositeOperation

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el valor **source-atop** con cualquiera de los otros valores disponibles para esta propiedad y compruebe el efecto en su navegador. Pruebe el código en diferentes navegadores.

11.3 Imágenes

La API Canvas sería inútil sin la capacidad de procesar imágenes, pero a pesar de la importancia de las imágenes, solo un método es requerido para dibujarlas en el lienzo. Sin embargo, existen tres versiones disponibles de este método las cuales producen diferentes resultados. Las siguientes son las posibles combinaciones.

drawImage(imagen, x, y)—Esta sintaxis es usada para dibujar una imagen en el lienzo en la posición especificada por los atributos x e y. El primer atributo es una referencia a la imagen, la cual puede ser una referencia a un elemento ****, un elemento **<video>**, u otro elemento **<canvas>**.

drawImage(imagen, x, y, ancho, altura)—Esta sintaxis nos permite escalar la imagen antes de dibujarla en el lienzo, cambiando su tamaño a los valores de los atributos **ancho** y **altura**.

drawImage(imagen, x1, y1, ancho1, altura1, x2, y2, ancho2, altura2)—Esta es la sintaxis más compleja. Incluye dos valores para cada parámetro. El propósito es poder cortar una parte de la imagen y luego dibujarla en el lienzo con un tamaño y posición personalizados. Los atributos **x1** e **y1** declaran la esquina superior izquierda de la parte de la imagen que será cortada, y los atributos **ancho1** y **altura1** indican su tamaño. El resto de los atributos (**x2**, **y2**, **ancho2** y **altura2**) declaran dónde la parte de la imagen será dibujada en el lienzo y su tamaño (el cual puede ser diferente del original).

En cada caso, el primer atributo es siempre una referencia a la imagen o un elemento de medios, incluyendo otro lienzo. No es posible usar una URL o cargar un archivo desde fuentes externas directamente con este método, primero tenemos que crear un elemento **img**> para cargar la imagen y luego llamar el método con una referencia a este elemento, como hacemos en el siguiente ejemplo.

```
Listado 11-22: Dibujando una imagen
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");
```

```
var imagen = document.createElement("img");
imagen.src = "nieve.jpg";
imagen.addEventListener("load", function() {
    canvas.drawImage(imagen, 20, 20);
    });
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código del Listado 11-22 carga una imagen y la dibuja en el lienzo. Debido a que el lienzo solo puede recibir imágenes que ya fueron descargadas, necesitamos controlar esta situación con el evento **load**. Luego de que la imagen es creada con el método **createElement()** y descargada, es dibujada en la posición **20**, **20** con el método **drawImage()**.



Figura 11-15: Imagen en el lienzo

El siguiente ejemplo ilustra cómo redimensionar una imagen agregando más atributos al método **drawImage()**.

```
Listado 11-23: Ajustando la imagen al tamaño del lienzo
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  var imagen = document.createElement("img");
  imagen.src = "nieve.jpg";
  imagen.addEventListener("load", function() {
    canvas.drawImage(imagen, 0, 0, elemento.width, elemento.height);
  });
```

window.addEventListener("load", iniciar);

En el Listado 11-23, el tamaño de la imagen es determinado por las propiedades **width** y **height** del elemento **<canvas>**, por lo que la imagen es estirada por el método hasta cubrir todo el lienzo.



Figura 11-16: Imagen estirada para cubrir el lienzo

El siguiente ejemplo implementa la sintaxis más compleja del método **drawImage()** para extraer un trozo de la imagen original y dibujarlo en el lienzo con un tamaño diferente.

```
Listado 11-24: Extrayendo, redimensionando y dibujando
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var canvas = elemento.getContext("2d");

  var imagen = document.createElement("img");
  imagen.src = "nieve.jpg";
  imagen.addEventListener("load", function() {
    canvas.drawImage(imagen, 135, 30, 50, 50, 0, 0, 300, 300);
  });
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En este ejemplo, tomamos un recuadro de la imagen original comenzando desde la posición **135,50**, y con un tamaño de **50,50** píxeles. El trozo de imagen es redimensionado a **300,300** píxeles y finalmente dibujado en el lienzo en la posición **0,0**.



Figura 11-17: Un trozo de la imagen en el lienzo

Patrones

Los patrones nos permiten agregar una textura a las figuras usando una imagen. El procedimiento es similar a los gradientes; el patrón es creado y luego aplicado al trazado como un color. El siguiente es el método incluido en la API para crear un patrón.

createPattern(imagen, tipo)—Este método crea y retorna un objeto que representa un patrón. El atributo **imagen** es una referencia a la imagen que queremos usar como patrón, y el atributo **tipo** determina su tipo. Los valores disponibles son **repeat**, **repeat-x**, **repeat-y**, y **no-repeat**.

Al igual que los gradientes, el objeto que representa al patrón debe ser creado primero y luego asignado a la propiedad **fillStyle** del lienzo.

Listado 11-25: Agregando un patrón a nuestros trazados

```
var canvas, imagen;
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  canvas = elemento.getContext("2d");
  imagen = document.createElement("img");
  imagen.src = "ladrillos.jpg";
  imagen.addEventListener("load", agregarpatron);
}
function agregarpatron() {
  var patron = canvas.createPattern(imagen, "repeat");
  canvas.fillStyle = patron;
  canvas.fillRect(0, 0, 500, 300);
```

```
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código del Listado 11-25 crea un rectángulo del tamaño del lienzo y lo rellena con un patrón usando la imagen ladrillos.jpg.

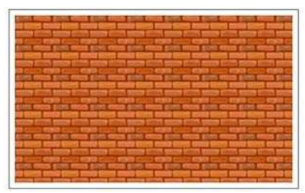


Figura 11-18: Patrón

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo canvas.js con el código del Listado 11-25. Descargue el archivo ladrillos.jpg desde nuestro sitio web y abra el documento del <u>Listado 11-1</u> en su navegador. Debería ver algo parecido a la Figura 11-18. Experimente con los diferentes valores disponibles para el método **createPattern()** y asigne el patrón a otras figuras.

Datos de Imagen

Anteriormente, explicamos que **drawImage()** era el único método disponible para dibujar una imagen en el lienzo, pero esto no es del todo correcto. También existen métodos para procesar imágenes que pueden dibujarlas en el lienzo; sin embargo, estos métodos trabajan con datos, no imágenes.

getImageData(x, y, ancho, altura)—Este método toma un rectángulo del lienzo del tamaño declarado por los atributos y lo convierte en datos. El método retorna un objeto con las propiedades **width**, **height** y **data**.

putImageData(datosimagen, x, y)—Este método convierte los datos declarados por el atributo **datosimagen** en una imagen y la dibuja en el lienzo en la posición especificada por los atributos x e y. Es lo opuesto de **getImageData()**.

Cada imagen puede ser descripta como una secuencia de números enteros que representan valores RGBA. Hay cuatro valores por cada píxel definiendo los colores rojo, verde, azul y alfa (transparencia). Esta información crea un array unidimensional que puede ser usado para generar una imagen. La posición de cada valor en el array es calculada con la fórmula (ancho \times 4 \times y) + (x \times 4) + n, donde n es un índice para los valores del pixel, comenzando por 0. La fórmula para el rojo es (ancho \times 4 \times y) + (x \times 4) + 0; para verde es (ancho \times 4 \times y) + (x \times 4) + 1; para el azul es (ancho \times 4 \times y) + (x \times 4) + 2; y para el valor alfa es (ancho \times 4 \times y) + (x \times 4) + 3. El siguiente ejemplo implementa estas fórmulas para crear el negativo de una imagen.

Listado 11-26: Generando el negativo de una imagen

```
var canvas, imagen;
function iniciar() {
 var elemento = document.getElementById("canvas");
 canvas = elemento.getContext("2d");
 imagen = document.createElement("img");
 imagen.src = "nieve.jpg";
 imagen.addEventListener("load", modimagen);
function modimagen() {
 canvas.drawImage(imagen, 0, 0);
 var info = canvas.getImageData(0, 0, 175, 262);
 var pos;
 for (var x = 0; x < 175; x++) {
  for (var y = 0; y < 262; y++) {
   pos = (info.width * 4 * y) + (x * 4);
   info.data[pos] = 255 - info.data[pos];
   info.data[pos+1] = 255 - info.data[pos+1];
   info.data[pos+2] = 255 - info.data[pos+2];
 canvas.putImageData(info, 0, 0);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

IMPORTANTE: Estos métodos presentan limitaciones para el acceso de origen cruzado. Los archivos de este ejemplo tiene que ser subidos a un

servidor o un servidor local para funcionar (incluyendo el archivo nieve.jpg que puede descargar desde nuestro sitio web). Estudiaremos el acceso de origen cruzado a continuación.

En el ejemplo del Listado 11-26, creamos una nueva función para procesar la imagen llamada **modimagen()**. Esta función dibuja la imagen en el lienzo en la posición **0,0** usando el método **drawImage()** y luego procesando los datos de la imagen pixel a pixel.

La imagen de nuestro ejemplo tiene 350 píxeles de ancho y 262 píxeles de alto. Usando el método **getImageData()** con los valores **0,0** para la esquina superior izquierda y **175,262** para las dimensiones horizontal y vertical, extraemos la mitad izquierda de la imagen original. Los datos obtenidos son almacenados en la variable **info** y luego procesados para lograr el efecto deseado.

Debido a que cada color es declarado por un valor entre 0 y 255 (un byte), el valor negativo es obtenido restando el valor original menos 255 con la fórmula **color = 255 - color**. Para llevar a cabo esta tarea por cada pixel de nuestra imagen, creamos dos bucles **for**, uno para las columnas y otro para las filas. El bucle **for** para los valores **x** va de 0 a 174 (el ancho de la parte de la imagen que extrajimos del lienzo), y el bucle **for** para los valores **y** va de 0 a 261 (el número total de pixeles verticales de la imagen que estamos procesando).

Luego de que cada pixel es procesado, los datos de la imagen en la variable **info** son insertados en el lienzo usando el método **putImageData()**. Esta nueva imagen es ubicada en la misma posición que la original, reemplazando la mitad izquierda con el negativo que acabamos de crear.



Figura 11-19: Imagen negativa

Origen Cruzado

Una aplicación de origen cruzado (cross-origin en Inglés) es una aplicación que está localizada en un domino y accede recursos de otro. Debido a cuestiones de seguridad, algunas APIs restringen el acceso de origen cruzado. En el caso de la API Canvas, ninguna información puede ser obtenida del elemento **<canvas>** luego de que una imagen de otro dominio fue dibujada.

Estas restricciones puede ser evitadas usando una tecnología llamada *CORS* (Cross-Origin Resource Sharing). CORS define un protocolo para servidores con el objetivo de compartir sus recursos con otros orígenes. El acceso de un origen a otro debe ser autorizado por el servidor. La autorización es hecha declarando en el servidor los orígenes (dominios) que tienen permitido acceder a los recursos. Esto es hecho en la cabecera enviada por el servidor que aloja el archivo que procesa la solicitud. Por ejemplo, si nuestra aplicación está localizada en el dominio www.domain1.com y accede recursos en el dominio www.domain2.com, este segundo servidor debe estar configurado para declarar el origen www.domain1.com como un origen válido para la solicitud.

CORS provee varias cabeceras a ser incluidas como parte de la cabecera HTTP enviada por el servidor, pero la única requerida es **Access-Control-Allow-Origin**. Esta cabecera indica qué orígenes (dominios) pueden acceder a los recursos del servidor. El carácter * puede ser declarado para permitir solicitudes desde cualquier origen.

IMPORTANTE: Su servidor debe estar configurado para enviar cabeceras HTTP CORS con cada solicitud para permitir a las aplicaciones acceder a sus archivos. Una manera fácil de lograrlo es agregar una nueva línea al archivo .htaccess. La mayoría de los servidores incluyen este archivo de configuración en el directorio raíz de todo sitio web. La sintaxis es **Header set CORS-Header value** (por ejemplo, **Header set Access-Control-Allow-Origin ***). Para mayor información sobre cómo agregar cabeceras HTTP a su servidor, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Agregar cabeceras HTTP a la configuración del servidor es solo uno de los pasos que tenemos que tomar para convertir a nuestro código en una aplicación de origen cruzado. También tenemos que declarar el recurso como un recurso de origen cruzado usando el atributo **crossOrigin**.

Listado 11-27: Habilitando el acceso de origen cruzado var canvas, imagen; function iniciar() {

```
var elemento = document.getElementById("canvas");
 canvas = elemento.getContext("2d");
 imagen = document.createElement("img");
 imagen.crossOrigin = "anonymous";
 imagen.src = "http://www.formasterminds.com/content/nieve.jpg";
 imagen.addEventListener("load", modimagen);
function modimagen() {
 canvas.drawImage(imagen, 0, 0);
 var info = canvas.getImageData(0, 0, 175, 262);
 var pos;
 for (var x = 0; x < 175; x++) {
  for (var y = 0; y < 262; y++) {
   pos = (info.width * 4 * y) + (x * 4);
   info.data[pos] = 255 - info.data[pos];
   info.data[pos+1] = 255 - info.data[pos+1];
   info.data[pos+2] = 255 - info.data[pos+2];
  }
 canvas.putImageData(info, 0, 0);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El atributo **crossOrigin** acepta dos valores: **anonymous** y **use-credentials**. El primer valor ignora las credenciales mientras que el segundo valor requiere que credenciales sean enviadas en la solicitud. Las credenciales son compartidas automáticamente por el cliente y el servidor usando cookies. Para poder usar credenciales, tenemos que incluir una segunda cabecera en el servidor llamada **Access-Control-Allow-Credentials** con el valor **true**.

En el Listado 11-27, solo una modificación fue realizada con respecto al ejemplo anterior: agregamos el atributo **crossOrigin** al elemento **img** para declarar la imagen como un recurso de origen cruzado. Ahora podemos ejecutar el código en nuestro ordenador y usar la imagen del servidor sin violar las políticas de un solo origen (las cabeceras CORS ya fueron agregadas al servidor www.formasterminds.com).

IMPORTANTE: El atributo **crossOrigin** tiene que ser declarado antes que

el atributo **src** para configurar la fuente como de origen cruzado. Por supuesto, el atributo también puede ser declarado en la etiqueta de apertura de los elementos ****, **<video>** y **<audio>**, como cualquier otro atributo HTML.

Extrayendo Datos

El método **getImageData()** estudiado anteriormente retorna un objeto que puede ser procesado a través de sus propiedades (**width**, **height**, y **data**) o utilizado como tal por el método **putImageData()**. El propósito de estos métodos es el de ofrecer acceso al contenido del lienzo y retornar los datos al mismo u otro lienzo luego de ser procesados. Pero a veces esta información puede ser requerida para otros propósitos, como asignarlos como la fuente de un elemento **img**, enviarlos al servidor, o almacenarlos en una base de datos. La API Canvas incluye los siguientes métodos para obtener el contenido del lienzo en un formato de datos que podemos usar para realizar estas tareas.

toDataURL(tipo)—Este método retorna datos en formato data:url conteniendo una representación del contenido del lienzo en el formato de imagen especificado por el atributo **tipo** y una resolución de 96 dpi. Si el tipo no es declarado, los datos son retornados en el formato PNG. Los posibles valores para el atributo son **image/jpeg** e **image/png**.

toBlob(función, tipo)—Este método retorna un objeto con un blob conteniendo una representación del contenido del lienzo en el formato especificado por el atributo **tipo** y una resolución de 96 dpi. El primer atributo es la función a cargo de procesar el objeto. Si el tipo no es declarado, el blob es retornado en el formato PNG. Los posibles valores para el atributo son **image/jpeg** e **image/png**.

El siguiente documento agrega una caja al lado del elemento **<canvas>** para mostrar la imagen producida a partir el contenido del lienzo.

```
Listado 11-28: Creando un documento para mostrar una imagen con el contenido del lienzo
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>API Canvas</title>
```

```
<style>
  #cajacanvas, #cajadatos {
   float: left;
   width: 400px;
   height: 300px;
   padding: 10px;
   margin: 10px;
   border: 1px solid;
  .recuperar {
   clear: both;
 </style>
 <script src="canvas.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajacanvas">
  <canvas id="canvas" width="400" height="300"></canvas>
 </section>
 <section id="cajadatos"></section>
 <div class="recuperar"></div>
</body>
</html>
```

El código para este ejemplo dibuja una imagen en el lienzo, extrae el contenido, y genera un elemento **img** para mostrarlo en la pantalla.

Listado 11-29: Creando una imagen con el contenido del lienzo

```
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  var ancho = elemento.width;
  var altura = elemento.height;
  elemento.addEventListener("click", copiarimagen);

  var canvas = elemento.getContext("2d");
  canvas.beginPath();
  canvas.arc(ancho / 2, altura / 2, 150, 0, Math.PI * 2, false);
  canvas.clip();
```

```
var imagen = document.createElement("img");
imagen.src = "nieve.jpg";
imagen.addEventListener("load", function() {
   canvas.drawImage(imagen, 0, 0, ancho, altura);
});
}
function copiarimagen() {
   var elemento = document.getElementById("canvas");
   var datos = elemento.toDataURL();

   var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   cajadatos.innerHTML = '<img src='" + datos + "'>';
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código del Listado 11-29 crea un área de recorte circular y luego dibuja una imagen en el lienzo. El efecto genera una imagen circular, como la de un retrato. Cuando el usuario hace clic en el lienzo, extraemos esta imagen del lienzo con el método **toDataURL()** y usamos los datos retornados por el método como la fuente de un nuevo elemento ****. El elemento procesa los datos y muestra la imagen en la pantalla.





Figura 11-20: Imagen creada desde el contenido del lienzo

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 11-28 y un archivo JavaScript llamado canvas.js con el código del Listado 11-29. Suba los archivos, incluido el archivo nieve.jpg, a su servidor o servidor local y abra el documento en su navegador. Haga clic en el lienzo para extraer el contenido y mostrar la imagen en la caja de la derecha.

Lo Básico: Data:url y blobs son dos formatos de distribución de datos

diferentes. El formato data:url es oficialmente llamado *Data URI Scheme*. Este formato es simplemente una cadena de texto representando los datos necesarios para recrear el recurso y por lo tanto puede ser usado como fuente de elementos HTML, como lo demuestra el ejemplo del Listado 11-29. Los blobs, por otro lado, son bloques conteniendo datos crudos. Estudiaremos blobs en el Capítulo 16.

11.4 Animaciones

No existe ningún método que nos ayuda a animar figuras en el lienzo, y no hay ningún procedimiento predeterminado para hacerlo. Simplemente tenemos que borrar el área del lienzo que queremos animar, dibujar las figuras en esa área, y repetir el proceso una y otra vez. Una vez que las figuras son dibujadas, no pueden ser movidas, y solo podemos construir una animación borrando el área y dibujando las figuras nuevamente en una posición diferente. Por esta razón, en juegos o aplicaciones que contienen una cantidad importante de figuras a animar, es mejor usar imágenes en lugar de figuras construidas con trazados complejos (por ejemplo, juegos usan imágenes PNG).

Animaciones Simples

Existen varias técnicas para crear animaciones; algunas son simples y otras más complejas, dependiendo de la aplicación. En el siguiente ejemplo, vamos a implementar una técnica de animación básica usando el método **clearRect()** introducido anteriormente para borrar el lienzo y dibujar nuevamente las figuras (el código asume que estamos usando el documento del <u>Listado 11-1</u> con un elemento **<canvas>** de 500 píxeles por 300 píxeles).

```
Listado 11-30: Creando una animación
```

```
var canvas;
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  canvas = elemento.getContext("2d");
  window.addEventListener("mousemove", animacion);
}
function animacion(evento) {
  canvas.clearRect(0, 0, 500, 300);

  var xraton = evento.clientX;
  var yraton = evento.clientY;
  var xcentro = 220;
  var ycentro = 150;
  var ang = Math.atan2(xraton - xcentro, yraton - ycentro);
  var x = xcentro + Math.round(Math.sin(ang) * 10);
  var y = ycentro + Math.round(Math.cos(ang) * 10);
```

```
canvas.beginPath();
canvas.arc(xcentro, ycentro, 20, 0, Math.PI * 2, false);
canvas.moveTo(xcentro + 70, 150);
canvas.arc(xcentro + 50, 150, 20, 0, Math.PI * 2, false);
canvas.stroke();

canvas.beginPath();
canvas.moveTo(x + 10, y);
canvas.arc(x, y, 10, 0, Math.PI * 2, false);
canvas.moveTo(x + 60, y);
canvas.arc(x + 50, y, 10, 0, Math.PI * 2, false);
canvas.fill();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Esta animación se trata de un par de ojos que miran al puntero del ratón todo el tiempo. Para mover los ojos, tenemos que actualizar sus posiciones cada vez que el ratón es desplazado. Esto lo logramos detectando la posición del ratón en la ventana con el evento **mousemove**. Cada vez que el evento es disparado, la función **animacion()** es llamada. Esta función limpia el lienzo con la instrucción **clearRect(0, 0, 500, 300)** y luego inicializa las variables. La posición del ratón es capturada por las propiedades **clientX** y **clientY** y las coordenadas del primer ojo son almacenadas en las variables **xcentro** y **ycentro**.

Luego de obtener los valores iniciales, es hora de calcular el resto de los valores. Usando la posición del ratón y el centro del ojo izquierdo, calculamos el ángulo de la línea invisible que va desde un punto a otro usando el método **atan2()** del objeto **Math** (ver Capítulo 6). Este ángulo es usado para calcular el punto al centro del iris con la fórmula **xcentro** + **Math.round(Math.sin(ang)** × **10)**. El número **10** en la fórmula representa la distancia desde el centro del ojo al centro del iris (el iris no se ubica en el centro del ojo, sino cerca del borde).

Con estos valores, podemos comenzar a dibujar los ojos en el lienzo. El primer trazado son dos círculos representando los ojos. El método **arc()** para el ojo izquierdo es posicionado con los valores de **xcentro** e **ycentro**, y el círculo para el ojo derecho es generado 50 píxeles hacia la derecha usando la instrucción **arc(xcentro + 50, 150, 20, 0, Math.PI * 2, false)**.

La animación es creada por el segundo trazado. Este trazado usa las variables **x** e **y** con la posición calculada anteriormente a partir del ángulo. Ambos irises son dibujados como círculos sólidos de color negro usando el método **fill()**.

El proceso es repetido y los valores recalculados cada vez que el evento **mousemove** es disparado (cada vez que el usuario mueve el ratón).



Figura 11-21: Animación simple

Hágalo Usted Mismo: Copie el código del Listado 11-30 dentro del archivo JavaScript llamado canvas.js y abra el documento del <u>Listado 11-1</u> en su navegador. Mueva el ratón alrededor de los círculos. Debería ver los ojos moverse siguiendo al puntero.

IMPORTANTE: En este ejemplo, la distancia fue calculada sin tener en cuenta la posición del lienzo en la pantalla. Esto se debe a que el elemento <**canvas**> en el documento del <u>Listado 11-1</u> fue creado en la esquina superior izquierda de la página y por lo tanto el origen del lienzo es el mismo que el origen del documento. Para mayor información sobre las propiedades **clientX** y **clientY**, vea el Capítulo 6.

Animaciones Profesionales

El bucle creado para la animación del ejemplo anterior fue generado por el evento **mousemove**. En una animación profesional, los bucles son controlados desde el código y funcionan todo el tiempo, independientes de la actividad del usuario. En el Capítulo 6, introdujimos dos métodos provistos por JavaScript para crear un bucle: **setInterval()** y **setTimeout()**. Estos métodos ejecutan una función luego de un cierto período de tiempo. Trabajando con estos métodos, podemos producir animaciones sencillas, pero estas animaciones no estarán sincronizadas con el navegador, causando retrasos que no son tolerados en aplicaciones profesionales. Con el propósito de resolver este problema, los navegadores incluyen una pequeña API con solo dos métodos, uno para generar un nuevo ciclo de un bucle y el otro para cancelarlo.

requestAnimationFrame(función)—Este método le dice al navegador que la función entre paréntesis debería ser ejecutada. El navegador llama a la función cuando está listo para actualizar la ventana, sincronizando la animación con la ventana del navegador y la pantalla del ordenador. Podemos asignar este método a una variable y luego cancelar el proceso llamando al método **cancelAnimationFrame()** con el nombre de la variable entre paréntesis.

El método **requestAnimationFrame()** trabaja como el método **setTimeout()**; tenemos que volver a llamarlo en cada ciclo del bucle. La implementación es sencilla, pero el código de una animación profesional requiere cierta organización que solo puede lograrse implementando patrones de programación avanzados. Para nuestro ejemplo, vamos a usar un objeto global y distribuir las tareas entre varios métodos. El siguiente es el documento con el elemento **<canvas>** requerido para presentar los dibujos en la pantalla.

Listado 11-31: Creando el documento para mostrar una animación profesional

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Animaciones</title>
 <style>
  #cajacanvas {
   width: 600px;
   margin: 100px auto;
  #canvas {
   border: 1px solid #999999;
 </style>
 <script src="canvas.js"></script>
</head>
<body>
 <div id="cajacanvas">
  <canvas id="canvas" width="600" height="400"></canvas>
 </div>
```

```
</body>
```

Los estilos CSS en el documento del Listado 11-31 tienen el propósito de centrar el lienzo en la pantalla y proveer un borde para identificar sus límites. El documento también carga un archivo JavaScript para el siguiente código.

Listado 11-32: Creando un video juego en 2D

```
var mijuego = {
 canvas: {
  ctx: "".
  desplazamientox: 0,
  desplazamientoy: 0
 },
 nave: {
  x: 300,
  y: 200,
  moverx: 0,
  movery: 0,
  velocidad: 1
 iniciar: function() {
  var elemento = document.getElementById("canvas");
  mijuego.canvas.ctx = elemento.getContext("2d");
  mijuego.canvas.desplazamientox = elemento.offsetLeft;
  mijuego.canvas.desplazamientoy = elemento.offsetTop;
  document.addEventListener("click", function(evento) {
   mijuego.control(evento);
  });
  mijuego.bucle();
 bucle: function() {
  if (mijuego.nave.velocidad) {
   mijuego.procesar();
   mijuego.detectar();
   mijuego.dibujar();
   requestAnimationFrame(function() {
     mijuego.bucle();
   });
```

```
} else {
   mijuego.canvas.ctx.font = "bold 36px verdana, sans-serif";
   mijuego.canvas.ctx.fillText("GAME OVER", 182, 210);
 },
 control: function(evento) {
  var distanciax = evento.clientX - (mijuego.canvas.desplazamientox +
mijuego.nave.x);
  var distanciay = evento.clientY - (mijuego.canvas.desplazamientoy +
mijuego.nave.y);
  var ang = Math.atan2(distanciax, distanciay);
  mijuego.nave.moverx = Math.sin(ang);
  mijuego.nave.movery = Math.cos(ang);
  mijuego.nave.velocidad += 1;
 },
 dibujar: function() {
  mijuego.canvas.ctx.clearRect(0, 0, 600, 400);
  mijuego.canvas.ctx.beginPath();
  mijuego.canvas.ctx.arc(mijuego.nave.x, mijuego.nave.y, 20, 0, Math.PI / 180
* 360, false):
  mijuego.canvas.ctx.fill();
 },
 procesar: function() {
  mijuego.nave.x += mijuego.nave.moverx * mijuego.nave.velocidad;
  mijuego.nave.y += mijuego.nave.movery * mijuego.nave.velocidad;
 },
 detectar: function() {
  if (mijuego.nave.x < 0 || mijuego.nave.x > 600 || mijuego.nave.y < 0 ||
mijuego.nave.y > 400) {
   mijuego.nave.velocidad = 0;
  }
 }
window.addEventListener("load", function() {
 mijuego.iniciar();
});
```

Una animación profesional debería evitar variables y funciones globales y concentrar el código dentro de un único objeto global. En el ejemplo del Listado

11-32, llamamos a este objeto **mijuego**. Todas las propiedades y métodos necesarios para crear un pequeño video juego son declarados dentro de este objeto.

Nuestro juego es acerca de una nave espacial negra que se mueve en la dirección indicada por el clic del ratón. El objetivo es cambiar la dirección de la nave para evitar colisionar con los muros. Cada vez que la dirección es modificada, la velocidad de la nave es incrementada, haciendo que sea cada vez más difícil mantenerla dentro del lienzo.

La organización requerida para esta clase de aplicación siempre incluye ciertos elementos esenciales. Tenemos que declarar los valores iniciales, controlar el bucle de la animación, y distribuir el resto de las tareas en varios métodos. En el ejemplo del Listado 11-32, esta organización es lograda con la inclusión de un total de seis métodos: iniciar(), bucle(), control(), dibujar(), procesar(), y detectar().

Comenzamos declarando las propiedades **canvas** y **nave**. Estas propiedades contienen objetos con información esencial para el juego. El objeto **canvas** tiene tres propiedades: **ctx** para almacenar el contacto del lienzo, y **desplazamientox** y **desplazamientoy** para almacenar la posición del elemento **canvas** relacionada con la página. El objeto **nave**, por otro lado, tiene cinco propiedades: **x** e **y** para almacenar las coordenadas de la nave, **moverx** y **movery** para determinar la dirección, y **velocidad** para almacenar la velocidad actual de la nave. Estas son propiedades importantes requeridas en casi todas las demás secciones del código, pero algunos de sus valores todavía tiene que ser inicializados. Como hicimos en anteriores ejemplos, este trabajo es realizado por el método **iniciar()**. Este método es llamado por el evento **load** cuando el documento es cargado, y es responsable de asignar todos los valores necesarios para iniciar la aplicación.

La primera tarea del método **iniciar()** es obtener una referencia al contexto del lienzo y la posición del elemento en la ventana usando las propiedades **offsetLeft** y **offsetTop**. Luego, un listener es agregado al evento **click** para responder cuando el usuario hace clic en cualquier parte del documento.

El método **loop()** es el segundo más importante en el alineamiento de la organización de una aplicación profesional. Este método se llama a sí mismo una y otra vez mientras la aplicación es ejecutada, creando un bucle que pasa por cada parte del proceso. En nuestro ejemplo, este proceso es dividido en tres métodos: **procesar()**, **detectar()** y **dibujar()**. El método **procesar()** calcula la nueva posición de la nave de acuerdo a la dirección actual y la velocidad, el método **detectar()** compara las coordenadas de la nave con los límites del lienzo para determinar si la nave ha chocado contra los muros, y el método **dibujar()**

dibuja la nave en el lienzo. El bucle ejecuta estos métodos uno por uno y luego se llama a sí mismo con el método **requestAnimationFrame()**, comenzando un nuevo ciclo.

Lo único que nos queda por hacer para finalizar la estructura básica de nuestra aplicación es controlar las respuestas del usuario. En nuestro juego, esto es realizado por el método **control()**. Cuando el usuario hace clic en cualquier parte del documento, este método es llamado para calcular la dirección de la nave. La fórmula es similar a la utilizada en ejemplos anteriores. Primero, calculamos la distancia desde la nave al lugar donde el evento ocurrió, luego obtenemos el ángulo de la línea invisible entre estos dos puntos, y finalmente, la dirección en coordenadas es obtenida por los métodos **sin()** y **cos()** y es almacenada en las propiedades **moverx** y **movery**. La última instrucción del método **control()** incrementa la velocidad de la nave para hacer nuestro juego más interesante.

El juego comienza tan pronto como el documento es cargado y finaliza cuando la nave choca contra un muro. Para hacer que esta aplicación luzca más como un video juego, agregamos una instrucción **if** en el bucle que controla la condición de la nave. Esta condición es determinada por el valor de la velocidad. Cuando el método **detectar()** determina que las coordenadas de la nave están fuera de los límites del lienzo, la velocidad es reducida a **0**. Este valor vuelve falsa a la condición del bucle y el mensaje "GAME OVER" es mostrado en la pantalla.



Figura 11-22: Video juego sencillo

11.5 Video

Al igual que las animaciones, no existe un método particular para mostrar video en un elemento **<canvas**>. La única manera de hacerlo es tomar cada cuadro del video desde el elemento **<video**> y dibujarlo como una imagen en el lienzo usando el método **drawImage()**. El siguiente documento incluye un pequeño código JavaScript que convierte al lienzo en un espejo.

Listado 11-33: Mostrando un video en el lienzo

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Video en el Lienzo</title>
 <style>
  section {
   float: left;
 </style>
 <script>
  var canvas, video;
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("canvas");
   canvas = elemento.getContext("2d");
   video = document.getElementById("medio");
   canvas.translate(483, 0);
   canvas.scale(-1, 1);
   setInterval(procesarcuadros, 33);
  function procesarcuadros() {
   canvas.drawImage(video, 0, 0);
  }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
```

Como explicamos anteriormente, el método **drawImage()** puede recibir tres tipos de fuentes: una imagen, un video, u otro lienzo. Por esta razón, para mostrar un video en el lienzo, solo tenemos que especificar la referencia al elemento **video** como el primer atributo del método. Sin embargo, debemos considerar que los videos están compuestos por múltiples cuadros y el método **drawImage()** solo es capaz de dibujar un cuadro a la vez. Por esta razón, para mostrar el video completo en el lienzo, tenemos que repetir el proceso por cada cuadro. En el código del Listado 11-33, el método **setInterval()** es usado para llamar a la función **procesarcuadros()** cada 33 milisegundos. Esta función ejecuta el método **drawImage()** con el video como su fuente (el tiempo declarado para **setInterval()** es el tiempo aproximado que le toma a cada cuadro ser mostrado en pantalla).

Una vez que la imagen del cuadro es dibujada en el lienzo, está asociada a sus propiedades y por lo tanto y puede ser procesada como cualquier otro contenido. En nuestro ejemplo, la imagen es invertida para crear un efecto espejo. El efecto es producido con la aplicación del método **scale()** al contexto (todo lo dibujado en el lienzo es invertido).



Figura 11-23: Imagen espejo de un video © Derechos Reservados 2008, Blender Foundation / <u>www.bigbuckbunny.org</u>

Aplicación de la Vida Real

Existen millones de cosas que podemos hacer con un lienzo, pero siempre es fascinante ver qué tan lejos podemos llegar combinando métodos de diferentes APIs. El siguiente ejemplo describe cómo tomar una foto con la cámara y mostrarla en la pantalla usando un elemento **<canvas>**.

Listado 11-34: Programando una aplicación para tomar una foto

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Aplicación Instantáneas</title>
 <style>
  section {
   float: left;
   width: 320px;
   height: 240px;
   border: 1px solid #000000;
 </style>
 <script>
  var video, canvas;
  function iniciar() {
   var promesa = navigator.mediaDevices.getUserMedia({video: true});
   promesa.then(exito);
   promesa.catch(mostrarerror);
  function exito(transmission) {
   var elemento = document.getElementById("canvas");
   canvas = elemento.getContext("2d");
   var reproductor = document.getElementById("reproductor");
   reproductor.addEventListener("click", instantanea);
   video = document.getElementById("medio");
   video.srcObject = transmision;
   video.play();
```

```
function mostrarerror(evento) {
   console.log("Error: " + evento.name);
  function instantanea() {
   canvas.drawImage(video, 0, 0, 320, 240);
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section id="reproductor">
  <video id="medio" width="320" height="240"></video>
 </section>
 <section>
  <canvas id="canvas" width="320" height="240"></canvas>
 </section>
</body>
</html>
```

Este documento incluye algunos estilos CSS, el código JavaScript, y algunos elementos HTML, incluyendo los elementos **<video>** y **<canvas>**. El elemento **<canvas>** es declarado como lo hacemos usualmente, pero no especificamos la fuente del elemento **<video>** porque vamos a usarlo para mostrar el video de la cámara.

El código es tan simple como efectivo. Nuestra función estándar **iniciar()** llama al método **getUserMedia()** tan pronto como el documento es cargado para acceder a la cámara. En caso de éxito, la función **exito()** es llamada. La mayoría del trabajo es realizado por esta función. La función obtiene el contexto del lienzo, agrega un listener para el evento **click** a la caja del video, y asigna el video de la cámara al elemento **video>**. Al final, el video es reproducido usando el método **play()**.

A este momento, el video de la cámara está siendo mostrado en la caja de la izquierda de la pantalla. Para tomar una foto y presentarla en la caja de la derecha, creamos la función **instantanea()**. Esta función responde al evento **click**. Cuando el usuario hace clic en el video, la función ejecuta el método **drawImage()** con una referencia al video y los valores correspondientes al tamaño del elemento **<canvas>**. El método toma el cuadro actual y lo dibuja en el lienzo para mostrar la instantánea en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 11-34. Abra el documento en su navegador y autorice al navegador a acceder a la cámara. Haga clic en el video. La imagen debería ser dibujada en el lienzo. Recuerde subir el archivo al servidor antes de probarlo.

Capítulo 12 - WebGL

12.1 Lienzo en 3D

WebGL es una API de bajo nivel que trabaja con el elemento **<canvas>** para crear gráficos en 3D para la Web. Utiliza la GPU (Unidad de Procesamiento Gráfico) de la tarjeta de video para realizar algunas operaciones y liberar a la CPU (Unidad Central de Procesamiento) del trabajo duro. Esta API está basada en OpenGL, una librería reconocida que fue desarrollada por Silicon Graphics Inc. y ha sido aplicada en la creación de video juegos en 3D y aplicaciones desde 1992. Estas características convierten a WebGL en una API muy confiable y eficiente, y esta es probablemente la razón por la que se ha vuelto la API 3D estándar para la Web.

WebGL ha sido implementada en casi todos los navegadores compatibles con HTML5, pero su complejidad ha forzado a los desarrolladores a trabajar con librerías JavaScript construidas sobre la misma en lugar de hacerlo directamente con la API. Esta complejidad va más allá del hecho que WebGL no incorpora métodos nativos para realizar operaciones 3D básicas, más bien está relacionada con su naturaleza de bajo nivel, lo cual requiere la utilización de códigos externos programados en un lenguaje llamado *GLSL* (OpenGL Shading Language) para proveer herramientas esenciales para la producción de las imágenes en pantalla. Por estas razones, desarrollar una aplicación con WebGL siempre requiere el uso de librerías externas como glMatrix para calcular matrices y vectores (github.com/toji/gl-matrix), o librerías de propósito más general como Three.js (www.threejs.org), GLGE (www.glge.org), SceneJS (www.scenejs.org), entre otras.

IMPORTANTE: Debido a las características de WebGL, y también a la extensión de la materia, no estudiaremos cómo aplicar WebGL. En cambio, en este capítulo aprenderá cómo generar y trabajar con gráficos en 3D usando una librería externa sencilla llamada *Three.js*.

12.2 Three.js

Three.js probablemente sea la librería más popular y completa para la generación de gráficos en 3D usando WebGL. Esta librería trabaja sobre WebGL, simplificando la mayoría de las tareas y ofreciendo todas las herramientas que necesitamos para controlar cámaras, luces, objetos, texturas, y crear un mundo en 3D. La librería es fácil de instalar; solo tenemos que descargar el paquete de archivos desde www.threejs.org e incluir el archivo three.min.js en nuestros documentos.

IMPORTANTE: Este capítulo no intenta ser un manual de Three.js. Para obtener una referencia completa, visite el sitio web de la librería y lea la documentación.

Hágalo Usted Mismo: Visite <u>www.threejs.org</u> y haga clic en Download para descargar el paquete con la librería. Este paquete incluye múltiples archivos y ejemplos, pero solo necesita el archivo three.min.js que se encuentra dentro del directorio build. Copie este archivo dentro del directorio de su proyecto para poder incorporarlo a sus documentos.

Renderer

El renderer es la superficie donde los gráficos son dibujados. Three.js utiliza un elemento **<canvas>** con un contexto WebGL para graficar escenas 3D en el navegador (se encarga de crear el contexto con el parámetro **webgl** por nosotros). La librería incluye el siguiente constructor para obtener y configurar este renderer.

WebGLRenderer (parámetros)—Este constructor retorna un objeto WebGLRenderer con las propiedades y los métodos necesarios para configurar la superficie de dibujo y generar los gráficos en la pantalla. El atributo parámetros tiene que ser especificado como un objeto. Las propiedades disponibles para este objeto son canvas (el elemento <canvas>), precision (los valores highp, mediump, lowp), alpha (un valor Booleano), premultipliedAlpha (un valor Booleano), antialias (un valor Booleano), stencil (un valor Booleano), preserveDrawingBuffer (un valor Booleano), clearColor (un valor entero), y clearAlpha (un valor decimal).

El objeto **WebGLRenderer** incluye varias propiedades y métodos para configurar el renderer. Los siguientes son los más usados.

setSize(ancho, altura)—Este método redimensiona el lienzo a los valores de los atributos **ancho** y **altura**.

setViewport(x, y, ancho, altura)—Este método determina el área del lienzo que será usada para graficar la escena. El tamaño del área usado por WebGL no tiene por qué ser el mismo que la superficie de dibujo. Los atributos x e y indican las coordenadas donde comienza el área de visualización, y **ancho** y **altura** indican su tamaño.

setClearColor(color, alfa)—Este método declara el color de la superficie en valores hexadecimales. El atributo **alfa** declara la opacidad (desde **0.0** a **1.0**).

render(escena, cámara, destino, limpiar)—Este método grafica la escena usando una cámara. Los atributos **escena** y **cámara** son objetos representando a la escena y a la cámara, el atributo **destino** indica dónde será graficada la escena (no es necesario si queremos usar el lienzo declarado por el constructor), y el atributo Booleano **limpiar** determina si el lienzo debe ser borrado antes de graficar o no.

IMPORTANTE: La librería también incluye el constructor **CanvasRenderer()**. Este constructor retorna un objeto para trabajar con un contexto 2D cuando el navegador no ofrece soporte para WebGL. Este renderer no trabaja con la GPU y por lo tanto no es recomendado para aplicaciones exigentes.

Escena

Una escena es un objeto global que contiene al resto de los objetos que representan cada elemento del mundo 3D, como la cámara, luces, mallas, etc. Three.js provee un constructor simple para generar una escena.

scene()—Este constructor retorna un objeto que representa la escena. Un objeto **Scene** provee los métodos **add()** y **remove()** para agregar y remover elementos a la escena.

La escena establece un espacio tridimensional que nos ayuda a localizar todos los elementos en el mundo virtual. Las coordenadas de este espacio son identificadas con las letras **x**, **y** y **z**. Cada elemento tendrá sus propias coordenadas y posición en el mundo 3D, como es representado a continuación.

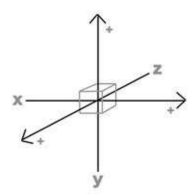


Figura 12-1: Cubo en un sistema de coordenadas en 3D

Si incrementamos el valor de la coordenada **x** de un elemento, ese elemento será desplazado a una nueva posición en el eje **x**, pero mantendrá la misma posición en el resto de los ejes, como muestra la Figura 12-2.

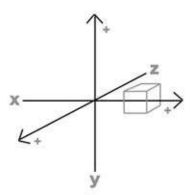


Figura 12-2: Objeto desplazado en el eje x

Con cada nuevo elemento del mundo, como la cámara, las luces y los objetos físicos, tenemos que declarar los valores de las tres coordenadas para establecer su posición en la escena. Cuando estas coordenadas no son declaradas, el elemento es posicionado en el origen (las coordenadas **0**, **0**, **0**).

Debido a que no contamos con parámetros con los que determinar el tamaño o la escala de un mundo 3D, los valores no tienen unidades de medida; son declarados simplemente como números decimales. La escala es establecida por la relación entre los elementos ya definidos en el mundo y la cámara.

Cámara

La cámara es una parte esencial de la escena 3D. Determina le punto de vista del espectador (el usuario) y provee la perspectiva necesaria para que nuestro mundo se vea realista. Three.js incluye constructores para crear diferentes tipos de cámara. Los siguientes son los más usados.

PerspectiveCamera(fov, aspecto, cerca, lejos)—Este constructor retorna un objeto que representa una cámara con proyección de perspectiva. El atributo **fov** determina el área de visión vertical, **aspecto** declara la proporción, y los atributos **cerca** y **lejos** ponen límites a lo que la cámara puede ver (los puntos más cercano y lejano).

OrthographicCamera(izquierda, derecha, superior, inferior, cerca, lejos)—Este constructor retorna un objeto que representa una cámara con proyección ortográfica. Los atributos **izquierda**, **derecha**, **superior**, e **inferior** declaran el plano de frustum correspondiente. Los atributos **cerca** y **lejos** ponen límites a lo que la cámara puede ver (los puntos más cercano y lejano).

Las proyecciones de perspectiva y ortográfica son simplemente diferentes maneras de proyectar el mundo tridimensional en una superficie de dos dimensiones como el lienzo. La proyección de perspectiva es más realista en cuanto a la imitación del mundo real y es la recomendada para animaciones, pero la proyección ortográfica es útil para la visualización de estructuras y dibujos que requieren más detalles porque ignora algunos efectos producidos por el ojo humano.

El objeto **Camera** retornado por estos constructores incluye un método con el que declarar el vector al cual la cámara está apuntando.

lookAt(vector)—Este método orienta la cámara hacia un punto en la escena. El atributo **vector** es un objeto **Vector** que contiene las propiedades para los valores de las tres coordenadas **x**, **y**, y **z** (por ejemplo, {**x**: **10**, **y**: **10**, **z**: **20**}). Por defecto, la cámara apunta al origen (las coordenadas **0**, **0**, **0**).

Mallas

En un mundo 3D, los objetos físicos son representados a través de mallas. Una

malla es una colección de vértices que define una figura. Cada vértice de la malla es un nodo en el espacio tridimensional. Los nodos se unen por líneas invisibles que generan pequeños planos alrededor de la figura. El grupo de planos obtenidos por la intersección de todos los vértices de la malla constituyen la superficie de la figura.

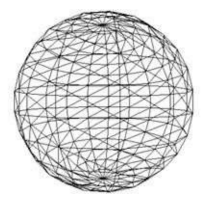


Figura 12-3: Malla para construir una esfera

La Figura 12-3 muestra una malla que representa una esfera. Para crear esta malla en particular, tenemos que definir 256 vértices que generan un total de 225 planos. Esto significa que tenemos que declarar las coordenadas **x**, **y**, y **z** 256 veces para crear todos los nodos necesarios para definir una simple esfera. Este ejemplo muestra lo difícil que es definir objetos tridimensionales. Debido a esta complejidad, diseñadores trabajan con aplicaciones de modelado para generar gráficos en 3D. Programas como Blender (www.blender.org), por ejemplo, exportan mallas completas en formatos especiales que otras aplicaciones pueden leer e implementar en el mundo 3D sin tener que crear los vértices uno por uno (volveremos a hablar de este tema más adelante).

Las mallas, como cualquier otro elemento, tienen que ser encapsuladas en un objeto antes de ser introducidas en la escena. La librería provee un método que tiene este propósito específico.

Mesh(geometría, material)—Este constructor retorna un objeto que representa una malla. Los atributos **geometría** y **material** son objetos retornados por constructores de geometrías y materiales, como veremos a continuación.

Figuras Primitivas

Una esfera, como la mostrada en la Figura 12-3, es llamada primitiva o figura

primitiva. Las primitivas son figuras geométricas que tienen una estructura definida. Para algunas aplicaciones, como pequeños video juegos, las primitivas pueden ser extremadamente útiles, simplificando el trabajo de diseñadores y desarrolladores. Three.js ofrece varios constructores para crear las figuras primitivas más comunes.

SphereGeometry(radio, segmentos_horizontales, segmentos_verticales, phiStart, phiLength, thetaStart, thetaLength) —Este constructor retorna un objeto conteniendo la malla para construir una esfera. El atributo **radio** define el radio de la esfera, los atributos **segmentos_horizontales** y **segmentos_verticales** declaran el número de segmentos incluidos horizontalmente y verticalmente para crear la figura, y la combinación de los atributos **phiStart**, **phiLength**, **thetaStart** y **thetaLength** nos permite generar una esfera incompleta. La mayoría de los atributos son opcionales y tienen valores por defecto.

BoxGeometry(ancho, altura, profundidad, segmentos_horizontales, segmentos_verticales, segmentos_profundidad, materiales, lados)— Este constructor retorna un objeto conteniendo una malla para construir un cubo. Los atributos **ancho**, **altura**, y **profundidad** determinan el tamaño de cada lado del cubo, los atributos **segmentos_horizontales**, **segmentos_verticales** y **segmentos_profundidad** establecen el número de segmentos usados para crear los lados del cubo, el atributo **materiales** es un array conteniendo diferentes materiales para cada lado, y el atributo **lados** contiene seis valores Booleanos para especificar si cada cara será generada o no. La mayoría de los atributos son opcionales y tienen valores por defecto.

CylinderGeometry(radio_superior, radio_inferior, altura, segmentos_horizontales, segmentos_verticales)—Este constructor retorna un objeto conteniendo una malla para construir un cilindro. Los atributos radio_superior y radio_inferior especifican los radios de los extremos superior e inferior del cilindro (diferentes radios construyen un cono), el atributo altura declara la altura del cilindro, y los atributos segmentos_horizontales y segmentos_verticales declaran el número de segmentos horizontales y verticales que serán usados para construir la malla.

IcosahedronGeometry(radio, detalles)—Este constructor retorna un objeto conteniendo la malla para construir un icosaedro. El atributo **radio** declara el radio, y el atributo **detalles** especifica el nivel de detalles. Niveles de detalle más altos requieren más segmentos. Normalmente, el valor de este

atributo va de **0** a no más de **5**, dependiendo del tamaño de la figura y el nivel de detalle que necesitamos.

OctahedronGeometry(radio, detalles)—Este constructor retorna un objeto conteniendo la malla para construir un octaedro. El atributo **radio** declara el radio, y el atributo **detalles** especifica el nivel de detalles. Niveles de detalle más altos requieren más segmentos. Normalmente, el valor de este atributo va de **0** a no más de **5**, dependiendo del tamaño de la figura y el nivel de detalle que necesitamos.

TetrahedronGeometry(radio, detalles)—Este constructor retorna un objeto conteniendo la malla para construir un tetraedro. El atributo **radio** declara el radio, y el atributo **detalles** especifica el nivel de detalles. Niveles de detalle más altos requieren más segmentos. Normalmente, el valor de este atributo va de **0** a no más de **5**, dependiendo del tamaño de la figura y el nivel de detalle que necesitamos.

PlaneGeometry(ancho, altura, segmentos_horizontales, segmentos_verticales)—Este constructor retorna un objeto conteniendo la malla para construir un plano. Los atributos **ancho** y **altura** declaran el ancho y la altura del plano, mientras que los atributos **segmentos_horizontales** y **segmentos_verticales** especifican cuántos segmentos serán usados para construirlo.

CircleGeometry(radio, segmentos, ángulo_inicio, ángulo_final)— Este constructor retorna un objeto conteniendo la malla para construir un circulo plano. El atributo **radio** declara el radio del círculo, el atributo **segmentos** especifica el número de segmentos usados para construir la figura, y los atributos **ángulo_inicio** y **ángulo_final** declaran los ángulos en radianes donde el círculo comienza y finaliza (para obtener un círculo completo, los valores deberían ser **0** y **Math.PI** * **2**).

Materiales

WebGL utiliza shaders (sombreados) para representar los gráficos 3D en la pantalla. Los shaders son códigos programados en el lenguaje GLSL (OpenGL Shading Language) que trabajan directamente con la GPU para producir la imagen en la pantalla. Estos códigos proveen los niveles correctos de luminosidad y sombras para cada pixel de la imagen y así generar la percepción de un mundo en tres dimensiones. Este concepto complejo es ocultado por Three.js detrás de los materiales y las luces. Definiendo materiales y luces,

Three.js determina cómo el mundo 3D será mostrado en la pantalla usando shaders pre-programados que son de uso común en animaciones en 3D.

Three.js define varios tipos de materiales que tienen que ser aplicados de acuerdo a los requerimientos de la aplicación y a los recursos disponibles. Materiales más realistas requieren mayor poder de procesamiento. El material que elegimos para nuestros proyectos tendrá que balancear el nivel de realismo que nuestra aplicación necesita con la cantidad de procesamiento requerido. Diferentes materiales pueden ser aplicados a varios objetos en el mismo mundo. Los siguientes constructores son provistos para definirlos.

LineBasicMaterial(parámetros)—Este material es usado para graficar mallas con líneas (por ejemplo, una grilla). El atributo **parámetros** es un objeto conteniendo propiedades para la configuración del material. Las propiedades disponibles son **color** (un valor hexadecimal), **opacity** (un valor decimal), **blending** (una constante), **depthTest** (un valor Booleano), **linewidth** (un valor decimal), **linecap** (los valores **butt**, **round** o **square**), **linejoin** (los valores **round**, **bevel** o **miter**), **vertexColors** (un valor Booleano), y **fog** (un valor Booleano).

MeshBasicMaterial(parámetros)—Este material grafica la malla con un solo color, sin simular el reflejo de luces. No es un efecto realista pero puede resultar útil en algunas circunstancias. El atributo parámetros es un objeto conteniendo las propiedades para la configuración del material. Las propiedades disponibles son color (un valor hexadecimal), opacity (un valor decimal), map (un objeto Texture), lightMap (un objeto Texture), specularMap (un objeto Texture), envMap (un objeto TextureCube), combine (una constante), reflectivity (un valor decimal), refractionRatio (un valor decimal), shading (una constante), blending (una constante), depthTest (un valor Booleano), wireframe (un valor Booleano), wireframelinewidth (un valor decimal), vertexColors (una constante), skinning (un valor Booleano).

MeshNormalMaterial(parámetros)—Este material define un tono de color para cada plano de la malla. El efecto logrado no es realista porque los planos son discernibles, pero es particularmente útil cuando el ordenador requerido para calcular un material más realista no está disponible. El atributo **parámetros** es un objeto conteniendo las propiedades para la configuración del material. Las propiedades disponibles son **opacity** (un valor decimal), **shading** (una constante), **blending** (una constante), **depthTest** (un valor Booleano), **wireframe** (un valor Booleano), y **wireframelinewidth** (un valor

decimal).

MeshLambertMaterial(parámetros)—Este material genera una degradación suave en la superficie de la malla, produciendo el efecto de la luz reflejándose en el objeto. El efecto es independiente del punto de vista del observador. El atributo parámetros es un objeto conteniendo propiedades para la configuración del material. Las propiedades disponibles son color (un valor hexadecimal), ambient (un valor hexadecimal), emissive (un valor hexadecimal), opacity (un valor decimal), map (un objeto Texture), lightMap (un objeto Texture), specularMap (un objeto Texture), envMap (un objeto TextureCube), combine (una constante), reflectivity (un valor decimal), refractionRatio (un valor decimal), shading (una constante), blending (una constante), depthTest (un valor Booleano), wireframe (un valor Booleano), wireframelinewidth (un valor decimal), vertexColors (una constante), skinning (un valor Booleano), morphTargets (un valor Booleano).

MeshPhongMaterial(parámetros)—Este material produce un efecto realista con un degradado suave sobre toda la superficie de la malla. El atributo **parámetros** es un objeto conteniendo las propiedades para la configuración del material. Las propiedades disponibles son **color** (un valor hexadecimal), **ambient** (un valor hexadecimal), **emissive** (un valor hexadecimal), specular (un valor hexadecimal), shininess (un valor decimal), opacity (un valor decimal), map (un objeto Texture), lightMap (un objeto **Texture**), **bumpMap** (un objeto **Texture**), **bumpScale** (un valor decimal), normalMap (un objeto Texture), normalScale (un objeto Vector), specularMap (un objeto Texture), envMap (Un objeto TextureCube), combine (una constante), reflectivity (un valor decimal), refractionRatio (un valor decimal), **shading** (una constante), **blending** (una constante), **depthTest** (un valor Booleano), wireframe (un valor Booleano), wireframelinewidth (un valor decimal), **vertexColors** (una constante), **skinning** (un valor Booleano), morphTargets (un valor Booleano), morphNormals (un valor Booleano), y **fog** (un valor Booleano).

MeshFaceMaterial()—Este constructor es aplicado cuando diferentes materiales y texturas fueron declarados para cada lado de la geometría.

ParticleBasicMaterial(parámetros)—Este material es designado para graficar partículas (por ejemplo, humo, explosiones, etc.). El atributo **parámetros** es un objeto conteniendo las propiedades para la configuración del material. Las propiedades disponibles son **color** (un valor hexadecimal),

opacity (un valor decimal), **map** (un objeto **Texture**), **size** (un valor decimal), **sizeAttenuation** (un valor Booleano) **blending** (una constante), **depthTest** (un valor Booleano), **vertexColors** (un valor Booleano), y **fog** (un valor Booleano).

ShaderMaterial(parámetros)—Este constructor nos permite provee nuestros propios shaders. El atributo **parámetros** es un objeto conteniendo propiedades para la configuración del material. Las propiedades disponibles son **fragmentShader** (una cadena de caracteres), **vertexShader** (una cadena de caracteres), **uniforms** (un objeto), **defines** (un objeto), **shading** (una constante), **blending** (una constante), **depthTest** (un valor Booleano), **wireframe** (un valor Booleano), **wireframelinewidth** (un valor decimal), **lights** (un valor Booleano), **vertexColors** (una constante), **skinning** (un valor Booleano), **morphTargets** (un valor Booleano), **morphNormals** (un valor Booleano), y **fog** (un valor Booleano).

IMPORTANTE: La mayoría de los parámetros para los constructores de materiales tienen valores por defecto que normalmente son los requeridos por diseñadores y desarrolladores. Vamos a demostrar cómo configurar algunos de ellos, pero para obtener una referencia completa, debe leer la documentación oficial de la librería y los ejemplos en www.threejs.org.

Estos constructores comparten propiedades en común que pueden ser alteradas para modificar aspectos básicos de la configuración.

name—Esta propiedad define el nombre del material. Una cadena de texto vacía es definida por defecto.

opacity—Esta propiedad define la opacidad del material. Acepta valores desde **0.0** a **1**. El valor **1** es declarado por defecto (completamente opaco).

transparent—Esta propiedad define si el material es transparente o no. El valor por defecto es **false**.

visible—Esta propiedad define si el material es invisible o no. El valor por defecto es **true**.

side—Esta propiedad define qué lado de la malla será graficado. Acepta tres constantes: **THREE.FrontSide**, **THREE.BackSide** y **THREE.DoubleSide**.

Implementación

Toda esta teoría puede ser desalentadora, pero su implementación es muy sencilla. El siguiente ejemplo crea una esfera como la de la Figura 12-3. Para dibujarla, vamos a usar un elemento **<canvas>** de 500 píxeles por 400 píxeles, una cámara de perspectiva, y un material básico para dibujar el objeto en la pantalla como una esfera de alambre.

Listado 12-1: Incluyendo la librería Three.js en el documento

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Three.js</title>
<script src="three.min.js"></script>
<script src="webgl.js"></script>
</head>
<body>
<section>
<canvas id="canvas" width="500" height="400"></canvas>
</section>
</body>
<html>
```

El paso más importante en cualquier aplicación Three.js es cargar la librería. En el Listado 12-1, el archivo three.min.js es incluido en el documento por uno de los elementos **<script>**. El segundo elemento **<script>** se encarga de cargar nuestro propio código JavaScript.

```
Listado 12-2: Creando una esfera de alambre
```

```
function iniciar() {
  var canvas = document.getElementById("canvas");
  var ancho = canvas.width;
  var altura = canvas.height;

  var renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas});
  renderer.setClearColor(0xFFFFFF);

  var escena = new THREE.Scene();
```

```
var camara = new THREE.PerspectiveCamera(75, ancho / altura, 0.1, 1000);
camara.position.set(0, 0, 150);

var geometria = new THREE.SphereGeometry(80, 15, 15);
var material = new THREE.MeshBasicMaterial({color: 0x0000000, wireframe: true});
var malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
escena.add(malla);

renderer.render(escena, camara);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Como siempre, nuestro código incluye la función **iniciar()** para iniciar la aplicación. En esta función, realizamos todo el proceso de creación de un mundo en 3D; configuramos el renderer, la escena, la cámara, y una malla. Primero, el renderer es creado por el constructor **WebGLRenderer()**. Debido a que todas las propiedades, métodos, y constructores ofrecidos por Three.js son parte del objeto **THREE**, debemos llamar al constructor **WebGLRenderer()** desde este objeto, como muestra el Listado 12-2 (**THREE.WebGLRenderer()**). El constructor recibe la propiedad **canvas** para declarar al elemento **canvas** en el documento como la superficie de graficado y retorna un objeto para representar el renderer. A continuación, declaramos un color de fondo blanco con el método **setClearColor()** y creamos la escena usando el constructor **Scene()**. Ningún parámetro es requerido por este constructor. El objeto **Scene** retornado es almacenado en la variable **escena** para uso posterior.

Una vez que tenemos la escena, el paso siguiente es crear la cámara. Usando el constructor **PerspectiveCamera()**, obtenemos una cámara con proyección de perspectiva (la recomendada para animaciones). El primer atributo declara un ancho de punto de vista de **75**. Este valor es apropiado para nuestra escena pero puede ser cambiado de acuerdo a la escala del mundo que estemos creando. El segundo parámetro declara la proporción de la cámara igual a la de la superficie de graficado. Este valor es obtenido dividiendo el ancho del lienzo por su altura, usando las variable **ancho** y **altura** definidas al comienzo del código. Finalmente, el límite más cercano es definido como **0.1**, y el límite más lejano es definido como **1000**. Estos valores también dependen de la escala que estemos usando en nuestro mundo. En este caso, nuestros objetos no serán más grandes que **100** o **150** unidades, por lo que un límite de **1000** es más que suficiente para esta pequeña escena. Los objetos que van más allá de estos límites no van a ser

dibujados en la pantalla.

La cámara, como cualquier otro elemento del mundo, es inicialmente localizada en el origen (las coordenadas $\mathbf{0}$, $\mathbf{0}$, $\mathbf{0}$). Para poder visualizar la malla creada a continuación, la cámara tiene que ser movida a una nueva posición. Esto es realizado por la propiedad **position** y el método **set()**. En nuestro ejemplo, este método establece las coordenadas de la cámara como $\mathbf{0}$ para \mathbf{x} , $\mathbf{0}$ para \mathbf{y} y **150** para \mathbf{z} , efectivamente desplazando la cámara 150 unidades en el eje \mathbf{z} (aprenderemos más acerca de este método a continuación).

Lo último que necesitamos agregar a nuestra escena es la malla. La malla y el material correspondiente son definidos primero con los constructores **SphereGeometry()** y **MeshBasicMaterial()** y luego usados como los atributos del constructor **Mesh()** para obtener el objeto final. El material es definido con la propiedad **wireframe** declarada con el valor **true** para obtener una esfera de alambre en la pantalla en lugar de un objeto sólido. La malla es finalmente agregada a la escena por el método **add()** y la escena es graficada en el lienzo usando el método **render()** del objeto **renderer**.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 12-1, y un archivo JavaScript llamado webgl.js con el código del Listado 12-2. Recuerde copiar el archivo three.min.js dentro del directorio de su proyecto. Abra el documento en su navegador. El resultado debería ser parecido a la Figura 12-3.

IMPORTANTE: Los colores en esta librería son representados por números hexadecimales con una sintaxis que requiere agregar el prefijo **0**x a los valores (por ejemplo, **0**x**FF00FF**).

Transformaciones

Cada elemento del mundo 3D, incluyendo la cámara y las luces, por defecto son posicionados en el origen de la escena (las coordenadas **0**, **0**, **0**), y sus tamaños y orientación son determinados por las coordenadas de cada uno de sus vértices. Las modificaciones para la cámara y las luces son fáciles de introducir, pero las mallas requieren que recalculemos cada vértice. Para llevar a cabo esta tarea, Three.js ofrece un grupo de propiedades y métodos que pueden realizar las transformaciones más comunes. Usando una pocas propiedades, podemos transferir, rotar y escalar un elemento del mundo sin tener que recalcular miles de vértices.

position—Esta propiedad retorna un objeto conteniendo un vértice que podemos usar para obtener o declarar la posición de un elemento en el mundo 3D. El objeto incluye las propiedades **x**, **y** y **z** para leer o modificar cada coordenada independientemente.

rotation—Esta propiedad retorna un objeto conteniendo un vértice que podemos usar para obtener o declarar el ángulo del elemento en radianes. El objeto incluye las propiedades **x**, **y** y **z** para leer o modificar el ángulo de cada coordenada independientemente.

scale—Esta propiedad retorna un objeto conteniendo un vértice que podemos usar para obtener o declarar la escala del elemento. El objeto incluye las propiedades **x**, **y** y **z** para obtener o modificar la escala de cada coordenada independientemente. Por defecto, son declarados con el valor **1**.

Generalmente, los valores de las tres coordenadas deben ser modificados de forma simultánea. Three.js ofrece el método **set()** para simplificar este proceso. El método es aplicable a cada propiedad de transformación, y los valores son declarados separados por comas, como muestra el código del Listado 12-2 (**camara.position.set(0, 0, 150)**). En el siguiente ejemplo, demostramos cómo realizar una rotación.

```
Listado 12-3: Rotando un cubo con el ratón
```

```
var renderer, escena, camara, malla;
function iniciar() {
var canvas = document.getElementById("canvas");
 var ancho = canvas.width;
 var altura = canvas.height;
renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas});
 renderer.setClearColor(0xFFFFFF);
 escena = new THREE.Scene();
 camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho / altura, 0.1, 1000);
 camara.position.set(0, 0, 150);
 var geometria = new THREE.BoxGeometry(50, 50, 50);
 var material = new THREE.MeshBasicMaterial({color: 0x000000, wireframe:
true });
 malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
 escena.add(malla);
renderer.render(escena, camara);
```

```
canvas.addEventListener("mousemove", mover);
}
function mover(evento) {
  malla.rotation.x = evento.pageY * 0.01;
  malla.rotation.z = -evento.pageX * 0.01;
  renderer.render(escena, camara);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El ejemplo del Listado 12-3 muestra cómo transformar una malla dinámicamente. Para una mejor visualización, generamos un cubo con el constructor **BoxGeometry()**. El resto del código es similar al del ejemplo anterior, pero ahora un listener para el evento **mousemove** es agregado al final de la función **iniciar()** para crear una simple animación. Cada vez que el ratón se mueve sobre el elemento **<canvas>**, la función **mover()** es llamada y la malla es rotada en los ejes **x** y **z** de acuerdo a la posición del ratón.

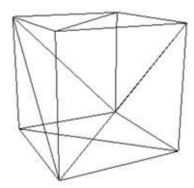


Figura 12-4: Cubo de alambre animado

Hágalo Usted Mismo: Copie el código JavaScript del Listado 12-3 dentro del archivo webgl.js creado para el ejemplo anterior y abra el documento del <u>Listado 12-1</u> en su navegador. Mueva el ratón para rotar el cubo.

Luces

Para crear mallas con materiales que puedan emular la reflexión de la luz, necesitamos generar luces. Three.js ofrece los siguientes constructores para generar una luz.

AmbientLight(color**)**—Esta es una luz global que no es atribuida a ninguna fuente de luz. Esta luz es generada por una luz general reflejada por cada objeto en la escena. Afecta a todos los objetos del mismo modo. El atributo **color** es el color de la luz en un valor hexadecimal.

DirectionalLight(color, intensidad, distancia)—Este tipo de luz está localizada lejos del mundo 3D y afecta a los objetos desde una sola dirección. Los atributos disponibles son **color** (un valor hexadecimal), **intensidad** (un valor decimal), y **distancia** (un valor decimal).

PointLight(color, intensidad, distancia)—Este constructor crea una fuente de luz en una ubicación especifica del mundo. Afecta a los objetos en todas direcciones. Los atributos disponibles son **color** (un valor hexadecimal), **intensidad** (un valor decimal), y **distancia** (un valor decimal).

SpotLight(color, intensidad, distancia, sombra)—Este constructor crea una fuente de luz direccional en una ubicación específica. Los atributos disponibles son **color** (un valor hexadecimal), **intensidad** (un valor decimal), **distancia** (un valor decimal), y **sombra** (un valor Booleano).

El siguiente ejemplo agrega luz a nuestra escena para iluminar el cubo.

```
Listado 12-4: Agregando luz a la escena
function iniciar() {
  var canvas = document.getElementById("canvas");
  var ancho = canvas.width;
  var altura = canvas.height;

  var renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas, antialias: true});
  renderer.setClearColor(0xFFFFFF);

  var escena = new THREE.Scene();
  var camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho / altura, 0.1, 1000);
  camara.position.set(0, 0, 150);

  var geometria = new THREE.BoxGeometry(50, 50, 50);
  var material = new THREE.MeshPhongMaterial({color: 0x0000FF});
  var malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
  escena.add(malla);
```

```
malla.rotation.set(10, 10, 0);

var luz = new THREE.SpotLight(0xFFFFFF);
luz.position.set(50, 50, 150);
escena.add(luz);

renderer.render(escena, camara);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Además de la luz direccional agregada al final, introdujimos algunos cambios más en el código del Listado 12-4 con respecto al ejemplo anterior. La configuración del renderer ahora incluye una segunda propiedad llamada **antialias** con el valor **true**. Esto suaviza la imagen en la pantalla, creando un efecto más realista. El material es definido como **MeshPhongMaterial()** en color azul. El material Phong es probablemente el material más realista pero también el que consume más recursos del ordenador. Es perfecto para nuestro ejemplo, pero siempre debemos considerar la posibilidad de alternar con otros materiales para lograr un balance entre calidad y desempeño.

El cubo es creado en el origen del mundo (las coordenadas **0**, **0**, **0**) y enfrenta a la cámara desde una de sus caras. Si graficamos la malla en esta posición, solo veremos un cuadrado en la pantalla. Para inicializar el cubo en una mejor posición, aplicamos una transformación usando la propiedad **rotation** y el método **set()**.

Para la luz, usamos el constructor **SpotLight()** con un color blanco. Debido a que esta luz tiene una posición específica, tenemos que moverla a la posición adecuada. Esto es realizado por la propiedad **position** y el método **set()**.



Figura 12-5: Luces reflejadas en un cubo

Hágalo Usted Mismo: Copie el código JavaScript del Listado 12-4 dentro del archivo webgl.js creado para el ejemplo anterior, y abra el documento del <u>Listado 12-1</u> en su navegador. Debería ver algo parecido a la Figura 12-5.

Texturas

Colores y luces producen un efecto realista, pero el nivel de detalles en el mundo real es mucho más elevado. Protuberancias, partículas, tejidos e incluso pequeñas moléculas en la superficie de los objetos producen millones de efectos visuales. Los detalles en el mundo real son tan complejos que reproducir un objeto de forma realista requeriría recursos que no se encuentran disponibles en los ordenadores actuales. Con la intención de solucionar este problema, los motores 3D ofrecen la posibilidad de agregar texturas a las mallas. Las texturas son imágenes que son dibujadas en la superficie de una figura para simular detalles complejos.

Las texturas en Three.js son creadas por un objeto de tipo **Texture** y luego declaradas como parte del material de la malla. La librería incluye el siguiente constructor para crear estos objetos.

Texture(imagen, mapeado, wrapS, wrapT, magFilter, minFilter)— Este constructor retorna un objeto que representa la textura a ser aplicada al material de la malla. El atributo **imagen** es la imagen para la textura. Puede ser declarada como una imagen, un elemento **<canvas>** o un video. El atributo **mapeado** define cómo la textura será mapeada sobre la superficie de la malla, los atributos **wrapS** y **wrapT** determinan cómo la imagen será distribuida en la superficie, y los atributos **magFilter** y **minFilter** declaran los filtros a ser aplicados a la textura para suavizar la imagen y producir un efecto más realista.

En el siguiente ejemplo, agregamos una textura al cubo para simular una caja de madera.

```
Listado 12-5: Agregando una textura a un objeto
var canvas, imagen, renderer, escena, camara, malla;
function iniciar() {
  canvas = document.getElementById("canvas");
  imagen = document.createElement("img");
  imagen.src = "caja.jpg";
```

```
imagen.addEventListener("load", crearmundo);
function crearmundo() {
 var ancho = canvas.width;
 var altura = canvas.height;
 renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas, antialias: true});
 renderer.setClearColor(0xFFFFFF);
 escena = new THREE.Scene();
 camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho / altura, 0.1, 1000);
 camara.position.set(0, 0, 150);
 var geometria = new THREE.BoxGeometry(50, 50, 50);
 var textura = new THREE.Texture(imagen);
 textura.needsUpdate = true;
 var material = new THREE.MeshPhongMaterial({map: textura});
 malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
 escena.add(malla);
 var luz = new THREE.SpotLight(0xFFFFFF, 1);
 luz.position.set(0, 100, 250);
 escena.add(luz);
 renderer.render(escena, camara);
 canvas.addEventListener("mousemove", mover);
function mover(evento){
 malla.rotation.z = -evento.pageX * 0.01;
 malla.rotation.x = evento.pageY * 0.01;
 renderer.render(escena, camara);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El archivo conteniendo la imagen para la textura tiene que ser descargado por completo antes de que pueda ser aplicado al material. En la mayoría de las aplicaciones, una parte del código es diseñada para descargar los recursos e indicar el progreso al usuario. En el ejemplo del Listado 12-5, separamos este proceso de la creación del mundo 3D para mostrar cómo el código debería ser organizado. Más adelante en este capítulo, estudiaremos mejores alternativas.

La función **iniciar()** crea un objeto **img**, declara al archivo caja.jpg como la fuente de la imagen y asigna la función **crearmundo()** como la función a ejecutar por el evento **load** para continuar el proceso cuando el archivo es cargado.

La función **crearmundo()** sigue el mismo procedimiento que hemos usado antes para crear el mundo 3D y todos sus elementos, pero en este ejemplo, la textura es definida antes de que el material sea aplicado a la malla. El objeto **Texture** es generado por el constructor **Texture()** usando la referencia a la imagen que cargamos previamente. Una vez que la textura está lista, es almacenada en la variable **textura** y asignada al material como uno de sus atributos. Todo este proceso es llamado *mapeo de textura*, y por esa razón, la propiedad a cargo de asignar la textura al material es llamada **map**.

Hágalo Usted Mismo: Copie el código JavaScript del Listado 12-5 dentro del archivo webgl.js. Descargue el archivo caja.jpg desde nuestro sitio web. Suba estos archivos y el documento del <u>Listado 12-1</u> a su servidor o servidor local, y abra el documento en su navegador. Mueva el ratón para rotar la caja.

IMPORTANTE: Debido a las restricciones de origen cruzado estudiadas en el capítulo anterior, los archivos para las texturas tienen que estar localizados en el mismo servidor que la aplicación. Para probar este ejemplo, tiene que subir los archivos a un servidor o a un servidor local.



Figura 12-6: Cubo con textura

El objeto **Texture** incluye algunas propiedades para definir y configurar la textura.

needsUpdate—Esta propiedad informa al renderer que debe actualizar la textura. Es requerida cada vez que una nueva textura es definida o cambios

son efectuados en la textura actual (ver el ejemplo del Listado 12-5).

repeat—Esta propiedad define cuantas veces la imagen de la textura tiene que ser repetida en el mismo lado de la malla. La propiedad declara o retorna un vértice con dos coordenadas, **x** e **y** para cada eje del plano. Esta propiedad requiere que los atributos **wrapS** y **wrapT** del constructor del objeto **Texture** sean declarados con el valor **THREE.RepeatWrapping**, y el tamaño de la imagen usada para la textura tiene que ser de una potencia de 2 (por ejemplo, 128 x 128, 256 x 256, 512 x 512, 1024 x 1024, etc.).

offset—Esta propiedad desplaza la imagen en la superficie, permitiendo, además de otros efectos, la creación de una animación simple pero efectiva. La propiedad declara o retorna un vértice con dos coordenadas **x** e **y** para cada eje del plano. Esta propiedad requiere que los atributos **wrapS** y **wrapT** del constructor del objeto **Texture** sean declarados con el valor **THREE.RepeatWrapping**, y el tamaño de la imagen usada para la textura tiene que ser de una potencia de 2 (por ejemplo, 128 x 128, 256 x 256, 512 x 512, 1024 x 1024, etc.).

Mapeado UV

El mapeado UV es un proceso por el cual los puntos de la imagen de la textura son asociados con los vértices de la malla para dibujar la imagen en la posición exacta. El nombre deriva de los nombres asignados a los ejes de la imagen, U correspondiente a **x** y V correspondiente a **y** (**x** e **y** ya son usados para describir los ejes de los vértices de la malla).

Un efecto interesante logrado por el mapeado UV es la aplicación de diferentes materiales, y por lo tanto texturas, a la misma geometría. El procedimiento es usualmente reservado para mallas complejas creadas por programas de modelado 3D, pero en el caso del cubo, Three.js ofrece una forma simple de hacerlo. El siguiente ejemplo aprovecha esta característica para convertir a nuestro cubo en un dado.

```
Listado 12-6: Aplicando una textura diferente para cada lado del cubo
var renderer, escena, camara, malla;
function iniciar() {
  canvas = document.getElementById("canvas");
  var ancho = canvas.width;
  var altura = canvas.height;
```

```
renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas, antialias: true});
 renderer.setClearColor(0xFFFFFF);
 escena = new THREE.Scene();
 camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho / altura, 0.1, 1000);
 camara.position.set(0, 0, 150);
 var materiales = [
  new THREE.MeshPhongMaterial({map:
THREE.ImageUtils.loadTexture("dado3.jpg")}),
  new THREE.MeshPhongMaterial({map:
THREE.ImageUtils.loadTexture("dado4.jpg")}),
  new THREE.MeshPhongMaterial({map:
THREE.ImageUtils.loadTexture("dado5.jpg")}),
  new THREE.MeshPhongMaterial({map:
THREE.ImageUtils.loadTexture("dado2.jpg")}),
  new THREE.MeshPhongMaterial({map:
THREE.ImageUtils.loadTexture("dado1.jpg")}),
  new THREE.MeshPhongMaterial({map:
THREE.ImageUtils.loadTexture("dado6.jpg")})
 1;
 var geometria = new THREE.BoxGeometry(50, 50, 50, 1, 1, 1);
 malla = new THREE.Mesh(geometria, new
THREE.MeshFaceMaterial(materiales));
 escena.add(malla);
 var luz = new THREE.SpotLight(0xFFFFFF, 2);
 luz.position.set(0, 100, 250);
 escena.add(luz);
 renderer.render(escena, camara);
 canvas.addEventListener("mousemove", mover);
function mover(evento){
 malla.rotation.x = evento.pageY * 0.01;
 malla.rotation.z = -evento.pageX * 0.01;
 renderer.render(escena, camara);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En este ejemplo, aprovechamos el método **loadTexture()** del objeto **ImageUtils** provisto por la librería para descargar archivos y asignar las texturas al material sin interrumpir el resto del proceso. La malla y el mundo 3D completo son generados, y las texturas son aplicadas luego cuando las imágenes terminan de ser cargadas. Esta es una forma sencilla de trabajar con texturas cuando la aplicación no requiere procesos más elaborados. El método **loadTexture()** descarga la imagen y retorna el objeto **Texture** correspondiente, todo en un solo paso. El método nos evita tener que crear una función para descargar los recursos, pero debido a que no provee un buen mecanismo para controlar el proceso, no es recomendado en aplicaciones profesionales (lo incluimos en este código para simplificar el ejemplo).

Usando el método **loadTexture()** y el constructor **MeshPhongMaterial()** creamos un array con seis objetos **Material** diferentes, cada uno con su correspondiente textura. Este array es asignado más adelante como el segundo parámetro del constructor **Mesh()** usando el constructor **MeshFaceMaterial()**. Este es un constructor que toma un array y retorna un tipo de material compuesto para la aplicación de diferentes materiales a la misma malla.

El orden de los materiales y texturas declarados en el array es importante porque determina la ubicación exacta en la cual las imágenes tienen que ser dibujadas en la superficie de la malla. En nuestro ejemplo, esto significa que las caras del dado se encontrarán en el lugar adecuado.



Figura 12-7: Cubo convertido en un dado

Hágalo Usted Mismo: Copie el código JavaScript del Listado 12-6 dentro del archivo webgl.js. Descargue los archivos dado1.jpg, dado2.jpg, dado3.jpg, dado4.jpg, dado5.jpg, y dado6.jpg desde nuestro sitio web. Suba los archivos y el documento del <u>Listado 12-1</u> a su servidor o servidor local, y abra el documento en su navegador. Mueva el ratón para girar el dado.

IMPORTANTE: Aplicar texturas a figuras complejas requiere de un profundo conocimiento de Mapeado UV y mapeado de texturas en general. Para mayor información, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Texturas de Lienzo

Existen diferentes técnicas que podemos aplicar para crear efectos con las texturas, pero probablemente la más interesante sea usar un segundo elemento <canvas>. Esta alternativa nos permite acceder a una variedad de efectos provistos por la API Canvas para generar la textura dinámicamente, incluyendo la posibilidad de agregar texto 3D a nuestra escena.

```
Listado 12-7: Incluyendo texto 3D en nuestra escena
var renderer, escena, camara, malla;
function iniciar() {
canvas = document.getElementById("canvas");
 var ancho = canvas.width;
 var altura = canvas.height;
 renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas, antialias:true});
 renderer.setClearColor(0xCCFFFF);
 escena = new THREE.Scene();
 camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho / altura, 0.1, 1000);
 camara.position.set(0, 0, 150);
var textocanvas = document.createElement("canvas");
 textocanvas.width = 512:
 textocanvas.height = 256;
var contexto = textocanvas.getContext("2d");
 contexto.fillStyle = "rgba(255,0,0,0.95)";
contexto.font = "bold 70px verdana, sans-serif";
contexto.fillText("Texto en 3D", 0, 60);
 var geometria = new THREE.PlaneGeometry(100, 40);
 var textura = new THREE.Texture(textocanvas);
```

```
textura.needsUpdate = true;
var material = new THREE.MeshPhongMaterial({map: textura, transparent:
true, side: THREE.DoubleSide});
malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
escena.add(malla);

var luz = new THREE.PointLight(0xffffff);
luz.position.set(0, 100, 250);
escena.add(luz);
renderer.render(escena, camara);

canvas.addEventListener("mousemove", mover);
}
function mover(evento){
  malla.rotation.y = evento.pageX * 0.02;
  renderer.render(escena, camara);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El lienzo para la textura es un segundo elemento **<canvas>** que no será mostrado en pantalla. Su único propósito es generar la imagen para la textura. Podríamos haber declarado este elemento en el documento y usar CSS para ocultarlo cambiando el valor de su propiedad **visibility**, pero la mejor manera de incluir este elemento es crear el objeto **Element** de forma dinámica con el método **createElement()**, como hicimos anteriormente con imágenes. En el Listado 12-7, el segundo elemento **<canvas>** es creado con este método y sus atributos **width** y **height** son definidos. El proceso para dibujar un texto en el lienzo es el mismo que explicamos en el capítulo anterior; el contexto 2D es creado, el estilo para el texto es definido, y la cadena de caracteres es dibujada por el método **fillText()**.

El elemento **<canvas>** vuelve transparente las partes de la superficie de dibujo que no están siendo usadas. Para mostrar el efecto producido, declaramos un color de fondo para el renderer con el método **setClearColor()** y aplicamos la textura a una geometría de plano. Esta es una malla plana con solo dos lados, como un cuadrado tridimensional, creada por el constructor **PlaneGeometry()**.

El resto del proceso es el mismo que usamos anteriormente, pero agregamos un nuevo parámetro al constructor **MeshPhongMaterial()** para declarar el material como un material de doble lado. Esto significa que la textura será mostrada al frente y al reverso de la malla.



Figura 12-8: Texto 3D en el lienzo

Hágalo Usted Mismo: Copie el código JavaScript del Listado 12-7 dentro del archivo webgl.js, y abra el documento del <u>Listado 12-1</u> en su navegador. Mueva el ratón sobre el lienzo para rotar la malla y ver la textura en ambos lados.

Texturas de Video

Probablemente el efecto más sorprendente que podemos lograr aplicando texturas sea la inclusión de videos en nuestra escena. Esto es tan simple como asignar la referencia a un elemento **video**> al constructor **Texture()**.

```
Listado 12-8: Introduciendo video en un mundo 3D
var canvas, video, renderer, escena, camara, malla;
function iniciar() {
    canvas = document.getElementById("canvas");
    video = document.createElement("video");
    video.src = "trailer.ogg";
    video.addEventListener("canplaythrough", crearmundo);
}
function crearmundo() {
    var ancho = canvas.width;
    var altura = canvas.height;

renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas, antialias:true});
    renderer.setClearColor(0xFFFFFF);
    escena = new THREE.Scene();
    camara = new THREE.PerspectiveCamera( 45, ancho / altura, 0.1, 1000);
    camara.position.set(0, 0, 250);
```

```
textura = new THREE.Texture(video);
 textura.minFilter = THREE.LinearFilter;
 textura.magFilter = THREE.LinearFilter;
 textura.generateMipmaps = false;
 var material = new THREE.MeshPhongMaterial({map: textura, side:
THREE.DoubleSide });
 var geometria = new THREE.PlaneGeometry(240, 135);
malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
 escena.add(malla);
 var luz = new THREE.PointLight(0xffffff);
 luz.position.set(0, 100, 250);
escena.add(luz);
 canvas.addEventListener("mousemove", mover);
video.play();
graficar();
function mover(evento) {
 malla.rotation.y = event.pageX * 0.02;
function graficar() {
 textura.needsUpdate = true;
renderer.render(escena, camara);
requestAnimationFrame(graficar);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código comienza con la creación del elemento **video**>. La fuente del elemento es declarada como el archivo trailer.ogg (el mismo archivo usado en los ejemplos del Capítulo 8). Para saber cuándo el video está listo para ser reproducido, un listener para el evento **canplaythrough** es agregado. Cuando el navegador considera que tiene datos suficientes para reproducir el video, el evento es disparado y la función **crearmundo()** es ejecutada.

El procedimiento para la creación del mundo sigue los mismos pasos de los ejemplos anteriores, pero esta vez tenemos que configurar el objeto **Texture** para poder usar el video como textura. Por defecto, Three.js aplica un filtro mipmap a las texturas. Este filtro produce un efecto antialias para suavizar la textura y

volverla más realista, pero las texturas de video no lo soportan. Luego de la creación del objeto **Texture**, declaramos las propiedades **minFilter** y **magFilter** con el valor **THREE.LinearFilter** (un filtro simple) y desactivamos la generación de mipmaps.

Nuestro trabajo no termina aquí. Aún tenemos que crear el bucle que actualizará la textura por cada cuadro del video y graficará nuevamente la escena en cada ciclo. Esto es realizado por la función **graficar()**. En esta función, la propiedad **needsUpdate** de la textura es declarada como **true**, y la escena es graficada nuevamente.

Al final de la función **crearmundo()**, un listener para el evento **mousemove** es agregado para que el usuario pueda interactuar con la malla. También comenzamos a reproducir el video con el método **play()** y llamamos a la función **graficar()** por primera vez para iniciar el bucle.



Figura 12-9: Textura de video dos 2008, Blandar Foundation / www.biabuckhun

© Derechos Reservados 2008, Blender Foundation / www.bigbuckbunny.org

Hágalo Usted Mismo: Copie el código JavaScript del Listado 12-8 dentro del archivo webgl.js. Descargue el archivo trailer.ogg de nuestro sitio web. Suba los archivos y el documento del <u>Listado 12-1</u> a su servidor y abra el documento en su navegador. Mueva el ratón para rotar el video.

IMPORTANTE: Un video OGG solo es reproducido en navegadores que soportan el formato OGG, como Google Chrome, Mozilla Firefox u Opera. Vea el Capítulo 8 para mayor información.

Modelos 3D

Mallas complejas son casi imposibles de desarrollar declarando los vértices individualmente o usando los constructores para figuras primitivas estudiados

anteriormente. El trabajo requiere programas 3D profesionales capaces de construir modelos elaborados que luego puedan ser cargados e implementados en animaciones 3D. Uno de los programas más populares en el mercado es Blender (www.blender.org), creado por la fundación Blender y distribuido de forma gratuita. Este programa ofrece todas las herramientas necesarias para crear modelos 3D profesionales y también varios formatos en los que los modelos pueden ser exportados. Los desarrolladores y colaboradores de la librería Three.js han construido varias librerías externas que ayudan a los programadores a cargar archivos en estos formatos y adaptarlos a lo que Three.js puede entender y procesar.

En este momento, ya contamos con cargadores disponibles para el formato COLLADA, el formato OBJ, y el formato JSON, entre otros. Estas son pequeñas librerías que tenemos que incluir en el documento junto con el archivo Three.js. El siguiente ejemplo incluye el archivo ColladaLoader.js con la librería COLLADA para poder procesar objetos en el formato COLLADA e introducir un coche de policía a nuestro mundo 3D.

```
Listado 12-9: Cargando modelos 3D
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Three.js</title>
 <script src="three.min.js"></script>
 <script src="ColladaLoader.js"></script>
 <script>
  var canvas, video, renderer, escena, camara, malla;
  function iniciar() {
   canvas = document.getElementById("canvas");
   var cargador = new THREE.ColladaLoader();
   cargador.load("police.dae", crearmundo);
  function crearmundo(collada) {
   var ancho = canvas.width;
   var altura = canvas.height;
   renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas, antialias:true});
   renderer.setClearColor(0xFFFFFF);
   escena = new THREE.Scene();
```

```
camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho / altura, 0.1, 1000);
   camara.position.set(0, 0, 150);
   malla = collada.scene;
   malla.scale.set(20, 20, 20);
   malla.rotation.set(-Math.PI / 2, 0, 0);
   escena.add(malla);
   var luz = new THREE.PointLight(0xffffff, 2, 0);
   luz.position.set(0, 100, 250);
   escena.add(luz);
   renderer.render(escena, camara);
   canvas.addEventListener("mousemove", mover);
  function mover(evento) {
   malla.rotation.z = -evento.pageX * 0.01;
   renderer.render(escena, camara);
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <canvas id="canvas" width="500" height="400"></canvas>
 </section>
</body>
</html>
```

Los modelos exportados con COLLADA son almacenados en varios archivos. Luego de exportar el modelo, tendremos un archivo de texto con la extensión .dae conteniendo toda la especificación del modelo y uno o más archivos con las imágenes para las texturas. El modelo de nuestro ejemplo es almacenado en el archivo police.dae y dos archivos son incluidos para las texturas (SFERIFF.JPG y SFERIFFI.JPG).

Los archivos de modelos deben ser descargados como cualquier otro recurso, pero el cargador COLLADA provee sus propios métodos para hacerlo. En la función **iniciar()** del Listado 12-9, el constructor **ColladaLoader()** es usado para crear el objeto **Loader**, y el método **load()** provisto por este objeto es

llamado para descargar el archivo .dae (solo el archivo .dae tiene que ser declarado en el método, los archivos para las texturas son descargados de forma automática). El método **load()** tiene dos atributos, el atributo **archivo** para indicar la ruta del archivo a ser descargado y el atributo **función** para declarar una función que será llamada cuando la descarga del archivo haya finalizado. El método **load()** envía un objeto **Scene** a esta función que podemos procesar para insertar el modelo a nuestra propia escena.

En nuestro ejemplo, la función que procesa el objeto **Scene** es **crearmundo()**. Luego de seguir el procedimiento estándar para crear el renderer, la escena y la cámara, el objeto **Scene** que representa el modelo es almacenado en la variable **malla**, escalado a las dimensiones de nuestro mundo, rotado al ángulo correcto para enfrentar la cámara, y finalmente agregado a la escena.



Figura 12-10: Modelo COLLADA

Modelo provisto por TurboSquid Inc. (www.turbosquid.com)

Hágalo Usted Mismo: El archivo para el cargador COLLADA está disponible en el paquete Three.js dentro del directorio examples. Siga la ruta examples/js/loaders/ y copie el archivo ColladaLoader.js al directorio de su proyecto. Este archivo tiene que ser incluido en el documento como lo hicimos en el Listado 12-9 para poder acceder a los métodos que nos permiten leer y procesar archivos en este formato. Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 12-9, suba este archivo, el documento HTML, y los tres archivos del modelo a su servidor o servidor local, y abra el documento en su navegador.

IMPORTANTE: El modelo usado en este ejemplo es acompañado por dos archivos conteniendo las imágenes para las texturas (SFERIFF.JPG y SFERIFFI.JPG). Los tres archivos están disponibles en nuestro sitio web.

Animaciones 3D

Las animaciones en 3D solo difieren de las animaciones en 2D en cómo los

cuadros son construidos. En Three.js, el renderer hace la mayoría del trabajo y todo el proceso es casi automático, mientras que en un contexto en 2D, tenemos que limpiar la superficie en cada ciclo nosotros mismos. A pesar de las pequeñas diferencias, los requerimientos del código para una aplicación profesional son siempre los mismos. Cuanto mayor es la complejidad, mayor es la necesidad de crear una organización apropiada y la mejor manera de hacerlo es trabajando con propiedades y métodos declarados en un objeto global, como lo hicimos en el Capítulo 11.

Para ofrecer un ejemplo de una animación en 3D, vamos a crear un pequeño video juego. En el juego, tenemos que conducir un automóvil en un área rodeada de muros. El propósito es capturar las esferas verdes que se encuentran flotando dentro de la habitación. El siguiente es el documento requerido para esta aplicación.

Listado 12-10: Creando del documento para un video juego en 3D

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Three.js</title>
 <style>
  body {
   margin: 0px;
   overflow: hidden;
 </style>
 <script src="three.min.js"></script>
 <script src="ColladaLoader.js"></script>
 <script src="webgl.js"></script>
</head>
<body></body>
</html>
```

El documento es sencillo. Solo los estilos CSS para el elemento **<body>** pueden resultar extraños. Como vamos a usar toda la ventana del navegador para el renderer, estas propiedades son requeridas para asegurarnos de que ningún margen o barra de desplazamiento ocupa el espacio que necesitamos para nuestra aplicación.

Los archivos JavaScript incluidos son el archivo three.min.js de la librería

Three.js, el archivo ColladaLoader.js para volver a incorporar a la escena nuestro coche de policía, y el archivo webgl.js con el código de nuestro juego.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 12-10 y copie los códigos JavaScript presentados a continuación dentro de un archivo vacío llamado webgl.js. Todos los códigos estudiados de aquí en más son necesarios para ejecutar la aplicación.

En general, el código para una aplicación 3D es más extenso que el código JavaScript requerido para otros propósitos. Para simplificar este ejemplo, primero vamos a presentar el objeto global y sus propiedades esenciales, y agregaremos el resto de las propiedades y métodos requeridos para el juego en los siguientes listados.

Listado 12-11: Definiendo propiedades básicas

```
var mijuego = {
 renderer: "",
 escena: "",
 camara: "",
 luz: "",
 coche: {
  malla: "",
  velocidad: 0,
  incrementar: false,
  izquierda: false,
  derecha: false,
  angulorueda: 0
 },
 muros: [{x: 0, y: 100, z: -1000},
      \{x: -1000, y: 100, z: 0\},\
      \{x: 0, y: 100, z: 1000\},\
      {x: 1000, y: 100, z:0}],
 texturas: {
  coche: "",
  piso: "",
  muros: ""
 objetivos: {
```

```
malla: "",
limites: [],
},
entrada: []
};
```

El objeto global para esta aplicación es llamado **mijuego**. Comenzamos la definición de **mijuego** declarando las propiedades necesarias para controlar y modificar el estado de nuestro juego. Las propiedades **renderer**, **escena**, **camara** y **luz** almacenan las referencias a los elementos de nuestro mundo 3D. La propiedad **coche** contiene un objeto con los datos básicos de nuestro coche, como la malla y el valor de la velocidad actual. La propiedad **muros** es un array que contiene cuatro vértices para la definición de la posición de los muros. La propiedad **texturas** es un objeto con propiedades que referencian las texturas del coche, el suelo, y los muros. La propiedad **objetivos** es también un objeto para almacena la malla y los límites de las esferas verdes (el objetivo de nuestro juego). Finalmente, la propiedad **entrada** es un array vacío que usaremos para almacenar las teclas presionadas por el usuario.

Algunas de estas propiedades son inicializadas con valores vacíos. El siguiente paso es declarar los valores correctos y definir los elementos principales de nuestra escena cuando el código es cargado. Como siempre, esto es realizado en nuestro método **iniciar()**.

```
Listado 12-12: Definiendo el método iniciar()
mijuego.iniciar = function() {
  var ancho = window.innerWidth;
  var altura = window.innerHeight;
  var canvas = document.createElement("canvas");
  canvas.width = ancho;
  canvas.height = altura;
  document.body.appendChild(canvas);

mijuego.renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas, antialias:true});
  mijuego.escena = new THREE.Scene();
  mijuego.camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho / altura, 0.1, 10000);
  mijuego.camara.position.set(0, 50, 150);
```

```
mijuego.luz = new THREE.PointLight(0x999999, 1);
mijuego.luz.position.set(0, 50, 150);
mijuego.escena.add(mijuego.luz);

window.addEventListener("keydown", function(evento) {
    mijuego.entrada.push({type: "keydown", key: evento.key});
});
window.addEventListener("keyup", function(evento) {
    mijuego.entrada.push({type: "keyup", key: evento.key});
});
mijuego.cargar();
mijuego.crear();
};
```

Para nuestro juego, queremos usar la ventana completa del navegador, pero las dimensiones de este espacio varían de acuerdo a cada dispositivo o la configuración establecida por el usuario. Para crear un elemento **canvas** tan grande como la ventana, lo primero que tenemos que hacer es obtener las dimensiones actuales de la ventana leyendo las propiedades **innerWidth** e **innerHeight** del objeto **Window** (ver Capítulo 6). Usando estos valores, el lienzo es creado dinámicamente, dimensionado, y agregado al cuerpo por el método **appendChild()**.

Luego de las usuales definiciones del renderer, la escena, la cámara y la luz, dos listeners son agregados a la ventana para los eventos **keydown** y **keyup**. Estos listeners son necesarios para controlar la entrada del usuario. El evento **keydown** es disparado cuando una tecla es presionada, y el evento **keyup** es disparado cuando una tecla es liberada. Ambos envían un objeto **KeyboardEvent** a la función con la propiedad **key** conteniendo un valor que identifica la techa que disparó el evento (ver Capítulo 6, <u>Listado 6-165</u>). Dos funciones anónimas fueron declaradas para procesar estos eventos y almacenar el valor de la propiedad **key** en el array **entrada** cuando son disparados. Procesaremos esta entrada más adelante.

Al final del método **iniciar()**, el método **cargar()** es llamado para descargar los archivos con la descripción del modelo y las texturas.

```
Listado 12-13: Definiendo el método cargar()
mijuego.cargar = function() {
  var cargador = new THREE.ColladaLoader();
  cargador.load("police.dae", function(collada) {
```

```
mijuego.texturas.coche = collada;
 });
 var imagen1 = document.createElement("img");
 imagen1.src = "asfalto.jpg";
 imagen1.addEventListener("load", function(evento) {
  mijuego.texturas.piso = evento.target;
 });
 var imagen2 = document.createElement("img");
 imagen2.src = "muro.jpg";
 imagen2.addEventListener("load", function(evento) {
  mijuego.texturas.muros = evento.target;
 });
 var controlbucle = function() {
  if (mijuego.texturas.coche && mijuego.texturas.piso &&
mijuego.texturas.muros) {
   mijuego.crear();
  } else {
   setTimeout(controlbucle, 200);
  }
 controlbucle();
};
```

Este método es un cargador pequeño pero práctico. El cargador comienza el proceso de descarga para cada uno de los archivos (el modelo COLLADA, y las texturas para el piso y los muros) y define una pequeña función interna que controla el proceso. Cuando los archivos terminan de ser descargados, los objetos obtenidos son almacenados en las propiedades correspondientes (texturas.coche, texturas.piso y texturas.muros). La función controlbucle() se llama a sí misma generando un bucle que controla constantemente los valores de estas propiedades y ejecuta el método crear() sólo cuando el modelo y ambas texturas terminan de ser cargados.

```
Listado 12-14: Definiendo el método crear()
mijuego.crear = function() {
  var geometria, material, textura, malla;
  malla = mijuego.texturas.coche.scene;
  malla.scale.set(20, 20, 20);
  malla.rotation.set(-Math.PI / 2, 0, Math.PI);
```

```
malla.position.y += 14;
 mijuego.escena.add(malla);
 mijuego.coche.malla = malla;
 geometria = new THREE.PlaneGeometry(2000, 2000, 10, 10);
 textura = new THREE.Texture(mijuego.texturas.piso,
THREE.UVMapping, THREE.RepeatWrapping,
THREE.RepeatWrapping);
 textura.repeat.set(20, 20);
 textura.needsUpdate = true;
 material = new THREE.MeshPhongMaterial({map: textura});
 malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
 malla.rotation.x = Math.PI * 1.5;
 mijuego.escena.add(malla);
 for (var f = 0; f < 4; f++) {
  geometria = new THREE.PlaneGeometry(2000, 200, 10, 10);
  textura = new THREE.Texture(mijuego.texturas.muros,
THREE.UVMapping, THREE.RepeatWrapping,
THREE.RepeatWrapping);
  textura.repeat.set(10, 1);
  textura.needsUpdate = true;
  material = new THREE.MeshPhongMaterial({map: textura});
  malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
  malla.position.set(mijuego.muros[f].x, mijuego.muros[f].y,
mijuego.muros[f].z);
  malla.rotation.y = Math.PI / 2 * f;
  mijuego.escena.add(malla);
 mijuego.bucle();
};
```

En el método **crear()**, las mallas para el coche, el piso, y los cuatro muros son creadas. No incluimos nada nuevo en este método excepto por el uso de la propiedad **repeat**. Esta propiedad declara cuántas veces la imagen tiene que ser repetida en el lado de la malla para crear la textura. Esto es necesario debido a

que la imagen para la textura de los muros es un cuadrado, pero los muros son 10 veces más largos que altos. Declarando los valores de la propiedad **repeat** como **10**, **1** (**textura.repeat.set(10, 1)**;), la imagen es dibujada en los muros en las proporciones adecuadas.

Como mencionamos anteriormente, para que la propiedad **repeat** trabaje adecuadamente, algunas condiciones deben ser satisfechas. El tamaño de la imagen para la textura tiene que ser una potencia de 2 (por ejemplo, 128 x 128, 256 x 256, 512 x 512, 1024 x 1024, etc.), más de un segmento deben ser declarados para cada plano de la geometría, y los atributos **wrapS** y **wrapT** del constructor **Texture()** tienen que ser declarados con el valor

THREE.RepeatWrapping. Estos atributos son declarados por defecto con el valor **THREE.ClampToEdgeWrapping**, lo que significa que la imagen será escalada para ocupar todo el lado de la malla (como pasó en ejemplos anteriores). La constante **THREE.RepeatWrapping** cancela este efecto y nos permite distribuir la imagen del modo que queramos.

La definición del mundo 3D ha sido finalizada. Ahora, es momento de programar los métodos que controlarán el proceso principal. Necesitamos un método para controlar la entrada del usuario, otro método para calcular la nueva posición del coche, un tercer método para detectar colisiones, y uno más para actualizar el renderer.

```
Listado 12-15: Definiendo el método control()
```

```
mijuego.control = function(evento) {
 var accion:
 while (mijuego.entrada.length) {
  accion = mijuego.entrada.shift();
  switch (accion.type) {
   case "keydown":
     switch(accion.key){
      case "ArrowUp":
       mijuego.coche.incrementar = true;
       break;
      case "ArrowLeft":
       mijuego.coche.izquierda = true;
       break:
      case "ArrowRight":
       mijuego.coche.derecha = true;
       break;
     }
```

```
break;
case "keyup":
    switch(accion.key){
    case "ArrowUp":
        mijuego.coche.incrementar = false;
        break;
    case "ArrowLeft":
        mijuego.coche.izquierda = false;
        break;
    case "ArrowRight":
        mijuego.coche.derecha = false;
        break;
    }
    break;
}
```

El método **control()** en el Listado 12-15 procesa los valores que fueron almacenados en el array **entrada** por las funciones que responden a los eventos **keydown** y **keyup**. Esto es parte de una técnica usada para evitar el retraso producido por el sistema cada vez que una tecla es presionada. Cuando el usuario presiona o libera una tecla, la acción es detectada por los eventos **keydown** y **keyup**, y la nueva condición es almacenada en las propiedades **incrementar**, **izquierda** o **derecha** respectivamente. Estas propiedades retornan **true** desde el momento que la tecla es presionada y hasta que es liberada. Usando este procedimiento, no existe ningún retraso y el coche responde instantáneamente.

El valor de la propiedad **key** tomado del array **entrada** es comparado con los textos "ArrowUp" (flecha arriba), "ArrowLeft" (flecha izquierda) y "ArrowRight" (flecha derecha) para identificar cuál tecla fue presionada o liberada por el usuario. Estos textos corresponden con las teclas flecha arriba, flecha izquierda, y flecha derecha, respectivamente (ver el objeto **KeyboardEvent** en el Capítulo 6). De acuerdo con estos valores y el evento al que estamos respondiendo, las propiedades **incrementar**, **izquierda** y **derecha** son declaradas con los valores **true** o **false** para indicar la condición actual al resto de los métodos del código.

IMPORTANTE: Un sistema de entrada similar al que programamos para esta aplicación puede ser usado para almacenar cualquier tipo de entrada, no solo teclas. Por ejemplo, podemos almacenar valores personalizados en el array **entrada** con los que representar los eventos del ratón y luego responder a estos valores desde el método **control()** de la misma forma que lo hicimos en este ejemplo para las teclas de las flechas.

Las propiedades **incrementar**, **izquierda** y **derecha** nos ayudan a definir la velocidad y rotación del coche. Todo lo demás es calculado usando esta información, desde la posición de la cámara hasta la detección de colisiones contra los muros o las esferas. Una gran parte de este trabajo es realizado por el método **procesar()**.

```
Listado 12-16: Definiendo el método procesar()
mijuego.procesar = function() {
 if (mijuego.coche.incrementar) {
  if (mijuego.coche.velocidad < 8) {
   mijuego.coche.velocidad += 0.1;
 } else {
  if (mijuego.coche.velocidad > 0) {
   mijuego.coche.velocidad -= 0.1;
  } else {
   mijuego.coche.velocidad += 0.1;
  }
 if (mijuego.coche.izquierda && mijuego.coche.angulorueda > - 0.5) {
  mijuego.coche.angulorueda -= 0.01;
 }
 if (!mijuego.coche.izquierda && mijuego.coche.angulorueda < 0) {
  mijuego.coche.angulorueda += 0.02;
 if (mijuego.coche.derecha && mijuego.coche.angulorueda < 0.5) {
  mijuego.coche.angulorueda += 0.01;
 if (!mijuego.coche.derecha && mijuego.coche.angulorueda > 0) {
  mijuego.coche.angulorueda -= 0.02;
```

```
var angulo = mijuego.coche.malla.rotation.z;
 angulo -= mijuego.coche.angulorueda * mijuego.coche.velocidad / 100;
 mijuego.coche.malla.rotation.z = angulo;
 mijuego.coche.malla.position.x += Math.sin(angulo) *
mijuego.coche.velocidad;
 mijuego.coche.malla.position.z += Math.cos(angulo) *
mijuego.coche.velocidad;
 var desviacion = mijuego.coche.angulorueda / 3;
 posx = mijuego.coche.malla.position.x -
(Math.sin(mijuego.coche.malla.rotation.z + desviacion) * 150);
 posz = mijuego.coche.malla.position.z -
(Math.cos(mijuego.coche.malla.rotation.z + desviacion) * 150);
 mijuego.camara.position.set(posx, 50, posz);
 mijuego.camara.lookAt(mijuego.coche.malla.position);
 mijuego.luz.position.set(posx, 50, posz);
};
```

Existen dos valores importantes que tenemos que recalcular en cada ciclo del bucle para procesar la entrada del usuario: la velocidad y el ángulo del coche. La velocidad es incrementada mientras el usuario mantiene presionada la flecha hacia arriba y es reducida cuando la tecla es liberada. La primera instrucción **if else** en el método **procesar()** del Listado 12-16 controla esta situación. Si el valor de **incrementar** es **true**, la velocidad del coche es incrementada en **0.1**, hasta un máximo de **8**. En caso contrario, la velocidad es gradualmente reducida a **0**.

Las siguientes cuatro instrucciones **if** controlan el ángulo de las ruedas. Este ángulo es sumado o restado al ángulo del coche para girar hacia la izquierda o la derecha de acuerdo a los valores de las propiedades **izquierda** y **derecha**. Al igual que las instrucciones para la velocidad, las instrucciones **if** para el ángulo de las ruedas limitan los valores posibles (desde **-0.5** hasta **0.5**).

Una vez que los valores de la velocidad y el ángulo de las ruedas son establecidos, comenzamos el proceso de calcular la nueva posición de cada uno de los elementos en la escena. Primero, el ángulo actual del coche es almacenado en la variable **angulo** (este es el ángulo en el eje **z**). A continuación, el ángulo de las ruedas es substraído del valor del ángulo del coche, y este nuevo valor es asignado nuevamente a la propiedad **rotation** del coche para rotar la malla (**mijuego.coche.malla.rotation.z** = **angulo**).

Con el ángulo establecido, es hora de determinar la nueva posición del coche. Los valores para las coordenadas x y z son calculados desde el ángulo y la velocidad usando la fórmula **Math.sin(angulo)** × **velocidad** y **Math.cos(angulo)** × **velocidad**. Los resultados son asignados de inmediato a las propiedades **position.x** y **position.z** del coche, moviendo la malla a la nueva posición, pero aún tenemos que mover la cámara y la luz o nuestro vehículo pronto desaparecerá en las sombras. Usando los valores de la nueva posición del coche, su ángulo y la distancia permanente entre la cámara y el coche (150), los valores de las coordenadas de la cámara son calculados. Estos valores son almacenados en las variables **posx** y **posy** y asignados a la propiedad **position** de la cámara y la luz (la cámara y la luz tiene siempre las mismas coordenadas). Con esta fórmula, la cámara da la impresión de estar unida a la parte posterior del coche. Para lograr un efecto más realista, un pequeño valor de desviación es calculado a partir el ángulo de las ruedas y sumado al ángulo del coche en la última fórmula, moviendo la cámara levemente hacia un lado u otro (desviacion = mijuego.coche.angulorueda / 3).

Al fina del método **procesar()**, apuntamos la cámara a la nueva posición del coche usando el método **lookAt()** y el vértice retornado por la propiedad **position (mijuego.coche.malla.position)**. Sin importar cuánto cambia el valor de esta propiedad, la cámara siempre apuntará al coche.

Lo Básico: Las fórmulas matemáticas implementadas en este ejemplo son funciones trigonométricas simples usadas para obtener los valores de las coordenadas a partir de los ángulos y puntos en un sistema de coordenadas de dos dimensiones. Para estudiar otros ejemplos, vea el Capítulo 11, <u>Listado 11-30</u>.

Con las posiciones del coche, la cámara y la luz ya definidas, estamos listos para graficar la escena, solo nos queda un objeto por incluir. Las esferas verdes que nuestro coche tienen que perseguir son posicionadas al azar en la escena, una por vez. Cuando pasamos a través de la esfera actual, una nueva es creada en una posición diferente. Debido a que esta operación puede ocurrir en cualquier momento durante la animación, decidimos incluirla junto con el proceso de graficado en el método **dibujar()**.

```
Listado 12-17: Definiendo el método dibujar()
mijuego.dibujar = function() {
  if (!mijuego.objetivos.malla) {
```

```
var geometria = new THREE.SphereGeometry(20, 10, 10);
  var material = new THREE.MeshBasicMaterial({color: 0x00FF00,
wireframe: true});
  var malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
  var posx = (Math.random() * 1800) - 900;
  var posz = (Math.random() * 1800) - 900;
  malla.position.set(posx, 30, posz);
  mijuego.escena.add(malla);
  mijuego.objetivos.malla = malla;
  mijuego.objetivos.limites[0] = posx - 30;
  mijuego.objetivos.limites[1] = posx + 30;
  mijuego.objetivos.limites[2] = posz - 30;
  mijuego.objetivos.limites[3] = posz + 30;
 } else {
  mijuego.objetivos.malla.rotation.y += 0.02;
 mijuego.renderer.render(mijuego.escena, mijuego.camara);
};
```

Si ninguna esfera ha sido creada, el método **dibujar()** genera una nueva. El material es declarado como una malla de alambre verde, y la posición es determinada al azar con el método **random()**. Luego de que la malla es agregada a la escena, un área alrededor de la esfera es calculada para poder detectar su posición más adelante.

Debido a que la posición de cada elemento en la escena es determinada por solo un vértice, es casi imposible detectar una colisión entre los elementos comparando estas coordenadas. Agregando y substrayendo 30 unidades a cada coordenada de la esfera y almacenando esos valores en el array **objetivos.limites**, generamos un área virtual de 60 unidades de ancho conteniendo la esfera (ver Figura 12-11 debajo). Cuando el vértice de la posición del coche se encuentra dentro de esta área, la colisión es confirmada.



Figura 12-11: Expandiendo el área ocupada por la esfera

La última operación del método **dibujar()** en el Listado 12-17 grafica la escena en el lienzo. Aunque esto es importante, no es lo último que tenemos que hacer. Aún tenemos que mejorar el sistema de detección de colisiones. El coche en nuestro juego puede chocar contra cualquiera de los cuatro muros y las esferas verdes. El método **detectar()** está a cargo de detectar y responder a estas situaciones.

```
Listado 12-18: Definiendo el método detectar()
mijuego.detectar = function() {
  var posx = mijuego.coche.malla.position.x;
  var posz = mijuego.coche.malla.position.z;
  if (posx < -980 || posx > 980 || posz < -980 || posz > 980) {
    mijuego.coche.velocidad = -7;
  }
  if (posx > mijuego.objetivos.limites[0] && posx < mijuego.objetivos.limites[1]
  && posz > mijuego.objetivos.limites[2] && posz <
  mijuego.objetivos.limites[3]) {
    mijuego.escena.remove(mijuego.objetivos.malla);
    mijuego.objetivos.malla = "";
  }
};</pre>
```

Comparando las coordenadas actuales del coche con las posición de los muros y los límites del área que rodea a la esfera, determinamos las posibles colisiones. Si el vértice de la posición del coche cae fuera del área del juego (más allá de los muros), el valor de la propiedad **velocidad** es declarado como -7, haciendo que el coche rebote del muro. En el caso en el que este vértice caiga dentro del área de la esfera, la malla es removida del mundo 3D por el método

remove() y la propiedad **objetivos.malla** es declarada con un valor nulo. Cuando esto ocurre, la función **dibujar()** del Listado 12-17 detecta la ausencia de una esfera y dibuja una nueva.

La detección es lo último que necesitamos para nuestro juego, pero aún tenemos que construir el bucle que llama a todos estos métodos una y otra vez.

```
Listado 12-19: Definiendo el método bucle()
mijuego.bucle = function() {
  mijuego.control();
  mijuego.procesar();
  mijuego.detectar();
  mijuego.dibujar();

requestAnimationFrame(function() {
```

window.addEventListener("load", function() {

mijuego.bucle();

mijuego.iniciar();

});
};

});

El código JavaScript en este ejemplo fue simplificado con propósitos educativos. No tenemos un mensaje de game over, puntos que celebrar, o vidas que perder. La buena noticia es que ya estudiamos todo lo que necesitamos conocer para agregar estas características y finalizar nuestro juego.

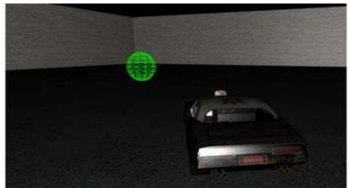


Figura 12-12: Video juego en 3D para la Web Modelos y texturas provistos por TurboSquid Inc. (<u>www.turbosquid.com</u>)

Hágalo Usted Mismo: Todos los códigos presentados en esta parte del

capítulo trabajan juntos para crear el video juego, incluyendo el documento del <u>Listado 12-10</u>. Intente aplicar la API Fullscreen a este ejemplo para llevar el juego a pantalla completa.

IMPORTANTE: Las mallas, texturas, y modelos usados en los ejemplos de este capítulo tienen derechos registrados y no otorgan derechos de distribución. Consulte con TurboSquid Inc. (www.turbosquid.com) o la fundación Blender (www.blender.org) antes de usar este material en sus propios proyectos.

Capítulo 13 - API Pointer Lock

13.1 Puntero Personalizado

Aplicaciones visuales, como las creadas con el elemento **<canvas>** o WebGL, a veces demandan el uso de métodos alternativos para expresar los movimientos del ratón. Existen incontables razones por las que esto puede ser requerido. Podríamos necesitar cambiar el gráfico que representa al puntero para indicar una función diferente para el ratón u ocultarlo por completo para evitar distraer al usuario de la imagen o el video que le estamos mostrando. Considerando estos requerimientos, los navegadores incluyen la API Pointer Lock.

Captura del Ratón

La API Pointer Lock es un grupo pequeño de propiedades, métodos y eventos que ayudan a la aplicación a tomar control sobre el ratón. Los siguientes métodos son provistos para bloquear y desbloquear el ratón.

requestPointerLock()—Este método bloquea el ratón y lo vincula a un elemento. El método está disponible en los objetos **Element**.

exitPointerLock()—Este método desbloquea el ratón y vuelve visible el puntero. El método está disponible en el objeto **Document**.

Cuando el método **requestPointerLock()** es llamado, el gráfico que representa el puntero (normalmente una pequeña flecha) es ocultado, y el código se vuelve responsable de proveer la referencia visual que el usuario necesita para interactuar con la aplicación. El siguiente ejemplo ilustra cómo asumir control del ratón.

```
Listado 13-1: Asumiendo control del ratón
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>API Pointer Lock</title>
    <script>
```

A menos que el elemento solicitando el control del ratón se encuentre en modo pantalla completa, el método **requestPointerLock()** retornará un error cuando es llamado sin la intervención del usuario. Un gesto del usuario, como el clic del ratón, debe preceder a la acción. Considerando esta condición, el código del Listado 13-1 agrega un listener para el evento **click** al elemento **p>**. Cuando el usuario hace clic en este elemento, la función **bloquearraton()** es llamada, y el método **requestPointerLock()** es usado para bloquear el ratón. A este momento, el puntero desaparece de la pantalla, y no es mostrado nuevamente a menos que el usuario abra otra ventana o cancele el modo presionando la tecla Escape en el teclado.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 13-1. Abra el documento en su navegador y haga clic en el área ocupada por el elemento <**p**>. Debería ver el puntero del ratón desaparecer. Presione la tecla Escape en su teclado para desbloquear el ratón.

Cuando el ratón es bloqueado para un elemento, el resto de los elementos no disparan ningún evento del ratón hasta que es desbloqueado por la aplicación o el modo es cancelado por el usuario. Para informar lo que ocurre, la API incluye los siguientes eventos.

pointerlockchange—Este evento es disparado en el objeto **Document** cuando un elemento bloquea o desbloquea el ratón.

pointerlockerror—Este evento es disparado en el objeto **Document** cuando el intento de bloquear al ratón falla.

El código del siguiente ejemplo responde al evento **pointerlockchange** e imprime un mensaje en la consola cada vez que la condición del ratón cambia.

Listado 13-2: Reportando un cambio en la condición del ratón

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Pointer Lock</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("control");
   elemento.addEventListener("click", bloquearraton);
   document.addEventListener("pointerlockchange", controlarraton);
  function bloquearraton(evento) {
   var elemento = evento.target;
   elemento.requestPointerLock();
  function controlarraton() {
   console.log("La condición del ratón cambió");
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  Clic aquí para bloquear el ratón
 </section>
</body>
</html>
```

Hágalo Usted Mismo: Actualice el documento en su archivo HTML con el código del Listado 13-2. Abra el documento en su navegador y active la consola para ver los mensajes generados por el código. Cada vez que haga clic en el elemento o presione la tecla Escape, un mensaje debería ser mostrado en la consola.

El ratón es bloqueado para un elemento específico. La API incluye la siguiente propiedad para reportar cuál es el elemento que bloqueó al ratón.

pointerLockElement—Esta propiedad retorna una referencia al objeto **Element** que representa al elemento que bloqueó al ratón o el valor **null** si el ratón no ha sido bloqueado.

La propiedad **pointerLockElement** puede ser usada junto con el evento **pointerlockchange** para determinar si el ratón fue bloqueado o desbloqueado.

Listado 13-3: Comprobando la condición del ratón

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Pointer Lock</title>
 <script>
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("control");
   elemento.addEventListener("click", bloquearraton);
   document.addEventListener("pointerlockchange", controlarraton);
  function bloquearraton(evento) {
   var elemento = evento.target;
   elemento.requestPointerLock();
  function controlarraton() {
   var elemento = document.getElementById("control");
   if (document.pointerLockElement) {
    console.log("Ratón Bloqueado");
   } else {
    console.log("Ratón Liberado");
```

Cada vez que el ratón es bloqueado o desbloqueado, por nuestro código o por el usuario, la función **controlarraton()** del Listado 13-3 lee el valor de la propiedad **pointerLockElement**. Si la propiedad retorna una referencia a un elemento, significa que el ratón está siendo bloqueado, pero si la propiedad retorna el valor **null**, significa que ningún elemento está bloqueado al ratón en este momento.

Hágalo Usted Mismo: Actualice el documento en su archivo HTML con el código del Listado 13-3. Abra el documento en su navegador y active la consola para ver los mensajes. Haga clic en el elemento para desactivar el ratón. Debería ver el mensaje "Ratón Bloqueado" en la consola. Presione la tecla Escape. Debería ver el mensaje "Ratón Liberado" en la consola.

Lo Básico: En la instrucción **if** dentro de la función **controlarraton()** usamos el valor de la propiedad **pointerLockElement** para establecer la condición. Esto es posible porque una condición siempre es considerada verdadera a menos que el valor sea nulo, como 0, "", **undefined**, **null**, etc.

Como hemos mencionado, si ningún elemento tiene control sobre el ratón, la propiedad **pointerLockElement** retorna el valor **null**, por lo que podemos usarla para decidir si bloquear o desbloquear el ratón dependiendo de la condición actual.

```
Listado 13-4: Bloqueando y desbloqueando el ratón <!DOCTYPE html> <html lang="es">
```

```
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Pointer Lock</title>
 <script>
  var canvas;
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("canvas");
   canvas = elemento.getContext("2d");
   elemento.addEventListener("click", bloquearraton);
   elemento.addEventListener("mousemove", dibujar);
  function dibujar(evento) {
   canvas.clearRect(0, 0, 500, 400);
   var posx = evento.clientX;
   var posy = evento.clientY;
   canvas.beginPath();
   canvas.moveTo(posx, posy - 20);
   canvas.lineTo(posx, posy + 20);
   canvas.moveTo(posx - 20, posy);
   canvas.lineTo(posx + 20, posy);
   canvas.moveTo(posx + 20, posy);
   canvas.arc(posx, posy, 20, 0, Math.PI * 2);
   canvas.stroke();
  function bloquearraton(evento) {
   var elemento = evento.target;
   if (!document.pointerLockElement) {
    elemento.requestPointerLock();
   } else {
    document.exitPointerLock();
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <canvas id="canvas" width="500" height="400"></canvas>
```

```
</section>
</body>
</html>
```

En este ejemplo, creamos una pequeña aplicación que muestra un uso más realista de esta API. En este código, usamos la propiedad **pointerLockElement** para determinar si el lienzo tiene control sobre el ratón o no. Cada vez que el usuario hace clic en el elemento **canvas**, comprobamos esta condición y bloqueamos o desbloqueamos el ratón con **requestPointerLock()** o **exitPointerLock()** de acuerdo a las circunstancias.

Cuando el ratón es bloqueado, el navegador asigna el control del ratón al elemento que hizo la solicitud. Todos los eventos del ratón, como **mousemove**, **click** o **mousewheel**, solo son disparados para este elemento, pero los eventos que están relacionados con el puntero del ratón, como **mouseover** o **mouseout**, ya no son disparados. Como resultado, para interactuar con el ratón y detectar sus movimientos, tenemos que responder al evento **mousemove**. El código del <u>Listado 13-2</u> agrega un listener para el evento **mousemove** para dibujar la mira de un arma en el lienzo en la posición actual del ratón, determinada por las propiedades **clientX** y **clientY** (ver **MouseEvent** en el Capítulo 6).

Hágalo Usted Mismo: Actualice el documento en su archivo HTML con el código del Listado 13-4. Abra el documento en su navegador y mueva el ratón al área ocupada por el elemento **<canvas>**. Debería ver la mira de un arma siguiento al puntero. Haga clic para bloquear el ratón y fijar la mira en el lugar. Haga clic nuevamente para desbloquearlo.

En el ejemplo del Listado 13-4, la mira se mueve junto con el puntero del ratón, pero tan pronto como el ratón es bloqueado, la mira queda congelada en la pantalla. Esto se debe a que cuando el ratón es bloqueado, solo los valores de las propiedades **movementX** y **movementY** son actualizados (el resto de las propiedades del evento mantienen los valores almacenados antes de que el modo sea activado). Estas propiedades no retornan la posición exacta del ratón, en cambio retornan la diferencia entre la posición actual y la anterior. Para poder trabajar con el ratón cuando está bloqueado, debemos calcular su posición a partir de los valores retornados por estas propiedades.

Listado 13-5: Calculando la posición del ratón con movementX *y* movementY <!DOCTYPE html>

```
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Pointer Lock</title>
 <script>
  var canvas, posx, posy;
  function iniciar() {
   var elemento = document.getElementById("canvas");
   canvas = elemento.getContext("2d");
   elemento.addEventListener("click", bloquearraton);
   iniciomensaje();
  function dibujar(evento) {
   canvas.clearRect(0, 0, 500, 400);
   var control1, control2;
   control1 = posx + event.movementX;
   control2 = posy + event.movementY;
   if(control1 > 0 \&\& control1 < 500){
    posx = control1;
   if(control2 > 0 && control2 < 400){
    posy = control2;
   canvas.beginPath();
   canvas.moveTo(posx, posy - 20);
   canvas.lineTo(posx, posy + 20);
   canvas.moveTo(posx - 20, posy);
   canvas.lineTo(posx + 20, posy);
   canvas.moveTo(posx + 20, posy);
   canvas.arc(posx, posy, 20, 0, Math.PI * 2);
   canvas.stroke();
  function bloquearraton(evento) {
   var elemento = evento.target;
   if (!document.pointerLockElement) {
    elemento.requestPointerLock();
    posx = evento.clientX;
    posy = evento.clientY;
```

```
elemento.addEventListener("mousemove", dibujar);
   } else {
    document.exitPointerLock();
    elemento.removeEventListener("mousemove", dibujar);
    iniciomensaje();
   }
  function iniciomensaje() {
   canvas.clearRect(0, 0, 500, 400);
   canvas.font = "bold 36px verdana, sans-serif";
   canvas.fillText("Clic para Jugar", 100, 180);
  }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <canvas id="canvas" width="500" height="400"></canvas>
 </section>
</body>
</html>
```

En este código, introdujimos algunos cambio para incrementar el nivel de control y mostrar cómo podemos aprovechar esta API en ciertas fases de la aplicación. La función **iniciar()** configura el lienzo, agrega un listener para el evento **click** para bloquear el ratón, y llama a la función **iniciomensaje()** para mostrar un mensaje de bienvenida en la pantalla, pero no agrega un listener para el evento **mousemove**. Este listener es agregado en la función **bloquearraton()** luego de que el ratón es bloqueado, y también es removido en la misma función luego de que el ratón es desbloqueado. Siguiendo este procedimiento, el elemento **<canvas>** asume el control del ratón solo luego de que la primera etapa de la aplicación es ejecutada (donde le pedimos al usuario que haga clic en la pantalla). Si el usuario retorna a esta primera etapa, el ratón es desbloqueado nuevamente, y el listener para el evento **mousemove** es removido por el método **removeEventListener()**.

Los valores retornados por las propiedades **movementX** y **movementY** reflejan el cambio en la posición. Antes de que el ratón sea bloqueado, capturamos sus coordenadas con las propiedades **clientX** y **clientY** para establecer la posición inicial de la mira. Normalmente, esto no es necesario, pero

en una aplicación como esta, donde el ratón es constantemente bloqueado y desbloqueado, ayuda a producir una mejor transición de un estado a otro. Esta posición inicial es almacenada en las variables **posx** y **posy** y es solo modificada por la cantidad de desplazamiento cuando no excede los límites establecidos por el elemento <**canvas**> (ver la instrucción **if** en la función **dibujar()**). A menos que solo estemos comprobando la dirección del ratón, este control es necesario para evitar almacenar valores que nuestra aplicación no pueda procesar.

Hágalo Usted Mismo: Actualice el documento en su archivo HTML con el código del Listado 13-5. Abra el documento en su navegador. Haga clic en el lienzo para bloquear el ratón. Debería ver la mira moverse con el ratón, pero no el puntero del ratón. Haga clic nuevamente para volver a la pantalla inicial.

Capítulo 14- API Web Storage

14.1 Sistemas de Almacenamiento

La API Web Storage nos permite almacenar datos en el disco duro del usuario y acceder a los mismos cuando el usuario vuelve a visitar nuestro sitio web. El sistema de almacenamiento provisto por esta API puede ser usado en dos situaciones particulares: cuando la información tiene que estar disponible solo durante una sesión y cuando tiene que ser preservada hasta que lo determina el código o el usuario. Con el propósito de clarificar esta situación para los desarrolladores, la API fue dividida en dos partes llamadas *Session Storage* y *Local Storage*.

Session Storage—Este es un mecanismo de almacenamiento que mantiene los datos disponibles solo durante una sesión. La información almacenada a través de este mecanismo es accesible desde solo una ventana o pestaña y es preservada hasta que la ventana es cerrada.

Local Storage—Este mecanismo trabaja de forma similar al sistema de almacenamiento de una aplicación de escritorio. Los datos son preservados de forma permanente y siempre disponibles desde la aplicación que los creó.

Ambos mecanismos trabajan con una interface similar y comparten las mismas propiedades y métodos, y ambos son dependientes del origen, lo que significa que la información solo estará disponible para el sitio web que la generó. Cada sitio web tiene asignado un espacio de almacenamiento, y la información es preservada o removida dependiendo del mecanismo aplicado.

14.2 Session Storage

El sistema Session Storage es el más simple de todos. Este sistema almacena los datos solo para una sesión, lo cual significa que los datos serán removidos cuando el usuario cierra la ventana o pestaña. Las aplicaciones pueden usarlo como soporte o para almacenar información que puede ser requerida más adelante en el proceso pero que se vuelve irrelevante si el usuario abandona el sitio web.

El siguiente es el documento que vamos a utilizar para probar esta API. Como ambos sistemas trabajan con la misma interface, solo vamos a necesitar un documento y un formulario sencillo para probar los ejemplos de este capítulo.

Listado 14-1: Creando un documento para trabajar con la API Web Storage

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Web Storage</title>
 <link rel="stylesheet" href="almacenamiento.css">
 <script src="almacenamiento.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label>Clave: <input type="text" name="clave" id="clave"></label>
<label>Valor: <textarea name="texto" id="texto"></textarea></label>
<button type="button" id="grabar">Grabar</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos">
  Información no disponible
 </section>
</body>
</html>
```

También necesitamos algunos estilos para diferenciar el formulario de la caja

donde vamos a mostrar los datos.

Listado 14-2: Diseñando la interface

```
#cajaformulario {
  float: left;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
#cajadatos {
  float: left;
  width: 400px;
  margin-left: 20px;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
#clave, #texto {
  width: 200px;
}
#cajadatos > div {
  padding: 5px;
  border-bottom: 1px solid #999999;
}
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un archivo HTML con el documento del Listado 14-1 y un archivo CSS llamado almacenamiento.css con los estilos del Listado 14-2. También necesitará un archivo JavaScript llamado almacenamiento.js para grabar y probar los códigos presentados a continuación.

Almacenando Datos

Los datos son almacenados como ítems, compuestos por un par nombre/valor. Estos ítems son como variables, cada uno con un nombre y un valor, los cuales que pueden ser creados, modificados, o eliminados. Los siguientes son los métodos provistos por la API para crear y leer un ítem en el espacio de almacenamiento.

setItem(nombre, valor)—Este método crea y almacena un ítem con el

nombre y el valor especificados por los atributos. Si ya existe un ítem con el mismo nombre, será actualizado con el nuevo valor, por lo que este método también puede ser usado para modificar datos almacenados con anterioridad.

getItem(nombre)—Este método retorna el valor del ítem con el nombre especificado por el atributo.

El objeto **Window** incluye dos propiedades para proveer acceso a los sistemas de almacenamiento: **sessionStorage** y **localStorage**. Para almacenar y leer ítems, tenemos que ejecutar los métodos correspondientes desde estas propiedades, como en el siguiente ejemplo.

```
Listado 14-3: Almacenando y leyendo datos
function iniciar() {
  var boton = document.getElementById("grabar");
  boton.addEventListener("click", nuevoitem);
}
function nuevoitem() {
  var clave = document.getElementById("clave").value;
  var valor = document.getElementById("texto").value;
  sessionStorage.setItem(clave, valor);
  mostrar(clave);
}
function mostrar(clave) {
  var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
  var valor = sessionStorage.getItem(clave);
  cajadatos.innerHTML = "<div>" + clave + " - " + valor + "</div>";
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el código del Listado 14-3, la función **nuevoitem()** es ejecutada cada vez que el usuario hace clic en el botón Grabar del formulario. Esta función crea un ítem con la información insertada en los campos de entrada y luego llama a la función **mostrar()**. En esta función, el ítem es leído usando el valor del atributo **clave** y el método **getItem()**, y luego el contenido del ítem es insertado en el elemento **cajadatos** para mostrarlo en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Copie el código del Listado 14-3 en su archivo almacenamiento.js y abra el documento del <u>Listado 14-1</u> en su navegador.

Inserte valores en los campos y presione el botón para almacenarlos. Debería ver los valores del ítem que acaba de insertar dentro del elemento **cajadatos**.

Lo Básico: Métodos y propiedades pueden ser concatenados con notación de puntos. El intérprete procesa los componentes de la instrucción de izquierda a derecha. En el ejemplo del Listado 14-3, concatenamos el método getElementById() con la propiedad value. El intérprete primero ejecuta el método, obtiene una referencia al objeto Element, y luego lee el valor de la propiedad value de ese objeto. Este es simplemente un atajo, podríamos haber almacenado la referencia al elemento en una variable y luego leer la propiedad desde esa variable en otra instrucción, como hicimos en ejemplos anteriores, pero de esta manera ahorramos algunas líneas de código. El resultado es el mismo, los valores insertados por el usuario en los campos son asignados a las variables clave y valor.

Además de estos métodos, la API también ofrece un atajo para crear y leer un ítem en el espacio de almacenamiento. Podemos usar el nombre del ítem como una propiedad de **sessionStorage** y acceder a su valor de esta manera. Como con cualquier otra propiedad, contamos con dos sintaxis: podemos encerrar la variable representando el nombre en corchetes (**sessionStorage[nombre] = valor**), o podemos usar notación de puntos (**sessionStorage.miitem = valor**).

Listado 14-4: Usando un atajo para trabajar con items
function iniciar() {
 var boton = document.getElementById("grabar");
 boton.addEventListener("click", nuevoitem);
}
function nuevoitem() {
 var clave = document.getElementById("clave").value;
 var valor = document.getElementById("texto").value;
 sessionStorage[clave] = valor;
 mostrar(clave);
}
function mostrar(clave) {
 var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 var valor = sessionStorage[clave];
 cajadatos.innerHTML = "<div>" + clave + " - " + valor + "</div>";

window.addEventListener("load", iniciar);

Leyendo Datos

Los ítems son almacenados en un array, por lo que también podemos acceder a los valores con un índice o un bucle. La API ofrece la siguiente propiedad y método con este propósito.

length—Esta propiedad retorna el número de ítems acumulados en el espacio de almacenamiento de la aplicación.

key(índice)—Este método retorna el nombre del ítem en el índice especificado por el atributo.

Los ejemplos anteriores solo leen el último ítem almacenado. Aprovechando el método **key()**, vamos a mejorar el código para listar todos los valores disponibles en el espacio de almacenamiento.

```
Listado 14-5: Listando todos los ítems en el espacio de almacenamiento
```

```
function iniciar() {
 var boton = document.getElementById("grabar");
 boton.addEventListener("click", nuevoitem);
 mostrar();
function nuevoitem() {
 var clave = document.getElementById("clave").value;
 var valor = document.getElementById("texto").value;
 sessionStorage.setItem(clave, valor);
 document.getElementById("clave").value = "";
 document.getElementById("texto").value = "";
 mostrar();
function mostrar() {
 var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 cajadatos.innerHTML = "";
 for (var f = 0; f < sessionStorage.length; <math>f++) {
  var clave = sessionStorage.key(f);
  var valor = sessionStorage.getItem(clave);
  cajadatos.innerHTML += "<div>" + clave + " - " + valor + "</div>";
```

```
}
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El propósito de este ejemplo es mostrar la lista completa de ítems en la pantalla. La función **mostrar()** fue mejorada usando la propiedad **length** y el método **key()**. Dentro de un bucle **for**, el método **key()** es llamado para obtener el nombre de cada ítem. Por ejemplo, si el ítem en la posición 0 del espacio de almacenamiento fue creado con el nombre "miitem", la instrucción **sessionStorage.key(0)** retornará el valor de "miitem". Llamando este método desde un bucle, nos permite listar todos los ítems en la pantalla, cada uno con su correspondiente nombre y valor.

La función **mostrar()** es también llamada al final de la función **iniciar()** para mostrar los ítems que ya se encuentran en el espacio de almacenamiento tan pronto como la aplicación es ejecutada.

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo almacenamiento.js con el código del Listado 14-5 y abra el documento del <u>Listado 14-1</u> en su navegador. Inserte nuevos valores en el formulario y presione el botón para almacenarlos. Debería ver una lista con todos los valores que ha insertado hasta el momento dentro del elemento **cajadatos**.

Lo Básico: Puede aprovechar la API Formularios estudiada en el Capítulo 7 para controlar la validez de los campos de entrada y no permitir la inserción de ítems inválidos o vacíos.

Eliminando Datos

Los ítems pueden ser creados, leídos y, por supuesto, eliminados. La API incluye dos métodos para remover ítems del espacio de almacenamiento.

removeItem(nombre)—Este método elimina un ítem. El atributo **nombre** especifica el nombre del ítem a ser removido.

clear()—Este método remueve todos los ítems del espacio de almacenamiento.

El siguiente ejemplo incluye botones al lado de cada valor para removerlo.

```
Listado 14-6: Eliminando ítems en el espacio de almacenamiento
function iniciar() {
 var boton = document.getElementById("grabar");
 boton.addEventListener("click", nuevoitem);
 mostrar();
function nuevoitem() {
 var clave = document.getElementById("clave").value;
 var valor = document.getElementById("texto").value;
 sessionStorage.setItem(clave, valor);
 document.getElementById("clave").value = "";
 document.getElementById("texto").value = "";
 mostrar();
function mostrar() {
 var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 cajadatos.innerHTML = '<div><input type="button" onclick="removerTodo()"
value="Eliminar Todos"></div>':
 for (var f = 0; f < sessionStorage.length; <math>f++) {
  var clave = sessionStorage.key(f);
  var valor = sessionStorage.getItem(clave);
  cajadatos.innerHTML += "<div>" + clave + " - " + valor + "<br>";
  cajadatos.innerHTML += '<input type="button" onclick="removerItem(\" +
clave + '\')" value="Remover"></div>';
 }
function removerItem(clave) {
 if (confirm("Está seguro?")) {
  sessionStorage.removeItem(clave);
  mostrar();
 }
function removerTodo() {
 if (confirm("Está seguro?")) {
  sessionStorage.clear();
  mostrar();
```

```
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Las funciones **iniciar()** y **nuevoitem()** en el Listado 14-6 son las mismas del ejemplo anterior. Solo la función **mostrar()** cambió para incorporar botones con el atributo de evento **onclick** con los que llamar a las funciones que eliminarán un ítem individual o todos juntos. El código crea un botón Remover para cada ítem en la lista y también un único botón en la parte superior para borrar el espacio de almacenamiento completo.

Las funciones **removerItem()** y **removerTodo()** son responsables de eliminar el ítem seleccionado o limpiar el espacio de almacenamiento, respectivamente. Cada función llama a la función **mostrar()** al final para actualizar la lista de ítems en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Con el código del Listado 14-6, podrá ver cómo la información es procesada por el sistema Session Storage. Abra el documento HTML del <u>Listado 14-1</u> en su navegador, cree nuevos ítems y luego abra el mismo documento en otra ventana. La información en cada ventana será diferente. La primera ventana mantiene sus datos disponibles, pero el espacio de almacenamiento de la nueva ventana estará vacío. A diferencia de otros sistemas, Session Storage considera cada ventana como una instancia independiente de la aplicación y la información de la sesión no es compartida entre las mismas.

14.3 Local Storage

Contar con un sistema confiable para almacenar datos durante una sesión puede ser útil en algunas circunstancias, pero cuando intentamos emular aplicaciones de escritorio en la Web, un sistema de almacenamiento temporario como éste es generalmente insuficiente. Para mantener la información siempre disponible, la API Web Storage incluye el sistema Local Storage. Con Local Storage, podemos almacenar grandes cantidades de datos y dejar que el usuario decida si la información aún es útil y debemos conservarla o no.

Este sistema usa la misma interface que Session Storage; por lo tanto, cada método y propiedad estudiados en este capítulo están disponibles también en Local Storage. Solo necesitamos substituir la propiedad **sessionStorage** por la propiedad **localStorage** para preparar los códigos.

```
Listado 14-7: Usando Local Storage
function iniciar() {
 var boton = document.getElementById("grabar");
 boton.addEventListener("click", nuevoitem);
 mostrar();
function nuevoitem() {
 var clave = document.getElementById("clave").value;
 var valor = document.getElementById("texto").value;
 localStorage.setItem(clave, valor);
 mostrar();
 document.getElementById('clave').value = "";
 document.getElementById('texto').value = "";
function mostrar() {
 var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 cajadatos.innerHTML = "";
 for (var f = 0; f < localStorage.length; <math>f++) {
  var clave = localStorage.key(f);
  var valor = localStorage.getItem(clave);
  cajadatos.innerHTML += "<div>" + clave + " - " + valor + "</div>";
}
```

window.addEventListener("load", iniciar);

En el Listado 14-7, tomamos uno de los códigos anteriores y reemplazamos la propiedad **sessionStorage** por la propiedad **localStorage**. Ahora, cada ítem creado está disponible en cada ventana e incluso luego de que el navegador es cerrado por completo.

Hágalo Usted Mismo: Usando el documento del <u>Listado 14-1</u>, pruebe el código del Listado 14-7. Este código crea un nuevo ítem con la información en el formulario y automáticamente lista todos los ítems disponibles en el espacio de almacenamiento reservado para la aplicación. Cierre el navegador y abra el documento nuevamente. Aún debería ver todos los ítems de la lista.

Evento storage

Debido a que la información almacenada por Local Storage está disponible en todas las ventanas donde la aplicación es cargada, debemos resolver dos problemas: cómo estas ventanas se comunican entre sí y cómo actualizamos la información en la ventana que no está activa. La API incluye el siguiente evento para solucionar ambos problemas.

storage—Este evento es disparado por la ventana cada vez que un cambio ocurre en el espacio de almacenamiento. Puede ser usado para informar a cada ventana abierta con la misma aplicación que un cambio fue realizado al espacio de almacenamiento y que se debe hacer algo al respecto.

Mantener la lista de ítems actualizada en nuestro ejemplo es fácil, solo tenemos que llamar a la función **mostrar()** cada vez que el evento **storage** es disparado.

Listado 14-8: Respondiendo al evento storage para mantener la lista de ítems actualizada

```
function iniciar() {
  var boton = document.getElementById("grabar");
  boton.addEventListener("click", nuevoitem);
  window.addEventListener("storage", mostrar);
  mostrar();
}
```

```
function nuevoitem() {
 var clave = document.getElementById("clave").value;
 var valor = document.getElementById("texto").value;
 localStorage.setItem(clave, valor);
 document.getElementById("clave").value = "";
 document.getElementById("texto").value = "";
 mostrar();
function mostrar() {
 var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 cajadatos.innerHTML = "";
 for (var f = 0; f < localStorage.length; <math>f++) {
  var clave = localStorage.key(f);
  var valor = localStorage.getItem(clave);
  cajadatos.innerHTML += "<div>" + clave + " - " + valor + "</div>";
 }
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En este ejemplo, la función **mostrar()** responde al evento **storage**, y por lo tanto es ejecutada cada vez que un ítem es creado, actualizado, o eliminado. Ahora, si algo cambia en una ventana, será automáticamente mostrado en las otras ventanas que están ejecutando la misma aplicación.

Hágalo Usted Mismo: Usando el documento del <u>Listado 14-1</u>, pruebe el código del Listado 14-8. El evento **storage** solo trabaja cuando la aplicación es almacenada en un servidor o en un servidor local. Suba los archivos a su servidor y abra el documento en dos ventanas diferentes. Inserte o actualice un ítem en una ventana y abra la otra ventana para ver cómo el evento **storage** actualiza la información.

El evento **storage** envía a la función un objeto de tipo **StorageEvent** que contiene las siguientes propiedades para proveer información acerca de la modificación producida al espacio de almacenamiento.

key—Esta propiedad retorna el nombre del ítem afectado. **oldValue**—Esta propiedad retorna el valor anterior del ítem afectado.

newValue—Esta propiedad retorna el nuevo valor asignado al ítem.

url—Esta propiedad retorna la URL del documento que produjo la modificación. El espacio de almacenamiento es reservado para todo el dominio, por lo que diferentes documentos pueden accederlo.

storageArea—Esta propiedad retorna un objeto conteniendo todos los pares nombre/valor disponibles en el espacio de almacenamiento luego de la modificación.

El siguiente ejemplo imprime en la consola los valores de estas propiedades para mostrar la información disponible.

```
Listado 14-9: Accediendo a las propiedades del evento
function iniciar() {
 var boton = document.getElementById("grabar");
 boton.addEventListener("click", nuevoitem);
 addEventListener("storage", modificado);
 mostrar();
function nuevoitem() {
 var clave = document.getElementById("clave").value;
 var valor = document.getElementById("texto").value;
 localStorage.setItem(clave, valor);
 document.getElementById("clave").value = "";
 document.getElementById("texto").value = "";
 mostrar();
function modificado(evento) {
 console.log(evento.key);
 console.log(evento.oldValue);
 console.log(evento.newValue);
 console.log(evento.url);
 console.log(evento.storageArea);
 mostrar();
}
function mostrar() {
 var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 cajadatos.innerHTML = "";
```

for (var f = 0; f < localStorage.length; <math>f++) {

```
var clave = localStorage.key(f);
var valor = localStorage.getItem(clave);
cajadatos.innerHTML += "<div>" + clave + " - " + valor + "</div>";
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el Listado 14-9, agregamos una nueva función para responder al evento **storage**. La función **modificado()** es llamada por el evento cuando el espacio de almacenamiento es modificado por otra ventana. En esta función, imprimimos los valores de las propiedades uno por uno en la consola y al final llamamos a la función **mostrar()** para actualizar la información en la pantalla.

Capítulo 15 - API IndexedDB

15.1 Datos Estructurados

La API Web Storage estudiada en el capítulo anterior es útil para almacenar pequeñas cantidades de datos, pero cuando necesitamos trabajar con grandes cantidades de datos estructurados, debemos recurrir a un sistema de base de datos. Para este propósito, los navegadores incluyen la API IndexedDB.

La API IndexedDB es un sistema de base de datos capaz de almacenar información indexada en el disco duro del usuario. Fue desarrollada como una API de bajo nivel con la intención de permitir una amplia gama de usos. Esto no solo la convirtió en una de las APIs más potentes sino también en una de las más complejas. El objetivo fue el de proveer la estructura más básica posible para permitir a los desarrolladores construir sistemas personalizados basados en la misma y crear interfaces de alto nivel para cada necesidad. En una API de bajo nivel como ésta, tenemos que hacernos cargo de todo el proceso y controlar las condiciones de cada operación realizada. El resultado es una API a la que la mayoría de los desarrolladores les costará tiempo familiarizarse y probablemente la aplicarán a través de librerías de terceros.

La estructura de datos propuesta por la API IndexedDB es diferente de SQL u otros sistemas populares de bases de datos. La información es almacenada en la base de datos como objetos (registros) dentro de los que son llamados *Almacenes de Objetos* (tablas). Los Almacenes de Objetos no tienen una estructura predefinida, solo un nombre e índices para encontrar los objetos en su interior. Estos objetos tampoco tienen una estructura predefinida; pueden ser diferentes entre ellos y tan complejos como necesitemos. La única condición para los objetos es que tengan al menos una propiedad declarada como índice para poder encontrarlos dentro de los Almacenes de Objetos.

Base de Datos

La base de datos misma es sencilla. Debido a que cada base de datos es asociada con un ordenador y un sitio web o aplicación, no hay usuarios que tengamos que asignar o cualquier otra restricción de acceso que debamos considerar. Solo tenemos que especificar el nombre y la versión, y la base de datos estará lista.

El objeto **Window** incluye la propiedad **indexedDB** para acceder a la base de datos. Esta propiedad almacena un objeto con los siguientes métodos.

open(nombre, versión)—Este método crea o abre una base de datos con el nombre y versión especificados por los atributos. La versión puede ser ignorada cuando la base es creada, pero es requerida cuando queremos especificar una nueva versión para una base de datos existente. El método retorna un objeto que dispara dos eventos (**error** y **success**) para indicar error o éxito en la creación o apertura de la base de datos.

deleteDatabase(nombre)—Este método elimina la base de datos con el nombre especificado por el atributo.

La API ofrece la oportunidad de asignar una versión a la base de datos para poder actualizar su estructura. Cuando tenemos que actualizar la estructura de una base de datos en el servidor para agregar más tablas o índices, normalmente creamos una segunda base de datos con la nueva estructura y luego movemos los datos desde la base de datos vieja a la nueva. Este proceso requiere tener acceso completo al servidor e incluso la habilidad de apagar el servidor momentáneamente. Sin embargo, no podemos apagar el ordenador del usuario para repetir este proceso en el navegador. En consecuencia, un número de versión tiene que ser declarado en el método **open()** para poder migrar la información de la vieja versión a la nueva. Para ayudarnos a trabajar con diferentes versiones de bases de datos, la API incluye el siguiente evento.

upgradeneeded—Este evento es disparado cuando el método **open()** intenta abrir una base de datos no existente o cuando una nueva versión para la base de datos actual fue especificada.

Objetos y Almacenes de Objetos

Lo que usualmente llamamos *registros* en una base de datos estándar, son llamados *objetos* en la API IndexedDB. Estos objetos incluyen propiedades para almacenar e identificar valores. El número de propiedades y cómo los objetos son estructurados es irrelevante; solo tienen que incluir al menos una propiedad declarada como índice para que el Almacén de Objetos pueda encontrarlos.

Del mismo modo, lo que llamamos *tablas* en una base de datos estándar, son llamados *Almacenes de Objetos* en la API IndexedDB, porque almacenan objetos con la información que queremos preservar. Los Almacenes de Objetos tampoco tienen una estructura particular, solo el nombre y uno o más índices deben ser declarados cuando son creados en orden de encontrar los objetos en su

interior.



Figura 15-1: Objetos con diferentes propiedades almacenados en un almacén de objetos

Como muestra la Figura 15-1, un Almacén de Objetos puede contener varios objetos con diferentes propiedades. En este ejemplo, algunos objetos tiene la propiedad **DVD**, otros tiene la propiedad **Libro**, etc. Cada uno tiene sus propias propiedades, pero todos deben tener al menos un propiedad seleccionada como índice para que el Almacén de Objetos pueda encontrarlos (en este ejemplo, la propiedad asignada con este propósito podría ser **Id**, porque todos los objetos la contienen).

Para trabajar con objetos y los Almacenes de Objetos, necesitamos crear el Almacén de Objetos, declarar las propiedades que serán usadas como índices, y luego comenzar a almacenar los objetos en el mismo. A este momento, no tenemos que pensar en la estructura y el contenido de los objetos, solo tenemos que considerar los índices que vamos a necesitar para realizar búsquedas más adelante. Los siguientes son los métodos provistos por la API para gestionar Almacenes de Objetos.

createObjectStore(nombre, objeto)—Este método crea un nuevo Almacén de Objetos con el nombre y configuración especificados por los atributos (el atributo **nombre** es requerido). El atributo **objeto** es un objeto que puede incluir las propiedades **keyPath** y **autoIncrement**. La propiedad **keyPath** declara un índice común para todos los objetos, y la propiedad **autoIncrement** es una propiedad Booleana que determina si el Almacén de Objetos tendrá un generador de claves para organizar los objetos.

deleteObjectStore(nombre)—Este método remueve el Almacén de Objetos con el nombre declarado por el atributo.

objectStore(nombre)—Este método abre el Almacén de Objetos con el nombre declarado por el atributo.

Los métodos **createObjectStore()** y **deleteObjectStore()**, así como otros métodos responsables de la configuración de la base de datos, solo pueden ser aplicados cuando la base de datos es creada o actualizada a una nueva versión.

La API IndexedDB provee los siguientes métodos para interactuar con el Almacén de Objetos, leer y almacenar información.

add(objeto)—Este método recibe un par nombre/valor o un objeto conteniendo varios pares nombre/valor, y agrega un objeto al Almacén de Objetos con esta información. Si un objeto con el mismo índice ya existe, este método retorna un error.

put(objeto**)**—Este método es similar al método **add()** excepto que sobrescribe un objeto existente con el mismo índice. Es útil para actualizar un objeto que ya fue almacenado en el Almacén de Objetos.

get(nombre**)**—Este método recupera un objeto del Almacén de Objetos. El atributo **nombre** es el valor del índice del objeto que queremos leer.

delete(nombre)—Este método elimina un objeto del Almacén de Objetos. El atributo **nombre** es el valor del índice del objeto que queremos remover.

Índices

Como ya mencionamos, tenemos que declarar algunas de las propiedades de los objetos como índices para encontrarlos luego en el Almacén de Objetos. Una manera sencilla de hacerlo es declarando la propiedad **keyPath** en el método **createObjectStore()**. La propiedad declarada como **keyPath** será el índice común compartido por todos los objetos almacenados en ese Almacén de Objetos en particular. Cuando declaramos el valor de **keyPath**, la propiedad declarada como índice debe estar presente en todos los objetos.

Además de **keyPath**, también podemos declarar los índices que queremos para un Almacén de Objetos usando los siguientes métodos.

createIndex(nombre, propiedad, objeto)—Este método crea un índice para un Almacén de Objetos. El atributo **nombre** es un nombre que identifica al índice, el atributo **propiedad** es la propiedad del objeto usada como índice,

y el atributo **objeto** es un objeto que puede incluir las propiedades **unique** o **multiEntry**. La propiedad **unique** indica si el valor del índice debe ser único o múltiples objetos pueden compartir el mismo valor. La propiedad **multiEntry** determina cuántas claves serán generadas para un objeto cuando el índice es un array.

deleteIndex(nombre)—Este método elimina un índice. Solo puede ser llamado desde una transacción de tipo **versionchange**.

index(nombre)—Este método retorna una referencia al índice con el nombre especificado por el atributo.

Transacciones

Un sistema de base de datos funcionando en un navegador debe considerar circunstancias únicas que no están presentes en otras plataformas. Por ejemplo, el navegador puede fallar, podría ser cerrado abruptamente, el proceso podría ser detenido por el usuario, o el usuario podría abandonar nuestro sitio web en el medio de una operación. Existen muchas situaciones en las cuales trabajar directamente con la base de datos puede causar un mal funcionamiento o incluso corromper los datos. A fin de prevenir que esto suceda, cada acción debe ser realizada a través de transacciones. La API IndexedDB ofrece el siguiente método para realizar una transacción.

transaction(almacén, tipo)—Este método realiza una transacción. El atributo **almacén** es el nombre del Almacén de Objetos involucrado en la transacción, y el atributo **tipo** es una cadena de caracteres describiendo el tipo de transacción que queremos realizar.

Los siguientes son los tipos de transacciones disponibles para este método.

readonly—Esta es una transacción de solo lectura. Modificaciones no son permitidas.

readwrite—Esta es una transacción de lectura-escritura. Usando este tipo de transacción, podemos leer y escribir en la base de datos. Modificaciones son permitidas, pero no podemos agregar o remover Almacenes de Objetos e índices.

versionchange—Este tipo de transacción es usada para actualizar la versión

de la base de datos así como agregar o remover Almacenes de Objetos e índices.

Las transacciones más comunes son **readwrite**. Sin embargo, para prevenir un uso inadecuado, el tipo **readonly** es declarado por defecto, por lo que si solo necesitamos obtener información de la base de datos, solo tenemos que especificar el objetivo de la transacción (generalmente el nombre del Almacén de Objetos) y el tipo de transacción es declarado automáticamente.

Los siguientes eventos son provistos para controlar la transacción.

complete—Este evento es disparado cuando la transacción es completada.

abort—Este evento es disparado cuando la transacción es abortada.

error—Este evento es disparado cuando un error ocurre durante la transacción.

15.2 Implementación

Es hora de crear nuestra primera base de datos y aplicar algunos de los métodos introducidos en este capítulo. En esta sección, vamos a simular una aplicación para almacenar información sobre películas. La siguiente es la información que vamos a utilizar en nuestros ejemplos.

id: tt0068646 nombre: El Padrino fecha: 1972id: tt0086567 nombre: Juegos de Guerra fecha: 1983id: tt0111161 nombre: Cadena Perpetua fecha: 1994id: tt1285016 nombre: La Red Social fecha: 2010

IMPORTANTE: Los nombres de estas propiedades (**id**, **nombre**, y **fecha**) van a ser usados por los ejemplos del resto de este capítulo. La información fue recolectada desde el sitio web www.imdb.com, pero puede crear su propia lista o usar información al azar para probar los códigos.

Como siempre, necesitamos un documento HTML y algunos estilos CSS para definir las cajas del formulario y el espacio donde vamos a mostrar la información retornada por la base de datos. El formulario incorpora campos para insertar información acerca de las películas, incluyendo la clave, el título de la película, y el año en el que fue filmada.

Listado 15-1: Creando un documento para probar la API IndexedDB

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>API IndexedDB</title>
link rel="stylesheet" href="indexed.css">
<script src="indexed.js"></script>
</head>
<body>
<section id="cajaformulario">
<form name="formulario">
<label for="clave">Clave: </label><br>
<input type="text" name="clave" id="clave"><br>
<label for="texto">Título: </label><br>
</label>
```

```
<input type="text" name="texto" id="texto"><br>
<label for="fecha">Año: </label><br>
<input type="text" name="fecha" id="fecha"><br>
<button type="button" id="grabar">Grabar</button></form>
</form>
</section>
<section id="cajadatos">
Información no disponible</section>
</body>
</html>
```

Los estilos CSS definen las cajas para el formulario y los datos.

Listado 15-2: Definiendo los estilos de las cajas

```
#cajaformulario {
 float: left;
 padding: 20px;
 border: 1px solid #999999;
#cajadatos {
 float: left;
 width: 400px;
 margin-left: 20px;
 padding: 20px;
 border: 1px solid #999999;
#clave, #texto {
 width: 200px;
#cajadatos > div {
 padding: 5px;
 border-bottom: 1px solid #999999;
}
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 15-1, un archivo CSS llamado indexed.css con los estilos del Listado 15-2, y un archivo JavaScript llamado indexed.js para todos los

código introducidos a continuación.

Abriendo la Base de Datos

El primer paso en el código JavaScript es abrir la base de datos. El método **open()** del objeto **indexedDB** abre la base de datos con el nombre especificado o crea una nueva si no existe.

```
Listado 15-3: Abriendo la base de datos
var cajadatos, bd;
function iniciar() {
  cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
  var boton = document.getElementById("grabar");
  boton.addEventListener("click", agregarobjeto);

var solicitud = indexedDB.open("basededatos");
  solicitud.addEventListener("error", mostrarerror);
  solicitud.addEventListener("success", comenzar);
  solicitud.addEventListener("upgradeneeded", crearbd);
}
```

La función **iniciar()** en el Listado 15-3 crea las referencias a los elementos del documento y abre la base de datos. El método **open()** intenta abrir una base de datos con el nombre "basededatos" y retorna un objeto con el resultado. Debido a que la API IndexedDB es una API asíncrona, los eventos **error**, **success** y **upgradeneeded** son disparados desde este objeto para reportar el resultado de la operación. Cuando los eventos **error** y **success** son disparados, las funciones **mostrarerror()** y **comenzar()** son ejecutadas para controlar los errores o continuar con la definición de la base de datos.

```
Listado 15-4: Reportando errores y obteniendo una referencia a la base de datos
function mostrarerror(evento) {
   alert("Error: " + evento.code + " " + evento.message);
}
function comenzar(evento) {
   bd = evento.target.result;
}
```

Debido a que en esta aplicación no necesitamos procesar errores o hacer otra cosa más que obtener una referencia a la base de datos, las funciones **mostrarerror()** y **comenzar()** son simples. La información del error es mostrada usando las propiedades **code** y **message** del objeto **Event**, y una referencia a la base de datos es capturada por la propiedad **result** y luego almacenada en la variable global **bd**. Esta variable será usada para acceder a la base de datos desde el resto del código.

Las funciones que responden a estos eventos reciben un objeto de tipo **IDBRequest**. Estos tipos de objetos incluyen propiedades con información acerca de la operación. Las siguientes son las más usadas.

result—Esta propiedad retorna un objeto con el resultado de la solicitud. Esto puede ser un objeto que representa la base de datos o un objeto que representa el objeto obtenido del Almacén de Objetos.

source—Esta propiedad retorna un objeto con información acerca de la fuente de la solicitud.

transaction—Esta propiedad retorna un objeto con información acerca de la transacción.

readyState—Esta propiedad retorna la condición actual de la transacción. Los valores disponibles son **pending** y **done**.

error—Esta propiedad retorna el error de la solicitud.

En nuestro ejemplo, vamos a usar solo la propiedad **result** para obtener una referencia a la base de datos y los objetos desde los Almacenes de Objetos, como hicimos en el Listado 15-4.

Definiendo Índices

En el caso de que una nueva versión de la base de datos es declarada por el método **open()** o la base de datos no existe, el evento **upgradeneeded** es disparado, y la función **crearbd()** es llamada para responder al evento. A este momento, tenemos que pensar en la clase de objetos que necesitamos almacenar en la base de datos y cómo vamos a obtener esta información luego desde los Almacenes de Objetos.

Listado 15-5: Declarando Almacenes de Objetos e índices function crearbd(evento) {

```
var basededatos = evento.target.result;
var almacen = basededatos.createObjectStore("peliculas", {keyPath:
"id"});
almacen.createIndex("BuscarFecha", "fecha", {unique: false});
}
```

Para nuestro ejemplo, solo necesitamos un Almacén de Objetos (para almacenar las películas) y dos índices. El primer índice, **id**, es declarado como el atributo **keyPath** del método **createObjectStore()** cuando el Almacén de Objetos es creado, pero el segundo índice es asignado al Almacén de Objetos usando el método **createIndex()**. Este índice es identificado con el nombre **BuscarFecha** y declarado para la propiedad **fecha**. Vamos a usar este índice para ordenar las películas por año.

En esta función tuvimos que obtener la referencia a la base de datos nuevamente desde la propiedad **result** porque el evento **success** aún no ha sido disparado y la referencia a la base de datos aún no ha sido creada en nuestro código (el valor de la variable **bd** aún no ha sido definido).

IMPORTANTE: Si la estructura es incorrecta o más adelante queremos agregar algo a la configuración de nuestra base de datos, tendremos que declarar una nueva versión y migrar los datos desde la anterior o modificar la estructura a través de una transacción **versionchange**.

Agregando Objetos

Hasta aquí, tenemos una base de datos con el nombre *basededatos* y un Almacén de Objetos llamado *peliculas* con dos índices: **id** y **fecha** (llamado **BuscarFecha**). Es hora de comenzar a agregar objetos en este Almacén.

```
Listado 15-6: Agregando objetos a nuestro Almacén de Objetos
function agregarobjeto() {
  var clave = document.getElementById("clave").value;
  var titulo = document.getElementById("texto").value;
  var fecha = document.getElementById("fecha").value;

var transaccion = bd.transaction(["peliculas"], "readwrite");
  var almacen = transaccion.objectStore("peliculas");
  transaccion.addEventListener("complete", function() {
```

```
mostrar(clave);
});
var solicitud = almacen.add({id: clave, nombre: titulo, fecha: fecha});

document.getElementById("clave").value = "";
document.getElementById("texto").value = "";
document.getElementById("fecha").value = "";
```

Al comienzo de la función **iniciar()**, agregamos un listener para el evento **click** al botón del formulario. La función **agregarobjeto()** del Listado 15-6 es ejecutada cuando este evento es disparado. Esta función toma los valores insertados en el formulario (**clave**, **texto** y **fecha**) y genera una transacción para almacenar un nuevo objeto usando esta información.

La transacción es iniciada llamando al método **transaction()** y especificando el Almacén de Objetos involucrado en la transacción y su tipo. En este caso, el único Almacén disponibles es peliculas, y el tipo es declarado como **readwrite**.

El siguiente paso es seleccionar el Almacén de Objetos que vamos a utilizar. Debido a que la transacción puede ser iniciada para varios Almacenes de Objetos, tenemos que declarar cuál corresponde a la operación que queremos realizar. Usando el método **objectStore()**, abrimos el Almacén de Objetos y lo asignamos a la transacción con la instrucción

transaccion.objectStore("peliculas").

La mayoría de las transacciones van a ser consultas a la base de datos, y en esos casos, podemos responder al evento **success** de la solicitud para obtener los resultados (como veremos pronto), pero este evento puede ser disparado antes de que la transacción falle. Por esta razón, cuando agregamos o modificamos el contenido de la base de datos, es mejor responder al evento **complete** de la transacción. Es por esto que en nuestro ejemplo asignamos la función **mostrar()** a este evento. Como siempre, también existe un evento **error**, pero como la respuesta a este evento depende de los requerimientos de la aplicación, no vamos a considerar esta posibilidad en nuestro ejemplo.

Finalmente, es hora de agregar el objeto al Almacén de Objetos. En este ejemplo, usamos el método **add()** porque queremos crear nuevos objetos, pero podríamos haber usado el método **put()** si hubiésemos querido modificar o reemplazar objetos existentes. El método **add()** usa las propiedades **id**, **nombre** y **fecha** y las variables **clave**, **titulo** y **fecha** y crea el objeto usando estos valores como pares nombre/valor.

Leyendo Objetos

Si el objeto es almacenado correctamente, el evento **complete** es disparado y la función **mostrar()** es ejecutada. En el código del Listado 15-6, esta función fue llamada desde dentro de una función anónima para poder pasar la variable **clave**. Ahora, vamos a usar este valor para leer el objeto que acabamos de almacenar.

```
Listado 15-7: Leyendo el nuevo objeto
```

```
function mostrar(clave) {
  var transaccion = bd.transaction(["peliculas"]);
  var almacen = transaccion.objectStore("peliculas");
  var solicitud = almacen.get(clave);
  solicitud.addEventListener("success", mostrarlista);
}
function mostrarlista(evento) {
  var resultado = evento.target.result;
  cajadatos.innerHTML = "<div>" + resultado.id + " - " + resultado.nombre + " -
" + resultado.fecha + "</div>";
}
```

Las funciones del Listado 15-7 generan una transacción **readonly** y usan el método **get()** para obtener un objeto con el nombre recibido (no tenemos que declarar el tipo de transacción porque el tipo **readonly** es declarado por defecto).

El método **get()** retorna el objeto almacenado con la propiedad **id = clave**. Si, por ejemplo, insertamos la película *El Padrino*, la variable **clave** tendrá el valor "tt0068646". Este valor es recibido por la función **mostrar()** y es usado por el método **get()** para obtener la película *El Padrino*. Por supuesto, este código es con propósitos ilustrativos porque solo retorna la misma película que acabamos de almacenar.

Debido a que toda operación es asíncrona, necesitamos dos funciones para mostrar esta información. La función **mostrar()** genera la transacción, y la función **mostrarlista()** muestra el valor de las propiedades en la pantalla en caso de éxito. Esta vez, solo respondemos al evento **success** de la solicitud, pero un evento **error** también será disparado desde esta operación si algo sale mal.

La función **mostrarlista()** toma el objeto retornado por la propiedad **result** y lo almacena en la variable **resultado**. El valor es el objeto obtenido del Almacén de Objetos, por lo que para acceder a su contenido escribimos la variable que representa al objeto y el nombre de la propiedad, como en **resultado.id**. En este

caso, la variable **resultado** representa al objeto y **id** es una de sus propiedades.

Como en todos los ejemplos anteriores, para finalizar la aplicación, debemos responder al evento **load** para ejecutar la función **iniciar()** luego de que el documento sea cargado.

Listado 15-8: Iniciando la aplicación window.addEventListener("load", iniciar);

Hágalo Usted Mismo: Copie todos los códigos JavaScript desde el Listado 15-3 al 15-8 dentro del archivo indexed.js, y abra el documento HTML del <u>Listado 15-1</u> en su navegador. Usando el formulario en la pantalla, inserte las películas listadas el comienzo del capítulo. Cada vez que una nueva película es insertada, la misma información es mostrada en la caja de la derecha.

15.3 Listando Datos

El método **get()** implementado en el código del Listado 15-7 retorna solo un objeto a la vez (la última película insertada por el usuario). Para generar una lista que incluya todos los objetos almacenados en un Almacén de Objetos, tenemos que usar un cursor.

Cursores

EL cursor es la herramienta provista por la API para leer y navegar a través de un grupo de objetos retornados por la base de datos en una transacción. El cursor obtiene una lista de objetos desde el Almacén de Objetos e inicializa un puntero que apunta a uno de los objetos de la lista a la vez.

La API incluye el método **openCursor()** para generar un cursor. Este método extrae información desde el Almacén de Objetos seleccionado y retorna un objeto **IDBCursor** que tiene sus propios métodos para gestionar el cursor.

continue(índice)—Este método mueve el puntero del cursor hacia adelante una posición y dispara el evento **success** en el cursor para informar que la operación ha finalizado. El evento envía los valores del objeto obtenido a la función que responde al mismo. Cuando el puntero alcanza el final de la lista, el evento **success** también es disparado, pero el objeto enviado a la función es un objeto vacío. El puntero puede ser movido a una posición específica declarando un índice como atributo.

delete()—Este método elimina el objeto en la posición del cursor. **update(**valor**)**—Este método es similar a **put()**, pero actualiza el valor del objeto en la posición actual del cursor.

El siguiente ejemplo ilustra cómo trabajar con un cursor.

Listado 15-9: Listando objetos var cajadatos, bd; function iniciar() { cajadatos = document.getElementById("cajadatos"); var boton = document.getElementById("grabar"); boton.addEventListener("click", agregarobjeto);

```
var solicitud = indexedDB.open("basededatos");
 solicitud.addEventListener("error", mostrarerror);
 solicitud.addEventListener("success", comenzar);
 solicitud.addEventListener("upgradeneeded", crearbd);
function mostrarerror(evento) {
 alert("Error: " + evento.code + " " + evento.message);
function comenzar(evento) {
 bd = evento.target.result;
 mostrar();
function crearbd(evento) {
 var basededatos = evento.target.result;
 var almacen = basededatos.createObjectStore("peliculas", {keyPath: "id"});
 almacen.createIndex("BuscarFecha", "fecha", {unique: false});
function agregarobjeto() {
 var clave = document.getElementById("clave").value;
 var titulo = document.getElementById("texto").value;
 var fecha = document.getElementById("fecha").value;
 var transaccion = bd.transaction(["peliculas"], "readwrite");
 var almacen = transaccion.objectStore("peliculas");
 transaccion.addEventListener("complete", mostrar);
 var solicitud = almacen.add({id: clave, nombre: titulo, fecha: fecha});
 document.getElementById("clave").value = "";
 document.getElementById("texto").value = "";
 document.getElementById("fecha").value = "";
function mostrar() {
 cajadatos.innerHTML = "";
 var transaccion = bd.transaction(["peliculas"]);
 var almacen = transaccion.objectStore("peliculas");
 var puntero = almacen.openCursor();
 puntero.addEventListener("success", mostrarlista);
function mostrarlista(evento) {
```

```
var puntero = evento.target.result;
if (puntero) {
   cajadatos.innerHTML += "<div>" + puntero.value.id + " - " +
puntero.value.nombre + " - " + puntero.value.fecha + "</div>";
   puntero.continue();
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El Listado 15-9 incluye todo el código JavaScript necesario para este ejemplo. De todas las funciones utilizadas para inicializar y configurar la base de datos, solo **comenzar()** presenta un cambio. Ahora, la función **mostrar()** es llamada al final de esta función para mostrar la lista de objetos dentro del Almacén de Objetos en la pantalla tan pronto como el documento es cargado. Los cambios significativos en este código se encuentran en las funciones **mostrar()** y **mostrarlista()**, donde trabajamos con cursores por primera vez.

Leer información de la base de datos con un cursor es también una operación que debe realizarse a través de una transacción. En consecuencia, el primer paso en la función **mostrar()** es generar una transacción **readonly** para el Almacén de Objetos peliculas. Este Almacén de Objetos es seleccionado para esta transacción y luego el cursor es abierto con el método **openCursor()**. Si la operación es exitosa, un objeto es retornado con la información obtenida del Almacén de Objetos, un evento **success** es disparado desde este objeto, y la función **mostrarlista()** es ejecutada. El objeto recibido por esta función incluye las siguientes propiedades para leer la información.

key—Esta propiedad retorna el nombre del objeto en la posición actual del cursor.

value—Esta propiedad retorna un objeto con los valores de las propiedades del objeto en la posición actual del cursor.

direction—Esta propiedad retorna el orden en el cual los objetos son leídos (ascendente o descendente).

count—Esta propiedad retorna el número aproximado de objetos en el cursor.

En la función **mostrarlista()** del Listado 15-9, usamos una instrucción **if** para controlar el contenido del cursor. Si ningún objeto es retornado, o el puntero alcanza el final de la lista, el valor de la variable **cursor** será **null** y el bucle será

finalizado. Sin embargo, cuando el puntero apunta a un objeto válido, la información es mostrada en pantalla y el puntero es movido a la siguiente posición con **continue()**.

Es importante mencionar que no tenemos que usar un bucle en este caso porque el método **continue()** dispara el evento **success** y toda la función es ejecutada otra vez hasta que el cursor retorna **null**.

Hágalo Usted Mismo: El código del Listado 15-9 reemplaza todos los códigos JavaScript anteriores. Copie este código dentro del archivo indexed.js. Abra el documento del <u>Listado 15-1</u> en su navegador y, si aún no lo ha hecho, inserte todas las películas listadas al comienzo de este capítulo. Debería ver la lista completa de películas en la caja de la derecha en orden ascendente de acuerdo al valor de la propiedad **id**.

Orden

Las películas en nuestro ejemplo son listadas en orden ascendente, y la propiedad usada para organizar los objetos es **id**. Esta propiedad es el valor de **keyPath** para el Almacén de Objetos peliculas, pero no es un valor que será de interés para los usuarios. Considerando esta situación, en la función **crearbd()** del Listado 15-9, agregamos otro índice a nuestro almacén. El nombre de este índice adicional es **BuscarFecha**, y la propiedad asignada al índice es **fecha**. Este índice nos permite ordenar las películas de acuerdo al año en el que fueron filmadas. Los siguientes son los cambios que necesitamos introducir a la función **mostrar()** con este propósito.

```
Listado 15-10: Listando objetos por año en orden descendente
function mostrar() {
   cajadatos.innerHTML = "";
   var transaccion = bd.transaction(["peliculas"]);
   var almacen = transaccion.objectStore("peliculas");
   var indice = almacen.index("BuscarFecha");

   var puntero = indice.openCursor(null, "prev");
   puntero.addEventListener("success", mostrarlista);
}
```

La función del Listado 15-10 reemplaza a la función mostrar() del Listado

15-9. Esta nueva función genera una transacción, luego asigna el índice **BuscarFecha** al Almacén de Objetos usado en la transacción, y finalmente llama al método **openCursor()** para obtener la lista de objetos que contienen la propiedad correspondiente a ese índice (en este caso, **fecha**).

Existen dos atributos que podemos incluir en el método **openCursor()** para seleccionar y ordenar la información retornada por el cursor. El primer atributo especifica el rango con el que seleccionar los objetos, y el segundo atributo es una de las siguientes constantes.

next—Los objetos serán retornados en orden ascendente (por defecto).

nextunique—Los objetos serán retornados en orden ascendente, y los objetos duplicados serán ignorados (solo el primer objeto es retornado si un nombre duplicado es encontrado).

prev—Los objetos serán retornados en orden ascendente.

prevunique—Los objetos serán retornados en orden descendente, y los objetos duplicados serán ignorados (solo el primer objeto es retornado si un nombre duplicado es encontrado).

En el método **openCursor()** dentro de la función **mostrar()** del Listado 15-10, declaramos el atributo para el rango como **null** y el orden de los objetos como descendiente. Estos valores retornan todos los objetos en orden descendiente. Vamos a estudiar cómo construir un rango al final de este capítulo.

Hágalo Usted Mismo: Tome el código del Listado 15-9 y reemplace la función **mostrar()** con la nueva función del Listado 15-10. Esta nueva función lista las películas en la pantalla por año y en orden descendente.

15.4 Eliminando Datos

Ya hemos aprendido cómo agregar, leer, y listar datos. Es hora de ver cómo eliminar objetos del Almacén de Objetos. Como mencionamos anteriormente, el método **delete()** provisto por la API recibe un valor y elimina el objeto con el nombre correspondiente a ese valor. El código para nuestro ejemplo es simple; solo tenemos que modificar la función **mostrarlista()** para crear botones por cada objeto listado en la pantalla y generar una transacción **readwrite** para poder eliminarlos cuando los botones son presionados.

```
Listado 15-11: Eliminando objetos
function mostrarlista(evento) {
 var puntero = evento.target.result;
 if (puntero) {
  cajadatos.innerHTML += "<div>" + puntero.value.id + " - " +
puntero.value.nombre + " - ";
  cajadatos.innerHTML += puntero.value.fecha + ' <input type="button"
onclick="removerobjeto(\" + puntero.value.id + "\')" value="Remover"></div>';
  puntero.continue();
function removerobjeto(clave) {
 if (confirm("Está seguro?")) {
  var transaccion = bd.transaction(["peliculas"], "readwrite");
  var almacen = transaccion.objectStore("peliculas");
  transaccion.addEventListener("complete", mostrar);
  var solicitud = almacen.delete(clave);
}
```

Los botones agregados para cada objeto en la función **mostrarlista()** del Listado 15-11 contienen un atributo de evento. Cada vez que el usuario hace clic en uno de estos botones, la función **removerobjeto()** es ejecutada con el valor de la propiedad **id** del objeto como atributo. Esta función genera una transacción **readwrite**, y luego, usando el valor del atributo **clave**, procede a eliminar el objeto correspondiente del Almacén de Objetos peliculas. Al final, si la transacción es exitosa, el evento **complete** es disparado, y la función **mostrar()** es ejecutada para actualizar la lista de películas en pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la función **mostrarlista()** en el código del Listado 15-9 y agregue la función **removerobjeto()** del Listado 15-11. Abra el documento del <u>Listado 15-1</u> en su navegador para probar la aplicación. Debería ver la lista de películas, pero ahora, cada línea incluye un botón para eliminar la película del Almacén de Objetos.

15.5 Buscando Datos

La operación más importante realizada en una base de datos es probablemente la búsqueda de datos. El propósito de este tipo de sistemas es el de organizar la información para que sea fácil de encontrar. Como estudiamos anteriormente en este capítulo, el método **get()** es útil para obtener un objeto a la vez cuando conocemos su nombre, pero una operación de búsqueda es más complicada.

Con el fin de obtener una lista específica de objetos desde el Almacén de Objetos, tenemos que especificar un rango como el primer atributo del método **openCursor()**. La API provee el objeto **IDBKeyRange** con varios métodos para declarar un rango y filtrar los objetos retornados.

only(valor)—Este método retorna un rango donde solo los objetos con el valor igual al atributo **valor** son retornados. Por ejemplo, si buscamos películas por año usando **only**("1972"), la película *El Padrino* será la única retornada de nuestra lista.

bound(bajo, alto, bajoAbierto, altoAbierto)—Este método retorna un rango cerrado con valores de comienzo y finalización. El atributo **bajo** especifica el valor de inicio del rango, el atributo **alto** especifica el valor final del rango, y los atributos **bajoAbierto** y **altoAbierto** son valores Booleanos que declaran si los objetos que coinciden con los valores de los atributos **bajo** y **alto** serán ignorados. Por ejemplo, **bound("1972", "2010", false, true)** retorna la lista de películas filmadas desde el año 1972 al año 2010 pero no incluye las realizadas en el año 2010.

lowerBound(valor, abierto)—Este método crea un rango abierto que comienza por el valor especificado por el atributo **valor** y va hasta el final de la lista. Por ejemplo, **lowerBound**("**1983**", **true**) retorna todas las películas hechas luego de 1983, sin incluir las que fueron filmadas ese año.

upperBound(valor, abierto)—Este método crea un rango abierto, pero a diferencia del método **lowerBound**() los objetos retornados son los que se encuentran desde el inicio de la lista hasta valor especificado por el atributo **valor**. Por ejemplo, **upperBound**("**1983**", **false**) retorna las películas hechas antes de 1983, incluyendo las realizadas ese año.

Para este ejemplo, vamos a necesitar un nuevo documento que incluye un formulario para buscar películas.

Listado 15-12: Creando un documento para buscar películas

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API IndexedDB</title>
 <link rel="stylesheet" href="indexed.css">
 <script src="indexed.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label for="fecha">Find Movie by Year: </label><br>
   <input type="text" name="fecha" id="fecha"><br>
   <button type="button" id="buscar">Buscar</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos">
  Información no disponible
 </section>
</body>
</html>
```

Este nuevo documento incluye un campo de entrada para permitirnos ingresar el año de la película que queremos encontrar. El siguiente código crea un rango desde ese valor.

Listado 15-13: Buscando películas

```
var cajadatos, bd;
function iniciar() {
  cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
  var boton = document.getElementById("buscar");
  boton.addEventListener("click", buscarobjetos);

var solicitud = indexedDB.open("basededatos");
  solicitud.addEventListener("error", mostrarerror);
  solicitud.addEventListener("success", comenzar);
  solicitud.addEventListener("upgradeneeded", crearbd);
```

```
function mostrarerror(evento) {
 alert("Error: " + evento.code + " " + evento.message);
function comenzar(evento) {
 bd = evento.target.result;
function crearbd(evento) {
 var basededatos = evento.target.result;
 var almacen = basededatos.createObjectStore("peliculas", {keyPath: "id"});
 almacen.createIndex("BuscarFecha", "fecha", {unique: false});
function buscarobjetos() {
 cajadatos.innerHTML = "";
 var buscar = document.getElementById("fecha").value;
 var transaccion = bd.transaction(["peliculas"]);
 var almacen = transaccion.objectStore("peliculas");
 var indice = almacen.index("BuscarFecha");
 var rango = IDBKeyRange.only(buscar);
 var puntero = indice.openCursor(rango);
 puntero.addEventListener("success", mostrarlista);
function mostrarlista(evento) {
 var puntero = evento.target.result;
 if (puntero) {
  cajadatos.innerHTML += "<div>" + puntero.value.id + " - " +
puntero.value.nombre + " - " + puntero.value.fecha + "</div>";
  puntero.continue();
window.addEventListener("load", iniciar);
```

La función **buscarobjetos()** del Listado 15-13 genera una transacción **readonly** para el Almacén de Objetos peliculas, selecciona el índice **BuscarFecha** para usar la propiedad **fecha** como índice, y crea un rango que solo incluye los objetos con un valor igual al valor de la variable **buscar** (el año insertado en el formulario). Este rango es pasado como el atributo del método

openCursor(). Luego de una operación exitosa, la función **mostrarlista()** imprime la lista de películas que coinciden con el año seleccionado en pantalla.

Hágalo Usted Mismo: El método **only()** retorna solo las películas que coinciden con el valor de la variable **buscar**. Para probar otros métodos, puede ingresar valores específicos para el resto de los atributos (por ejemplo, **bound(buscar, "2012", false, true)**.

Capítulo 16 - API File

16.1 Archivos

La API File fue creada para proveer acceso a archivos locales desde una aplicación web. Le permite a nuestras aplicaciones trabajar con los archivos del usuario. Con esta API, podemos leer archivos, mostrar sus contenidos al usuario, procesarlos, e incluso cortarlos en trozos para un procesamiento avanzado o para enviarlos a un servidor.

Cargando Archivos

Trabajar con archivos locales desde una aplicación web es peligroso. Los navegadores tienen que considerar medidas de seguridad antes de siquiera contemplar la posibilidad de permitir a las aplicaciones acceder a los archivos del usuario. Considerando estas restricciones, la API File solo admite dos formas de cargar un archivo: el elemento **input** y la operación de arrastrar y soltar. En los ejemplos de este capítulo, vamos a usar el elemento **input** y estudiaremos cómo trabajar con la API Drag and Drop (arrastrar y soltar) en el Capítulo 17. El siguiente documento ilustra cómo son implementados esta clase de campos de entrada.

Listado 16-1: Creando un documento para cargar archivos

```
</section>
<section id="cajadatos">
Seleccione un archivo
</section>
</body>
</html>
```

Los estilos CSS para este documento definen dos cajas en la pantalla para separar el formulario del área donde vamos a mostrar la información obtenida desde los archivos.

Listado 16-2: Definiendo los estilos del formulario y el elemento cajadatos

```
#cajaformulario {
  float: left;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
#cajadatos {
  float: left;
  width: 500px;
  margin-left: 20px;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
```

Leyendo Archivos

Para leer y procesar el contenido de un archivo, la API define un objeto llamado **FileReader**. El siguiente es el constructor provisto por la API para crear este objeto.

FileReader()—Este constructor retorna un objeto **FileReader**. El objeto debe ser creado antes de leer los archivos. El proceso es asíncrono y el resultado es informado a través de eventos.

El objeto **FileReader** incluye los siguientes métodos para obtener el contenido de un archivo.

readAsText(archivo, codificar)—Este método procesa el contenido del archivo como texto. El contenido es retornado como texto en el formato UTF-8 a menos que el atributo **codificar** sea especificado. El método intentará interpretar cada byte o secuencia de bytes como caracteres de texto.

readAsBinaryString(archivo)—Este método lee el contenido del archivo como una sucesión de números enteros en un rango de 0 a 255. El método nos asegura que los datos van a ser leídos sin intentar interpretarlos. Es útil para procesar contenido binario como imágenes o videos.

readAsDataURL(archivo)—Este método genera un valor de tipo data:url codificado en base64 que representa los datos del archivo.

readAsArrayBuffer(archivo)—Este método genera datos en el formato ArrayBuffer representando los datos contenidos por el archivo.

El siguiente código muestra cómo leer un archivo seleccionado por el usuario.

```
Listado 16-3: Leyendo un archivo de texto
var cajadatos;
function iniciar() {
 cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 var archivos = document.getElementById("archivos");
 archivos.addEventListener("change", procesar);
function procesar(evento) {
 var archivos = evento.target.files;
 var archivo = archivos[0];
 var lector = new FileReader();
 lector.addEventListener("load", mostrar);
 lector.readAsText(archivo);
function mostrar(evento) {
 var resultado = evento.target.result;
 cajadatos.innerHTML = resultado;
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El campo de entrada en el documento del Listado 16-1 le permite al usuario

seleccionar un archivo para ser procesado. Para detectar la selección, en la función **iniciar()** del Listado 16-3 agregamos un listener para el evento **change** del elemento **<input>**, y la función **procesar()** fue declarada pare responder a este evento.

La propiedad **files** enviada por el elemento **input** es un array conteniendo objetos de tipo **File** que representan todos los archivos seleccionados por el usuario. Como no incluimos el atributo **multiple** en el elemento **input**, el usuario no puede seleccionar múltiples archivos, por lo que el primer elemento del array es el único disponible en este caso. Al comienzo de la función **procesar()**, leemos este valor desde el array **files** y lo almacenamos en la variable **archivo** para procesarlo (**var archivo** = **archivos[0]**).

Lo primero que tenemos que hacer para procesar el archivo es usar el constructor **FileReader()** para obtener el objeto **FileReader**. En la función **procesar()** del Listado 16-3, llamamos a este objeto **lector**. A continuación, debemos agregar un listener para el evento **load** de modo de detectar cuándo el archivo ha sido cargado y está listo para ser procesado. Finalmente, el método **readAsText()** lee el archivo y procesa su contenido como texto.

Cuando el método **readAsText()** finaliza la lectura del archivo, el evento **load** es disparado y la función **mostrar()** es llamada. Esta función lee el contenido del archivo desde la propiedad **result** del objeto **lector** y lo muestra en pantalla.

Este código, por supuesto, espera archivos de texto, pero el método **readAsText()** puede recibir cualquier clase de archivos y los interpreta como texto, incluyendo archivos de contenido binario, como imágenes. En consecuencia, un montón de caracteres extraños serán mostrados en pantalla cuando un archivo binario es seleccionado.

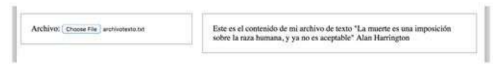


Figura 16-1: Archivo de texto cargado desde el ordenador del usuario

Hágalo Usted Mismo: Cree archivos con los códigos de los Listados 16-1, 16-2 y 16-3. Los nombres de los archivos CSS y JavaScript fueron declarados en el documento HTML como file.css y file.js, respectivamente. Abra el documento en su navegador y use el formulario para seleccionar un archivo desde su disco duro. Intente con archivos de texto al igual que imágenes para ver cómo el contenido de estos archivos es mostrado en pantalla.

Propiedades

En una aplicación real, información como el nombre del archivo, su tamaño o su tipo, es necesaria para informar al usuario acerca de los archivos que están siendo procesados o incluso para filtrar la entrada del usuario. El objeto **File** creado por el elemento **<input>** para representar cada archivo incluye algunas propiedades con este propósito.

```
name—Esta propiedad retorna el nombre completo del archivo (nombre y extensión).
size—Esta propiedad retorna el tamaño del archivo en bytes.
type—Esta propiedad retorna el tipo MIME del archivo.
```

Leyendo y mostrando los valores de estas propiedades, podemos ayudar al usuario a identificar los archivos que fueron cargados por la aplicación.

```
Listado 16-4: Cargando imágenes
```

```
var cajadatos;
function iniciar() {
 cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 var archivos = document.getElementById("archivos");
 archivos.addEventListener("change", procesar);
function procesar(evento) {
 var archivos = evento.target.files;
 cajadatos.innerHTML = "";
 var archivo = archivos[0];
 if (!archivo.type.match(/image.*/i)) {
  alert("Insertar una imagen");
 } else {
  cajadatos.innerHTML += "Nombre: " + archivo.name + "<br>";
  cajadatos.innerHTML += "Tamaño: " + archivo.size + " bytes<br>";
  var lector = new FileReader();
  lector.addEventListener("load", mostrar);
  lector.readAsDataURL(archivo);
```

```
function mostrar(evento) {
  var resultado = evento.target.result;
  cajadatos.innerHTML += '<img src=''' + resultado + '''>';
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El ejemplo del Listado 16-4 es similar al anterior, pero esta vez usamos el método **readAsDataURL()** para leer el archivo. Este método retorna el contenido en formato data:url que puede ser usado luego como fuente de un elemento **img>** para mostrar la imagen seleccionada en la pantalla (ver Capítulo 11, <u>Listado 11-29</u>).

Cuando queremos procesar un tipo específico de archivo, el primer paso es leer la propiedad **type** del archivo. En la función **procesar()** del Listado 16-4, controlamos el valor de esta propiedad aplicando un método llamado **match()**, el cual compara un valor con una Expresión Regular y retorna un array con los valores que coinciden con la expresión o el valor **null** si ninguna coincidencia es encontrada. Si el archivo no es una imagen, el método **alert()** muestra un mensaje de error. En caso contrario, el nombre y tamaño de la imagen son mostrados en pantalla, y el archivo es abierto.

A pesar del uso del método **readAsDataURL()**, el proceso para abrir el archivo es exactamente el mismo. El objeto **FileReader** es creado, un listener es agregado al evento **load**, y el archivo es cargado. Una vez que el proceso es finalizado, la función **mostrar()** usa el contenido de la propiedad **result** como fuente de un elemento ****, y la imagen es mostrada en la pantalla.

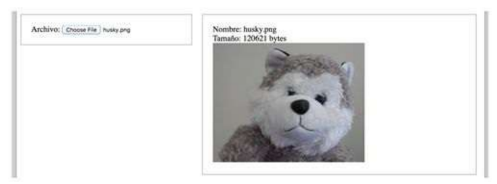


Figura 16-2: Información acerca de una imagen en el ordenador del usuario

Lo Básico: Como ilustra el ejemplo del Listado 16-4, Expresiones Regulares y el método **match()** pueden ser usados para filtrar información. Este método busca una coincidencia entre la Expresión Regular en paréntesis y la cadena

de caracteres, y retorna un array con todas las cadenas de caracteres que coinciden con la expresión o el valor **null** si ninguna es encontrada. El tipo MIME para imágenes tiene una sintaxis como **image/jpeg** (para imágenes JPG), o **image/gif** (para imágenes GIF), por lo que la expresión /**image.*/i** permite que solo imágenes sean leídas, sin importar su formato. Para obtener mayor información sobre Expresiones Regulares, el método **match()**, y los tipos MIME, visite nuestro sitio web y sigua los enlaces de este capítulo.

Blobs

Además del formato data:url, la API trabaja con otro tipo de formato llamado *blob*. Un blob es un objeto conteniendo datos crudos. Fue creado con la intención de superar las limitaciones que tenía JavaScript para trabajar con datos binarios. Normalmente, un objeto **Blob** es generado desde un archivo, pero esto no siempre es así. Los blobs son una buena alternativa para trabajar con datos sin cargar el archivo entero en memoria, y ofrecen la posibilidad de procesar información binaria en trozos más pequeños.

Un blob tiene múltiples propósitos, pero está enfocado en ofrecer una mejor manera de procesar datos crudos en gran cantidad o archivos extensos. La API ofrece el siguiente método para generar objetos **Blob** desde otro blob o un archivo.

slice(comienzo, extensión, tipo)—Este método retorna un objeto **Blob** generado a partir de otro blob o un archivo. El primer atributo indica el punto de comienzo, el segundo atributo indica la extensión, y el tercer atributo especifica el tipo de datos (opcional).

El siguiente ejemplo corta un trozo de un archivo y muestra el resultado en pantalla.

```
Listado 16-5: Trabajando con blobs y el método slice()
var cajadatos;
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   var archivos = document.getElementById("archivos");
   archivos.addEventListener("change", procesar);
}
function procesar(evento) {
```

```
cajadatos.innerHTML = "";
 var archivos = evento.target.files;
 var archivo = archivos[0];
 var lector = new FileReader();
 lector.addEventListener("load", function(evento) {
  mostrar(evento, archivo)
 });
 var blob = archivo.slice(0,1000);
 lector.readAsBinaryString(blob);
function mostrar(evento, archivo){
 var resultado = evento.target.result;
 cajadatos.innerHTML = "Nombre: " + archivo.name + "<br>";
 cajadatos.innerHTML += "Tipo: " + archivo.type + "<br>";
 cajadatos.innerHTML += "Tamaño: " + archivo.size + " bytes<br>";
 cajadatos.innerHTML += "Tamaño del Blob: " + resultado.length + "
bytes<br/>';
 cajadatos.innerHTML += "Blob: " + resultado;
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el código del Listado 16-5, hacemos lo mismo que hemos hecho hasta ahora, pero esta vez, en lugar de leer el archivo completo, creamos un blob con el método **slice()**. El blob tiene una extensión de 1000 bytes y comienza por el byte en la posición 0 del archivo. Si el tamaño del archivo es menor que 1000 bytes, el blob será tan largo como el archivo (desde la posición de inicio al EOF, o Fin del Archivo). Para mostrar la información obtenida por este proceso, respondemos al evento **load** con una función anónima. Esta función llama a la función **mostrar()** con una referencia al objeto **archivo** como su atributo. Esta referencia es recibida por la función **mostrar()**, y los valores de las propiedades de **archivo** son mostrados en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo file.js con el código del Listado 16-5 y abra el documento del <u>Listado 16-1</u> en su navegador. Seleccione un archivo. Debería ver en la pantalla la información acerca del archivo junto con sus primeros 1000 caracteres.

Un blob no es apropiado como fuente de un elemento. Para convertirlo en una

fuente para elementos como , <video> o <audio>, tenemos que transformarlo en una URL. Los navegadores incluyen un objeto llamado URL diseñado para crear y procesar objetos URL que contienen todos los datos relacionados con una URL. Estos objetos incluyen dos métodos para trabajar con blobs, uno para crear un objeto URL desde un blob y otro para removerlo.

createObjectURL(datos)—Este método retorna un objeto **URL** que podemos usar para referenciar los datos. El atributo **datos** puede ser un archivo, un blob, o una transmisión de medios.

revokeObjectURL(URL**)**—Este método elimina una URL creada por el método **createObjectURL()**. Es útil para evitar el uso de viejas URLs por códigos externos o por accidente desde nuestra propia aplicación.

JavaScript incluye un constructor de objetos **Blob** llamado **Blob()** que podemos usar para generar un blob desde otros tipos de datos o unir trozos de datos para formar un blob, pero cuando trabajamos con archivos, esto no es necesario. Los objetos **File** son blobs, por lo que podemos procesar estos objetos directamente como lo hacemos con blobs. Por ejemplo, podemos obtener un objeto **File** desde el archivo seleccionado por el usuario, convertirlo en una URL con el método **createObjectURL()**, y asignar esa URL a un elemento de medios para mostrar la imagen o el video en la pantalla.

```
Listado 16-6: Asignando un blob a un elemento <img>
var cajadatos;
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   var archivos = document.getElementById("archivos");
   archivos.addEventListener("change", procesar);
}
function procesar(evento) {
   cajadatos.innerHTML = "";
   var archivos = evento.target.files;
   var archivo = archivos[0];
   var lector = new FileReader();
   lector.addEventListener("load", function(evento) {
      mostrar(evento, archivo)
   });
   lector.readAsBinaryString(archivo);
```

```
function mostrar(evento, archivo){
  var url = URL.createObjectURL(archivo);
  var imagen = document.createElement("img");
  imagen.src = url;
  cajadatos.appendChild(imagen);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El ejemplo del Listado 16-6 asume que el usuario ha seleccionado un archivo de imagen. El proceso para leer el archivo es el mismo que usamos antes, pero ahora la función **mostrar()** convierte al objeto **File** en una URL y la asigna a un nuevo elemento **** que es agregado al contenido del elemento **cajadatos** para mostrar la imagen en la pantalla.

Este es un ejemplo simple que convierte un archivo en un blob y luego obtiene la URL para mostrar el contenido del archivo en pantalla, sin procesar el archivo o su contenido, pero muestra las posibilidades ofrecidas por los blobs. Con blobs, podemos crear aplicaciones para procesar imágenes, o un bucle que genere varios blobs a partir de un mismo archivo y luego subirlos a un servidor, entre otras.



Figura 16-3: Imagen creada desde un blob

Eventos

El tiempo que lleva cargar un archivo en memoria depende de su tamaño. Para archivos pequeños, el proceso parece una operación instantánea, pero archivos extensos pueden tardar varios segundos en cargar. Además del evento **load**, la API incluye una lista de eventos para ofrecer información en cada instancia del proceso.

loadstart—Este evento es disparado por el objeto **FileReader** cuando comienza a leer un archivo.

progress—Este evento es disparado periódicamente mientras el archivo o blob están siendo leídos.

abort—Este evento es disparado cuando el proceso es abortado.

error—Este evento es disparado cuando la lectura falla.

loadend—Este evento es similar a **load** pero es disparado en caso de éxito o no.

El evento **progress** envía un objeto de tipo **ProgressEvent** a la función que responde al mismo. El objeto incluye tres propiedades para retornar información acerca del proceso que está siendo controlado por el evento.

lengthComputable—Esta es una propiedad Booleana que retorna **true** cuando el progreso puede ser calculado o **false** en caso contrario. Es usado para asegurarnos de que los valores de las otras propiedades son válidos.

loaded—Esta propiedad retorna el número total de bytes que ya fueron descargados o subidos.

total—Esta propiedad retorna el tamaño total en bytes de los datos a ser descargados o subidos.

El siguiente ejemplo crea una aplicación que carga un archivo y muestra el estado de la operación con una barra de progreso.

Listado 16-7: Usando eventos para controlar el proceso

```
var cajadatos;
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   var archivos = document.getElementById("archivos");
   archivos.addEventListener("change", procesar);
}
function procesar(evento) {
   cajadatos.innerHTML = "";
   var archivos = evento.target.files;
   var archivo = archivos[0];
```

```
var lector = new FileReader();
 lector.addEventListener("loadstart", comenzar);
 lector.addEventListener("progress", estado);
 lector.addEventListener("loadend", function() {
  mostrar(archivo);
 lector.readAsBinaryString(archivo);
function comenzar(evento) {
 cajadatos.innerHTML = 'rogress value="0" max="100">0%;;
function estado(evento) {
 var porcentaje = parseInt(evento.loaded / evento.total * 100);
 cajadatos.innerHTML = 'rogress value="" + porcentaje + "" max="100">' +
porcentaje + '%s>';
function mostrar(archivo) {
 cajadatos.innerHTML = "Nombre: " + archivo.name + "<br>";
 cajadatos.innerHTML += "Tipo: " + archivo.type + "<br>";
 cajadatos.innerHTML += "Tamaño: " + archivo.size + " bytes<br>";
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En este ejemplo, hemos agregado tres listeners al objeto **FileReader** para controlar el proceso de lectura. Las funciones para responder a estos eventos son **comenzar()**, **estado()**, y **mostrar()**. La función **comenzar()** inicia la barra de progreso con el valor 0% y la muestra en la pantalla cuando el evento **loadstart** es disparado. Por otro lado, la función **estado()** recrea la barra de progreso cada vez que el evento **progress** es disparado. El porcentaje es calculado desde el valor de las propiedades **loaded** y **total** recibidas desde el evento. Al final, la función **mostrar()** muestra la información del archivo que ha sido procesado.



Figura 16-4: Barra para mostrar el progreso mientras un archivo es descargado

Hágalo Usted Mismo: Usando el documento del <u>Listado 16-1</u> y el código JavaScript del Listado 16-7, intente cargar un archivo extenso como un video

| para poder ver la barra de progreso. Si el navegador no reconoce el elemento < progress >, el contenido de este elemento es mostrado en su lugar. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Capítulo 17 - API Drag and Drop

17.1 Arrastrar y Soltar

La API Drag and Drop fue incluida para permitir a los usuarios arrastrar y soltar elementos y contenidos en la Web. La API define propiedades y métodos para controlar el proceso, pero el aspecto más importante es un grupo de siete eventos que son disparados en cada paso del proceso. Algunos de estos eventos son disparados desde la fuente (el elemento que está siendo arrastrado), y otros son disparados por el destino (el elemento en el cual la fuente es soltada). Por ejemplo, cuando el usuario realiza una operación de arrastrar y soltar, la fuente dispara los siguientes tres eventos.

dragstart—Este evento es disparado al momento en el que la operación de arrastre comienza. Los datos asociados con el elemento que está siendo arrastrado son almacenados en el sistema en este momento.

drag—Este evento es similar al evento **mousemove**, excepto que es disparado durante una operación de arrastre por el elemento que está siendo arrastrado.

dragend—Este evento es disparado cuando la operación de arrastre es finalizada, sin importar si fue exitosa o no.

Los siguientes son los eventos disparados por el elemento destino durante la misma operación.

dragenter—Este evento es disparado cuando el ratón entra en el área de un posible elemento destino durante una operación de arrastre.

dragover—Este evento es similar al evento **mouseover**, excepto que es disparado durante una operación de arrastre por los posibles elementos destino.

drop—Este evento es disparado cuando el elemento es soltado.

dragleave—Este evento es disparado cuando el ratón abandona el área de un elemento durante una operación de arrastre. Es usado junto con **dragenter** para ofrecer una respuesta al usuario que lo ayude a identificar el elemento destino.

En una operación de arrastrar y soltar, necesitamos almacenar la información que será compartida entre los elementos. Para este propósito, la API ofrece el objeto **DataTransfer**. Este objeto incluye varios métodos y propiedades con los que declarar y leer los datos. Los siguientes son los más usados.

types—Esta propiedad retorna un array conteniendo los tipos de datos declarados para los datos que están siendo transferidos.

files—Esta propiedad retorna un array de objetos **File** conteniendo información acerca de los archivos que están siendo arrastrados (archivos pueden ser arrastrados al navegador desde otras aplicaciones).

dropEffect—Esta propiedad retorna el tipo de operación actualmente seleccionada. También puede ser usada para cambiar la operación seleccionada. Los valores disponibles son **none**, **copy**, **link**, y **move**.

effectAllowed—Esta propiedad retorna o declara los tipos de operaciones permitidas. Los valores disponibles son **none**, **copy**, **copyLink**, **copyMove**, **link**, **linkMove**, **move**, **all** y **uninitialized**.

setData(tipo, datos)—Este método es usado para declarar los datos que serán enviados y su tipo. El método acepta tipos MIME comunes (como **text/plain**, **text/html** o **text/uri-list**), tipos especiales (como **URL** o **Text**) e incluso tipos personalizados. Una llamada a este método debe ser realizada por cada tipo de datos que queremos enviar en la misma operación.

getData(tipo)—Este método retorna los datos del tipo especificado por el atributo.

clearData(tipo)—Este método remueve los datos del tipo especificado por el atributo.

setDragImage(elemento, x, y)—Este método es usado para personalizar la imagen en miniatura del elemento que está siendo arrastrado y establecer su posición relativa al puntero del ratón.

Antes de trabajar con esta API, hay un aspecto importante que debemos considerar. Los navegadores realizan acciones por defecto durante una operación de arrastrar y soltar. Para obtener los resultados que queremos, debemos prevenir el comportamiento por defecto con el método **preventDefault()** y personalizar la respuesta. Para algunos eventos como **dragenter**, **dragover** y **drop**, esta prevención es necesaria incluso cuando una acción personalizada fue

especificada. El siguiente ejemplo demuestra cómo implementar estos métodos y eventos.

Listado 17-1: Creando un documento para experimentar con la API Drag and Drop

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Arrastrar y Soltar</title>
 <link rel="stylesheet" href="dragdrop.css">
 <script src="dragdrop.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="deposito">
  Arrastre y suelte la imagen aquí
 </section>
 <section id="cajaimagenes">
  <img id="imagen" src="monstruo.gif">
 </section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 17-1 incluye un elemento **section** identificado como **deposito** que vamos a utilizar como destino, y una imagen que será usada como la fuente. También incluye dos archivos para los estilos CSS y el código JavaScript que controlará la operación. Los siguientes son los estilos para las cajas.

Listado 17-2: Definiendo los estilos para las cajas

```
#deposito {
  float: left;
  width: 500px;
  height: 300px;
  margin: 10px;
  border: 1px solid #999999;
}
#cajaimagenes {
```

```
float: left;
width: 320px;
margin: 10px;
border: 1px solid #999999;
}
#cajaimagenes > img {
  float: left;
  padding: 5px;
}
```

function soltado(evento) {
 evento.preventDefault();

window.addEventListener("load", iniciar);

Las reglas del Listado 17-2 diseñan las cajas que ayudan al usuario a identificar la fuente y la caja donde depositarla. A continuación presentamos el código JavaScript que controla la operación.

var fuente, deposito;
function iniciar() {
 fuente = document.getElementById("imagen");
 fuente.addEventListener("dragstart", arrastrado);
 deposito = document.getElementById("deposito");
 deposito.addEventListener("dragenter", function(evento) {
 evento.preventDefault();
 });
 deposito.addEventListener("dragover", function(evento) {
 evento.preventDefault();
 });
 deposito.addEventListener("drop", soltado);
}
function arrastrado(evento) {
 var codigo = '';
 evento.dataTransfer.setData("Text", codigo);

deposito.innerHTML = evento.dataTransfer.getData("Text");

Listado 17-3: Procesando una operación de arrastrar y soltar

La aplicación debe responder a los eventos **dragstart** y **drop** para enviar y

recibir los datos que queremos compartir entre los elementos, pero también tiene que responder a los eventos **dragenter** y **dragover**. Esto se debe a que la acción de soltar normalmente no es permitida en la mayoría de los elementos del documento por defecto. Por lo tanto, para habilitar esta operación para nuestra caja, debemos prevenir el comportamiento por defecto con el método **preventDefault()** cuando estos eventos son disparados.

El código para controlar el proceso es simple. Cuando el usuario comienza a arrastrar al elemento, el evento **dragstart** es disparado y la función **arrastrado()** es llamada. En esta función, obtenemos el valor del atributo **src** del elemento que está siendo arrastrado y declaramos los datos a ser transferidos usando el método **setData()** del objeto **DataTransfer**. Desde el otro lado, cuando un elemento es soltado sobre la caja, el evento **drop** es disparado y la función **soltado()** es llamada. Esta función modifica el contenido de la caja con la información obtenida por el método **getData()**. Los navegadores también realizan acciones por defecto cuando este evento ocurre (por ejemplo, abrir un enlace o actualizar la ventana con la imagen que fue soltada), por lo que tenemos que prevenir este comportamiento usando el método **preventDefault()**, como ya hicimos con los otros eventos.

En la función **arrastrado()** del Listado 17-3, creamos un código HTML con el valor del atributo **src** del elemento que disparó el evento **dragstart** y lo enviamos como datos con el método **setData()**. Como estamos enviando texto, declaramos los datos con el tipo **Text**. El tipo de datos también debe ser especificados cuando leemos los datos con el método **getData()**. Esto de debe a que diferentes tipos de datos pueden ser enviados al mismo tiempo por el mismo elemento. Por ejemplo, una imagen podría enviar la imagen misma, la URL, y una descripción. En casos como éste, tenemos que enviar la información usando varios métodos **setData()** con diferentes tipos de valores y luego recuperarlos con métodos **getData()** especificando los mismos tipos.



Figura 17-1: Arrastrar y soltar

Hágalo Usted Mismo: Cree un archivo HTML con el documento del Listado 17-1, un archivo CSS llamado dragdrop.css con los estilos del Listado 17-2, y un archivo JavaScript llamado dragdrop.js con el código del Listado 17-3. Descargue la imagen monstruo.gif desde nuestro sitio web y muévalo al directorio de su proyecto. Abra el documento en su navegador y arrastre la imagen a la caja de la izquierda.

IMPORTANTE: La mayoría de los elementos, como las imágenes, pueden ser arrastrados por defecto, pero en el caso de que queramos arrastrar y soltar un elemento como <div>, por ejemplo, la API provee un atributo llamado draggable. Solo tenemos que agregar este atributo al elemento con el valor true para permitir que el usuario lo arrastre (por ejemplo, <div draggable="true">).

Hasta el momento solo hemos usado el evento **dragenter** para cancelar el comportamiento por defecto del navegador, y tampoco hemos aprovechado los eventos **dragleave** y **dragend**. El siguiente ejemplo implementa estos eventos para ofrecer una respuesta al usuario que lo ayude a mover elementos de un lugar a otro.

```
Listado 17-4: Ofreciendo una respuesta al usuario
var fuente, deposito;
function iniciar() {
 fuente = document.getElementById("imagen");
 fuente.addEventListener("dragstart", arrastrar);
 fuente.addEventListener("dragend", finalizar);
 deposito = document.getElementById("deposito");
 deposito.addEventListener("dragenter", entrar);
 deposito.addEventListener("dragleave", salir);
 deposito.addEventListener("dragover", function(evento) {
  evento.preventDefault();
 });
 deposito.addEventListener("drop", soltar);
function entrar(evento) {
 evento.preventDefault();
 deposito.style.background = "rgba(0, 150, 0, .2)";
```

```
function salir(evento) {
    evento.preventDefault();
    deposito.style.background = "#FFFFFF";
}
function finalizar(evento) {
    elemento = evento.target;
    elemento.style.visibility = "hidden";
}
function arrastrar(evento) {
    var codigo = '<img src="" + fuente.src + "">';
    evento.dataTransfer.setData("Text", codigo);
}
function soltar(evento) {
    evento.preventDefault();
    deposito.style.background = "#FFFFFF";
    deposito.innerHTML = evento.dataTransfer.getData("Text");
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código JavaScript del Listado 17-4 reemplaza el código del Listado 17-3. En este ejemplo, agregamos tres funciones: **entrar()**, **salir()**, y **finalizar()**. Estas funciones responden a los eventos **dragenter**, **dragleave**, y **dragend**, respectivamente. Sus propósitos son el de proveer una ayuda visual. Las funciones **entrar()** y **salir()** cambian el color de fondo de la caja cada vez que el ratón está arrastrando algo y entra o sale de la zona ocupada por el elemento, y la función **finalizar()** modifica la propiedad **visibility** del elemento fuente para ocultarlo. En consecuencia, cada vez que el ratón arrastra algo y entra dentro del área de la caja de la izquierda, la caja se vuelve verde, y cuando el elemento es soltado, la imagen que fue arrastrada es ocultada. Estos cambios visuales no afectan el proceso pero guían al usuario durante la operación.

Una vez más, para prevenir las acciones por defecto, tenemos que usar el método **preventDefault()** en cada función, incluso cuando una acción personalizada fue declarada.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace el código en el archivo JavaScript por el código del Listado 17-4, abra el documento del <u>Listado 17-1</u> en su navegador, y arrastre la imagen a la caja de la izquierda.

IMPORTANTE: El código del Listado 17-4 usa el evento **dragend** para ocultar la imagen original cuando la operación es finalizada. Este evento es disparado por la fuente cuando una operación de arrastrar es finalizada, sin importar si fue exitosa o no. En nuestro ejemplo, la imagen es ocultada en ambos casos. Debería crear los controles apropiados para proceder solo en caso de éxito. Veremos algunos ejemplos que ilustran como hacer esto a continuación.

Validación

No existe ningún método para detectar si la fuente es válida o no. No podemos confiar en la información retornada por el método **getData()** porque incluso cuando solo obtenemos los datos del tipo que especificamos, otras fuentes podrían usar el mismo tipo y proveer datos que no esperamos. El objeto **DataTransfer** incluye una propiedad llamada **types** que retorna un array con una lista de los tipos declarados por el evento **dragstart**, pero tampoco nos sirve con propósitos de validación. Por esta razón, las técnicas para seleccionar y validar los datos transferidos por una operación de arrastrar y soltar varían, y el procedimiento puede ser tan simple o complicado como lo requiera nuestra aplicación. El siguiente ejemplo valida la fuente leyendo el atributo **id** del elemento.

Listado 17-5: Diseñando un documento para arrastrar y soltar múltiples fuentes

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Arrastrar y Soltar</title>
link rel="stylesheet" href="dragdrop.css">
<script src="dragdrop.js"></script>
</head>
<body>
<section id="deposito">
Arrastre y suelte las imágenes aquí
</section>
<section id="cajafotos">
<img id="imagen1" src="monstruo1.gif">
```

```
<img id="imagen2" src="monstruo2.gif">
  <img id="imagen3" src="monstruo3.gif">
       <img id="imagen4" src="monstruo4.gif">
       </section>
  </body>
  </html>
```

El siguiente código lee el atributo **id** del elemento para seleccionar qué imagen puede ser arrastrada y cuál no.

Listado 17-6: Filtrando las imágenes con el atributo id

```
var deposito;
function iniciar() {
 var imagenes = document.querySelectorAll("#cajaimagenes > img");
 for (var i = 0; i < imagenes.length; i++) {
  imagenes[i].addEventListener("dragstart", arrastrar);
 deposito = document.getElementById("deposito");
 deposito.addEventListener("dragenter", function(evento) {
  evento.preventDefault();
 deposito.addEventListener("dragover", function(evento) {
  evento.preventDefault();
 });
 deposito.addEventListener("drop", soltar);
function arrastrar(evento) {
 elemento = evento.target;
 evento.dataTransfer.setData("Text", elemento.id);
function soltar(evento) {
 evento.preventDefault();
 var id = evento.dataTransfer.getData("Text");
 if (id != "imagen4") {
  var url = document.getElementById(id).src;
  deposito.innerHTML = '<img src="' + url + '">';
 } else {
  deposito.innerHTML = "No Admitido";
```

```
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código del Listado 17-6 no introduce muchos cambios con respecto a ejemplos anteriores. Usamos el método **querySelectorAll()** para agregar un listener para el evento **dragstart** a cada imagen dentro del elemento **cajafotos**, enviamos el valor del atributo **id** con **setData()** cada vez que una imagen es arrastrada, y controlamos este valor en la función **soltar()** para evitar que el usuario suelte la imagen con el atributo **id** igual a "**imagen4**" (el mensaje "No Admitido" es mostrado en la caja cuando el usuario intenta soltar esta imagen en particular).



Figura 17-2: La imagen número 4 no es admitida

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 17-5, un archivo CSS llamado dragdrop.css con los estilos del Listado 17-2, y un archivo JavaScript llamado dragdrop.js con el código del Listado 17-6. Descargue las imágenes monstruo1.gif, monstruo2.gif, monstruo3.gif, y monstruo4.gif desde nuestro sitio web y muévalas al directorio de su proyecto. Abra el documento en su navegador y arrastre las imágenes a la caja de la izquierda. Debería ver el mensaje "No Admitido" dentro de la caja cuando intente soltar la imagen con el identificador "imagen4".

Lo Básico: Este es un filtro sencillo. Puede mejorarlo comprobando que la imagen recibida se encuentra dentro del elemento **cajafotos**, por ejemplo, o usar propiedades del objeto **DataTransfer** (como **types** o **files**), pero es siempre un proceso personalizado. En otras palabras, tiene que hacerse cargo usted mismo y adaptar el proceso a las características de su aplicación.

Imagen Miniatura

Los navegadores generan una imagen miniatura con una imagen de la fuente y la arrastran junto con el puntero del ratón. La posición de esta imagen es establecida de acuerdo a la posición del puntero del ratón cuando la operación de arrastrar es iniciada. Usando el método **setDragImage()**, podemos especificar una nueva posición y también personalizar la imagen. El siguiente ejemplo muestra la importancia de este método usando un elemento **<canvas>** como la caja destino.

Listado 17-7: Usando un elemento <canvas> para recibir las imágenes

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Arrastrar y Soltar</title>
 <link rel="stylesheet" href="dragdrop.css">
 <script src="dragdrop.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="deposito">
  <canvas id="canvas" width="500" height="300"></canvas>
 </section>
 <section id="cajaimagenes">
  <img id="imagen1" src="monstruo1.gif">
  <img id="imagen2" src="monstruo2.gif">
  <img id="imagen3" src="monstruo3.gif">
  <img id="imagen4" src="monstruo4.gif">
 </section>
</body>
</html>
```

El código JavaScript para esta aplicación debe implementar técnicas convencionales para procesar la imagen y establecer su posición cuando es soltada.

Listado 17-8: Configurando la imagen miniatura

```
var deposito, canvas;
function iniciar() {
 var imagenes = document.querySelectorAll("#cajaimagenes > img");
 for (var i = 0; i < imagenes.length; i++) {
  imagenes[i].addEventListener("dragstart", arrastrar);
  imagenes[i].addEventListener("dragend", finalizar);
 deposito = document.getElementById("canvas");
 canvas = deposito.getContext("2d");
 deposito.addEventListener("dragenter", function(evento) {
  evento.preventDefault();
 });
 deposito.addEventListener("dragover", function(evento) {
  evento.preventDefault();
 deposito.addEventListener("drop", soltar);
function finalizar(evento) {
 elemento = evento.target;
 elemento.style.visibility = "hidden";
function arrastrar(evento) {
 elemento = evento.target;
 evento.dataTransfer.setData("Text", elemento.id);
 evento.dataTransfer.setDragImage(elemento, 0, 0);
function soltar(evento) {
 evento.preventDefault();
 var id = evento.dataTransfer.getData("Text");
 var elemento = document.getElementById(id);
 var posx = evento.pageX - deposito.offsetLeft;
 var posy = evento.pageY - deposito.offsetTop;
 canvas.drawImage(elemento, posx, posy);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Con este ejemplo nos acercamos a una aplicación de la vida real. El código del Listado 17-8 realiza tres tareas: personaliza la imagen que será arrastrada con

el método **setDragImage()**, dibuja la imagen en el lienzo usando el método **drawImage()**, y oculta la imagen fuente cuando el proceso finaliza.

Para personalizar la imagen, usamos el mismo elemento que está siendo arrastrado. No cambiamos este aspecto, pero declaramos su posición como **0,0**. Esto significa que ahora sabemos dónde está ubicada la imagen en relación al ratón. Usando esta información, calculamos la posición exacta donde la fuente fue soltada en el lienzo y dibujamos la imagen en esa ubicación precisa, ayudando al usuario a encontrar el lugar correcto donde soltar la imagen.



Figura 17-3: Imágenes arrastradas dentro de un lienzo

Archivos

La API no solo está disponible dentro del documento sino también integrada con el sistema, permitiendo a los usuarios arrastrar elementos desde el navegador hacia otras aplicaciones y viceversa. Debido a esta característica, podemos arrastrar archivos desde aplicaciones externas a nuestro documento.

Como vimos anteriormente, hay una propiedad que fue incluida con este propósito dentro del objeto **DataTransfer** llamada **files**, la cual retorna un array de objetos **File** representando los archivos que han sido arrastrados. Podemos usar esta información para construir códigos complejos que ayuden al usuario a trabajar con archivos o subirlos a un servidor.

Listado 17-9: Creando un documento sencillo para arrastrar archivos

- <!DOCTYPE html> <html lang="es">
- <head>
 - <meta charset="utf-8">
 - <title>Arrastrar y Soltar</title>

```
k rel="stylesheet" href="dragdrop.css">
<script src="dragdrop.js"></script>
</head>
<body>
<section id="deposito">
Arrastre y suelte los archivos aquí
</section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 17-9 incluye nuevamente un elemento **section** para crear una caja donde soltar los archivos. Los archivos serán arrastrados y soltados dentro de esta caja desde una aplicación externa como el Explorador de Archivos, y los datos serán procesados por el siguiente código.

Listado 17-10: Procesando los datos contenidos en la propiedad files

```
var deposito;
function iniciar() {
 deposito = document.getElementById("deposito");
 deposito.addEventListener("dragenter", function(evento) {
  evento.preventDefault();
 });
 deposito.addEventListener("dragover", function(evento) {
  evento.preventDefault();
 deposito.addEventListener("drop", soltar);
function soltar(evento) {
 evento.preventDefault();
 var archivos = evento.dataTransfer.files;
 var lista = "";
 for (var f = 0; f < archivos.length; f++) {
  lista += "Archivo: " + archivos[f].name + " " + archivos[f].size + "<br/>;
 deposito.innerHTML = lista;
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código del Listado 17-10 lee la propiedad **files** del objeto **DataTransfer** y

crea un bucle para mostrar el nombre y el tamaño de cada archivo soltado dentro de la caja. La propiedad **files** retorna un array de objetos **File**, por lo que tenemos que leer las propiedades **name** y **size** de cada objeto para obtener esta información (ver los objetos **File** en el Capítulo 16).

Hágalo Usted Mismo: Cree nuevos archivos con los códigos de los Listados 17-9 y 17-10, y abra el documento en su navegador. Arrastre archivos desde el Explorador de Archivos o cualquier otro programa similar dentro de la caja de la izquierda. Debería ver una lista con los nombres y tamaños de cada uno de los archivos soltados dentro de la caja.

Capítulo 18 - API Geolocation

18.1 Ubicación Geográfica

La API Geolocation fue diseñada para proveer un mecanismo de detección estándar para los navegadores con el que los desarrolladores puedan determinar la ubicación geográfica del usuario. Anteriormente, solo teníamos la opción de construir una extensa base de datos con direcciones IP y programar aplicaciones de alto consumo en el servidor que solo nos darían una idea aproximada de la ubicación del usuario (a veces tan vaga como el país). Esta API aprovecha nuevos sistemas, como triangulación de redes y GPS, para retornar una ubicación precisa del dispositivo que está ejecutando la aplicación. La información retornada puede ser usada para crear aplicaciones que se adaptan a la ubicación del usuario o proveer información localizada de forma automática. Tres métodos son incluidos en la API con este propósito.

getCurrentPosition(ubicación, error, configuración)—Este método es usado para solicitudes individuales. Acepta hasta tres atributos: una función para procesar la ubicación retornada, una función para procesar errores, y un objeto para configurar cómo la información será adquirida (solo el primer atributo es requerido).

watchPosition(ubicación, error, configuración)—Este método es similar al método anterior excepto que controla la ubicación constantemente para detectar e informar de cualquier cambio ocurrido. Trabaja de forma similar al método setInterval(), repitiendo el proceso de forma automática en un periodo de tiempo de acuerdo a los valores declarados por defecto o la configuración especificada por los atributos.

clearWatch(identificador)—Este método detiene el proceso comenzado por el método **watchPosition**(). Es similar al método **clearInterval**() usado para detener el proceso comenzado por **setInterval**().

El siguiente va a ser nuestro documento para este capítulo. Es un documento sencillo con solo un botón dentro de un elemento **<section>** que vamos a usar para mostrar la información obtenida por el sistema de localización.

Listado 18-1: Creando un documento para probar la API Geolocation

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>Geolocation</title>
<script src="geolocation.js"></script>
</head>
<body>
<section id="ubicacion">
<button type="button" id="obtener">Obtener mi ubicacion</button>
</section>
</body>
</html>
```

Obteniendo la Ubicación

Como mencionamos anteriormente, solo necesitamos asignar un atributo al método **getCurrentPosition()** para obtener la ubicación. Este atributo es una función que recibe un objeto llamado **Position** con toda la información obtenida por el sistema de localización. El objeto **Position** tiene dos propiedades para almacenar los valores.

coords—Esta propiedad contiene otro objeto con un grupo de propiedades que retornan la posición del dispositivo. Las propiedades disponibles son **latitude**, **longitude**, **altitude** (en metros), **accuracy** (en metros), **altitudeAccuracy** (en metros), **heading** (en grados), y **speed** (en metros por segundo).

timestamp—Esta propiedad indica la hora en la que la información fue adquirida.

La API es definida en un objeto llamado **Geolocation**. El objeto **Navigator** incluye la propiedad **geolocation** para ofrecer acceso a este objeto. Para acceder a los métodos de esta API, tenemos que llamarlos desde la propiedad **geolocation** de la propiedad **navigator** del objeto **Window**, como en **navigator.geolocation.getCurrentPosition()**. El siguiente ejemplo implementa esta sintaxis para obtener la ubicación actual del usuario con el método **getCurrentPosition()**.

```
Listado 18-2: Obteniendo la información de la ubicación
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("obtener");
  elemento.addEventListener("click", obtenerubicacion);
}
function obtenerubicacion() {
  navigator.geolocation.getCurrentPosition(mostrar);
}
function mostrar(posicion) {
  var ubicacion = document.getElementById("ubicacion");
  var datos = "";
  datos += "Latitud: " + posicion.coords.latitude + "<br>'';
  datos += "Longitud: " + posicion.coords.longitude + "<br>'';
  datos += "Exactitud: " + posicion.coords.accuracy + "mts.<br>'';
  ubicacion.innerHTML = datos;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el código del Listado 18-2, definimos una función llamada **mostrar()** para procesar la información producida por el método **getCurrentPosition()**. Cuando este método es llamado, un nuevo objeto **Position** es creado con la información actual y enviado a la función **mostrar()**. Dentro de la función, referenciamos ese objeto con la variable **posicion** y luego usamos esta variable para mostrar los datos al usuario.

El objeto **Position** contiene dos propiedades importantes: **coords** y **timestamp**. En nuestro ejemplo, usamos **coords** para acceder a la información que queremos (latitud, longitud, y precisión). Estos valores son almacenados en la variable **datos** y luego mostrados en la pantalla como el nuevo contenido del elemento **ubicacion**.

Hágalo Usted Mismo: Cree dos archivos con los códigos de los Listados 18-1 y 18-2 y abra el documento en su navegador. Cuando haga clic en el botón, el navegador le preguntará si desea activar el sistema de localización para esta aplicación. Si autoriza a la aplicación a acceder a esta información, los valores de su latitud, longitud, y la precisión de estos datos serán mostrados en la pantalla (puede tardar unos segundos en estar disponible).

Agregando un segundo atributo (otra función) al método

getCurrentPosition(), podemos capturar los errores producidos en el proceso, como el error que ocurre cuando el usuario le niega a nuestra aplicación el acceso al sistema de localización.

Junto al objeto **Position**, el método **getCurrentPosition()** retorna el objeto **PositionError** si un error es detectado. El objeto contiene dos propiedades, **error** y **message**, para proveer el valor y una descripción del error. Los tres posibles errores son representados por constantes.

PERMISSION_DENIED—Valor 1. Este error ocurre cuando el usuario niega a la API Geolocation acceso a la información de su ubicación.

POSITION_UNAVAILABLE—Valor 2. Este error ocurre cuando la posición del dispositivo no puede ser determinada.

TIMEOUT—Valor 3. Este error ocurre cuando la posición no puede ser determinada en el periodo de tiempo declarado en la configuración.

Si queremos reportar errores, solo tenemos que crear una nueva función y asignarla como el segundo parámetro del método **getCurrentPosition()**.

```
Listado 18-3: Mostrando mensajes de error
function iniciar() {
 var elemento = document.getElementById("obtener");
 elemento.addEventListener("click", obtenerubicacion);
function obtenerubicacion() {
 navigator.geolocation.getCurrentPosition(mostrar, mostrarerror);
function mostrar(posicion) {
 var ubicacion = document.getElementById("ubicacion");
 var datos = "":
 datos += "Latitud: " + posicion.coords.latitude + "<br>";
 datos += "Longitud: " + posicion.coords.longitude + "<br>";
 datos += "Exactitud: " + posicion.coords.accuracy + "mts.<br>";
 ubicacion.innerHTML = datos;
function mostrarerror(error) {
 alert("Error: " + error.code + " " + error.message);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Los mensajes de error están destinados a un uso interno. El propósito es el de proveer un mecanismo para que la aplicación pueda reconocer la situación y proceder como corresponde. En el código del Listado 18-3, agregamos el segundo parámetro al método **getCurrentPosition()** (otra función) y creamos esta función, llamada **mostrarerror()**, para mostrar los valores de las propiedades **code** y **message**. El valor de **code** será un entero entre **0** y **3** de acuerdo al número del error (listado anteriormente).

El objeto **PositionError** es enviado a la función **mostrarerror()** y es representado por la variable **error**. También podemos controlar los errores individuales (**error.PERMISSION_DENIED**, por ejemplo) y actuar solo si esa condición en particular es **true** (verdadera).

El tercer valor posible para el método **getCurrentPosition()** es un objeto que contiene hasta tres propiedades.

enableHighAccuracy—Esta es una propiedad Booleana que informa al sistema que la ubicación más precisa posible es requerida. Cuando este valor es declarado como **true**, el navegador intentará obtener la información a través de sistemas como GPS, por ejemplo, para determinar la ubicación exacta del dispositivo. Estos son sistemas de alto consumo, y su uso debería ser limitado a circunstancias específicas. Por esta razón, el valor por defecto de esta propiedad es **false**.

timeout—Esta propiedad indica el máximo tiempo que la operación puede tardar en completarse. Si la información no es adquirida dentro de este tiempo, el error **TIMEOUT** es retornado. Su valor es expresado en milisegundos.

maximumAge—Las ubicaciones previas son preservadas en un caché en el sistema. Si consideramos apropiado obtener la última información almacenada en lugar de una nueva (para evitar consumir recursos u obtener una respuesta rápida), esta propiedad puede ser declarada con un tiempo límite. Si la última ubicación en el caché es más vieja que el valor de esta propiedad, entonces una nueva ubicación es determinada por el sistema. Su valor es expresado en milisegundos.

El siguiente código intenta obtener la ubicación más precisa posible en no más de 10 segundos, pero solo si no existe una ubicación previa en el caché capturada 60 segundos antes (si existe, ése será el objeto **Position** retornado).

Listado 18-4: Configurando el sistema de localización

```
function iniciar() {
 var elemento = document.getElementById("obtener");
 elemento.addEventListener("click", obtenerubicacion);
function obtenerubicacion() {
 var geoconfig = {
  enableHighAccuracy: true,
  timeout: 10000,
  maximumAge: 60000
 navigator.geolocation.getCurrentPosition(mostrar, mostrarerror,
geoconfig);
function mostrar(posicion) {
 var ubicacion = document.getElementById("ubicacion");
 var datos = "";
 datos += "Latitud: " + posicion.coords.latitude + "<br>";
 datos += "Longitud: " + posicion.coords.longitude + "<br>";
 datos += "Exactitud: " + posicion.coords.accuracy + "mts.<br>";
 ubicacion.innerHTML = datos;
function mostrarerror(error) {
 alert("Error: " + error.code + " " + error.message);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En nuestro ejemplo, el objeto con la configuración es almacenado en la variable **geoconfig**, y esta variable es declarada como el tercer atributo del método **getCurrentPosition()**. Ningún otro aspecto fue modificada en el resto del código con respecto al ejemplo anterior. La función **mostrar()** mostrará la información en la pantalla, sin importar su origen (si proviene del caché o es nueva).

Desde este código, podemos ver el propósito real de la API Geolocation y la razón por la cual la API fue introducida. Las características más útiles están destinadas a dispositivos móviles. Por ejemplo, el valor **true** para el atributo **enableHighAccuracy** sugiere al navegador que use sistemas como GPS para obtener la ubicación más precisa posible, el cual solo está disponible en estos tipos de dispositivos. También, los métodos **watchPosition()** y **clearWatch()**, los cuales estudiaremos a continuación, actualizan la ubicación

permanentemente, y esto es solo útil cuando el dispositivo es móvil y se está moviendo. Esto plantea dos cuestiones. Primero, la mayoría de nuestros códigos deberán ser probados en un dispositivo móvil para ver cómo se desempeñarán en situaciones de la vida real. Y segundo, tenemos que ser responsables a la hora de usar esta API. Sistemas como GPS consumen muchos recursos, y en la mayoría de los casos, el dispositivo se quedará sin batería si no somos cuidadosos.

Monitoreando la Ubicación

Al igual que el método **getCurrentPosition()**, el método **watchPosition()** recibe tres atributos y realiza la misma tarea: obtener la ubicación del dispositivo que está ejecutando la aplicación. La única diferencia es que el método **getCurrentPosition()** realiza una única operación mientras que **watchPosition()** ofrece nueva información de forma automática cada vez que la ubicación cambia. El método continúa monitoreando la ubicación y envía información a la función cuando una nueva ubicación es detectada hasta que cancelemos el proceso con el método **clearWatch()**.

El método **watchPosition()** es implementado de la misma manera que el método **getCurrentPosition()**, como ilustra el siguiente ejemplo.

```
Listado 18-5: Probando el método watchPosition()
function iniciar() {
 var elemento = document.getElementById("obtener");
 elemento.addEventListener("click", obtenerubicacion);
function obtenerubicacion() {
 var geoconfig = {
  enableHighAccuracy: true,
  maximumAge: 60000
 };
 control = navigator.geolocation.watchPosition(mostrar, mostrarerror,
geoconfig);
function mostrar(posicion) {
 var ubicacion = document.getElementById("ubicacion");
 var datos = "":
 datos += "Latitud: " + posicion.coords.latitude + "<br>";
 datos += "Longitud: " + posicion.coords.longitude + "<br>";
```

```
datos += "Exactitud: " + posicion.coords.accuracy + "mts.<br>";
ubicacion.innerHTML = datos;
}
function mostrarerror(error) {
  alert("Error: " + error.code + " " + error.message);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

No notaremos ningún cambio si ejecutamos este ejemplo en un ordenador de escritorio, pero en un dispositivo móvil, nueva información será mostrada cada vez que la ubicación del dispositivo cambia. Qué tan seguido esta información es enviada a la función **mostrar()** es determinado por el atributo **maximumAge**. Si la nueva ubicación es obtenida 60 segundos (60000 milisegundos) luego de la anterior, entonces es mostrada; en caso contrario, la función **mostrar()** no será llamada.

El valor retornado por el método **watchPosition()** es almacenado en la variable **control**. Esta variable actúa como un identificador de la operación. Si más adelante queremos cancelar el proceso, solo tenemos que ejecutar la instrucción **clearWatch(control)** y **watchPosition()** dejará de actualizar la información.

Google Maps

Hasta el momento hemos mostrado los datos de la ubicación exactamente como los recibimos. Sin embargo, estos valores no significan nada para la mayoría de las personas. No podemos establecer nuestra ubicación a partir de los valores de nuestra latitud y longitud, y mucho menos identificar una ubicación en el mundo desde estos valores. Contamos con dos alternativas: podemos usar la información internamente para calcular una posición, distancia y otras variables que nos permitan ofrecer información concreta a los usuarios (como productos o restaurantes en el área) o mostrar la información obtenida por la API Geolocation directamente al usuario en un formato más comprensible, como lo es un mapa.

Mas temprano en este libro mencionamos la existencia de la API Google Maps. Esta en una API JavaScript externa provista por Google que no tiene nada que ver con HTML5 pero es ampliamente usada en sitios web y aplicaciones modernas. La API ofrece una variedad de alternativas para trabajar con mapas interactivos e incluso vistas reales de ubicaciones específicas a través de la

tecnología StreetView.

El siguiente es un ejemplo simple que implementa una parte de esta API llamada *Static Maps API*. Con esta API, podemos construir una URL con la información de la ubicación, y un mapa del área seleccionada es retornado.

Listado 18-6: Representando la ubicación en un mapa usando la API Google Maps

```
function iniciar() {
  var elemento = document.getElementById("obtener");
  elemento.addEventListener("click", obtenerubicacion);
}
function obtenerubicacion() {
  navigator.geolocation.getCurrentPosition(mostrar, mostrarerror);
}
function mostrar(posicion) {
  var ubicacion = document.getElementById("ubicacion");
  var mapurl = "http://maps.google.com/maps/api/staticmap?center=" +
  posicion.coords.latitude + "," + posicion.coords.longitude +
  "&zoom=12&size=400x400&sensor=false&markers=" +
  posicion.coords.latitude + "," + posicion.coords.longitude;

  ubicacion.innerHTML = '<img src="' + mapurl + '">';
}
function mostrarerror(error) {
    alert("Error: " + error.code + " " + error.message);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

La aplicación es sencilla. Usamos el método **getCurrentPosition()** y enviamos la información a la función **mostrar()** como siempre, pero ahora en esta función los valores del objeto **Position** son agregados a una URL de Google, y luego la dirección es usada como fuente de un elemento **img** para mostrar la imagen retornada por Google en la pantalla.



Figura 18-1: Imagen retornada por la API Google Maps

Hágalo Usted Mismo: Pruebe el código del Listado 18-6 en su navegador usando el documento del <u>Listado 18-1</u>. Debería ver un mapa con su ubicación en la pantalla. Cambie los valores de los atributos **zoom** y **size** en la URL para modificar el mapa retornado por la API. Visite la página web de la API Google Maps para encontrar otras alternativas: https://developers.google.com/maps/.

Capítulo 19 - API History

19.1 Historial

El historial del navegador es una lista de todas las páginas web (URLs) visitadas por el usuario en una sesión. Es lo que hace posible la navegación. Usando los botones de navegación a la izquierda o la derecha de la barra de navegación en cada navegador, podemos movernos a través de esta lista y cargar documentos que visitamos con anterioridad.

Navegación

Con las flechas del navegador, podemos cargar una página web que visitamos anteriormente o volver a la última, pero a veces es útil poder navegar a través del historial del navegador desde dentro del documento. Para este propósito, los navegadores incluyen la API History. Esta API incluye propiedades y métodos para manipular el historial y gestionar la lista de URLs que contiene. Las siguientes son las propiedades y métodos disponibles para simular los botones de navegación desde código JavaScript.

length—Esta propiedad retorna el número de entradas en el historial (el total de URLs en la lista).

back()—Este método lleva al navegador un lugar hacia atrás en el historial (emulando la flecha izquierda).

forward()—Este método lleva al navegador un lugar hacia adelante en el historial (emulando la flecha derecha).

go(pasos**)**—Este método lleva al navegador hacia adelante o atrás en el historial los pasos especificados por el atributo. El valor del atributo puede ser positivo o negativo de acuerdo a la dirección que elegimos.

La API es definida por el objeto **History**, accesible desde una propiedad del objeto **Window** llamada **history**. Cada vez que queremos leer las propiedades de la API o llamar a sus métodos, tenemos que hacerlo desde esta propiedad, como en **window.history.back()** o **history.back()** (la propiedad **window** puede ser ignorada, como explicamos en el Capítulo 6).

Listado 19-1: Navegando hacia atrás en el historial del navegador

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API History</title>
 <script>
  function volver() {
   window.history.back();
 </script>
</head>
<body>
 <section>
  <button type="button" onclick="volver()">Volver a la página
anterior</button>
 </section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 19-1 ilustra qué tan simple es implementar estos métodos. El documento define un botón que llama a la función **volver()** cuando el usuario hace clic en el mismo. En esta función, llamamos al método **back()** de la API History para llevar al usuario hacia la página web anterior.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 19-1. Visite un sitio web que conozca y luego cargue el documento en su navegador. Haga clic en el botón. El navegador debería cargar el sitio web anterior y mostrarlo en la pantalla.

URLs

Como veremos en el Capítulo 21, estos días es común programar pequeñas aplicaciones que obtienen información desde un servidor y la muestran en la pantalla dentro del documento actual sin actualizar la página o cargar una nueva. Los usuarios interactúan con los sitios web y aplicaciones desde la misma URL, recibiendo información, ingresando datos, y obteniendo los resultados impresos

en la misma página. Sin embardo, la manera en la que los navegadores siguen la actividad del usuario es a través de las URLs. Las URLs son los datos dentro de la lista de navegación, las direcciones que indican dónde esta ubicado el usuario. Debido a que las nuevas aplicaciones web evitan usar URLs para cargar nueva información, pasos importantes se pierden en el proceso. Los usuarios pueden actualizar datos en una página web docenas de veces sin dejar ningún rastro en el historial del navegador que nos indique los pasos seguidos y nos ayude a volver hacia atrás. Para solucionar este problema, la API History incluye propiedades y métodos que modifican la URL en la barra de navegación así como el historial del navegador. Los siguientes son los más usadas.

state—Esta propiedad retorna el valor del estado de la entrada actual.

pushState(estado, título, url)—Este método crea una nueva entrada en el historial del navegador. El atributo **estado** declara un valor para el estado de la entrada. Es útil para identificar la entrada más adelante, y puede ser especificado como una cadena de caracteres o un objeto JSON. El atributo **título** es el título de la entrada, y el atributo **url** es la URL para la entrada que estamos generando (este valor reemplazará la URL actual en la barra de navegación).

replaceState(estado, título, url)—Este método trabaja igual que **pushState**(), pero no genera una nueva entrada. En su lugar, reemplaza la información de la entrada actual.

Si queremos crear una nueva entrada en el historial del navegador y cambiar la URL dentro de la barra de navegación, tenemos que usar el método **pushState()**. El siguiente ejemplo muestra cómo funciona.

Listado 19-2: Creando un documento básico para experimentar con la API History

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>API History</title>
  link rel="stylesheet" href="history.css">
  <script src="history.js"></script>
  </head>
```

```
<br/>
<body>
<section id="contenidoprincipal">
Este contenido nunca es actualizado
<span id="url">página 2</span>
</section>
<aside id="cajadatos"></aside>
</body>
</html>
```

En este documento, hemos incluido contenido permanente dentro de un elemento **section** identificado con el nombre **contenidoprincipal**, un texto que convertiremos en un enlace para generar una página virtual del sitio web, y la tradicional **cajadatos** para el contenido alternativo. Los siguientes son los estilos para el documento.

Listado 19-3: Definiendo los estilos para las cajas y los elementos

```
#contenidoprincipal {
  float: left;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
#cajadatos {
  float: left;
  width: 500px;
  margin-left: 20px;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
#contenidoprincipal span {
  color: #0000FF;
  cursor: pointer;
}
```

Lo Básico: La propiedad **cursor** es una propiedad CSS usada para especificar el gráfico que representará el puntero del ratón. El sistema cambia este cursor automáticamente de acuerdo al contenido que se encuentra debajo del puntero. Para contenido general, como elementos estructurales o imágenes, el puntero es representado con una flecha, para texto es una barra vertical, y

para enlaces es mostrado como una pequeña mano. En el Listado 19-3, convertimos al puntero en una mano para indicarle al usuario que puede hacer clic en el contenido de los elementos ****. Hay varios valores disponibles para esta propiedad. Para obtener mayor información, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Lo que vamos a hacer en este ejemplo es agregar una nueva entrada con el método **pushState()** y actualizar el contenido sin cargar nuevamente la página o descargar una nueva.

```
Listado 19-4: Generando una nueva URL y contenido
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   url = document.getElementById("url");
   url.addEventListener("click", cambiarpagina);
}
function cambiarpagina() {
   cajadatos.innerHTML = "La url es página2";
   history.pushState(null, null, "pagina2.html");
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En la función **iniciar()** del Listado 19-4, creamos la referencia apropiada a la **cajadatos** y agregamos un listener para el evento **click** al elemento ****. Cada vez que el usuario hace clic en el texto dentro del elemento ****, la función **cambiarpagina()** es llamada. Esta función realiza dos tareas: actualiza el contenido de la página con nueva información e inserta una nueva URL en el historial del navegador. Luego de que la función es ejecutada, la **cajadatos** muestra el texto "La url es página2", y la URL del documento principal en la barra de navegación es reemplazada por la URL pagina2.html.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 19-2, un archivo CSS llamado history.css con los estilos del Listado 19-3, y un archivo JavaScript llamado history.js con el código del Listado 19-4. Suba todos los archivos a su servidor y abra el documento en su navegador. Haga clic en el texto "página 2" y vea cómo la URL en la barra de navegación cambia por la generada desde el código.

IMPORTANTE: Las URLs generadas desde estos métodos son URLs falsas en el sentido de que los navegadores nunca comprueban la validez de estas direcciones y la existencia del documento al que apuntan. Es su responsabilidad asegurarse de que estas URLs falsas son de hecho válidas y útiles.

La Propiedad state

Lo que hemos hecho hasta el momento es manipular el historial del navegador. Le hicimos creer al navegador que el usuario visitó una URL que, a este momento, no existe. Luego de que el usuario hace clic en el enlace "página 2", la URL falsa pagina2.html fue mostrada en la barra de navegación y nuevo contenido fue insertado en la **cajadatos**, todo sin actualizar la página o cargar una nueva. Es un truco interesante, pero no completo. El navegador aún no considera a la nueva URL como un documento real. Si vamos hacia atrás en el historial usando los botones del navegador, la nueva URL es reemplazada por la URL correspondiente al documento principal, pero el contenido del documento no es modificado. Necesitamos detectar cuando las URLs falsas son visitadas nuevamente y realizar las modificaciones apropiadas en el documento para mostrar el contenido correspondiente.

Anteriormente mencionamos la existencia de la propiedad **state**. El valor de esta propiedad puede ser declarado durante la generación de una nueva URL, y esta es la manera en la que luego identificamos cuál es la URL actual. La API incluye el siguiente evento para trabajar con esta propiedad.

popstate—Este evento es disparado cuando una URL es visitada nuevamente, o el documento es cargado. Provee la propiedad **state** con el valor del estado declarado cuando la URL fue generada con los métodos **pushState()** o **replaceState()**. Este valor es **null** cuando la URL es real a menos que lo hayamos cambiado anteriormente por medio del método **replaceState()**, como veremos a continuación.

En el siguiente ejemplo, mejoramos el código anterior implementando el evento **popstate** y el método **replaceState()** para detectar cuál es la URL que el usuario está solicitando.

Listado 19-5: Siguiendo la ubicación del usuario en el historial function iniciar() {

```
cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
url = document.getElementById("url");
url.addEventListener("click", cambiarpagina);
window.addEventListener("popstate", nuevaurl);
history.replaceState(1, null);
}
function cambiarpagina() {
  mostrarpagina(2);
  history.pushState(2, null, "pagina2.html");
}
function nuevaurl(evento) {
  mostrarpagina(evento.state);
}
function mostrarpagina(actual) {
  cajadatos.innerHTML = "La url es página " + actual;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Tenemos que realizar dos tareas en nuestra aplicación para tener absoluto control de la situación. Primero, debemos declarar un valor de estado para cada URL que vamos a usar, las falsas y las reales. Y segundo, debemos actualizar el contenido del documento de acuerdo a la URL actual.

En la función **iniciar()** del Listado 19-5, un listener es agregado para el evento **popstate**. Cada vez que una URL es visitada nuevamente, la función **nuevaurl()** es ejecutada. Esta función actualiza el contenido de **cajadatos** de acuerdo a la URL actual, toma el valor de la propiedad **state** y lo envía a la función **mostrarpagina()** para ser mostrado en pantalla.

Esto funciona por cada una de las URLs falsas, pero como explicamos anteriormente, las URLs reales no tienen un valor de estado por defecto. Usando el método **replaceState()** al final de la función **iniciar()** cambiamos la información de la entrada actual (la URL real del documento principal) y declaramos el valor 1 para su estado. Ahora, cada vez que el usuario visita nuevamente el documento principal, podemos detectarlo a partir de este valor.

La función **cambiarpagina()** es la misma excepto que esta vez usa la función **mostrarpagina()** para actualizar el contenido del documento y declarar el valor **2** para el estado de la URL falsa.

La aplicación funciona de la siguiente manera: cuando el usuario hace clic en el enlace "página 2", el mensaje "La url es página 2" es mostrado en la pantalla, y la URL en la barra de navegación es cambiada a pagina2.html (incluyendo la

ruta completa, por supuesto). Esto es lo que hemos hecho hasta el momento, pero aquí es donde las cosas se ponen interesante. Si el usuario hace clic en la flecha izquierda del navegador, la URL en la barra de navegación cambia a la anterior en el historial (esta es la URL real de nuestro documento), y el evento **popstate** es disparado. Este evento llama a la función **nuevaurl()** la cual lee el valor de la propiedad **state** y lo envía a la función **mostrarpagina()**. Ahora, el valor del estado es 1 (el valor que declaramos para este URL usando el método **replaceState()**), y el mensaje mostrado en pantalla es "La url es página 1". Si el usuario vuelve a cargar la URL falsa usando la flecha derecha del navegador, el valor del estado será **2**, y el mensaje mostrado en la pantalla será nuevamente "La url es página 2".

El valor de la propiedad **state** puede ser cualquier valor que necesitemos para identificar cuál URL es la actual y adaptar el contenido del documento a la situación.

Hágalo Usted Mismo: Utilice los archivos con los código en los Listados 19-2 y 19-3 para el documento HTML y estilos CSS. Copie el código del Listado 19-5 dentro del archivo history.js, y suba los archivos a su servidor o servidor local. Abra el documento en su navegador y haga clic en el texto "página 2". La URL y el contenido de la **cajadatos** deberían cambiar de acuerdo a la URL correspondiente. Haga clic en los botones izquierdo y derecho del navegador varias veces para ver cómo cambia la URL en la barra de navegación y como el contenido asociado a esa URL es actualizado en pantalla.

Aplicación de la Vida Real

La siguiente es una aplicación más práctica. Vamos a usar la API History para cargar un grupo compuesto por cuatro imágenes desde el mismo documento. Cada imagen es asociada con una URL falsa que puede ser usada luego para descargarla desde el servidor.

El documento principal es cargado con una imagen por defecto. Esta imagen estará asociada al primero de cuatro enlaces que son parte del contenido permanente. Todos estos enlaces apuntarán a URLs falsas referenciando un estado, no un documento real, incluyendo el enlace del documento principal que será cambiado a pagina1.html para preservar consistencia.

Listado 19-6: Creando el documento principal de nuestra aplicación

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API History</title>
 <link rel="stylesheet" href="history.css">
 <script src="history.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="contenidoprincipal">
  Este contenido nunca es actualizado
  <span id="url1">imagen 1</span>
  <span id="url2">imagen 2</span>
  <span id="url3">imagen 3</span>
  <span id="url4">imagen 4</span>
 </section>
 <aside id="cajadatos">
  <img id="imagen" src="monstruo1.gif">
 </aside>
</body>
</html>
```

La única diferencia entre esta nueva aplicación y la anterior es la cantidad de enlaces y nuevas URLs que estamos generando. En el código del Listado 19-5, había dos estados, estado 1 correspondiente al documento principal y el estado 2 para la URL falsa (pagina2.html) generado por el método **pushState()**. En este caso, tenemos que automatizar el proceso y generar un total de cuatro URLs falsas correspondiente a cada imagen disponible.

Listado 19-7: Manipulando el historial

```
function iniciar() {
  for (var f = 1; f < 5; f++) {
    url = document.getElementById("url" + f);
    url.addEventListener("click", function(x){
      return function() {
        cambiarpagina(x);
      };
    }(f));
}</pre>
```

```
window.addEventListener("popstate", nuevaurl);
history.replaceState(1, null, "pagina1.html");
}
function cambiarpagina(pagina) {
  mostrarpagina(pagina);
  history.pushState(pagina, null, "pagina" + pagina + ".html");
}
function nuevaurl(evento) {
  mostrarpagina(evento.state);
}
function mostrarpagina(actual) {
  if (actual != null) {
    var imagen = document.getElementById("imagen");
    imagen.src = "monstruo" + actual + ".gif";
  }
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En este ejemplo, usamos las mismas funciones anteriores. Primero, el método replaceState() en la función iniciar() recibe el valor pagina1.html para su atributo url. Decidimos programar nuestra aplicación de esta manera, declarando el estado del documento principal con el valor 1 y la URL como pagina1.html (independientemente de la URL real del documento) para ser consistentes con las demás URLs. Esto facilita el proceso de movernos de una URL a otra porque podemos usar el mismo nombre junto con los valores de la propiedad state para construir cada URL. Podemos ver esto en práctica en la función cambiarpagina(). Cada vez que el usuario hace clic en uno de los enlaces en el documento, esta función es ejecutada y la URL falsa es construida con el valor de la variable pagina y agregada al historial. El valor recibido por esta función fue previamente declarado en el bucle for al comienzo de la función iniciar(). Este valor es declarado como 1 para el enlace "imagen 1", 2 para el enlace "imagen 2", y así sucesivamente.

Cada vez que una URL es visitada, la función **mostrarpagina()** es ejecutada para actualizar la imagen de acuerdo a esa URL. Debido a que el evento **popstate** a veces es disparado cuando la propiedad **state** es **null** (como cuando el documento principal es cargado por primera vez), controlamos el valor recibido por la función **mostrarpagina()** antes de realizar otras tareas. Si este valor es diferente al valor **null**, significa que la propiedad **state** fue definida para esa URL y la imagen que corresponde a ese estado es mostrada en pantalla.

Las imágenes usadas para este ejemplo fueron llamadas monstruo1.gif, monstruo2.gif, monstruo3.gif y monstruo4.gif, siguiendo el mismo orden que los valores de la propiedad **state**. De este modo, usando este valor podemos seleccionar la imagen a mostrar.

Hágalo Usted Mismo: Para probar el último ejemplo, utilice el documento HTML del Listado 19-6 con el código CSS del Listado 19-3. Copie el código del Listado 19-7 dentro del archivo history.js. Descargue los archivos monstruo1.gif, monstruo2.gif, monstruo3.gif y monstruo4.gif desde nuestro sitio web y suba todos los archivos a su servidor o servidor local. Abra el documento en su navegador y haga clic en los enlaces. Navegue a través de las URLS que seleccionó usando los botones de navegación. Las imágenes en la pantalla deberían cambiar de acuerdo a la URL en la barra de navegación.

Lo Básico: El bucle **for** usado en el código del Listado 19-7 para agregar un listener para el evento **click** a cada elemento **** en el documento, aprovecha la técnica descripta en el ejemplo del <u>Listado 6-161</u>, Capítulo 6. Para enviar el valor actual de la variable **f** a la función, tenemos que usar dos funciones anónimas. La primera función es ejecutada cuando el método **addEventListener()** es procesado. Esta función recibe el valor actual de la variable **f** (vea los paréntesis al final) y lo almacena en la variable **x**. Luego, la función retorna una segunda función anónima con el valor de la variable **x**. Esta segunda función es la que será ejecutada cuando el evento es disparado.

Capítulo 20 - API Page Visibility

20.1 Visibilidad

Las aplicaciones web se están volviendo más sofisticadas y demandan recursos como nunca antes. Las páginas web ya no son documentos estáticos; JavaScript las a convertido en aplicaciones completas, capaces de ejecutar procesos complejos sin interrupción, e incluso sin la intervención del usuario. Debido a esto, en algunos momentos estos procesos podrían requerir ser cancelados o pausados para distribuir recursos y ofrecer una mejor experiencia al usuario. Con la intención de producir aplicaciones conscientes de su estado, los navegadores incluyen la API Page Visibility. Esta API informa a la aplicación acerca del estado actual de visibilidad del documento, reportando cuando la pestaña es ocultada, o la ventana minimizada, de modo que nuestro código pueda decidir qué hacer mientras nadie está mirando.

Estado

La API incluye una propiedad para reportar el estado actual y un evento para permitir a la aplicación saber cuando algo a cambiado.

visibilityState—Esta propiedad retorna el estado de visibilidad actual del documento. Los valores disponibles son **hidden** y **visible** (valores opcionales como **prerender** y **unloaded** también pueden haber sido implementados por algunos navegadores).

visibilitychange—Este evento es disparado cuando el valor de la propiedad **visibilityState** cambia.

La API es parte del objeto **Document**, y por lo tanto es accesible desde la propiedad **document** del objeto **Window**. El siguiente documento implementa la propiedad y el evento provistos por la API para detectar cuando el usuario abre otra pestaña y modifica el contenido de la página para reflejar el nuevo estado.

Listado 20-1: Reportando el estado de visibilidad <!DOCTYPE html>

```
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Page Visibility</title>
 <script>
  function iniciar() {
   document.addEventListener("visibilitychange", mostrarestado);
  function mostrarestado() {
   var elemento = document.getElementById("aplicacion");
   elemento.innerHTML += "<br >" + document.visibilityState;
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section id="aplicacion">
  Abra otra pestaña o minimice esta ventana para cambiar el estado de
visibilidad
 </section>
</body>
</html>
```

En el código del Listado 20-1, la función **showstate()** es declarada para responder al evento **visibilitychange**. Cuando el evento es disparado, la función muestra el valor de la propiedad **visibilityState** en la pantalla para informar el estado actual del documento. Cuando la pestaña es reemplazada por otra pestaña o la ventana es minimizada, el valor de la propiedad v**isibilityState** cambia a **hidden**, y cuando la pestaña o la ventana vuelven a ser visibles, el valor es declarado nuevamente como **visible**.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 20-1 y abra el documento en su navegador. Abra una nueva pestaña o una pestaña abierta anteriormente. Regrese a la pestaña del documento. Debería ver las palabras hidden y visible impresas en la pantalla (el documento fue ocultado cuando la otra pestaña fue abierta y volvió a ser visible cuando su pestaña fue abierta nuevamente).

Una de las razones de la implementación de esta API es el alto consumo de

recursos de aplicaciones modernas, pero la API también fue diseñada como una forma de mejorar la experiencia del usuario. El siguiente ejemplo muestra cómo lograr esto último con unas pocas líneas de código.

Listado 20-2: Respondiendo al estado de visibilidad

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Page Visibility</title>
 <script>
  var video;
  function iniciar() {
   video = document.getElementById("medio");
   document.addEventListener("visibilitychange", mostrarestado);
   video.play();
  function mostrarestado() {
   var estado = document.visibilityState;
   switch(estado) {
    case "visible":
      video.play();
      break;
    case "hidden":
      video.pause();
      break;
   }
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <video id="medio" width="720" height="400">
  <source src="trailer.mp4">
  <source src="trailer.ogg">
 </video>
</body>
</html>
```

El código del Listado 20-2 reproduce un video mientras el documento es visible y lo pausa cuando no lo es. Usamos las mismas funciones del ejemplo anterior, excepto que esta vez controlamos el valor de la propiedad **visibilityState** con una instrucción **switch** y los métodos **play()** o **pause()** son ejecutados para reproducir o pausar el video de acuerdo al estado actual.

Hágalo Usted Mismo: Actualice el código en su archivo HTML con el documento del Listado 20-2. Descargue los archivos trailer.mp4 y trailer.ogg desde nuestro sitio web. Abra el nuevo documento en su navegador y alterne entre varias pestañas para ver cómo trabaja la aplicación. El video debería ser pausado cuando el documento no es visible y reproducido cuando es nuevamente visible.

Sistema de Detección Completo

Los navegadores no cambian el valor de la propiedad **visibilityState** cuando el usuario abre una nueva ventana. La API solo es capaz de detectar el cambio de visibilidad cuando la pestaña es ocultada por otra o cuando la ventana es minimizada. Para determinar el estado de visibilidad en cualquier circunstancia, podemos complementar la API con los siguientes eventos provistos por el objeto **Window**.

blur—Este evento es disparado cuando la ventana pierde foco (también es disparado por los elementos).

focus—Este evento es disparado cuando la ventana es enfocada nuevamente (también es disparado por los elementos).

Agregando una pequeña función, podemos combinar todas las herramientas disponibles para construir un mejor sistema de detección.

Listado 20-3: Combinando los eventos blur, focus *y* visibilitychange

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>API Page Visibility</title>
<script>
```

```
var estado;
  function iniciar() {
   window.addEventListener("blur", function() {
    cambiarestado("hidden");
   });
   window.addEventListener("focus", function() {
    cambiarestado("visible");
   });
   document.addEventListener("visibilitychange", function() {
    cambiarestado(document.visibilityState);
   });
  }
  function cambiarestado(nuevoestado) {
   if (estado != nuevoestado) {
    estado = nuevoestado;
    mostrarestado();
   }
  function mostrarestado() {
   var elemento = document.getElementById("aplicacion");
   elemento.innerHTML += "<br>" + estado;
  window.addEventListener("load", iniciar);
 </script>
</head>
<body>
 <section id="aplicacion">
  Abra otra ventana para cambiar el estado de visibilidad
 </section>
</body>
</html>
```

En la función **iniciar()** del Listado 20-3, agregamos listeners para los tres eventos. La función **cambiarestado()** es declarada para responder a los eventos y procesar el valor correspondiente al estado actual. Este valor es determinado por cada evento. El evento **blur** envía el valor **hidden**; el evento **focus** envía el valor **visible**, y el evento **visibilitychange** envía el valor actual de la propiedad **visibilityState**. En consecuencia, la función **cambiarestado()** recibe el valor correcto, sin importar cómo el documento fue ocultado (por otra pestaña,

ventana, o programa). Usando la variable **estado**, la función compara el valor anterior con el nuevo, almacena el nuevo valor en la variable, y llama a la función **mostrarestado()** para mostrar el estado en la pantalla.

Este proceso es algo más complicado que el anterior, pero considera todas las situaciones posibles en las que el documento puede ser ocultado, y el estado es modificado en toda ocasión.

Hágalo Usted Mismo: Actualice el código en su archivo HTML con el documento del Listado 20-3. Abra el nuevo documento en su navegador, y alterne entre la ventana del navegador y otra ventana o programa. Debería ver las palabras hidden y visible impresas en la pantalla reflejando los cambios de estado.

Capítulo 21 - Ajax Level 2

21.1 El Objeto XMLHttpRequest

En el viejo paradigma, los sitios web y aplicaciones accedían el servidor y proveían toda la información al mismo tiempo. Si nueva información era requerida, el navegador tenía que acceder nuevamente al servidor y reemplazar la información actual con la nueva. Esto motivó el uso de la palabra *Páginas* para describir documentos HTML. Los documentos eran reemplazados por otros documentos como las páginas de un libro.

Este fue el mecanismo estándar para la Web hasta que alguien encontró un mejor uso para un viejo objeto, introducido primero por Microsoft y mejorado luego por Mozilla, llamado **XMLHttpRequest**. Este objeto ofrece una manera de acceder al servidor y obtener información desde JavaScript sin actualizar o cargar un nuevo documento. En un artículo publicado en el año 2005, el nombre *Ajax* fue asignado a este procedimiento.

Debido a la importancia de este objeto en aplicaciones modernas, los navegadores incluyen la API XMLHttpRequest Level 2 para el desarrollo de aplicaciones Ajax. Esta API incorpora características como comunicación de origen cruzado y eventos para controlar la evolución de la solicitud. Estas mejoras simplifican los códigos y ofrecen nuevas alternativas, como la posibilidad de interactuar con varios servidores desde la misma aplicación o trabajar con trozos pequeños de datos en lugar de archivos completos.

El elemento más importante de esta API es, por supuesto, el objeto **XMLHttpRequest**. El siguiente constructor es incluido para crear este objeto.

XMLHttpRequest()—Este constructor retorna un objeto **XMLHttpRequest** desde el cual podemos iniciar una solicitud y responder a eventos para controlar el proceso de comunicación.

El objeto creado por el constructor **XMLHttpRequest()** provee algunos métodos para iniciar y controlar la solicitud.

open(método, url, asíncrona)—Este método configura una solicitud pendiente. El atributo **método** especifica el método HTTP usado para abrir la conexión (**GET** o **POST**), el atributo **url** declara la ubicación del código que va a procesar la solicitud, y el atributo **asíncrona** es un valor Booleano que

declara el tipo de conexión, síncrona (**false**) o asíncrona (**true**). El método también puede incluir valores para definir el nombre de usuario y la clave cuando son necesarios.

send(datos)—Este método inicia la solicitud. El objeto **XMLHttpRequest** incluye varias versiones de este método para procesar diferentes tipos de datos. El atributo **datos** puede ser omitido, declarado como un ArrayBuffer, un blob, un documento, una cadena de caracteres, o un objeto **FormData**, como veremos más adelante.

abort()—Este método cancela la solicitud.

El siguiente ejemplo obtiene un archivo de texto desde el servidor usando el método **GET**.

Listado 21-1: Creando un documento para procesar solicitudes Ajax

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Ajax Level 2</title>
 <link rel="stylesheet" href="ajax.css">
 <script src="ajax.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <button type="button" id="boton">Clic Aquí</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos"></section>
</body>
</html>
```

Los siguientes son los estilos que necesitamos para diferenciar el formulario de la caja donde vamos a mostrar la información recibida desde el servidor.

Listado 21-2: Diseñando los estilos de las cajas en la pantalla #cajaformulario {

float: left;

```
padding: 20px;
border: 1px solid #999999;
}
#cajadatos {
  float: left;
  width: 500px;
  margin-left: 20px;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
```

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 21-1, un archivo CSS llamado ajax.css con las reglas del Listado 21-2, y un archivo JavaScript llamado ajax.js para los código presentados a continuación. Para poder probar los ejemplos de este capítulo, tiene que subir todos los archivos, incluyendo el archivo JavaScript y el archivo al cual la solicitud es enviada, a su servidor o su servidor local.

El código para nuestro primer ejemplo lee un archivo en el servidor y muestra su contenido en pantalla. Ningún dato es enviado al servidor en esta oportunidad, por lo que solo necesitamos realizar una solicitud **GET** y mostrar la información retornada por el servidor.

```
Listado 21-3: Leyendo un archivo
var cajadatos;
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   var boton = document.getElementById("boton");
   boton.addEventListener("click", leer);
}
function leer() {
   var url = "archivotexto.txt";

   var solicitud = new XMLHttpRequest();
   solicitud.addEventListener("load", mostrar);
   solicitud.open("GET", url, true);
   solicitud.send(null);
```

```
function mostrar(evento) {
  var datos = evento.target;
  if (datos.status == 200) {
    cajadatos.innerHTML = datos.responseText;
  }
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En este ejemplo, la función **iniciar()** crea una referencia a la **cajadatos** y agrega un listener al botón para el evento **click**. Cuando el botón es presionado, la función **leer()** es ejecutada. En esta función, la URL del archivo a ser leído es declarada, y un objeto es creado con el constructor **XMLHttpRequest()** y asignado a la variable **solicitud**. Esta variable es usada para agregar un listener para el evento **load** a este objeto, y llamar a sus métodos **open()** y **send()** para configurar e iniciar la solicitud. Como no enviamos ningún dato en esta solicitud, el método **send()** es declarado vacío (**null**), pero el método **open()** necesita sus atributos para configurar la solicitud; tenemos que declarar el tipo de solicitud como **GET**, especificar la URL del archivo que va a ser leído, y declarar el tipo de operación (**true** para asíncrona).

Una operación asíncrona significa que el navegador continuará procesando el resto del código mientras el archivo está siendo descargado. El final de la operación es informado a través del evento **load**. Cuando el archivo ha sido cargado, el evento es disparado, y la función **mostrar()** es llamada. Esta función controla el estado de la operación a través del valor de la propiedad **status** y luego inserta el valor de la propiedad **responseText** dentro de **cajadatos** para mostrar el contenido del archivo recibido en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Para probar este ejemplo, descargue el archivo archivotexto.txt desde nuestro sitio web. Suba este archivo y el resto de los archivos con los códigos de los Listados 21-1, 21-2 y 21-3 a su servidor o servidor local, y abra el documento en su navegador. Luego de hacer clic en el botón, el contenido del archivo de texto es mostrado en la pantalla.

Lo Básico: Los servidores retornan información para reportar el estado de la solicitud. Esta información es llamada *HTTP status code* e incluye un número y un mensaje describiendo el estado. El evento **load** envía un objeto **ProgressEvent** a la función para reportar el progreso y el estado de la

solicitud: **status** y **statusText**. La propiedad **status** retorna el número de estado, y la propiedad **statusText** retorna el mensaje. El valor 200, usado en el ejemplo del Listado 21-3, es uno de varios disponibles. Este valor indica que la solicitud fue exitosa (el mensaje de este estado es "OK"). Si el recurso no puede ser encontrado, el valor retornado será 404. Para una lista completa de códigos de estado HTTP, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Propiedades

El objeto **XMLHttpRequest** incluye algunas propiedades para configurar la solicitud. Las siguientes son las más usadas.

responseType—Esta propiedad declara el formato de los datos recibidos. Acepta cinco valores diferentes: **text**, **arraybuffer**, **blob**, **document**, o **json**.

timeout—Esta propiedad determina el período de tiempo máximo permitido para que la solicitud sea procesada. Acepta un valor en milisegundos.

También contamos con tres tipos diferentes de propiedades que podemos usar para obtener la información retornada por la solicitud.

response—Esta es una propiedad de propósito general. Retorna la respuesta a la solicitud en el formato especificado por el valor de la propiedad **responseType**.

responseText—Esta propiedad retorna la respuesta a la solicitud como texto.

responseXML—Esta propiedad retorna la respuesta a la solicitud como datos XML.

La más útil de estas propiedades es **response**. Esta propiedad retorna los datos en el formato declarado previamente por la propiedad **responseType**. El siguiente ejemplo obtiene una imagen desde el servidor usando estas propiedades.

Listado 21-4: Leyendo una imagen en el servidor var cajadatos;

```
function iniciar() {
 cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 var boton = document.getElementById("boton");
 boton.addEventListener("click", leer);
function leer() {
 var url = "miimagen.jpg";
 var solicitud = new XMLHttpRequest();
 solicitud.responseType = "blob";
 solicitud.addEventListener("load", mostrar);
 solicitud.open("GET", url, true);
 solicitud.send(null);
function mostrar(evento) {
 var datos = evento.target;
 if (datos.status == 200) {
  var imagen = URL.createObjectURL(datos.response);
  cajadatos.innerHTML = '<img src="' + imagen + '">';
 }
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el Listado 21-4, la propiedad **responseType** de la solicitud es declarada como **blob**. Ahora, los datos recibidos serán procesados como un blob que podemos almacenar en un archivo, cortar, subir nuevamente al servidor, etc. En este ejemplo, lo usamos como fuente de un elemento **img** para mostrar la imagen en pantalla. Para convertir el blob en una URL para la fuente de la imagen, aplicamos el método **createObjectURL()** introducido en el Capítulo 16.

Eventos

Además de **load**, la API incluye los siguientes eventos para el objeto **XMLHttpRequest**.

loadstart—Este evento es disparado cuando la solicitud es iniciada. **progress**—Este evento es disparado periódicamente mientras los datos son recibidos o subidos.

abort—Este evento es disparado cuando la solicitud es abortada.

error—Este evento es disparado cuando ocurre un error durante la solicitud.

load—Este evento es disparado cuando la solicitud ha sido completada.

timeout—Si un valor **timeout** ha sido especificado, este evento será disparado cuando la solicitud no pueda ser completada en el período de tiempo especificado.

loadend—Este evento es disparado cuando la solicitud ha sido completada (sin importar si fue exitosa o no).

El evento más útil de todos es **progress**. Este evento es disparado aproximadamente cada 50 milisegundos para informar al código acerca del estado de la solicitud. Aprovechando el evento **progress**, podemos notificar al usuario de cada paso del proceso y crear una aplicación de comunicación profesional.

Listado 21-5: Mostrando el progreso de la solicitud

```
var cajadatos;
function iniciar() {
 cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 var boton = document.getElementById("boton");
 boton.addEventListener("click", leer);
function leer() {
 var url = "trailer.ogg";
 var solicitud = new XMLHttpRequest();
 solicitud.addEventListener("loadstart", comenzar);
 solicitud.addEventListener("progress", estado);
 solicitud.addEventListener("load", mostrar);
 solicitud.open("GET", url, true);
 solicitud.send(null);
function comenzar() {
 var progreso = document.createElement("progreso");
 progreso.value = 0;
 progreso.max = 100;
 progreso.innerHTML = "0%";
 cajadatos.appendChild(progreso);
```

```
function estado(evento) {
  if (evento.lengthComputable) {
    var porcentaje = Math.ceil(evento.loaded / evento.total * 100);
    var progreso = cajadatos.querySelector("progreso");
    progreso.value = porcentaje;
    progreso.innerHTML = porcentaje + '%';
  } else {
    console.log("El tamaño no puede ser calculado");
  }
}
function mostrar(evento) {
    var datos = evento.target;
    if (datos.status == 200) {
        cajadatos.innerHTML = "Terminado";
    }
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el Listado 21-5, el código responde a tres eventos, **loadstart**, **progress** y **load**, para controlar la solicitud. El evento **loadstart** llama a la función **start()** para mostrar el progreso en la pantalla por primera vez. Mientras el archivo es descargado, el evento **progress** ejecuta la función **estado()**. Esta función calcula el progreso a partir de los valores retornados por las propiedades del objeto **ProgressEvent** (introducido en el Capítulo 16). Si la propiedad **lengthComputable** retorna **true**, lo cual significa que el sistema pudo determinar los valores, calculamos el porcentaje de progreso con la formula **evento.loaded** / **evento.total * 100**.

Finalmente, cuando el archivo ha sido descargado por completo, el evento **load** es disparado, y la función **mostrar()** muestra el texto "Terminado" en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Para poder ver cómo trabaja la barra de progreso, deberá descargar archivos extensos. En el código del Listado 21-5, cargamos el video trailer.ogg, utilizado en capítulos anteriores, pero este archivo podría ser cargado demasiado rápido para permitir a la barra de progreso reportar el estado del proceso. Además, algunos servidores no informan al navegador sobre el tamaño del archivo. En casos como estos, la propiedad

lengthComputable retorna el valor **false**. En nuestro ejemplo, solo imprimimos un mensaje en la consola cuando esto sucede, pero debería ofrecer una mejor respuesta que le permita al usuario saber qué está ocurriendo.

Enviando Datos

Del mismo modo en que podemos recibir datos desde el servidor usando Ajax, también podemos enviarlos. Enviar datos con el método **GET** es tan simple como incluir los valores en la URL. Todo lo que tenemos que hacer es insertar los valores en la URL, como explicamos en el Capítulo 2, y estos son enviados junto con la solicitud (por ejemplo, miarchivo.php?var1=25&var2=46). Pero el método **GET** presenta limitaciones, especialmente en la cantidad de datos permitidos. Una mejor alternativa es usar el método **POST**. A diferencia de una solicitud realizada con el método **GET**, una solicitud **POST** incluye el cuerpo del mensaje que nos permite enviar cualquier tipo de información al servidor y del tamaño que necesitemos.

Un formulario HTML es normalmente la mejor manera de proveer esta información, pero en aplicaciones dinámicas, esta no es la mejor opción o la más apropiada. La API incluye el objeto **FormData** para resolver este problema. Este objeto crea un formulario virtual que podemos completar con los valores que queremos enviar al servidor. La API incluye un constructor para obtener este objeto y un método para agregar datos al mismo.

FormData(formulario)—Este constructor retorna un objeto FormData. El atributo formulario es una referencia a un formulario, ofreciendo una forma simple de incluir un formulario HTML completo dentro del objeto (opcional). append(nombre, valor)—Este método agrega datos a un objeto FormData. Acepta pares nombre/valor como atributos. El atributo nombre es el nombre que queremos usar para identificar el valor y el atributo valor es el valor mismo (puede ser una cadena de caracteres o un blob). Los datos retornados por este método representan un campo de formulario.

El siguiente ejemplo crea un formulario pequeño con dos campos de texto llamados **nombre** y **apellido**. El formulario es enviado al servidor, procesado, y la respuesta es mostrada en la pantalla.

Listado 21-6: Enviando un formulario virtual al servidor

```
var cajadatos;
function iniciar() {
 cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 var boton = document.getElementById("boton");
 boton.addEventListener("click", enviar);
function enviar() {
 var datos = new FormData();
 datos.append("nombre", "Juan");
 datos.append("apellido", "Perez");
 var url = "procesar.php";
 var solicitud = new XMLHttpRequest();
 solicitud.addEventListener("load", mostrar);
 solicitud.open("POST", url, true);
 solicitud.send(datos);
function mostrar(evento) {
 var datos = evento.target;
 if (datos.status == 200) {
  cajadatos.innerHTML = datos.responseText;
 }
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Cuando la información es enviada al servidor, es con el propósito de procesarla y producir un resultado. Normalmente, este resultado es almacenado en el servidor y algunos datos son retornados para ofrecer una respuesta. En el ejemplo del Listado 21-6, enviamos los datos al archivo procesar.php y mostramos la información retornada por el código de este archivo en la pantalla. Archivos con la extensión .php contienen código PHP, el cual es código que se ejecuta en el servidor. En este libro no explicamos cómo programar una aplicación que funciona en el servidor, pero para completar este ejemplo, vamos a crear un código sencillo que retorna al navegador un documento conteniendo los valores enviados por la aplicación.

Listado 21-7: Respondiendo a una solicitud POST (procesar.php) <?php

```
print('Su nombre es: '.$_POST['nombre'].'<br>');
print('Su apellido es: '.$_POST['apellido']);
?>
```

Veamos primero cómo la información a ser enviada es preparada. En la función **enviar()** del Listado 21-6, el constructor **FormData()** es llamado, y el objeto **FormData** retornado es almacenado en la variable **datos**. Dos pares nombre/valor son agregados a este objeto con los nombres **nombre** y **apellido** usando el método **append()**.

La inicialización de la solicitud es igual que en ejemplos anteriores, excepto que esta vez el primer atributo del método **open()** es **POST** en lugar de **GET**, y el atributo del método **send()** es el objeto **FormData** que acabamos de crear.

Cuando el botón del documento es presionado, la función **enviar()** es llamada, y el formulario creado por el objeto **FormData** es enviado al servidor. El archivo procesar.php en el servidor lee los campos del formulario (**nombre** y **apellido**) y retorna un documento al navegador que contiene estos valores. Cuando esta información es recibida por nuestro código JavaScript, la función **mostrar()** es ejecutada, y el contenido de ese documento es mostrado en pantalla.



Figura 21-1: Respuesta desde el servidor recibida por la aplicación

Hágalo Usted Mismo: Este ejemplo requiere que varios archivos sean subidos al servidor. Entre ellos se deben incluir el documento HTML y estilos CSS de los Listados 21-1 y 21-2. El código JavaScript del Listado 21-6 reemplaza al anterior. También tiene que crear un nuevo archivo llamado procesar.php con el código del Listado 21-7 para responder a la solicitud. Suba todos los archivos a su servidor, y abra el documento HTML en su navegador. Luego de hacer clic en el botón Clic Aquí, debería ver el texto retornado por el archivo procesar.php en la pantalla, como ilustra la Figura 21-1.

Subiendo Archivos

Subir archivos a un servidor es una de las mayores preocupaciones de los desarrolladores web estos días debido a que es una función requerida por la

mayoría de las aplicaciones en Internet, pero no había sido considerada por los navegadores hasta la introducción de HTML5. Esta API se encarga de esta situación incorporando una nueva propiedad para retornar un objeto **XMLHttpRequestUpload**. Este objeto provee todas las propiedades, métodos y eventos disponibles en el objeto **XMLHttpRequest**, pero fue diseñado para controlar el proceso de subir archivos al servidor.

upload—Esta propiedad retorna un objeto **XMLHttpRequestUpload**. La propiedad debe ser llamada desde un objeto **XMLHttpRequest**.

Para demostrar cómo trabaja este objeto, vamos a crear un nuevo documento HTML con un campo **<input>** con el que seleccionaremos el archivo a ser subido al servidor.

Listado 21-8: Creando un documento para subir archivos

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Ajax Level 2</title>
 <link rel="stylesheet" href="ajax.css">
 <script src="ajax.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label for="archivos">Archivo a subir: </label>
   <input type="file" name="archivos" id="archivos">
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos"></section>
</body>
</html>
```

Cuando queremos enviar un archivo a un servidor, tenemos que enviar el objeto **File** que representa el archivo, por lo que podemos usar un objeto **FormData** para este propósito. El sistema detecta automáticamente el tipo de información agregada a un objeto **FormData** y crea las cabeceras apropiadas

para la solicitud. El resto del proceso es el mismo estudiado anteriormente en este capítulo.

```
Listado 21-9: Subiendo un archivo con FormData()
var cajadatos;
function iniciar() {
 cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 var archivos = document.getElementById("archivos");
 archivos.addEventListener("change", subir);
function subir(evento) {
 var archivos = evento.target.files;
 var archivo = archivos[0];
 var datos = new FormData();
 datos.append("archivo", archivo);
 var url = "procesar.php";
 var solicitud = new XMLHttpRequest();
 solicitud.addEventListener("loadstart", comenzar);
 solicitud.addEventListener("load", mostrar);
 var xmlupload = solicitud.upload;
 xmlupload.addEventListener("progress", estado);
 solicitud.open("POST", url, true);
 solicitud.send(datos);
function comenzar() {
 var progreso = document.createElement("progress");
 progreso.value = 0;
 progreso.max = 100;
 progreso.innerHTML = "0%";
 cajadatos.appendChild(progreso);
function estado(evento) {
 if (evento.lengthComputable) {
  var porcentaje = parseInt(evento.loaded / evento.total * 100);
  var progreso = cajadatos.querySelector("progress");
  progreso.value = porcentaje;
  progreso.innerHTML = porcentaje + '%';
```

```
} else {
  console.log("El tamaño no puede ser calculado");
}

function mostrar(evento) {
  var datos = evento.target;
  if (datos.status == 200) {
    cajadatos.innerHTML = "Terminado";
  }
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

La función principal en el código del Listado 21-9 es **subir()**. La función es llamada cuando el usuario selecciona un nuevo archivo desde el elemento <input> en el documento (cuando el evento **change** es disparado). El archivo seleccionado es recibido y almacenado en la variable **archivo**, exactamente igual a lo que hicimos con la API File en el Capítulo 16 y también con la API Drag and Drop en el Capítulo 17. Una vez que tenemos la referencia al archivo, el objeto **FormData** es creado, y el archivo es agregado al objeto por medio del método **append()**. Para enviar este formulario, iniciamos una solicitud **POST** y declaramos todos los listeners para la solicitud, excepto **progress**. El evento **progress** es usado para controlar el proceso mientras el archivo es subido al servidor, por lo que primero tenemos que leer la propiedad **upload** para obtener el objeto **XMLHttpRequestUpload**. Luego de que obtenemos este objeto, finalmente podemos agregar el listener para el evento **progress** y enviar la solicitud.

El resto del código muestra una barra de progreso en la pantalla cuando el proceso es iniciado y actualiza esta barra de acuerdo al progreso del mismo.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 21-8 y un archivo JavaScript llamado ajax.js con el código del Listado 21-9. También necesitará un archivo CSS llamado ajax.css con los estilos del <u>Listado 21-2</u>. Suba los archivos a su servidor o a un servidor local. Abra el documento en su navegador y presione el botón para seleccionar un archivo. Cargue un archivo extenso para poder ver trabajar a la barra de progreso.

IMPORTANTE: Algunos servidores establecen un límite en el tamaño de

los archivos que pueden ser subidos. Por defecto, en la mayoría de los casos, este tamaño es de solo unos 2 megabytes. Archivos más grandes serán rechazados. Puede modificar este comportamiento desde los archivos de configuración del servidor (por ejemplo, **php.ini**).

Aplicación de la Vida Real

Subir un archivo a la vez no es probablemente lo que la mayoría de los desarrolladores necesitan, tampoco usar el elemento **input** para seleccionar los archivos a ser subidos. Generalmente, todo programador quiere que sus aplicaciones sean lo más intuitiva posibles, y qué mejor manera de lograrlo que combinando técnicas y métodos a los que los usuarios ya están acostumbrados. Aprovechando la API Drag and Drop, vamos a crear una aplicación para subir varios archivos al servidor al mismo tiempo con solo arrastrarlos dentro de un área en la pantalla. El siguiente es el documento con la caja donde soltar los archivos.

Listado 21-10: Definiendo el área donde soltar los archivos a subir

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
        <meta charset="utf-8">
        <title>Ajax Level 2</title>
        link rel="stylesheet" href="ajax.css">
        <script src="ajax.js"></script>
        </head>
        <body>
            <section id="cajadatos">
                  Arrastre y suelte archivos aquí
              </section>
        </body>
        </html>
```

El código JavaScript para este ejemplo combina dos APIs y organiza el código con funciones anónimas. Tenemos que tomar los archivos soltados dentro del elemento **cajadatos** y listarlos en la pantalla, preparar el formulario con el archivo a enviar, crear una solicitud para subirlo al servidor, y actualizar la barra de progreso de cada archivo mientras están siendo subidos.

Listado 21-11: Subiendo archivos uno por uno var cajadatos; function iniciar() { cajadatos = document.getElementById("cajadatos"); cajadatos.addEventListener("dragenter", function(evento) { evento.preventDefault(); }); cajadatos.addEventListener("dragover", function(evento) { evento.preventDefault(); }); cajadatos.addEventListener("drop", soltar); function soltar(evento) { evento.preventDefault(); var archivos = evento.dataTransfer.files; if (archivos.length) { var lista = ""; for (var f = 0; f < archivos.length; f++) { var archivo = archivos[f]; lista += "<div>Archivo: " + archivo.name; lista += '
br><progress value="0" max="100">0%</progress> '; lista += "</div>"; cajadatos.innerHTML = lista; var contador = 0; var subir = function() { var archivo = archivos[contador]; var datos = new FormData(); datos.append("archivo", archivo); var url = "procesar.php"; var solicitud = new XMLHttpRequest(); var xmlupload = solicitud.upload; xmlupload.addEventListener("progress", function(evento) { if (evento.lengthComputable) {

var indice = contador + 1;

```
var porcentaje = parseInt(evento.loaded / evento.total * 100);
      var progreso = cajadatos.querySelector("div:nth-child(" + indice + ") >
span > progress");
      progreso.value = porcentaje;
      progreso.innerHTML = porcentaje + "%";
   });
   solicitud.addEventListener("load", function() {
     var indice = contador + 1;
     var elemento = cajadatos.querySelector("div:nth-child(" + indice + ") >
span");
     elemento.innerHTML = "Terminado";
     contador++;
     if (contador < archivos.length) {</pre>
      subir();
   });
   solicitud.open("POST", url, true);
   solicitud.send(datos);
  subir();
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código del Listado 21-11 no es sencillo, pero será más fácil de estudiar si lo analizamos paso a paso. Como siempre, todo comienza por nuestra función **iniciar()**, llamada tan pronto como el documento es cargado. Esta función obtiene una referencia a la **cajadatos** donde podremos soltar los archivos y agrega listeners para los tres eventos que controlan la operación de arrastrar y soltar (ver la API Drag and Drop en el Capítulo 17). El evento **dragenter** es disparado cuando los archivos que están siendo arrastrados entran en el área de la caja, el evento **dragover** es disparado periódicamente mientras los archivos se encuentran sobre la caja, y el evento **drop** es disparado cuando los archivos son soltados dentro de la caja. No tenemos que hacer nada con los eventos **dragenter** y **dragover** en este ejemplo, por lo que estos eventos son cancelados para evitar el comportamiento por defecto del navegador. El único evento al que respondemos es **drop**. La función **soltar()**, declarada para responder a este evento, es ejecutada cada vez que algo es soltado dentro de **cajadatos**.

La primera línea en la función **soltar()** también usa el método **preventDefault()** para hacer lo que queremos con los archivos y no lo que el navegador haría por defecto. Ahora que tenemos control absoluto sobre la situación, es hora de procesar los archivos. Primero, obtenemos los archivos desde el objeto **dataTransfer**. El valor retornado es un array de objetos **File** que almacenamos en la variable **files**. Para asegurarnos de que solo archivos y no otros tipos de elementos fueron soltados dentro de la caja, controlamos el valor de la propiedad **length**. Si este valor es diferente de **0** o **null**, significa que uno o más archivos han sido soltados y podemos proceder.

Es hora de trabajar con los archivos recibidos. Con un bucle **for**, navegamos a través del array **archivos** y creamos una lista de elementos **<div>** conteniendo el nombre del archivo y una barra de progreso entre etiquetas ****. Una vez que la lista es terminada, el resultado es insertado en el elemento **cajadatos** para mostrarlo en la pantalla.

Parece como que la función **soltar()** hace todo el trabajo, pero dentro de esta función, creamos otra función llamada **subir()** para controlar el proceso de subir los archivos. Por lo tanto, luego de mostrar los archivos en pantalla, el siguiente paso es definir esta función y llamarla por cada archivo en la lista.

La función **subir()** es creada usando una función anónima. Dentro de esta función, seleccionamos un archivo desde el array usando la variable **contador** como índice. Esta variable es inicializada a **0**, por lo que la primera vez que la función **subir()** es llamada, el primer archivo de la lista es seleccionado y subido.

Cada archivo es subido usando el mismo método que en anteriores ejemplos. Una referencia al archivo es almacenada en la variable **archivo**, un objeto **FormData** es creado usando el constructor **FormData()**, y el archivo es agregado al objeto con el método **append()**.

Esta vez solo respondemos a dos eventos para controlar el proceso: **progress** y **load**. Cada vez que el evento **progress** es disparado, una función anónima es llamada para actualizar el estado de la barra de progreso del archivo que está siendo subido. El elemento **progress** que corresponde al archivo es identificado con el método **querySelector()** y la pseudo-clase **:nth-child()**. El índice para la pseudo-clase es calculado usando el valor de la variable **contador**. Esta variable contiene el número de índice del array **archivos**, pero este índice comienza en **0** y el índice usado por la lista de elementos hijos accedida por **:nth-child()** comienza por el valor **1**. Para obtener el valor de índice correspondiente y ubicar el elemento **progress** correcto, sumamos **1** al valor de **contador**, almacenamos el resultado en la variable **indice**, y usamos esta variable como índice.

Cada vez que el proceso anterior finaliza, tenemos que informar esta situación y continuar con el siguiente archivo en el array **archivos**. Para este propósito, en la función anónima ejecutada cuando el evento **load** es disparado, incrementamos el valor de **contador** en 1, reemplazamos el elemento progress> por el texto "Terminado", y llamamos nuevamente a la función subir() si aún quedan archivos por procesar.

La función **subir()** es llamada por primera vez al final de la función **soltar()**. Debido a que el valor de **contador** fue inicializado con el valor **0**, el primer archivo a ser procesado es el primero en el array **archivos**. Cuando el proceso de subir este archivo es finalizado, el evento **load** es disparado, y la función anónima que es llamada para responder a este evento incrementa el valor de **contador** en **1** y nuevamente ejecuta la función **subir()** para procesar el siguiente archivo en el array. Al final, cada archivo soltado dentro de la caja es subido al servidor, uno por uno.

Capítulo 22 - API Web Messaging

22.1 Mensajería

La API Web Messaging permite que aplicaciones de diferentes orígenes se comuniquen entre sí. El proceso es llamada *Cross-Document Messaging*. Aplicaciones que son ejecutadas en diferentes marcos, pestañas o ventanas ahora pueden comunicarse usando esta tecnología.

Enviando un Mensaje

El procedimiento es sencillo: enviamos un mensaje desde un documento y lo leemos en el documento destino. La API incluye el siguiente método para enviar mensajes.

postMessage(mensaje, destino)—Este método envía un mensaje a otro documento. El atributo **mensaje** es una cadena de caracteres representando el mensaje a ser transmitido, y el atributo **destino** es el dominio del documento destino (dominio o puerto, como veremos más adelante). El destino puede ser declarado como un dominio específico, como cualquier documento con el carácter *, o como igual al origen usando el carácter /. El método también puede incluir un array de puertos como tercer atributo.

El método de comunicación es asíncrono. La API incluye el siguiente evento para responder a los mensajes que llegan desde otros documentos.

message—Este evento es disparado cuando un mensaje es recibido.

El evento **message** envía un objeto de tipo **MessageEvent** a la función que responde al mismo, el cual incluye algunas propiedades para retornar la información acerca del mensaje.

data—Esta propiedad retorna el contenido del mensaje.

origin—Esta propiedad retorna el dominio del servidor del documento que envió el mensaje. Este valor puede ser utilizado luego para enviar un mensaje de regreso.

source—Esta propiedad retorna un objeto que identifica a la fuente del mensaje. Este valor puede ser usado como una referencia de la fuente para responder al mensaje, como veremos más adelante.

Para crear un ejemplo de esta API, tenemos que considerar que el proceso de comunicación ocurre entre diferentes ventanas (ventanas, marcos o pestañas), por lo que debemos proveer documentos para cada lado de la conversación. Nuestro ejemplo incluye un documento HTML con un iframe (marco) y los códigos JavaScript necesarios para el documento principal y el documento cargado dentro del iframe. El siguiente es el código HTML para el documento principal.

Listado 22-1: Incluyendo un iframe dentro de un documento para probar la API Web Messaging

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Cross Document Messaging</title>
 <link rel="stylesheet" href="messaging.css">
 <script src="messaging.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label for="nombre">Su nombre: </label>
   <input type="text" name="nombre" id="nombre" required>
   <button type="button" id="boton">Enviar</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos">
  <iframe id="iframe" src="iframe.html" width="500" height="350">
</iframe>
 </section>
</body>
</html>
```

En este ejemplo, tenemos dos elementos **<section>**, como en documentos

anteriores, pero esta vez el elemento **cajadatos** incluye un elemento **<iframe>** que carga el archivo iframe.html.

Lo Básico: El elemento **<iframe>** nos permite insertar un documento dentro de otro documento. El documento para el **<iframe>** es declarado por el atributo **src**. Todo lo que se encuentra dentro de un iframe responde como si estuviera localizado en su propia ventana.

Los siguientes son los estilos requeridos por nuestro documento para crear las cajas en la pantalla.

```
Listado 22-2: Definiendo las cajas (messaging.css)
```

```
#cajaformulario {
  float: left;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
#cajadatos {
  float: left;
  width: 500px;
  margin-left: 20px;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
```

El código JavaScript para el documento principal tiene que tomar los valores del campo **nombre** del formulario y enviarlo al documento dentro del iframe usando el método **postMessage()**.

```
Listado 22-3: Enviando un mensaje al iframe (messaging.js)
```

```
function iniciar() {
  var boton = document.getElementById("boton");
  boton.addEventListener("click", enviar);
}
function enviar() {
  var nombre = document.getElementById("nombre").value;
  var iframe = document.getElementById("iframe");
```

```
iframe.contentWindow.postMessage(nombre, "*");
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el código del Listado 22-3, el mensaje es compuesto por el valor del campo **nombre**. El carácter * es usado como destino para enviar este mensaje a todo documento abierto dentro del iframe, sin importar su origen.

Lo Básico: El método **postMessage()** pertenece al objeto **Window**. Para obtener el objeto **Window** de un iframe desde el documento principal, tenemos que usar la propiedad **contentWindow**.

Cuando el botón Enviar es presionado en el documento principal, la función **enviar()** es llamada, y el valor del campo de entrada es enviado al contenido del iframe. Ahora debemos leer este mensaje en el iframe y procesarlo. Para esto vamos a crear un pequeño documento HTML que abriremos en el iframe para mostrar esta información en pantalla.

Listado 22-4: Creando un documento para el iframe (iframe.html)

Este documento tiene su propia **cajadatos** que podemos usar para mostrar el mensaje en la pantalla, y el siguiente código JavaScript para procesarlo.

Listado 22-5: Procesando mensajes en el destino (iframe.js)

```
function iniciar() {
  window.addEventListener("message", recibir);
}
function recibir(evento) {
  var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
  cajadatos.innerHTML = "Mensaje desde: " + evento.origin + "<br>";
  cajadatos.innerHTML += "mensaje: " + evento.data;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Como ya explicamos, para recibir mensajes, la API incluye el evento **message** y las propiedades del objeto **MessageEvent**. En el código del Listado 22-5, la función **recibir()** es declarada para responder a este evento. La función muestra el contenido del mensaje usando la propiedad **data** e información acerca del documento que envió el mensaje usando el valor de la propiedad **origin**.

Es importante tener siempre presente que este código JavaScript pertenece al documento del iframe, no al documento principal del Listado 22-1. Estos son dos documentos diferentes con sus propios ámbitos y códigos JavaScript; uno es abierto en la ventana principal del navegador y el otro es abierto dentro del iframe.

Hágalo Usted Mismo: En este ejemplo tenemos un total de cinco archivos que deben ser creados y subidos al servidor. Primero, cree un nuevo archivo HTML con el código del Listado 22-1 para el documento principal. Este documento requiere el archivo messaging.css con los estilos del Listado 22-2 y el archivo messaging.js con el código JavaScript del Listado 22-3. El documento del Listado 22-1 contiene un elemento **<iframe>** con el archivo iframe.html como su fuente. Necesita crear este archivo con el código HTML del Listado 22-4 y su correspondiente archivo iframe.js con el código JavaScript del Listado 22-5. Suba todos los archivos a su servidor o servidor local, abra el documento principal en su navegador, y envíe su nombre al iframe usando el formulario.

Filtros y Origen Cruzado

Hasta el momento, nuestro código no ha seguido lo que se considera buena práctica, especialmente considerando cuestiones de seguridad. El código JavaScript del documento principal envía un mensaje al iframe pero no controla

qué documento tiene permitido leerlo (cualquier documento dentro del iframe podrá leer el mensaje). Además, el código dentro del iframe no controla el origen y procesa todos los mensajes recibidos. Ambas partes del proceso de comunicación deben ser mejoradas para prevenir abuso.

En el siguiente ejemplo, vamos a corregir esta situación e demostrar cómo podemos contestar a un mensaje desde el documento destino usando otra propiedad provista por el objeto **MessageEvent** llamada **source**. La siguiente es la actualización del documento principal.

Listado 22-6: Comunicándonos con orígenes y destinos específicos

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Cross Document Messaging</title>
 <link rel="stylesheet" href="messaging.css">
 <script src="messaging.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label for="nombre">Su nombre: </label>
   <input type="text" name="nombre" id="nombre" required>
   <button type="button" id="boton">Enviar</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos">
  <iframe id="iframe" src="http://www.dominio2.com/iframe.html"</pre>
width="500" height="350"></iframe>
 </section>
</body>
</html>
```

En el documento del Listado 22-6, no solo declaramos la URL del documento del iframe como hicimos anteriormente sino que además incluimos una ruta que se encuentra en una ubicación diferente a la del documento principal (www.dominio2.com). Para prevenir abusos, tenemos que declarar estas ubicaciones y determinar quién puede leer un mensaje y desde donde. El código JavaScript para el documento principal ahora considera esta situación.

```
Listado 22-7: Comunicándonos con un origen específico (messaging.js)
function iniciar() {
  var boton = document.getElementById("boton");
  boton.addEventListener("click", enviar);

  window.addEventListener("message", recibir);
}
function enviar() {
  var nombre = document.getElementById("nombre").value;
  var iframe = document.getElementById("iframe");
  iframe.contentWindow.postMessage(nombre,
  "http://www.dominio2.com");
}
function recibir(evento) {
  if (evento.origin == "http://www.dominio2.com") {
    document.getElementById("nombre").value = evento.data;
  }
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El método **postMessage()** en la función **enviar()** del Listado 22-7 ahora declaramos el destino para el mensaje (www.dominio2.com). Solo los documentos dentro del iframe y desde ese origen podrán leer los mensajes.

En la función **iniciar()**, también agregamos un listener para el evento **message**. El propósito de la función **recibir()** es recibir la respuesta enviada por el documento en el iframe (esto tendrá sentido más adelante).

El código JavaScript para el iframe tiene que procesar mensajes solo desde los orígenes autorizados y enviar una respuesta. La siguiente implementación solo acepta mensajes que provienen desde www.dominio1.com.

```
Listado 22-8: Respondiendo al documento principal (iframe.js)
function iniciar() {
  window.addEventListener("message", recibir);
}
function recibir(evento) {
  var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
  if (evento.origin == "http://www.dominio1.com") {
```

```
cajadatos.innerHTML = "Mensaje válido: " + evento.data;
  evento.source.postMessage("Mensaje recibido", evento.origin);
} else {
  cajadatos.innerHTML = "Origen Invalido";
  }
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El filtro para el origen es tan simple como comparar el valor de la propiedad **origin** con el dominio desde el cual queremos leer los mensajes. Una vez que el dominio es detectado como válido, el mensaje es mostrado en pantalla y luego una respuesta es enviada de vuelta usando el valor de la propiedad **source**. La propiedad **origin** también es usada para declarar esta respuesta, la cual estará solo disponible para la ventana que envió el mensaje (la función **recibir()** procesa esta respuesta en el Listado 22-7).

Hágalo Usted Mismo: Este ejemplo es un poco complicado. Usamos dos orígenes diferentes, por lo que necesita dos dominios separados (o subdominios) para probar los códigos. Reemplace los dominios en los códigos por los suyos, luego suba los códigos para el documento principal a un dominio y los códigos para el iframe al otro dominio y podrá ver cómo estos dos documentos desde diferentes orígenes se comunican entre sí.

Capítulo 23 - API WebSocket

23.1 Web Sockets

La API WebSocket provee soporte para comunicaciones bidireccionales rápidas y efectivas entre navegadores y servidores. La conexión es establecida a través de un socket TCP sin enviar cabeceras HTTP, reduciendo el tamaño de los datos transmitidos en cada llamada. La conexión es también persistente, permitiendo a los servidores mantener a los clientes actualizados sin la necesidad de recibir una solicitud previa, lo que significa que no tenemos que llamar al servidor cada vez que necesitamos actualizar los datos. En su lugar, el servidor mismo automáticamente nos envía información sobre la condición actual.

WebSocket puede ser confundido con una mejora de Ajax, pero es en realidad una alternativa completamente diferente de comunicación que nos permite construir aplicaciones que responden en tiempo real en una plataforma escalable, como video juegos multijugador, salas de chat, etc.

La API es sencilla; unos pocos métodos y eventos son incluidos para abrir y cerrar la conexión y también para enviar y recibir mensajes. Sin embargo, por defecto, ningún servidor provee este servicio, y la respuesta tiene que ser adaptada a nuestras necesidades, por lo que tenemos que instalar nuestro propio servidor WS (servidor WebSocket) para poder establecer comunicación entre el navegador y el servidor que aloja a nuestra aplicación.

Servidor WebSocket

Aunque podemos construir nuestro propio servidor WS, existen varios programas para instalar un servidor y prepararlo para procesar solicitudes. Dependiendo de nuestras preferencias, podemos optar por códigos escritos en PHP, Java, Ruby u otros lenguajes. Para el propósito de este capítulo, vamos a usar un servidor PHP. Varias son las versiones disponibles en este lenguaje, pero la que consideramos más fácil de instalar y configurar es un servidor llamado *phpws*, desarrollado por Chris Tanaskoski.

IMPORTANTE: El servidor phpws requiere al menos la versión de PHP 5.3 para funcionar sin problemas, y su servicio de alojamiento (hosting) debe incluir acceso shell para poder comunicarse con su servidor y ejecutar el

código PHP (puede consultar con su proveedor de alojamiento para activar el acceso shell si no lo tiene por defecto).

El servidor phpws incluye varios archivos que crean las clases y métodos que necesitamos para ejecutar el servidor. La librería está disponible en https://github.com/Devristo/phpws/, pero para probar nuestros ejemplos, hemos incluido un paquete en nuestro sitio web ya configurado para instalar el servidor WS. El paquete incluye un archivo llamado demo.php que contiene una función llamada onMessage() donde todos los mensajes recibidos por el servidor son procesados. Si queremos ofrecer nuestra propia respuesta, tenemos que modificar esta función. La siguiente es un versión de la función que hemos desarrollado para los ejemplos de este capítulo.

Listado 23-1: Adaptando la función on Message() a nuestra aplicación (demo.php) public function onMessage(IWebSocketConnection \$user, IWebSocketMessage \$msg){ \$msg = trim(\$msg->getData()); switch(\$msg){ case 'hola': \$msgback = WebSocketMessage::create("Hola humano"); \$user->sendMessage(\$msgback); break; case 'nombre': \$msgback = WebSocketMessage::create("No tengo un nombre"); \$user->sendMessage(\$msgback); break: case 'edad': \$msgback = WebSocketMessage::create("Soy viejo"); \$user->sendMessage(\$msgback); break: case 'fecha': \$msgback = WebSocketMessage::create("Hoy es ".date("F j, Y")); \$user->sendMessage(\$msgback); break: case 'hora': \$msgback = WebSocketMessage::create("La hora es ".date("H:iA")); \$user->sendMessage(\$msgback); break:

```
case 'gracias':
    $msgback = WebSocketMessage::create("No hay problema");
    $user->sendMessage($msgback);
    break;
case 'adios':
    $msgback = WebSocketMessage::create("Que tengas un buen día");
    $user->sendMessage($msgback);
    break;
default:
    $msgback = WebSocketMessage::create("No entiendo");
    $user->sendMessage($msgback);
    break;
}
```

Una vez que tenemos todos estos archivos en nuestro servidor, es hora de ejecutar el servidor WS. WebSocket usa una conexión persistente, por lo tanto el servidor WS tiene que funcionar todo el tiempo, recibiendo y enviando mensajes a los usuarios. Para ejecutar el archivo PHP, tenemos que acceder nuestro servidor usando una conexión SSH, abrir el directorio donde se encuentra el archivo demo.php, e insertar el comando **php demo.php**.

Hágalo Usted Mismo: Descargue el archivo ws.zip desde nuestro sitio web, descomprímalo, y suba el directorio ws y todos sus archivo a su servidor. Dentro de este directorio, encontrará el archivo demo.php con la función **onMessage()** ya actualizada con el código del Listado 23-1. Conéctese a su servidor con SSH usando su programa preferido (Terminal, Putty, etc.), encuentre el directorio ws que acaba de subir, y ejecute el comando **php demo.php** para ejecutar el servidor WS.

IMPORTANTE: También puede usar un servidor WS público, como ws://echo.websocket.org/ (para mayor información visite http://websocket.org/echo.html). Generalmente, estos servidores no incluyen comandos y solo retornan el mensaje recibido al mismo usuario, pero pueden resultar útiles para probar la API.

Lo Básico: SSH es un protocolo de red (Secure Shell) que puede usar para acceder a su servidor y controlarlo de forma remota. Este protocolo le permite

trabajar con directorios y archivos en su servidor y ejecutar programas. Las aplicaciones gratuitas más populares que proveen acceso Shell son *Terminal* para ordenadores Apple y *PuTTY* para Windows (disponible en www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/).

Conectándose al Servidor

Con el servidor en marcha, ahora tenemos que programar el código JavaScript que se conectará al mismo. Para este propósito, la API ofrece un objeto llamado **WebSocket** con algunas propiedades, métodos, y eventos para configurar la conexión. El siguiente es el constructor de este objeto.

WebSocket(url)—Este constructor inicia una conexión entre la aplicación y el servidor WS apuntado por el atributo **url**. El constructor retorna un objeto **WebSocket** referenciando la conexión. Un segundo atributo puede ser especificado para proveer un array con sub-protocolos de comunicación.

La conexión es iniciada por el constructor, por lo que solo necesitamos dos métodos para trabajar con la misma.

send(datos)—Este método envía un mensaje al servidor WS. El atributo **datos** es una cadena de caracteres con la información a ser transmitida. **close()**—este método cierra la conexión.

Unas pocas propiedades informan acerca de la configuración y el estado de la conexión.

url—Esta propiedad retorna la URL a la cual la aplicación está conectada.

protocol—Esta propiedad retorna el sub-protocolo utilizado.

readyState—Esta propiedad retorna un número que representa el estado de la conexión: 0 significa que la conexión aún no ha sido establecida, 1 significa que la conexión está abierta, 2 significa que la conexión está siendo cerrada, y 3 significa que la conexión fue cerrada.

bufferedAmount—Esta propiedad reporta la cantidad de datos solicitados por la conexión pero que aún no han sido enviados al servidor. El valor retornado nos ayuda a regular la cantidad de datos enviados y la frecuencia de

las solicitudes para no saturar el servidor.

La API también incluye los siguientes eventos para conocer el estado de la conexión y responder a los mensajes enviados por el servidor.

open—Este evento es disparado cuando la conexión es abierta.

message—Este evento es disparado cuando hay un mensaje del servidor disponible.

error—Este evento es disparado cuando ocurre un error.

close—Este evento es disparado cuando la conexión es cerrada.

El archivo demo.php que preparamos para estos ejemplos contiene un método llamado **onMessage()** que procesa una pequeña lista de comandos y envía de regreso la respuesta adecuada (ver <u>Listado 23-1</u>). Para probar este código, vamos a usar un formulario con el que insertar estos comandos y enviarlos al servidor.

Listado 23-2: Creando un documento para insertar comandos

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>WebSocket</title>
 <link rel="stylesheet" href="websocket.css">
 <script src="websocket.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label for="comando">Comando: </label><br>
   <input type="text" name="comando" id="comando"><br>
   <button type="button" id="boton">Enviar</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos"></section>
</body>
</html>
```

También necesitaremos un archivo CSS con los siguientes estilos para diseñar las cajas en la página.

Listado 23-3: Definiendo los estilos para las cajas

```
#cajaformulario {
  float: left;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
#cajadatos {
  float: left;
  width: 500px;
  height: 350px;
  overflow: auto;
  margin-left: 20px;
  padding: 20px;
  border: 1px solid #999999;
}
```

Como siempre, el código JavaScript es responsable de todo el proceso. El siguiente ejemplo establece una comunicación simple con el servidor para probar esta API.

```
Listado 23-4: Enviando mensajes al servidor
```

```
var cajadatos, socket;
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   var boton = document.getElementById("boton");
   boton.addEventListener("click", enviar);

socket = new
WebSocket("ws://SU_DIRECCION_IP:12345/ws/demo.php");
   socket.addEventListener("message", recibido);
}
function recibido(evento) {
   var lista = cajadatos.innerHTML;
   cajadatos.innerHTML = "Recibido: " + evento.data + "<br>}
}
```

```
function enviar() {
  var comando = document.getElementById("comando").value;
  socket.send(comando);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

IMPORTANTE: Reemplace el texto **SU_DIRECCION_IP** por la IP de su servidor. También puede especificar su dominio, pero usando la IP evita el proceso de traducción DNS. Siempre debería usar esta técnica para acceder a su aplicación para evitar el tiempo perdido por la red en traducir el domino a la dirección IP. Además, su servidor tiene que tener el puerto 12345 abierto para utilizar los códigos JavaScript y el servidor WS provistos en este capítulo. Si no está seguro de cómo abrir este puerto, consulte con su proveedor de alojamiento.

En la función **iniciar()** del Listado 23-4, el objeto **WebSocket** es construido y almacenado en la variable **socket**. El atributo **url** declarado en el constructor apunta a la ubicación del archivo demo.php en nuestro servidor. Esta URL incluye el puerto de conexión. Normalmente, el servidor es especificado por medio de su dirección IP, y el valor del puerto es declarado como 12345, pero esto depende de nuestras necesidades, la configuración del servidor, los puertos disponibles, la ubicación del archivo en nuestro servidor, etc.

Luego de que obtenemos el objeto **WebSocket**, agregamos un listener para el evento **message**. Cada vez que el servidor WS envía un mensaje al navegador, el evento **message** es disparado y la función **recibido()** es llamada para responder. Como con anteriores APIs, el objeto enviado por este evento a la función incluye la propiedad **data** que contiene el mensaje. En la función **recibido()**, leemos esta propiedad para mostrar el mensaje en la pantalla.

La función **enviar()** es incluida para enviar mensajes al servidor. El valor del elemento **<input>** es tomado por esta función y enviado al servidor WS usando el método **send()**.

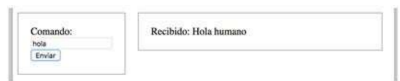


Figura 23-1: Aplicación comunicándose con el servidor WS

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento

Listado 23-2, un archivo CSS llamado websocket.css con el código del Listado 23-3, y un archivo JavaScript llamado websocket.js con el código del Listado 23-4. Abra el documento en su navegador, inserte el comando **hola** en el campo de entrada, y presione el botón Enviar. Debería ver un mensaje en la caja de la derecha con la respuesta del servidor, como ilustra la Figura 23-1 (su servidor WS tiene que ser instalado y ejecutado, como explicamos en la sección previa de este capítulo).

IMPORTANTE: La función **onMessage()** que preparamos para estos ejemplos compara el mensaje recibido con una lista de comandos predefinidos (vea el <u>Listado 23-1</u>). Los comandos disponibles son **hola**, **nombre**, **edad**, **fecha**, **hora**, **gracias** y **adios**.

El último ejemplo ilustra cómo trabaja el proceso de comunicación de esta API. La conexión es iniciada por el constructor **WebSocket()**, el método **send()** envía al servidor todos los mensajes que queremos procesar, y el evento **message** informa a la aplicación cuando nuevos mensajes desde el servidor son recibidos. Sin embargo, no cerramos la conexión, no controlamos errores o detectamos cuándo la conexión estaba lista para trabajar. El siguiente ejemplo responde a todos los eventos provistos por la API para informar al usuario acerca del estado de la conexión a cada paso del proceso.

```
Listado 23-5: Informando al usuario acerca del estado de la conexión
var cajadatos, socket;
function iniciar() {
    cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
    var boton = document.getElementById("boton");
    boton.addEventListener("click", enviar);

    socket = new WebSocket("ws://SU_DIRECCION_IP:12345/ws/demo.php");
    socket.addEventListener("open", abierta);
    socket.addEventListener("message", recibido);
    socket.addEventListener("close", cerrada);
    socket.addEventListener("error", mostrarerror);
}
function abierta() {
    cajadatos.innerHTML = "CONEXION ABIERTA<br>";
    cajadatos.innerHTML += "Estado: " + socket.readyState;
```

```
function recibido(evento) {
 var lista = cajadatos.innerHTML;
 cajadatos.innerHTML = "Recibido: " + evento.data + " < br > " + lista;
function cerrada() {
 var lista = cajadatos.innerHTML;
 cajadatos.innerHTML = "CONEXION CERRADA<br>" + lista;
 var boton = document.getElementById("boton");
 boton.disabled = true;
function mostrarerror() {
 var lista = cajadatos.innerHTML;
 cajadatos.innerHTML = "ERROR<br>" + lista;
function enviar() {
 var comando = document.getElementById("comando").value;
 if (comando == "cerrar") {
  socket.close();
 } else {
  socket.send(comando);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Algunas mejoras fueron introducidas en el código del Listado 23-5 con respecto al ejemplo anterior. En este ejemplo, agregamos listeners para todos los eventos disponibles en el objeto **WebSocket**, y las funciones correspondientes fueron creadas para responder a estos eventos. También mostramos el estado cuando la conexión es abierta usando el valor de la propiedad **readyState**, cerramos la conexión usando el método **close()** cuando el comando "cerrar" es enviado desde el formulario, y deshabilitamos el botón Enviar cuando la conexión es cerrada (**boton.disabled = true**).



Figura 23-2: Conexión cerrada

Hágalo Usted Mismo: Este último ejemplo requiere el documento HTML y los estilos de los Listados 23-2 y 23-3. Abra el documento en su navegador, inserte un comando en el formulario, y haga clic en el botón Enviar. Debería recibir respuestas desde el servidor de acuerdo al comando insertado (**hola**, **nombre**, **edad**, **fecha**, **hora**, **gracias** o **adios**). Inserte el comando "cerrar" para cerrar la conexión.

IMPORTANTE: Recuerde que su servidor WS tiene que funcionar constantemente para poder procesar las solicitudes. Como mencionamos anteriormente, si lo desea puede probar estos ejemplos con un servidor WS público, como ws://echo.websocket.org/. Este servidor enviará de regreso el mismo texto insertado en el formulario.

Capítulo 24 - API WebRTC

24.1 Paradigmas Web

WebRTC significa Web Real-Time Communication (Comunicaciones Web en Tiempo Real). No se trata solo de un sistema de comunicaciones sino más bien un nuevo sistema de comunicación para la Web. Esta API le permite a los desarrolladores crear aplicaciones que conectan a los usuarios entre ellos sin intermediarios. Las aplicaciones que implementan WebRTC pueden transmitir video, audio y datos directamente de un usuario a otro.

Este es un cambio significativo de paradigmas. En el paradigma actual, los usuarios solo pueden compartir información en Internet a través de un servidor. Los servidores son como repositorios gigantescos de contenido accesibles a través de un dominio o una IP. Los usuarios deben conectarse a estos servidores, descargar o subir información, y esperar que otros usuarios hagan lo mismo desde el otro lado. Si queremos compartir una fotografía con un amigo, por ejemplo, tenemos que subirla al servidor y esperar que nuestro amigo se conecte al mismo servidor y descargue la fotografía en su ordenador. El proceso es ilustrado en la Figura 24-1.



Figura 24-1: Paradigma actual

No existe forma de que el Usuario 1 envíe información al Usuario 2 sin usar un servidor. Cada proceso requiere un servidor para almacenar la información enviada por un usuario y proveerla (servirla) al otro. Fuera de la Web, existen múltiples aplicaciones que conectan a los usuarios directamente, permitiéndoles enviar mensajes instantáneos o hacer video llamadas, pero los navegadores eran incapaces de hacerlo hasta que La API WebRTC fue implementada.

WebRTC nos ofrece un nuevo paradigma para la Web. La API provee la tecnología que nos permite crear aplicaciones de conexión directa. El proceso

usa un servidor de señalización para establecer la conexión, pero la información es intercambiada entre los navegadores sin más intervención, como muestra la Figura 24-2.

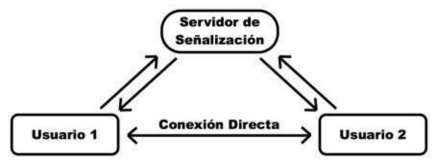


Figura 24-2: Nuevo paradigma para la Web

Los servidores aún son necesarios, pero ya no son los proveedores de contenido. El servidor ahora envía señales para iniciar la conexión, pero el contenido es transmitido directamente desde el ordenador de un usuario al otro. Con esta tecnología, transmisión de audio y video entre usuarios, video llamadas, mensajería instantánea y el intercambio de datos ahora son funciones disponibles para aplicaciones ejecutadas en el navegador.

Servidores ICE

En el paradigma actual, los servidores son de acceso público. Estos servidores tienen una IP asignada para identificarlos, y la mayoría del tiempo un dominio es creado para representar esa IP, facilitando la tarea de determinar su ubicación para los usuarios. Los servidores no son solo fáciles de acceder, sino que además son accesibles todo el tiempo, desde cualquier parte del mundo. Si un servidor cambia su IP, su dominio es traducido a la nueva IP casi de inmediato (le lleva unas horas a la información propagarse por la red, pero el cambio es instantáneo). Los ordenadores de los usuarios, en cambio, no tienen una IP única, cada usuario recibe una IP privada que luego es traducida a una IP pública por un sistema llamado *NAT* (Network Address Translator). Este sistema establece rutas hacia los ordenadores de los usuarios que a veces son complejas de seguir y varían en cada caso. Como si esto no fuera lo suficientemente complicado, los ordenadores de los usuarios también se encuentran ocultos detrás de firewalls, tienen diferentes puertos asignados para transferir datos, e incluso se vuelven inaccesibles sin advertir al sistema. Conectar un usuario con otro requiere información que los navegadores son incapaces de proveer y por lo

tanto necesitan ayuda.

Considerando esta situación, la API WebRTC fue desarrollada para trabajar junto con servidores que obtienen y retornan la información necesaria para acceder el ordenador del usuario. Estos servidores trabajan bajo una estructura llamada *ICE* (Interactive Connectivity Establishment) para encontrar la mejor manera de conectar a un usuario con otro. ICE es el nombre de un proceso que obtiene información a través de diferentes servidores y sistemas. La Figura 24-3 muestra cómo la estructura final es configurada.



Figura 24-3: Servidores ICE

Los servidores ICE son servidores STUN o TURN. Un servidor STUN descubre y retorna la IP pública del ordenador del usuario y también información sobre cómo la NAT de ese ordenador fue configurada, mientras que un servidor TURN provee una conexión usando una IP en la nube cuando las otras alternativas no están disponibles. Los sistemas a ambos lados de la comunicación deciden qué conexión es más eficiente y proceden a través de esa ruta.

La estructura descripta en la Figura 24-3 trabaja de la siguiente manera: los navegadores de los Usuarios 1 y 2 acceden a los servidores ICE para obtener información que describe cómo cada ordenador es visto en la red. Ambas aplicaciones acceden al servidor de señalización y envían sus descripciones al otro ordenador. Una vez que esta información es recibida y ambos lados concuerdan sobre la ruta a seguir, la conexión es establecida y los usuarios son conectados entre sí sin requerir una nueva intervención de los servidores (a menos que se desconecten y la conexión tenga que ser establecida nuevamente).

Conexión

El primer paso que debemos tomar es crear la conexión y proveer al navegador información sobre la misma, los datos a ser compartidos, y los servidores ICE que queremos usar. Esto es realizado a través de propiedades, métodos, y eventos provistos por el objeto **RTCPeerConnection**. La API incluye el siguiente constructor para obtener este objeto.

RTCPeerConnection(configuración)—Este constructor retorna un objeto **RTCPeerConnection**. El objeto es usado para proveer al navegador la información que necesita para establecer la conexión. El atributo **configuración** es un objeto que especifica información de los servidores ICE que vamos a utilizar.

Los usuarios tienen que contar con la posibilidad de iniciar y finalizar una conexión. Los objetos **RTCPeerConnection** incluyen el siguiente método para terminar la conexión.

close()—Este método cambia el estado del objeto **RTCPeerConnection** a **closed** (cerrado) y termina toda transmisión y procesos ICE, cerrando la conexión.

Candidato ICE

Cuando el proceso ICE encuentra una manera de comunicarse con un ordenador, retorna información llamada *ICE Candidate*. Los candidatos son gestionados por un objeto de tipo **RTCIceCandidate**. La API ofrece el siguiente constructor para obtener estos objetos.

RTCIceCandidate(información)—Este constructor retorna un objeto **RTCIceCandidate**. El atributo **información** provee información para inicializar el objeto (esta es la información enviada por la conexión remota).

Las siguientes son las propiedades y métodos disponibles en la API para controlar y agregar el candidato a la conexión.

iceState—Esta propiedad retorna el estado del proceso ICE para la conexión

actual.

addIceCandidate(candidato)—Este método agrega un candidato ICE remoto a la conexión. El atributo **candidato** es el objeto retornado por el constructor **RTCIceCandidate**().

Ofertas y Respuestas

La comunicación entre los usuarios es inicializada por medio de dos procesos llamados *oferta* (offer) y *respuesta* (answer). Cuando una aplicación quiere iniciar una conexión, envía una oferta a la aplicación del otro lado a través de un servidor de señalización. Si la oferta es aceptada, la segunda aplicación envía de regreso una respuesta. Los siguientes son los métodos provistos por la API para generar ofertas y respuestas.

createOffer(éxito, error)—Este método es usado para crear una oferta. El método genera un blob que contiene la descripción del ordenador local (llamada *Session Description*). La descripción contiene las transmisiones de medios, codificadores negociados para la sesión, los candidatos ICE, y también una propiedad que describe su tipo (en este caso **offer**). La descripción de la sesión obtenida por este método es enviada a la función especificada por el atributo **éxito** para ser procesada. Esta función es responsable de enviar la oferta al ordenador remoto.

createAnswer(éxito, error)—Este método es usado para crear una respuesta. El método genera un blob que contiene la descripción del ordenador local (llamada *Session Description*). La descripción contiene las transmisiones de medios, codificadores negociados para la sesión, los candidatos ICE, y también una propiedad que describe su tipo (en este caso **answer**). La descripción de la sesión obtenida por este método es enviada a la función especificada por el atributo **éxito** para ser procesada. Esta función es responsable de enviar la respuesta al ordenador remoto.

Descripción de la Sesión

Como acabamos de discutir, la descripción de cada ordenador, incluyendo las transmisiones de medios, los codificadores negociados para la sesión y los candidatos ICE, es llamada *Session Description*. Estas descripciones son enviadas de un usuario al otro a través del servidor de señalización y luego

asignadas a la conexión usando los siguientes métodos.

setLocalDescription(descripción, éxito, error)—Este método provee la descripción del ordenador local a la conexión. El atributo **descripción** es el objeto retornado por los métodos **createOffer()** y **createAnswer()**. Los atributos **éxito** y **error** son funciones que serán llamadas en caso de éxito o fracaso.

setRemoteDescription(descripción, éxito, error)—Este método provee la descripción del ordenador remoto a la conexión. El atributo **descripción** es un objeto retornado por el constructor **RTCSessionDescription()** y la información recibida desde el ordenador remoto. Los atributos **éxito** y **error** son funciones que serán llamadas en caso de éxito o fracaso.

Transmisiones de Medios

Este tipo de conexiones son creadas para compartir transmisiones de medios y datos. El proceso de transmitir datos involucra la creación de canales de datos, como veremos más adelante, pero para agregar o remover transmisiones de medios a una conexión, solo tenemos que aplicar los siguientes métodos.

addStream(transmisión)—Este método agrega una transmisión de medio a la conexión. El atributo **transmisión** es una referencia a la transmisión de medio (retornada por métodos como **getUserMedia()**, por ejemplo).

removeStream(transmisión)—Este método remueve una transmisión de medio de una conexión. El atributo **transmisión** es una referencia a la transmisión de medio (retornada por métodos como **getUserMedia()**, por ejemplo).

Eventos

El proceso de establecer la conexión y obtener información desde uno y otro ordenador es asíncrono. Una vez que el objeto **RTCPeerConnection** es creado, tenemos que responder a eventos para procesar los resultados. La siguiente es la lista de eventos disponibles.

negotiationneeded—Este evento es disparado cuando una nueva sesión de negociaciones es necesaria (por ejemplo, una nueva oferta debe ser enviada).

icecandidate—Este evento es disparado cuando un nuevo candidato ICE está disponible.

statechange—Este evento es disparado cuando el estado de la conexión cambia.

addstream—Este evento es disparado cuando una transmisión de medio es agregada por el ordenador remoto.

removestream—Este evento es disparado cuando una transmisión de medio es removida por el ordenador remoto.

gatheringchange—Este evento es disparado cuando el estado del proceso ICE cambia.

icechange—Este evento es disparado cuando el estado de ICE cambia (por ejemplo, un nuevo servidor fue declarado).

datachannel—Este evento es disparado cuando un nuevo canal de datos es agregado por el ordenador remoto.

24.2 Configuración

Como explicamos en la introducción de este capítulo, la estructura necesaria para generar una conexión de este tipo no solo involucra el código JavaScript de cada lado sino además servidores que establezcan y coordinen la conexión. La API deja la configuración del proceso, la selección de las tecnologías utilizadas, y los tipos de servidores y redes a utilizar en manos del desarrollador, por lo que hay muchas cosas que hacer además de programar la aplicación, y una de las más importantes es configurar el servidor de señalización.

IMPORTANTE: Los ejemplos de esta capítulo se basan en un procedimiento que consideramos apropiado en estas circunstancias, pero cómo los usuarios son identificados puede cambiar completamente en otros contextos. Usted deberá decidir si este procedimiento es adecuado para su aplicación o no.

Configurando el Servidor de Señalización

Un servidor de señalización no es lo mismo que un servidor de contenido. Los servidores de señalización tienen que establecer conexiones persistentes para poder informar a la aplicación cuando una oferta o una respuesta es recibida. La Figura 24-3 ilustra este proceso. Cuando el Usuario 1 quiere conectarse al Usuario 2, la aplicación en el ordenador del Usuario 1 tiene que enviar una oferta al servidor de señalización solicitando la conexión, y el servidor tiene que poder informar al Usuario 2 que una solicitud de conexión fue recibida. Este proceso solo es posible si una conexión persistente ya fue establecida entre el servidor y ambos usuarios. Por lo tanto, un servidor de señalización no solo tiene el propósito de recibir y enviar señales (ofertas y respuestas) sino que también tiene que mantener a los usuarios informados estableciendo una conexión permanente antes de que la conexión entre los usuarios sea configurada (por ejemplo, un sistema de llamadas de video no sería posible si los usuarios no fueran notificados de un llamada entrante).

El trabajo de un servidor de señalización no finaliza aquí. También debe controlar quién está autorizado a crear una conexión y quién puede conectarse con quién. WebRTC no provee un método estándar para hacerlo; todo queda en manos del desarrollador. La buena noticia es que existen varias opciones disponibles. Ya estudiamos cómo crear conexiones persistentes en el Capítulo 23 usando WebSockets. La API WebSocket es una alternativa, pero no la única.

Google también ofrece la API Google Channel; una API desarrollada para crear conexiones persistentes entre aplicaciones y los servidores de Google. Y servidores de código abierto que implementan una tecnología llamada *SIP* (Session Initiation Protocol) ya están disponibles de forma gratuita.

Para nuestro ejemplo, decidimos implementar el mismo servidor WebSocket utilizado en el Capítulo 23. La función **onMessage()** del archivo demo.php tiene que ser modificada para recibir y enviar señales de regreso hacia la conexión adecuada.

Listado 24-1: Respondiendo a ofertas y respuestas desde el servidor WebSocket (demo.php)

public function on Message (IWebSocketConnection Suser IWebSocketMessage)

```
public function onMessage(IWebSocketConnection $user, IWebSocketMessage
$msg){
    $thisuser = $user->getId();
    $msg = trim($msg->getData());
    $msgback = WebSocketMessage::create($msg);

foreach($this->server->getConnections() as $user){
    if($user->getId() != $thisuser){
        $user->sendMessage($msgback);
    }
}
```

El servidor de nuestro ejemplo no realiza ningún control, solo lleva a cabo la tarea más básica que es ayudar a establecer la conexión: toma los mensajes recibidos desde un usuario y los envía al otro. Esto no es útil en una aplicación profesional, pero es suficiente para probar nuestra pequeña aplicación y entender cómo funciona el proceso.

Hágalo Usted Mismo: Al igual que en el Capítulo 23, preparamos un archivo con el servidor WebSocket listo para ser instalado y con el archivo demo.php ya adaptado a nuestra aplicación. Visite nuestro sitio web, descargue el paquete webrtc.zip y suba el directorio ws que se encuentra dentro de este paquete a su servidor. Acceda a su servidor con SSH usando un programa como PuTTY (disponible en www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/), abra el directorio ws, y escriba el comando **php demo.php** para ejecutar el servidor WebSocket. Para

mayor información, vea el Capítulo 23.

Configurando los Servidores ICE

Los servidores ICE son especificados durante la construcción de la conexión. La API utiliza una propiedad para declarar un array que incluye la configuración de los servidores ICE para el constructor **RTCPeerConnection()**.

iceServers—Esta propiedad es usada para especificar los servidores STUN y TURN disponibles para ser usados por el proceso ICE.

El valor de esta propiedad es definido como un array de objetos conteniendo las siguientes propiedades.

urls—Esta propiedad declara la URL del servidor STUN o TURN. **credential**—Esta propiedad es usada para definir una credencial para un servidor TURN.

La sintaxis para introducir esta información es la siguiente: {"iceServers": [{"urls": "stun: stun.dominio.com:12345"}]}, donde stun.dominio.com es el dominio del servidor STUN, y 12345 es el puerto en el cual el servidor está disponible.

IMPORTANTE: Tenemos que proveer nuestro propio servidor ICE para trabajar con nuestra aplicación. La creación y configuración de servidores STUN y TURN va más allá del propósito de este libro. En los ejemplos de este capítulo, vamos a trabajar con un servidor STUN provisto por Google. Para obtener mayor información sobre servidores ICE, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

24.3 Implementando WebRTC

El uso más común de este tipo de conexiones es el de realizar llamadas de video, por lo que vamos a crear una aplicación que conecta un usuario con otro para realizar una llamada. El documento de este ejemplo tiene que incluir dos elementos **video**> con los que mostrar el video de la cámara local y el video de la cámara remota (la persona a la que llamamos).

Listado 24-2: Creando un documento para hacer llamadas de video

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API WebRTC</title>
 <style>
  #local, #remoto {
   float: left;
   margin: 5px;
   padding: 5px;
   border: 1px solid #000000;
  }
 </style>
 <script src="webrtc.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="local">
  <video id="localmedio" width="150" height="150"></video>
  <br><input type="button" id="botonllamar" value="Llamar">
 </section>
 <section id="remoto">
  <video id="remotomedio" width="500" height="500"></video>
 </section>
</body>
</html>
```

El código JavaScript tiene que tomar las transmisiones de video y audio producidas por la cámara y el micrófono en el ordenador local, asignarlo al elemento **video**> con el nombre **localmedio**, y enviar la transmisión al otro

usuario. Cuando una transmisión de medio arriba desde el otro lado de la línea, el código tiene que asignar la transmisión remota al segundo elemento **video** identificado con el nombre **remotomedio**, para establecer la comunicación.

Para ejecutar estas tareas, el código debe configurar la conexión, comunicarse con los servidores ICE, obtener la descripción de la sesión, enviar la oferta y la respuesta, y agregar las transmisiones de medios locales y remotos a la conexión. Pero vamos a hacerlo paso a paso. Primero, necesitamos crear la conexión persistente con el servidor de señalización (en este caso, un servidor WebSocket) y luego capturar las transmisiones de video y audio desde la cámara y el micrófono locales.

```
Listado 24-3: Conectando con el servidor WebSocket y accediendo a la
transmisión de medios
var usuario, socket;
function iniciar() {
  var botonllamar = document.getElementById("botonllamar");
  botonllamar.addEventListener("click", hacerllamada);

socket = new
WebSocket("ws://SU_DIRECCION_IP:12345/ws/demo.php");
  socket.addEventListener("message", recibido);

var promesa = navigator.mediaDevices.getUserMedia({video: true});
  promesa.then(prepararcamara);
  promesa.catch(mostrarerror);
}
```

En la función **iniciar()** del Listado 24-3, comenzamos declarando la función **hacerllamada()** para responder al evento **click**. Cada vez que el botón Llamar es presionado, esta función es ejecutada para enviar una oferta e iniciar la llamada. A continuación, la aplicación crea una conexión persistente con el servidor WebSocket y agrega un listener para el evento **message** para recibir los mensajes que vienen desde el servidor. Esto es útil en ambos lados de la línea: la persona que recibe la solicitud sabrá que está siendo llamada, y la persona que llama estará lista para recibir la respuesta.

Finalmente, las transmisiones de medio desde la cámara y el micrófono local son capturadas por el método **getUserMedia()** (ver Capítulo 9). En caso de éxito, llamamos a la función **prepararcamara()**, y en caso de que ocurra un error, la función **mostrarerror()** es ejecutada (por ejemplo, cuando el acceso a la

cámara no es autorizado por el usuario). La siguiente es la implementación de estas funciones.

```
Listado 24-4: Iniciando la conexión
function prepararcamara(transmision) {
  var video = document.getElementById("localmedio");
  video.srcObject = transmision;
  video.play();

  var servidores = {"iceServers": [{"urls": "stun:
  stun.l.google.com:19302"}]};
  usuario = new RTCPeerConnection(servidores);
  usuario.addStream(transmision);
  usuario.addEventListener("addstream", prepararremoto);
  usuario.addEventListener("icecandidate", prepararice);
}
function mostrarerror() {
  console.log("Error");
}
```

La función **mostrarerror()** va a ser llamada por varios métodos, por lo que la usamos solo para mostrar un mensaje de error en la consola, pero la función **prepararcamara()** tiene más trabajo que hacer. En esta función tenemos que configurar la conexión y asignar las transmisiones de medios al elemento **video>**. Las transmisiones de video y audio capturadas por el método **getUserMedia()** son asignadas al elemento **video>** correspondiente (el pequeño video del lado izquierdo de la pantalla) y luego reproducidas con el método **play()**. La conexión es iniciada a continuación declarando los servidores ICE disponibles y creando el objeto **RTCPeerConnection** con esta información. Un servidor STUN provisto por Google es declarado como nuestro servidor ICE para este ejemplo.

El objeto **RTCPeerConnection** provee al navegador la información necesaria para establecer la conexión. Parte de esta información, como la transmisión del medio local, está disponible de inmediato, pero el resto del proceso es asíncrono, por lo que tenemos que responder a eventos para obtener la información restante cuando esté disponible. Por esta razón, luego de agregar la transmisión del medio local al objeto con el método **addStream()**, agregamos listeners para los eventos **addstream** y **icecandidate**. El evento **addstream** será disparado cuando una transmisión remota es agregada por el ordenador remoto, y el evento

icecandidate será disparado cuando un candidato ICE es determinado por el ordenador local.

Para que todo esto ocurra, primero la conexión tiene que ser establecida. La siguiente es la función que usamos para crear la oferta e iniciar la llamada.

```
Listado 24-5: Obteniendo la descripción de la sesión
function hacerllamada() {
  usuario.createOffer(preparardescripcion, mostrarerror);
}
```

Cuando el video y el audio de la cámara y el micrófono local ya están siendo reproducidos en la pantalla en ambos lados de la comunicación, estamos listos para hacer la llamada. Este proceso comienza cuando uno de los usuarios presiona el botón Llamar y la función **hacerllamada()** es ejecutada. Esta función genera una descripción de la sesión de tipo offer y llama a la función **preparardescripcion()** con esta información si la operación fue exitosa. La función **preparardescripcion()** recibe la descripción de la sesión, establece esta información como la descripción local, y la envía al ordenador remoto para iniciar la conexión.

```
Listado 24-6: Enviando una oferta a un ordenador remoto
function preparardescripcion(descripcion) {
  usuario.setLocalDescription(descripcion, function() {
    enviarmensaje(descripcion);
  });
}
```

El método **setLocalDescription()** es usado en la función del Listado 24-6 para proveer al navegador con la información describiendo el ordenador local. En caso de éxito, esta información es luego enviada al ordenador remoto por la función **enviarmensaje()**. Esta es la función a cargo de enviar mensajes al servidor WebSocket para poder establecer la conexión.

```
Listado 24-7: Enviando señales al ordenador remoto function enviarmensaje(mensaje) { var mns = JSON.stringify(mensaje); socket.send(mns);
```

Antes de enviar objetos JavaScript al servidor tenemos que convertirlos a código JSON. En la función del Listado 24-7, lo hacemos implementando el método **JSON.stringify()**.

Lo Básico: JSON (JavaScript Object Notation) es un formato de datos desarrollado específicamente para compartir datos en línea. Un valor JSON es texto con un formato específico que puede ser enviado como una cadena de texto regular pero transformado en objetos útiles por casi todos los lenguajes de programación disponibles. JavaScript incluye dos métodos para trabajar con JSON: **JSON.stringify()** para convertir objetos JavaScript a código JSON y **JSON.parse()** para convertir código JSON en objetos JavaScript.

La función **enviarmensaje()** está a cargo del proceso de señalización. Cada vez que una oferta es realizada, una respuesta es enviada, o candidatos ICE son compartidos por los ordenadores, la información es transmitida al servidor WebSocket a través de mensajes enviados por esta función. El formato de estos mensajes y cómo estas señales son enviadas y procesadas es decidido por el desarrollador. Para nuestra aplicación, vamos a usar la propiedad **type** enviada por la descripción de la sesión para confirmar el tipo de mensaje recibido. La siguiente es la función que recibe y procesa las señales.

```
Listado 24-8: Procesando las señales
function recibido(evento) {
 var mns = JSON.parse(evento.data);
 switch (mns.type) {
  case "offer":
   usuario.setRemoteDescription(new RTCSessionDescription(mns), function()
{
     usuario.createAnswer(preparardescripcion, mostrarerror);
    });
   break:
  case "answer":
   usuario.setRemoteDescription(new RTCSessionDescription(mns));
   break;
  case "candidate":
   var candidato = new RTCIceCandidate(mns.candidate);
   usuario.addIceCandidate(candidato);
```

```
}
}
```

La función **recibido()** del Listado 24-8 es llamada cada vez que el evento **message** del objeto **WebSocket** es disparado. Esto significa que cada vez que el servidor WebSocket envía un mensaje a la aplicación, esta función es ejecutada. En la misma, controlamos el valor de la propiedad **type** en cada mensaje y procedemos de acuerdo a cada caso. Si el valor de la propiedad **type** es "offer" (oferta), significa que la aplicación ha recibido una oferta desde otro ordenador. En este caso, tenemos que establecer la descripción de la sesión para el ordenador remoto y, en caso de éxito, enviar una respuesta con el método **createAnswer()**. Por otro lado, si el mensaje de señalización es de tipo "answer" (respuesta), lo cual significa que la llamada fue aceptada, declaramos la descripción del ordenador remoto, y la conexión es establecida. El último caso de la instrucción **switch** comprueba si el mensaje de señalización es del tipo "candidate". En este caso, el candidato ICE enviado por el ordenador remoto es agregado al objeto **RTCPeerConnection** con el método **addIceCandidate()**.

IMPORTANTE: El procedimiento que acabamos de describir es el que decidimos usar para este ejemplo. La API WebRTC no define ningún procedimiento estándar para procesar mensajes o incluso enviarlos (el uso del servidor WebSocket fue también nuestra elección). Usted debe decidir si este procedimiento es el adecuado para su aplicación o no.

Cuando la oferta es aceptada y la respuesta recibida, ambos ordenadores comparten las transmisiones de medios y la información acerca de los servidores ICE que van a ser usados para establecer la conexión. Este proceso dispara los eventos **addstream** y **icecandidate**, ejecutando las funciones **prepararremoto()** y **prepararice()** a ambos lados de la comunicación.

Listado 24-9: Respondiendo a los eventos addstream y icecandidate
function prepararremoto(evento) {
 var video = document.getElementById("remotomedio");
 video.srcObject = evento.stream;
 video.play();
}
function prepararice(evento) {
 if (evento.candidate) {

```
var mensaje = {
  type: "candidate",
  candidate: evento.candidate,
 };
 enviarmensaje(mensaje);
}
```

Tan pronto como el objeto **RTCPeerConnection** es creado, el navegador comienza la negociación con los servidores ICE para obtener la información requerida para acceder al ordenador local. Cuando esta información es finalmente obtenida, la aplicación es informada a través del evento **icecandidate**. En la función **prepararice()** del Listado 24-9, la información provista por el evento es usada para generar un mensaje de señalización de tipo "candidate" y enviarlo al ordenador remoto. Esta vez tuvimos que declarar la propiedad **type** de forma explícita porque el objeto **candidate** no la incluye (Este es un procedimiento que tenemos que seguir para ser consistentes con el resto del proceso de señalización que creamos en la función **recibido()**).

Luego de que los ordenadores concuerdan en la ruta a seguir para establecer la conexión, las transmisiones de medios son compartidas. La incorporación de una nueva transmisión de medios por un ordenador es informada al otro ordenador a través del evento **addstream**. Cuando este evento es disparado, la transmisión remota debe ser asignada a un elemento **video**, del mismo modo que lo hicimos anteriormente para la transmisión de medio local proveniente de la cámara y el micrófono. Con este propósito, la función **prepararremoto()** del Listado 24-9 crea la URL correspondiente para apuntar a la transmisión remota y la asigna como la fuente del elemento **video**> con el nombre **remotomedio**. Esto es realizado en ambos lados de la comunicación, por lo que cada usuario puede ver su propia imagen del lado izquierdo de la pantalla y la imagen de la otra persona a la derecha.

Lo último que necesitamos hacer para terminar la aplicación es ejecutar la función **iniciar()** tan pronto como el documento ha sido cargado.

Listado 24-10: Iniciando la aplicación window.addEventListener("load", iniciar);

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del <u>Listado 24-2</u>. Cree un archivo llamado webrtc.js, y copie todos los códigos

JavaScript desde el <u>Listado 24-3</u> al Listado 24-10 dentro de este archivo. Suba ambos archivos al servidor, ejecute el servidor WebSocket como explicamos en el Capítulo 23, y abra el documento en su navegador. Para conectarse con otra persona, tendrá que abrir el documento en diferentes ordenadores, pero pueden estar conectados a la misma red.

IMPORTANTE: Recuerde reemplazar el texto **SU_DIRECCION_IP** por el IP de su servidor. Para probar este ejemplo, puede utilizar su dominio, pero en una aplicación profesional, es mejor utilizar el IP para evitar perder tiempo con el proceso de traducción DNS.

24.4 Canales de Datos

La característica más revolucionaria de esta API no es la transmisión de medios sino la transmisión de datos, lo cual se realiza a través de canales de datos. Estos canales son creados sobre una conexión existente y permiten a los usuarios compartir cualquier clase de datos, los cuales pueden ser convertidos a archivos o contenido al otro lado de la conexión. La API incluye el objeto **RTCDataChannel** para representar un canal de datos y el siguiente constructor para crearlo.

createDataChannel(etiqueta, configuración)—Este método retorna un objeto **RTCDataChannel**. El atributo **etiqueta** identifica el canal, y el atributo **configuración** provee un objeto con parámetros de configuración. El ordenador remoto es informado de la creación del canal por el evento **datachannel** mencionado anteriormente.

El objeto **RTCDataChannel** incluye las siguientes propiedades, métodos, y eventos para configurar y trabajar con canales de datos.

label—Esta propiedad retorna la etiqueta asignada al canal cuando fue creado.

reliable—Esta propiedad retorna **true** si el canal fue declarado como confiable cuando fue creado, o **false** en caso contrario.

readyState—Esta propiedad retorna el estado del canal.

bufferedAmount—Esta propiedad informa sobre los datos solicitados pero que aún no han sido enviados al ordenador remoto. El valor retornado puede ser usado para regular la cantidad de datos y frecuencia de las solicitudes para no saturar la conexión.

binaryType—Esta propiedad declara el formato de los datos. Acepta dos valores: **blob** y **arraybuffer**.

send(datos)—Este método envía el valor del atributo **datos** al ordenador remoto. Los datos deben ser especificados como una cadena de caracteres, un blob, o un ArrayBuffer.

close()—Este método cierra el canal de datos.

message—Este evento es disparado cuando un nuevo mensaje es recibido a

través de un canal de datos (nuevos datos fueron enviados por el ordenador remoto).

open—Este evento es disparado cuando el canal es abierto.

close—Este evento es disparado cuando el canal es cerrado.

error—Este evento es disparado cuando ocurre un error.

Para demostrar cómo funcionan los canales de datos, vamos a agregar una sala de chat debajo de los videos del ejemplo anterior de modo que los usuarios puedan enviarse mensajes mientras conversan. El nuevo documento incluye dos pequeñas cajas en la parte superior para los videos, un campo de entrada, un botón para escribir y enviar los mensajes, y una caja debajo para mostrar la conversación.

Listado 24-11: Creando un documento para probar los canales de datos

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API WebRTC</title>
 <style>
  #local, #remoto {
   float: left:
   margin: 5px;
   padding: 5px;
   border: 1px solid #000000;
  #botones {
   clear: both:
   width: 528px;
   text-align: center;
  #cajadatos {
   width: 526px;
   height: 300px;
   margin: 5px;
   padding: 5px;
   border: 1px solid #000000;
```

```
</style>
 <script src="webrtc.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="local">
  <video id="localmedio" width="250" height="200"></video>
 </section>
 <section id="remoto">
  <video id="remotomedio" width="250" height="200"></video>
 </section>
 <nav id="botones">
  <input type="button" id="botonllamar" value="Llamar">
  <input type="text" id="mensaje" size="50" required>
  <input type="button" id="botonenviar" value="Enviar">
 </nav>
 <section id="cajadatos"></section>
</body>
</html>
```

El código JavaScript es similar al del ejemplo anterior, pero agrega todas las funciones necesarias para crear el canal de datos y transferir mensajes desde un ordenador al otro.

```
Listado 24-12: Creando una conexión que contiene un canal de datos
var usuario, socket, canal, canalabierto;
function iniciar() {
  var botonllamar = document.getElementById("botonllamar");
  botonllamar.addEventListener("click", hacerllamada);
  var botonenviar = document.getElementById("botonenviar");
  botonenviar.addEventListener("click", enviardatos);

socket = new WebSocket("ws://SU_DIRECCION_IP:12345/ws/demo.php");
  socket.addEventListener("message", recibido);

var promesa = navigator.mediaDevices.getUserMedia({video: true});
  promesa.then(prepararcamara);
  promesa.catch(mostrarerror);
}
```

```
function mostrarerror(evento) {
 console.error(evento);
function prepararcamara(transmission) {
 var servidores = {"iceServers": [{"urls": "stun:stun.l.google.com:19302"}]};
 usuario = new RTCPeerConnection(servidores);
 usuario.addEventListener("addstream", prepararremoto);
 usuario.addEventListener("icecandidate", prepararice);
 usuario.ondatachannel = function(evento) {
  canal = evento.channel;
  canal.onmessage = recibirdatos;
  canalabierto = true;
 };
 usuario.addStream(transmision);
 var video = document.getElementById("localmedio");
 video.srcObject = transmision;
 video.play();
function recibido(evento) {
 var mns = JSON.parse(evento.data);
 switch (mns.type) {
  case "offer":
   usuario.setRemoteDescription(new RTCSessionDescription(mns), function()
{
     usuario.createAnswer(preparardescripcion, mostrarerror);
    });
   break;
  case "answer":
   usuario.setRemoteDescription(new RTCSessionDescription(mns));
   break:
  case "candidate":
   var candidato = new RTCIceCandidate(mns.candidate);
   usuario.addIceCandidate(candidato);
function enviarmensaje(mensaje) {
 var mns = JSON.stringify(mensaje);
 socket.send(mns);
```

```
function hacerllamada() {
 canal = usuario.createDataChannel("datos");
 canal.onopen = function() {
  canalabierto = true;
 };
 canal.onmessage = recibirdatos;
 usuario.createOffer(preparardescripcion, mostrarerror);
function preparardescripcion(descripcion) {
 usuario.setLocalDescription(descripcion, function() {
  enviarmensaje(descripcion);
 });
function prepararremoto(evento) {
 var video = document.getElementById("remotomedio");
 video.srcObject = evento.stream;
 video.play();
function prepararice(evento) {
 if (evento.candidate) {
  var mensaje = {
   type: "candidate",
   candidate: evento.candidate,
  enviarmensaje(mensaje);
function enviardatos() {
 var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
 if (!canalabierto) {
  cajadatos.innerHTML = "DataChannel no está disponible, intente más
adelante";
 } else {
  var mensaje = document.getElementById("mensaje").value;
  var chat = cajadatos.innerHTML;
  cajadatos.innerHTML = "Local dice: " + mensaje + "<br>";
  cajadatos.innerHTML += chat;
  canal.send(mensaje);
```

```
function recibirdatos(evento) {
  var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
  var chat = cajadatos.innerHTML;
  cajadatos.innerHTML = "Remoto dice: " + evento.data + "<br>";
  cajadatos.innerHTML += chat;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El canal de datos tiene que ser creado por uno de los ordenadores usando el método **createDataChannel()**. El procedimiento solo puede ser realizado luego de que la conexión es configurada y antes de que la oferta sea enviada. Una manera de hacerlo es creando el canal de datos cuando una llamada es iniciada. Por esta razón, decidimos declarar el canal de datos para este ejemplo en la función **hacerllamada()**. Cuando el usuario hace clic en el botón Llamar, el canal de datos es creado y asignado a la variable **canal**. Este proceso es asíncrono, el canal es agregado a la conexión y el navegador informa a la aplicación cuando el canal está listo a través del evento **open**. Para notificar al resto de la aplicación cuando el canal está listo para ser usado, cambiamos el valor de la variable **canalabierto** a **true** cuando este evento es disparado. También respondemos al evento **message** para recibir los mensajes que vienen del otro ordenador a través de este canal.

Cuando un canal es creado por uno de los ordenadores, el otro ordenador detecta esta acción por medio del evento **datachannel**. Agregamos un listener para este evento en la función **iniciar()**. El evento retorna un objeto con la propiedad **channel** la cual contiene una referencia al nuevo canal. Esta referencia es almacenada en la variable **canal** y un listener es agregado para el evento **message** a este lado de la conexión para recibir los mensajes que llegan a través de este canal.

Ahora, ambos ordenadores tienen un canal de datos abierto, funciones que responden al evento **message**, y están listos para recibir y enviar mensajes. Dos funciones fueron creadas para este propósito: **enviardatos()** y **recibirdatos()**. Estas funciones toman el mensaje generado por el ordenador local o remoto y lo insertan en el elemento **cajadatos** de cada aplicación. La función **enviardatos()** es ejecutada cada vez que el botón Enviar es presionado. Esta función lee la variable **canalabierto** para comprobar si el canal ya ha sido abierto o no, y si está abierto, toma el valor de campo de entrada **mensaje**, lo muestra en la pantalla, y lo envía al otro ordenador con el método **send()**. Cuando el mensaje es recibido por el otro ordenador, el evento **message** es disparado, y la función

recibirdatos() es llamada. Esta función toma el valor de la propiedad **data** del objeto retornado por el evento y lo muestra en la pantalla.

Hágalo Usted Mismo: Actualice su archivo HTML con el documento del Listado 24-11 y copie el código del Listado 24-12 en el archivo webrtc.js. Suba ambos archivos a su servidor, ejecute el servidor WebSocket como explicamos anteriormente, y abra el documento en su navegador. Inserte un mensaje en el campo de entrada y presione el botón Enviar. Recuerde reemplazar el texto **SU_DIRECCION_IP** por la IP de su servidor.

Capítulo 25 - API Web Audio

25.1 Estructura de Audio

La API Web Audio provee las herramientas para desarrollar aplicaciones de producción de audio y procesadores de audio para juegos en la Web. Con este fin, la API utiliza una organización modular donde cada componente es un nodo (llamados *Audio Nodes*). Los nodos representan cada parte del sistema de audio, desde la fuente de sonido hasta los parlantes, y son conectados entre ellos para formar la estructura final que reproducirá el sonido.



Figura 25-1: Organización básica de nodos

La Figura 25-1 representa la estructura más básica posible: un nodo conteniendo la fuente del audio y otro para el destino (parlantes, auriculares, o lo que sea que esté configurado en el ordenador para reproducir el sonido). Esta es la estructura más básica posible, con un nodo que produce el sonido y otro que lo hace audible, pero podemos incluir más nodos con otras fuentes de audio, filtros, controles de volumen, efectos, etc. La estructura puede ser tan compleja como nuestra aplicación lo requiera.

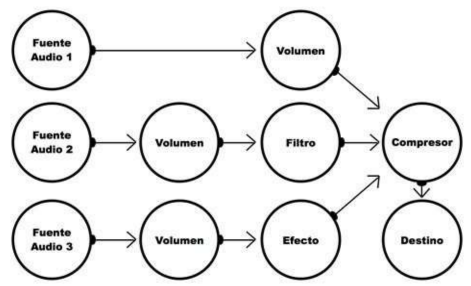


Figura 25-2: Sistema de audio complejo

La primera fuente de audio en la Figura 25-2 es conectada al nodo de volumen (llamado *GainNode*), el cual a su vez es conectado al nodo compresor (llamado *DynamicsCompressorNode*), el cual es finalmente conectado al nodo destino (parlantes, auriculares, etc.). El volumen de esta fuente de audio es modificado por el nodo volumen, luego comprimido, automáticamente mezclado con el resto de los sonidos, y finalmente enviado al nodo destino para ser reproducido por la salida de audio del dispositivo. Las fuentes para los audios 2 y 3 de esta figura siguen un camino similar, pero pasan a través de un nodo filtro (llamado *BiquadFilter*) y el nodo efecto (llamado *ConvolverNode*) antes de alcanzar el nodo compresor y destino.

La mayoría de los nodos tienen una conexión de entrada y una de salida para recibir el sonido del nodo anterior, procesarlo, y enviar el resultado al siguiente. Nuestro trabajo es crear los nodos, proveer la información que requieren para hacer su trabajo, y conectarlos.

Contexto de Audio

La estructura de nodos es declarada en un contexto de audio. Este contexto es similar al contexto creado para el elemento **<canvas>**. En este caso, el contexto es representado por un objeto de tipo **AudioContext**. La API Web Audio provee el siguiente constructor para obtener este objeto.

AudioContext()—Este constructor retorna un objeto **AudioContext**. El objeto incluye métodos para crear cada tipo de nodo disponible así como

algunas propiedades para configurar el contexto y establecer el nodo destino con el que acceder a la salida del dispositivo.

Las siguientes son las propiedades incluidas en el objeto **AudioContext** para configurar el contexto y el sistema de audio.

destination—Esta propiedad retorna un AudioDestinationNode que representa el nodo destino. Este es el último nodo de un sistema de audio, y su función es la de proveer acceso a la salida de audio del dispositivo.

currentTime—Esta propiedad retorna el tiempo en segundos desde que el contexto fue creado.

activeSourceCount—Esta propiedad retorna el número de AudioBufferSourceNode que están siendo reproducidos.

sampleRate—Esta propiedad retorna la relación en la cual el audio está siendo reproducido.

listener—Esta propiedad retorna un objeto **AudioListener** con propiedades y métodos para calcular la posición y orientación del oyente en una escena 3D.

Fuentes de Audio

Los nodos más importantes son los nodos de fuentes de audio, descriptos como los puntos de inicio de las estructuras presentadas en las figuras previas. Sin estas fuentes primarias de audio, no tendríamos ningún sonido que enviar a los parlantes. Estos tipos de nodos pueden ser creados desde diferentes fuentes: buffers de audio en memoria, transmisiones de medios, o elementos de medios. La API provee los siguientes métodos para obtener los objetos necesarios para representar cada una de estas fuentes.

createBufferSource()—Este método retorna un objeto **AudioBufferSourceNode**. El objeto es creado desde un buffer de audio en memoria y provee sus propias propiedades y métodos para reproducir y configurar el audio.

createMediaStreamSource(transmisión)—Este método retorna un objeto **MediaStreamAudioSourceNode**. El objeto es creado desde una transmisión de medios. El atributo **transmisión** es una transmisión generada por métodos como **getUserMedia()** (ver Capítulo 9).

createMediaElementSource(elemento)—Este método retorna un objeto **MediaElementAudioSourceNode**. El objeto es creado desde un elemento de medios. El atributo **elemento** es una referencia a un elemento <**audio>** o **<video>**.

Los métodos **createMediaStreamSource()** y **createMediaElementSource()** trabajan con transmisiones de medios y elementos de medios que tienen sus propios controles para reproducir, pausar, o detener el medio, pero el método **createBufferSource()** retorna un objeto **AudioBufferSourceNode**, el cual incluye sus propias propiedades y métodos para reproducir y configurar la fuente.

loop—Esta propiedad declara o retorna un valor Booleano que determina si el sonido asignado como la fuente del nodo va a ser reproducido constantemente. **buffer**—Esta propiedad declara un buffer de audio en memoria como la fuente del nodo.

start(tiempo, desplazamiento, duración)—Este método comienza a reproducir el sonido asignado como la fuente del nodo. El atributo **tiempo** determina cuándo la acción se llevará a cabo (en segundos). Los atributos **desplazamiento** y **duración** son opcionales. Estos atributos determinan qué parte del buffer debe ser reproducida, comenzando desde el valor del **desplazamiento** y por el tiempo determinado por la **duración** (en segundos). **stop**(tiempo)—Este método detiene la reproducción del sonido asignado como la fuente del nodo. El atributo **tiempo** determina cuándo la acción se llevará a cabo (en segundos).

El objeto retornado por el método **createBufferSource()** no trabaja directamente con archivos de audio. Los archivos tiene que ser descargados desde el servidor, almacenados en memoria como buffers de audio, y asignados al nodo de audio por medio de la propiedad **buffer**. La API provee el siguiente método para convertir los sonidos dentro de un archivo de audio en un buffer en memoria.

decodeAudioData(arraybuffer, éxito, error)—Este método crea un buffer de audio de forma asíncrona a partir de datos binarios. El atributo **arraybuffer** son los datos binarios tomados del archivo de audio (en formato ArrayBuffer). El atributo **éxito** es la función que recibirá y procesará el buffer,

y el atributo **error** es la función que procesará los errores.

La información de los buffers de audio puede ser obtenida por las siguientes propiedades.

duration—Esta propiedad retorna la duración del buffer en segundos.

length—Esta propiedad retorna la extensión del buffer en cuadros (llamados sample frames).

numberOfChannels—Esta propiedad retorna el número de canales disponibles en el buffer.

sampleRate—Esta propiedad retorna la relación del buffer en cuadros por segundo.

Conectando Nodos

Antes de crear nuestra primera estructura de audio, tenemos que estudiar cómo conectar los nodos. Los nodos de audio tienen una conexión de salida y entrada que nos permiten establecer la ruta que el sonido tiene que seguir. La API incluye dos métodos para construir y gestionar esta red de nodos.

connect(nodo)—Este método conecta la salida de un nodo con la entrada de otro. La sintaxis es **salida.connect(entrada)**, donde **salida** es una referencia al nodo que provee la salida, y **entrada** es una referencia al nodo que recibe el audio desde la salida.

disconnect()—Este método desconecta la salida del nodo. La sintaxis es **salida.disconnect()**, donde **salida** es una referencia al nodo que será desconectado.

25.2 Aplicaciones de Audio

Normalmente, los sonidos son parte de códigos JavaScript complejos, como los necesarios para crear video juegos en 3D o aplicaciones de producción de audio, pero por propósitos didácticos, vamos a usar un documento sencillo para simplificar la creación e implementación de nodos de audio.

Listado 25-1: Creando un documento para reproducir sonidos

Como explicamos anteriormente, una estructura de nodos básica requiere un nodo para la fuente y otro para el destino. El nodo destino es retornado por la propiedad del contexto **destination**, pero la fuente de audio requiere un poco de trabajo. Tenemos que descargar el archivo de audio, convertir su contenido a un buffer de audio, usar el buffer como fuente del nodo, y finalmente conectar ambos nodos para escuchar el sonido a través de los parlantes.

Para nuestro ejemplo, vamos a descargar un archivo WAV usando Ajax y el objeto **XMLHttpRequest** (ver Capítulo 21).

Listado 25-2: Reproduciendo un buffer de audio

```
var contexto;
function iniciar() {
  var mibuffer;
  var boton = document.getElementById("boton");
  boton.addEventListener("click", function() {
    reproducir(mibuffer);
```

```
});
 contexto = new AudioContext();
 var url = "disparo.wav";
 var solicitud = new XMLHttpRequest();
 solicitud.responseType = "arraybuffer";
 solicitud.addEventListener("load", function() {
  if (solicitud.status == 200) {
   contexto.decodeAudioData(solicitud.response, function(buffer) {
    mibuffer = buffer;
    boton.disabled = false;
   });
 });
 solicitud.open("GET", url, true);
 solicitud.send();
function reproducir(mibuffer) {
 var nodofuente = contexto.createBufferSource();
 nodofuente.buffer = mibuffer;
 nodofuente.connect(contexto.destination);
 nodofuente.start(0);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

Como siempre, tenemos nuestra función **iniciar()** con la que iniciar la aplicación. La función comienza obteniendo una referencia al botón del documento y agregando un listener para el evento **click** con el fin de ejecutar la función **reproducir()** cada vez que el botón es presionado. Luego, creamos el contexto de audio con el constructor **AudioContext()** y lo almacenamos en la variable **contexto**. El archivo de audio disparo.wav que queremos reproducir es descargado a continuación usando Ajax.

El proceso de descarga para este archivo es el mismo que aplicamos en los ejemplos del Capítulo 21, excepto que esta vez el tipo de respuesta es declarada como **arraybuffer** porque necesitamos este tipo de datos para crear el buffer de audio en memoria. Una vez que el archivo ha sido descargado y la propiedad **status** de la solicitud retorna el valor 200 (OK), el buffer es creado de forma asíncrona a partir del valor de la propiedad **response** usando el método **decodeAudioData()**. Luego de que los datos son convertidos en un buffer de

audio, el método llama a una función para informar el resultado. En esta función, asignamos el buffer producido por el método a la variable **mibuffer** y habilitamos el botón Reproducir para permitir al usuario reproducir el sonido.

Todo el sistema de audio, incluyendo los nodos y las conexiones, tiene que ser reconstruido cada vez que queremos reproducir el sonido. La función **iniciar()** se encarga de descargar el archivo y convertir su contenido en un buffer de audio en memoria, pero el resto es realizado por la función **reproducir()**. Cada vez que el botón Reproducir es presionado, el sistema de audio es creado por esta función. Primero, el nodo de la fuente de audio es creado por el método **createBufferSource()**, y luego el buffer de audio es asignado como el valor de la propiedad **buffer** del nodo. Este proceso conecta al nodo con el buffer de audio en memoria. Luego de que el nodo ha sido configurado, es conectado al nodo destino por medio del método **connect()** y el sonido representado por el nodo es finalmente reproducido con el método **start()**.

El botón Reproducir es inhabilitado al comienzo, pero es habilitado por la función **iniciar()** luego de que los datos necesarios para crear el sistema de audio están listos. Este es el proceso que decidimos seguir para simplificar este ejemplo. Una vez que el botón es habilitado, cada vez que es presionado, el sistema de audio es creado nuevamente, y el sonido del archivo disparo.wav es reproducido.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 25-1 y un archivo JavaScript llamado audio.js con el código del Listado 25-2. Puede descargar el archivo disparo.wav desde nuestro sitio web o utilizar su propio archivo de audio. Suba todos los archivos a su servidor y abra el documento en su navegador. Haga clic en el botón Reproducir para reproducir el sonido.

Bucles y Tiempos

El método **start()** al final de la función **reproducir()** en el último ejemplo fue llamado con el valor **0**. Cuando este valor es declarado como **0** o es menor que el tiempo actual del contexto, el sonido comienza a ser reproducido inmediatamente. Una vez que es reproducido, el método **start()** no puede ser llamado nuevamente para reproducir la misma fuente de audio; tenemos que recrear el sistema de audio completo. Esta es la razón por la que construimos el sistema de audio en una función aparte. A pesar de estas restricciones, hay varias maneras de reproducir un sonido varias veces sin tener que volver a llamar a la

función **reproducir()**. Una alternativa es reproducir la fuente de audio en un bucle declarando la propiedad **loop** con el valor **true**.

```
Listado 25-3: Reproduciendo la fuente de audio en un bucle
function reproducir(mibuffer) {
  var nodofuente = contexto.createBufferSource();
  nodofuente.buffer = mibuffer;
  nodofuente.loop = true;
  nodofuente.connect(contexto.destination);
  nodofuente.start(0);
  nodofuente.stop(contexto.currentTime + 3);
}
```

El sonido es reproducido de forma indefinida hasta que el método **stop()** es ejecutado. En el código del Listado 25-3, usamos este método para detener el bucle luego de 3 segundos. El tiempo es declarado usando el valor retornado por la propiedad **currentTime**. Agregando el valor 3 al tiempo actual, le ordenamos al navegador detener la reproducción del sonido en 3 segundos desde que la instrucción es ejecutada.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la función **reproducir()** del <u>Listado 25-</u>2 con la nueva función del Listado 25-3. Suba el archivo audio.js a su servidor y abra el documento del <u>Listado 25-1</u> en su navegador.

Nodos de Audio

Cada nodo en el sistema de audio es llamado *Audio Node*. Los únicos nodos que necesitamos para producir un sonido son el nodo de la fuente de audio y el nodo destino, creados en los ejemplos anteriores, pero estos no son los únicos nodos disponibles. La API provee métodos para construir un variedad de nodos con los que procesar, analizar e incluso crear sonidos.

createAnalyser()—Este método crea un AnalyserNode. Estos tipos de nodos proveen acceso a información de la fuente de audio. El objeto retornado incluye varias propiedades y métodos con este propósito. Es usado a menudo para visualizar transmisiones de audio.

createGain()—Este método crea un GainNode. Estos tipos de nodos

declaran el volumen de la señal de audio. El objeto retornado provee la propiedad **gain** para declarar el volumen. Acepta valores entre **0.0** y **1.0**.

createDelay(máximo)—Este método crea un DelayNode. Este tipo de nodos declara un retraso para la fuente de audio. El objeto retornado provee la propiedad **delayTime** para declarar el retraso en segundos. El atributo **máximo** es opcional y declara el tiempo máximo para el retraso en segundos.

createBiquadFilter()—Este método crea un BiquadFilterNode. Estos tipos de nodos aplican filtros a la señal de audio. El objeto retornado provee propiedades, métodos, y también varias constantes para determinar las características del filtro.

createWaveShaper()—Este método crea un WaveShaperNode. Esto tipos de nodos aplican un efecto de distorsión basado en una curva de modelado. El objeto retornado provee la propiedad **curve** para declarar el tipo de curva (tipo Float32Array).

createPanner()—Este método crea un PannerNode. Estos tipos de nodos son usados para determinar la posición, orientación, y velocidad del sonido en un espacio tridimensional. El efecto producido depende de los valores actuales declarados para el oyente. El objeto retornado provee varios métodos y propiedades para configurar los parámetros del nodo.

createConvolver()—Este método crea un ConvolverNode. Estos tipos de nodos aplican un efecto de circunvolución a la señal de audio basado en una respuesta de impulso. El objeto retornado provee dos propiedades: **buffer** y **normalize**. La propiedad **buffer** es necesaria para declarar el buffer que vamos a usar como la respuesta de impulso, y la propiedad **normalize** recibe un valor Booleano para declarar si la respuesta de impulso será escalada.

createChannelSplitter(salidas)—Este método crea un ChannelSplitterNode. Estos tipos de nodos generar diferentes salidas para cada canal de la señal de audio. El atributo **salidas** declara el número de salidas a ser generadas.

createChannelMerger(entradas**)**—Este método crea un ChannelMergerNode. Estos tipos de nodos combinan canales desde múltiples señales de audio en una sola. El atributo **entradas** declara el número de entradas a ser mezcladas.

createDynamicsCompressor()—Este método crea un DynamicsCompressorNode. Estos tipos de nodos aplican un efecto de compresión a la señal de audio. El objeto retornado provee varias propiedades

para configurar el efecto.

createOscillator()—Este método crea un OscillatorNode. Estos tipos de nodos generan formas de onda para síntesis de audio. El objeto retornado provee varias propiedades y métodos para configurar la onda.

IMPORTANTE: La aplicación de algunos de estos métodos requiere conocimientos en ingeniería de audio. El tema va más allá del propósito de este libro, pero a continuación estudiaremos algunas aplicaciones de los métodos necesarios para la construcción de aplicaciones de audio y también video juegos en 2D y 3D.

AudioParam

Además de las propiedades y métodos que todo nodo provee para configurar el sonido, la API incluye un objeto adicional para declarar parámetros específicos. El objeto **AudioParam** es como una unidad de control conectada al nodo para ajustar sus valores en todo momento.

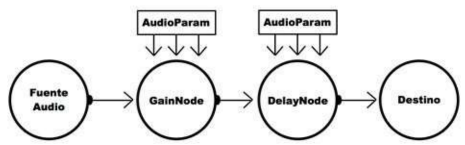


Figura 25-3: Nodos controlados por las propiedades y métodos de AudioParam

Este objeto puede asignar valores de forma inmediata o puede ser configurado para hacerlo más adelante. Las siguientes son las propiedades y los métodos provistos para este propósito.

value—Esta propiedad declara el valor del parámetro tan pronto como es definido.

setValueAtTime(valor, inicio)—Este método declara el valor del parámetro en un momento determinado. Los atributos **valor** e **inicio** declaran el nuevo valor del parámetro y el tiempo en segundos, respectivamente.

linearRampToValueAtTime(valor, fin)—Este método cambia el valor

del parámetro gradualmente desde el valor actual al especificado en los atributos. Los atributos **valor** y **fin** declaran el nuevo valor y el tiempo de finalización del proceso en segundos, respectivamente.

exponentialRampToValueAtTime(valor, fin)—Este método cambia el valor actual del parámetros exponencialmente al valor especificado por los atributos. Los atributos **valor** y **fin** declaran el nuevo valor y el tiempo de finalización del proceso en segundos, respectivamente.

setTargetAtTime(objetivo, inicio, constante)—Este método cambia el valor del parámetro exponencialmente al valor del atributo **objetivo**. El atributo **inicio** declara el tiempo de inicio del proceso, y el atributo **constante** determina el ritmo al cual el valor anterior será incrementado hasta alcanzar el nuevo.

setValueCurveAtTime(valores, inicio, duración)—Este método cambia el valor del parámetro por valores arbitrarios seleccionados desde un array declarado por el atributo **valores** (tipo Float32Array). Los atributos **inicio** y **duración** declaran el tiempo de inicio del proceso y la duración en segundos, respectivamente.

cancelScheduledValues(inicio**)**—Este método cancela todos los cambios previamente programados en el momento especificado por el atributo **inicio**.

GainNode

Lo primero que usualmente necesitamos hacer cuando reproducimos un sonido es subir o bajar el volumen. Para este propósito, vamos a introducir un GainNode entre el nodo de la fuente de audio y el nodo de destino creados en ejemplos anteriores.

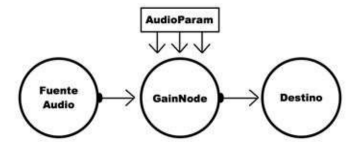


Figura 25-4: Controlando el volumen con GainNode

Cuando agregamos un nuevo nodo a un sistema de audio, la estructura básica permanece igual; solo tenemos que crear el nuevo nodo, definir los valores de

configuración y conectarlo al resto de la estructura. En este caso, el nodo de la fuente de audio, tiene que ser conectado al GainNode y el GainNode al nodo destino.

```
Listado 25-4: Bajando el volumen con un GainNode
function reproducir(mibuffer) {
  var nodofuente = contexto.createBufferSource();
  nodofuente.buffer = mibuffer;

  var nodovolumen = contexto.createGain();
  nodovolumen.gain.value = 0.2;
  nodofuente.connect(nodovolumen);
  nodovolumen.connect(contexto.destination);
  nodofuente.start(0);
}
```

La función **reproducir()** del Listado 25-4 introduce un GainNode a nuestro sistema de audio. El nodo es creado por el método **createGain()** y luego, usando la propiedad **value** del objeto **AudioParam**, un valor de **0.2** es asignado a la propiedad **gain** del nodo. Los posibles valores para esta propiedad van desde **0.0** a **1**. Por defecto, el valor de **gain** es **1**, por lo que el volumen en este ejemplo es reducido un 20%.

Las conexiones hechas al final del código incluyen el nuevo GainNode. Primero, el nodo de la fuente de audio es conectado al GainNode (nodofuente.connect(nodovolumen)), y luego el GainNode es conectado al nodo destino (nodovolumen.connect(context.destination)).

El valor de la propiedad **gain** para este ejemplo fue declarada con un número fijo por la propiedad **value** porque el archivo de audio contiene solo el sonido breve de un disparo, pero podríamos haber usado cualquiera de los métodos de **AudioParam** en su lugar para incrementar o reducir el volumen en momentos diferentes (como al final de una canción, por ejemplo). Métodos como **exponentialRampToValueAtTime()** pueden ser usados en combinación con la propiedad **duration** de los buffers para mezclar canciones, reduciendo el volumen de una pista e incrementado el de la siguiente.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la función **reproducir()** del <u>Listado 25-</u>2 con la nueva función del Listado 25-4. Suba el archivo audio.js, el documento HTML del <u>Listado 25-1</u> y el archivo de audio a su servidor, abra el

documento en su navegador, y presione el botón Reproducir.

DelayNode

El propósito de un DelayNode es retrasar el sonido durante el tiempo especificado por la propiedad **delayTime** (y el objeto **AudioParam**). En el siguiente ejemplo, vamos a introducir un nodo para reproducir el sonido del disparo un segundo después.

```
Listado 25-5: Introduciendo un retraso
function reproducir(mibuffer) {
  var nodofuente = contexto.createBufferSource();
  nodofuente.buffer = mibuffer;

  nodoretardo = contexto.createDelay();
  nodoretardo.delayTime.value = 1;
  nodofuente.connect(nodoretardo);
  nodoretardo.connect(contexto.destination);
  nodofuente.start(0);
}
```

La función **reproducir()** del Listado 25-5 reemplaza el GainNode del ejemplo anterior con un DelayNode. El retraso es declarado en **1** segundo por la propiedad **value** del objeto **AudioParam**, y las conexiones son declaradas siguiendo la misma ruta anterior: el nodo de la fuente de audio es conectada al DelayNode, y este nodo es conectado al nodo destino.

Un DelayNode produce mejores resultados cuando es combinado con otros nodos, como en el siguiente ejemplo.

```
Listado 25-6: Obteniendo un efecto de eco con el DelayNode
function reproducir(mibuffer) {
  var nodofuente = contexto.createBufferSource();
  nodofuente.buffer = mibuffer;

  nodoretardo = contexto.createDelay();
  nodoretardo.delayTime.value = 0.3;

  nodovolumen = contexto.createGain();
```

nodovolumen.gain.value = 0.2;

```
nodofuente.connect(nodoretardo);
nodoretardo.connect(nodovolumen);
nodovolumen.connect(contexto.destination);
nodofuente.connect(contexto.destination);
nodofuente.start(0);
}
```

En la función **reproducir()** del Listado 25-6, un GainNode es agregado en el medio de la estructura para reducir el volumen del sonido retrasado y generar un efecto de eco. Dos rutas son declaradas para la fuente de audio. En una de las rutas, el nodo de la fuente de audio es conectado al DelayNode, el DelayNode al GainNode, y el GainNode al nodo destino. El sonido en esta ruta tendrá un volumen bajo y será reproducido con un retraso de **0.3** segundos. La segunda ruta para la fuente es una conexión directa al nodo destino. El sonido en esta ruta será reproducido de inmediato a todo volumen.

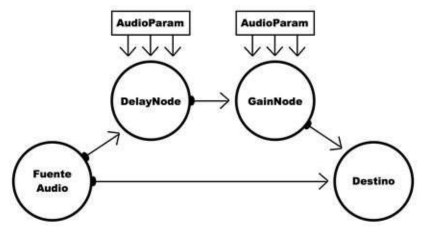


Figura 25-5: Dos rutas para la misma fuente de audio

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la función **reproducir()** del <u>Listado 25-</u>2 con las nuevas funciones de los Listados 25-5 o 25-6 para probar cada ejemplo. Suba los archivos a su servidor, abra el documento en su navegador, y presione el botón Reproducir. Debería escuchar dos sonidos, uno después del otro, simulando un efecto de eco.

BiquadFilterNode

El BiquadFilterNode nos permite aplicar filtros a la señal de audio. El nodo es creado por el método **createBiquadFilter()**, y el tipo de filtro es seleccionado por la propiedad **type**. Los valores disponibles para esta propiedad son "lowpass", "highpass", "bandpass", "lowshelf", "highshelf", "peaking", "notch", y "allpass". El nodo también incluye las propiedades **frequency**, **Q** y **gain** para configurar el filtro. El efecto producido por los valores de estas propiedades en el filtro depende del tipo de filtro aplicado.

```
Listado 25-7: Agregando un filtro con el BiquadFilterNode
function reproducir(mibuffer) {
  var nodofuente = contexto.createBufferSource();
  nodofuente.buffer = mibuffer;

  var nodofiltro = contexto.createBiquadFilter();
  nodofiltro.type = "highpass";
  nodofiltro.frequency.value = 1000;

  nodofuente.connect(nodofiltro);
  nodofiltro.connect(contexto.destination);
  nodofuente.start(0);
}
```

En el ejemplo del Listado 25-7, declaramos el tipo del filtro como "highpass" y especificamos la frecuencia de corte con el valor **1000**. Esto cortará algunas frecuencias del espectro haciendo que el disparo suene como si fuera emitido por un arma de juguete.

El valor de la propiedad **frequency** es declarado por la propiedad **value** del objeto **AudioParam**. Esto procedimiento puede ser reemplazado por cualquier método de **AudioParam** para variar la frecuencia a través del tiempo.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la función **reproducir()** del <u>Listado 25-</u>2 con la nueva función del Listado 25-7. Suba los archivos a su servidor, abra el documento en su navegador, y presione Reproducir.

IMPORTANTE: El efecto producido por los valores de las propiedades **frequency**, **Q** y **gain** depende del filtro seleccionado. Algunos valores no producirán ningún efecto. Para mayor información, lea la especificación de la API. Los enlaces están disponibles en nuestro sitio web.

DynamicsCompressorNode

Los compresores suavizan el audio, reduciendo el volumen de sonidos altos y elevando el de sonidos bajos. Estos tipos de nodos son normalmente conectados al final de un sistema de audio con el propósito de coordinar los niveles de las fuentes para crear un sonido unificado. La API Web Audio incluye el DynamicsCompressorNode para producir este efecto en la señal de audio. El nodo tiene varias propiedades para limitar y controlar la compresión: **threshold** (decibeles), **knee** (decibeles), **ratio** (valores desde 1 a 20), **reduction** (decibeles), **attack** (segundos) y **release** (segundos).

```
Listado 25-8: Agregando un compresor dinámico
function reproducir(mibuffer) {
  var nodofuente = contexto.createBufferSource();
  nodofuente.buffer = mibuffer;

  var nodocompresor = contexto.createDynamicsCompressor();
  nodocompresor.threshold.value = -60;
  nodocompresor.ratio.value = 10;

  nodofuente.connect(nodocompresor);
  nodocompresor.connect(contexto.destination);
  nodofuente.start(0);
}
```

El código del Listado 25-8 muestra cómo crear y configurar el DynamicsCompressorNode, pero este nodo no siempre es usado de esta manera. En general, estos tipos de nodos son implementados al final de sistemas de audio elaborados que incluyen varias fuentes de audio.

Hágalo Usted Mismo: Reemplace la función **reproducir()** del <u>Listado 25-</u>2 con la nueva función del Listado 25-8. Suba los archivos a su servidor, abra el documento en su navegador, y presione Reproducir.

ConvolverNode

El ConvolverNode aplica un efecto de circunvolución a una señal de audio. Es usado frecuentemente para simular diferentes espacios acústicos y lograr distorsiones de sonido complejas, como una voz en el teléfono, por ejemplo. El efecto es logrado calculando una respuesta de impulso usando un segundo archivo de audio. Usualmente, este archivo de audio es una grabación efectuada en un espacio acústico real, similar al que queremos simular. Debido a estos requerimientos, para implementar el efecto, tenemos que descargar al menos dos archivos de audio, uno para la fuente y otro para la respuesta de impulso, como en el siguiente ejemplo.

Listado 25-9: Aplicando un efecto de circunvolución

```
var contexto;
var misbuffers = [];
function iniciar() {
 var boton = document.getElementById("boton");
 boton.addEventListener("click", function() {
  reproducir();
 });
 contexto = new AudioContext();
 cargarbuffers("disparo.wav", 0);
 cargarbuffers("garaje.wav", 1);
 var control = function() {
  if (misbuffers.length \geq = 2) {
   boton.disabled = false:
  } else {
   setTimeout(control, 200);
 };
 control();
function cargarbuffers(url, id) {
 var solicitud = new XMLHttpRequest();
 solicitud.responseType = "arraybuffer";
 solicitud.addEventListener("load", function(){
  if (solicitud.status == 200) {
   contexto.decodeAudioData(solicitud.response, function(buffer) {
     misbuffers[id] = buffer;
   });
```

```
}
});
solicitud.open("GET", url, true);
solicitud.send();
}
function reproducir() {
  var nodofuente = contexto.createBufferSource();
  nodofuente.buffer = misbuffers[0];

  var nodoconvolver = contexto.createConvolver();
  nodoconvolver.buffer = misbuffers[1];

  nodofuente.connect(nodoconvolver);
  nodoconvolver.connect(contexto.destination);
  nodofuente.start(0);
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En el código del Listado 25-9, recreamos todo el código JavaScript, incluyendo un pequeño cargador para poder descargar los dos archivos de audio necesarios para el efecto (disparo.wav y garaje.wav). Esta vez tuvimos que mover el código Ajax a una nueva función para descargar estos archivos uno por uno y crear la función **control()** para controlar el proceso de descarga.

Al comienzo de la función **iniciar()**, la función **cargarbuffers()** es llamada dos veces para descargar los archivos. Un buffer es creado a partir de cada archivo y almacenado en el array **misbuffers**. Este proceso es controlado por la función **control()**, y cuando el tamaño del array es igual o mayor que **2**, el botón Reproducir es activado.

La construcción del sistema de audio en la función **reproducir()** es similar a ejemplos anteriores, excepto que esta vez dos nodos requieren buffers de audio, por lo que asignamos el ítem correspondiente del array **misbuffers** a la propiedad **buffer** de cada nodo, y finalmente ambos nodos son conectados.

Hágalo Usted Mismo: Copie el código del Listado 25-9 dentro del archivo audio.js, suba todos los archivos a su navegador, abra el documento del <u>Listado 25-1</u> en su navegador, y presione Reproducir.

PannerNode y Sonido 3D

Librerías gráficas en tres dimensiones son herramientas que han logrado un nivel de realismo increíble estos días. La recreación de objetos reales en la pantalla de un ordenador ha alcanzado altos niveles de perfección y realismo, y debido a WebGL, esta increíble experiencia ahora está disponible para la Web. Pero los gráficos no son suficientes para recrear el mundo real; también necesitamos sonidos que cambian junto con los cambios en la posición de la fuente y varían de acuerdo a la velocidad de la fuente y su orientación. PannerNode es un nodo diseñado específicamente para simular estos efectos. Este nodo es similar a otros nodos de audio, pero los sonidos deben ser configurados considerando los parámetros de un mundo en 3D. El objeto que representa al nodo incluye las siguientes propiedades y métodos para este propósito.

panningModel—Esta propiedad especifica el algoritmo que vamos a utilizar para posicionar el sonido en la escena 3D. Los valores disponibles son "equalpower" y "HRTF".

distanceModel—Esta propiedad especifica el algoritmo a usar para reducir el volumen del sonido de acuerdo al movimiento de la fuente. Los valores disponibles son "linear", "inverse", y "exponential".

refDistance—Esta propiedad especifica un valor de referencia para calcular la distancia entre la fuente y el oyente. Puede ser útil para adaptar el nodo a la escala de nuestra escena 3D. El valor por defecto es **1**.

maxDistance—Esta propiedad especifica la distancia máxima entre la fuente del sonido y el oyente. Luego de este límite, al sonido mantendrá sus valores actuales.

rolloffFactor—Esta propiedad especifica el ritmo al que el volumen será reducido.

coneInnerAngle—Esta propiedad especifica el ángulo para fuentes de audio direccionales. Dentro de este ángulo, el volumen no es reducido.

coneOuterAngle—Esta propiedad especifica el ángulo para fuentes de audio direccionales. Afuera de este ángulo, el volumen es reducido a un valor determinado por la propiedad **coneOuterGain**.

setPosition(x, y, z)—Este método declara la posición de la fuente de audio relativa al oyente. Los atributos x, y y z declaran el valor de cada coordenada.

setOrientation(x, y, z)—Este método declara la dirección de una fuente de audio direccional. Los atributos x, y y z declaran un vector de dirección.

setVelocity(x, y, z)—Este método declara la velocidad y dirección de la fuente de audio. Los atributos x, y y z declaran un vector de dirección que representa la dirección y también la velocidad de la fuente.

Los sonidos en una escena 3D son relativos al oyente. Debido a que solo existe un oyente, sus características son definidas por el contexto de audio y no por un nodo particular. El objeto que representa al oyente es accesible a través de la propiedad **listener** del contexto y provee las siguientes propiedad y métodos para configuración.

dopplerFactor—Esta propiedad especifica un valor para configurar el cambio de tono para el efecto Doppler.

speedOfSound—Esta propiedad especifica la velocidad del sonido en metros por segundo. Es usado para calcular el cambio Doppler. El valor por defecto es **343.3**.

setPosition(x, y, z)—Este método establece la posición del oyente. Los atributos **x**, **y** y **z** declaran el valor de cada coordenada.

setOrientation(x, y, z, xSuperior, ySuperior, zSuperior)—Este método establece la dirección en la cual el oyente está orientado. Los atributos x, y y z declaran un vector de dirección para la parte frontal del oyente, y los atributos xSuperior, ySuperior y zSuperior declaran un vector de dirección para la parte superior del oyente.

setVelocity(x, y, z)—Este método establece la velocidad y dirección del oyente. Los atributos x, y y z declaran un vector de dirección para representar la dirección y también la velocidad del oyente.

Veremos cómo aplicar todo esto en una aplicación 3D usando la librería Three.js estudiada en el Capítulo 12. El documento que hemos usado hasta el momento en este capítulo tiene que ser modificado para incluir el archivo three.min.js y el elemento **<canvas>**.

```
Listado 25-10: Creando un documento para probar sonidos en 3D <!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="es">
<head>
```

<meta charset="utf-8">

El código para este ejemplo dibuja un cubo en la pantalla que podemos mover hacia adelante y hacia atrás usando la rueda del ratón.

```
Listado 25-11: Calculando la posición del sonido en una escena 3D
var contexto, nodopanner, renderer, escena, camara, malla;
function iniciar() {
var canvas = document.getElementById("canvas");
 var ancho = canvas.width;
 var altura = canvas.height;
renderer = new THREE.WebGLRenderer({canvas: canvas});
renderer.setClearColor(0xFFFFFF);
 escena = new THREE.Scene();
 camara = new THREE.PerspectiveCamera(45, ancho/altura, 0.1, 10000);
 camara.position.set(0, 0, 150);
 var geometria = new THREE.BoxGeometry(50, 50, 50);
 var material = new THREE.MeshPhongMaterial({color: 0xCCCCFF});
 malla = new THREE.Mesh(geometria, material);
 malla.rotation.y = 0.5;
 malla.rotation.x = 0.5;
 escena.add(malla);
 var luz = new THREE.SpotLight(0xFFFFFF, 1);
 luz.position.set(0, 100, 250);
 escena.add(luz);
 contexto = new AudioContext();
contexto.listener.setPosition(0, 0, 150);
```

```
var url = "motor.wav";
 var solicitud = new XMLHttpRequest();
 solicitud.responseType = "arraybuffer";
 solicitud.addEventListener("load", function() {
  if (solicitud.status == 200) {
   contexto.decodeAudioData(solicitud.response, function(buffer) {
    reproducir(buffer);
    canvas.addEventListener("mousewheel", mover, false);
    renderer.render(escena, camara);
   });
 });
 solicitud.open("GET", url, true);
 solicitud.send();
function reproducir(mibuffer) {
 var nodofuente = contexto.createBufferSource();
 nodofuente.buffer = mibuffer;
 nodofuente.loop = true;
 nodopanner = contexto.createPanner();
 nodopanner.refDistance = 100;
 nodofuente.connect(nodopanner);
 nodopanner.connect(contexto.destination);
 nodofuente.start(0);
function mover(evento) {
 malla.position.z += evento.wheelDeltaY / 5;
 nodopanner.setPosition(malla.position.x, malla.position.y,
malla.position.z);
 renderer.render(escena, camara);
window.addEventListener("load", iniciar);
```

La función **iniciar()** del Listado 25-11 inicializa todos los elementos de la escena 3D y descarga el archivo motor.wav con el sonido para nuestro cubo. Luego de crear el contexto de audio con el constructor **audioContext()**, la posición del oyente es declarada con el método **setPosition()**. Esto es realizado en el proceso de inicialización porque en este ejemplo el oyente mantiene la misma posición todo el tiempo, pero seguramente deberá ser modificado en otro

tipo de aplicaciones.

Luego de que el archivo es descargado y el buffer de audio es creado, agregamos un listener para el evento **mousewheel** para ejecutar la función **mover()** cada vez que la rueda del ratón es girada. Esta función actualiza la posición del cubo en el eje **z** de acuerdo con la dirección en que la rueda fue movida, y luego declara las nuevas coordenadas para la fuente del audio. El efecto hace que el cubo parezca la fuente real del sonido.

En la función **reproducir()**, el PannerNode es creado e incluido en el sistema de audio. En nuestro ejemplo, usamos la propiedad **refDistance** de este objeto para declarar los valores del nodo relativos a la escala de nuestra escena 3D.

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 25-10, copie el código del Listado 25-11 dentro del archivo audio.js, y descargue el archivo motor.wav desde nuestro sitio web. Suba todos los archivos a su servidor, abra el documento en su navegador, y gire la rueda del ratón para mover el cubo. Debería escuchar el sonido cambiar a medida que el cubo se aleja o se acerca.

AnalyserNode

Sería muy difícil implementar todas las herramientas provistas por la API Web Audio en un ambiente profesional si no pudiéramos visualizar los resultados en la pantalla. Para lograr esto, la API incluye el AnalyserNode. Este nodo implementa un algoritmo llamado *FFT* (fast Fourier transform) para convertir la forma de onda de la señal de audio en un array de valores que representan magnitud versus frecuencia en un período de tiempo determinado. Los valores retornados pueden ser usados para analizar la señal o crear gráficos con los que mostrar los valores en la pantalla. El AnalyserNode provee las siguientes propiedades y métodos para obtener y procesar la información.

fftSize—Esta propiedad especifica el tamaño de la FFT (el tamaño del bloque de datos a ser analizados). El valor debe ser una potencia de 2 (por ejemplo, 128, 256, 512, 1024, etc.).

frequencyBinCount—Esta propiedad retorna la cantidad de valores de frecuencia provistos por la FFT.

minDecibels—Esta propiedad especifica el valor mínimo de decibeles para la FFT.

maxDecibels—Esta propiedad especifica el valor máximo de decibeles para la FFT.

smoothingTimeConstant—Esta propiedad declara un período de tiempo en el cual el analizador obtendrá un valor promedio de las frecuencias. Acepta un valor entre **0** y **1**.

getFloatFrequencyData(array)—Este método obtiene los datos de la frecuencia actual de la señal de audio y los almacena en el atributo **array** como valores decimales. El atributo es una referencia a un array de valores decimales que ya fue creado.

getByteFrequencyData(array)—Este método obtiene los datos de la frecuencia actual de la señal de audio y los almacena en el atributo **array** como bytes sin signo. El atributo es una referencia a un array de bytes sin signo que ya fue creado.

getByteTimeDomainData(array)—Este método obtiene los datos de la forma de onda actual y lo almacena en el atributo **array** como valores decimales. El atributo es una referencia a un array de valores decimales que ya fue creado.

Los datos producidos por estas propiedades y métodos pueden ser usados para actualizar un gráfico en pantalla y mostrar la evolución de la señal de audio. Para demostrar cómo implementar un AnalyserNode, vamos a usar un elemento **<canvas>** y dibujar el sonido producido por un elemento **<video>**.

Listado 25-12: Creando un documento para experimentar con el AnalyserNode

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>API Web Audio</title>
    <style>
        section {
            float: left;
        }
        </style>
        <script src="audio.js"></script>
        </head>
        <body>
```

Como explicamos anteriormente, cuando la fuente es un elemento de medios, el nodo de la fuente de audio tiene que ser creado con el método **createMediaElementSource()**. En el siguiente código, aplicamos éste y el método **createAnalyser()** para obtener los nodos que necesitamos para nuestro sistema de audio.

```
Listado 25-13: Dibujando un gráfico de sonido en un elemento <canvas>
var canvas, contexto, nodoanalizador;
function iniciar() {
 var video = document.getElementById("medio");
 var elemento = document.getElementById("canvas");
 canvas = elemento.getContext("2d");
 contexto = new AudioContext();
 var nodofuente = contexto.createMediaElementSource(video);
 nodoanalizador = contexto.createAnalyser();
 nodoanalizador.fftSize = 512;
 nodoanalizador.smoothingTimeConstant = 0.9;
 nodofuente.connect(nodoanalizador);
 nodoanalizador.connect(contexto.destination);
 mostrargraficos();
function mostrargraficos() {
 var datos = new Uint8Array(nodoanalizador.frequencyBinCount);
 nodoanalizador.getByteFrequencyData(datos);
```

```
canvas.clearRect(0, 0, 500, 400);
canvas.beginPath();
for (var f = 0; f < nodoanalizador.frequencyBinCount; f++) {
   canvas.fillRect(f * 5, 272 - datos[f], 3, datos[f]);
}
canvas.stroke();
requestAnimationFrame(mostrargraficos);
}
window.addEventListener("load", iniciar);</pre>
```

En este ejemplo, el tamaño de la FFT es declarado como **512** y un período de tiempo de **0.9** es establecido con la propiedad **smoothingTimeConstant** para limitar el tamaño de los datos obtenidos y suavizar el gráfico en la pantalla. Luego de que los nodos son creados, configurados y conectados, el sistema de audio está listo para proveer la información de la señal de audio. La función **mostrargraficos()** está a cargo de procesar estos datos. Esta función crea un array vacío de tipo Uint8Array y el tamaño determinado por la propiedad **frequencyBinCount**, y luego llama al método **getByteFrequencyData()** para asignar al array valores de la señal de audio. Debido al tipo de array, los valores almacenados serán enteros de **0** a **256** (enteros de 8 bits). En el bucle **for**, a continuación, usamos estos valores para calcular el tamaño de las barras que representan las frecuencias correspondientes y dibujarlas en el lienzo.

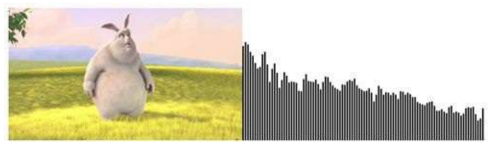


Figura 25-6: Gráfico de barras para el video creado con el AnalyserNode © Derechos Reservados 2008, Blender Foundation / <u>www.bigbuckbunny.org</u>

Hágalo Usted Mismo: Cree un nuevo archivo HTML con el documento del Listado 25-12, copie el código del Listado 25-13 dentro del archivo audio.js, abra el documento en su navegador, y reproduzca el video. Puede descargar los videos trailer.mp4 y trailer.ogg desde nuestro sitio web.

Lo Básico: Las variables en JavaScript son normalmente definidas sin tener en cuenta el tipo de datos con los que van a trabajar, pero algunos métodos aceptan solo valores provistos en formatos específicos. El constructor **Uint8Array()**, implementado en el ejemplo del Listado 25-13, es solo uno de los constructores introducidos por el lenguaje para permitir crear nuevos tipos de array con los que satisfacer los requerimientos de algunas APIs. Para mayor información sobre el tema, visite nuestro sitio web y siga los enlaces de este capítulo.

Capítulo 26 - API Web Workers

26.1 Procesamiento Paralelo

JavaScript se ha convertido en la herramienta principal para la creación de aplicaciones en la Web, pero desde su creación, el lenguaje estaba destinado a procesar un código a la vez. La incapacidad de procesar múltiples códigos simultáneamente reduce la eficacia y limita el alcance de esta tecnología, volviendo imposible la simulación de aplicaciones de escritorio en la Web. Web Workers es una API diseñada con el propósito de convertir a JavaScript en un lenguaje de procesamiento paralelo y resolver este problema.

Workers

Un worker (trabajador) es un código JavaScript que ejecuta procesos en segundo plano mientras el resto de la aplicación continúa siendo ejecutada y es capaz de responder al usuario. El mecanismo para crear el worker y conectarlo a la aplicación principal es sencillo; el worker es construido en un archivo JavaScript aparte, y los códigos se comunican entre sí a través de mensajes. El siguiente es el constructor provisto por la API para crear un objeto **Worker**.

Worker(URL)—Este constructor retorna un objeto **Worker**. El atributo **URL** es la URL del archivo con el código (worker) que será ejecutado en segundo plano.

Enviando y Recibiendo Mensajes

El mensaje enviado al worker desde el código principal es la información que queremos que sea procesada, y los mensajes enviados de regreso por el worker representan los resultados de ese procesamiento. Para enviar y recibir estos mensajes, la API aprovecha la técnicas implementadas en la API Web Messaging (ver Capítulo 22). Los siguientes son los métodos y eventos requeridos para realizar este proceso.

postMessage(mensaje)—Este método envía un mensaje hacia o desde el worker. El atributo **mensaje** puede ser cualquier valor JavaScript, como una

cadena de caracteres o un número, y también datos binarios, como un objeto **File** o un ArrayBuffer representando el mensaje a ser transmitido.

message—Este evento es disparado cuando un mensaje es recibido desde el otro código. Al igual que el método **postMessage()**, puede ser aplicado en el worker o el código principal. El evento genera un objeto con la propiedad **data** con el contenido del mensaje.

El siguiente es un documento sencillo que vamos a utilizar para enviar nuestro nombre al worker e imprimir la respuesta. Incluso un ejemplo básico como éste requiere al menos tres archivos: el documento principal, el código principal, y el archivo con el código para el worker.

Listado 26-1: Creando un documento para experimentar con Web Workers

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>API Web Workers</title>
 <link rel="stylesheet" href="webworkers.css">
 <script src="webworkers.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label for="nombre">Nombre: </label><br>
   <input type="text" name="nombre" id="nombre"><br>
   <button type="button" id="boton">Enviar</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos"></section>
</body>
</html>
```

El documento del Listado 26-1 requiere las siguientes reglas para diseñar el formulario y la caja donde mostraremos los mensajes.

```
Listado 26-2: Definiendo los estilos para las cajas (webworkers.css) #cajaformulario {
```

```
float: left;
padding: 20px;
border: 1px solid #999999;
}
#cajadatos {
float: left;
width: 500px;
margin-left: 20px;
padding: 20px;
border: 1px solid #999999;
}
```

El código JavaScript para el documento tiene que enviar al worker la información que queremos que sea procesada. Este código también tiene que ser capaz de recibir la respuesta.

```
Listado 26-3: Cargando el worker (webworkers.js)
var worker, cajadatos;
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   var boton = document.getElementById("boton");
   boton.addEventListener("click", enviar);
   worker = new Worker("worker.js");
   worker.addEventListener("message", recibido);
}
function enviar() {
   var nombre = document.getElementById("nombre").value;
   worker.postMessage(nombre);
}
function recibido(evento) {
   cajadatos.innerHTML = evento.data;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El Listado 26-3 presenta el código para nuestro documento (el que va dentro del archivo webworkers.js). Luego de la creación de las referencias necesarias para la **cajadatos** y el botón, el objeto **Worker** es construido. El constructor **Worker()** toma el archivo worker.js con el código del worker y retorna un objeto **Worker** con esta referencia. Cada interacción con este objeto será una

interacción con el código en este archivo.

Luego de que obtenemos este objeto, agregamos un listener para el evento **message** para poder recibir mensajes que vienen desde el worker. Cuando un mensaje es recibido, la función **recibido()** es llamada y el valor de la propiedad **data** (el mensaje) es mostrado en pantalla.

El otro lado de la comunicación es controlado por la función **enviar()**. Cuando el usuario presiona el botón Enviar, el valor del campo de entrada **nombre** es obtenido y enviado al worker usando el método **postMessage()**.

Con las funciones **recibido()** y **enviar()** a cargo de las comunicaciones, el código ya puede enviar mensajes al worker y procesar sus respuestas. Ahora tenemos que preparar el worker.

```
Listado 26-4: Creando el worker (worker.js)
addEventListener("message", recibido);
function recibido(evento) {
  var respuesta = "Su nombre es " + evento.data;
  postMessage(respuesta);
}
```

Del mismo modo que el código del Listado 26-3 es capaz de recibir mensajes que vienen del worker, el código del worker tiene que ser capaz de recibir mensajes que vienen del código principal. Por esta razón, en la primera línea del Listado 26-4 agregamos un listener al worker para el evento **message**. Cada vez que este evento es disparado (un mensaje es recibido), la función **recibido()** es ejecutada. En esta función, el valor de la propiedad **data** es agregado a un texto predefinido y el resultado es enviado de regreso al código principal usando nuevamente el método **postMessage()**.

Hágalo Usted Mismo: Compare los códigos en los Listados 26-3 y 26-4 (el código principal y el worker). Estudie cómo el proceso de comunicación se lleva a cabo y cómo los mismo métodos y eventos son aplicados en ambos códigos para este propósito. Cree los archivos usando los Listados 26-1, 26-2, 26-3 y 26-4, súbalos a su servidor, abra el documento en su navegador, escriba su nombre en el campo de entrada, y presione el botón. Debería ver el mensaje enviado de regreso por el worker en la pantalla.

Este worker es, por supuesto, elemental. Nada es realmente procesado, el

único proceso realizado es la construcción de una cadena de caracteres a partir del mensaje recibido que es inmediatamente enviada de regreso como respuesta. Sin embargo, este ejemplo es útil para entender cómo los códigos se comunican entre sí y cómo aprovechar esta API.

IMPORTANTE: A pesar de sus simplicidad, hay varios puntos importantes que debe considerar a la hora de crear sus propios workers. Los mensajes son la única forma de comunicarse con los workers. Además, los workers no pueden acceder al documento o manipular elementos HTML, y las funciones y variables del código principal no son accesibles desde los workers. Los workers son como código enlatado, el cual solo tiene permitido procesar la información recibida a través de mensajes y enviar el resultado usando el mismo mecanismo.

Errores

Los workers son poderosas unidades de procesamiento. Podemos usar funciones, métodos nativos de JavaScript, y APIs completas desde dentro de un worker. Considerando cuán complejo se puede volver un worker, la API incorpora un evento para controlar los errores producidos por un worker y retornar toda la información disponible al respecto.

error—Este evento es disparado por el objeto **Worker** en el código principal cada vez que ocurre un error en el worker. El evento genera un objeto con tres propiedades para informar acerca del error: **message**, **filename**, y **lineno**. La propiedad **message** retorna el mensaje de error. Es una cadena de caracteres que nos indica lo que pasó. La propiedad **filename** retorna el nombre del archivo que contiene el código que causó el error. Esto es útil cuando archivos externos son cargados por el worker, como veremos más adelante. Y la propiedad **lineno** retorna el número de línea donde ocurrió el error.

El siguiente código muestra los errores retornados por un worker.

```
Listado 26-5: Respondiendo al evento error (webworkers.js)
var worker, cajadatos;
function iniciar() {
   cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
   var boton = document.getElementById("boton");
```

```
boton.addEventListener("click", enviar);

worker = new Worker("worker.js");
worker.addEventListener("error", mostrarerror);
}
function enviar() {
  var nombre = document.getElementById("nombre").value;
  worker.postMessage(nombre);
}
function mostrarerror(evento) {
  cajadatos.innerHTML = "ERROR: " + evento.message + "<br/>cajadatos.innerHTML += "Archivo: " + evento.filename + "<br/>cajadatos.innerHTML += "Línea: " + evento.lineno;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

El código JavaScript del Listado 26-5 es similar al código principal del Listado 26-3. Este código construye un worker, pero solo usa el evento **error** porque esta vez no necesitamos recibir respuestas del worker, solo controlar los errores producidos por el mismo. Por supuesto, el código no realiza ninguna función importante, pero demuestra cómo los errores son retornados y la clase de información provista en estas circunstancias. Para probarlo, podemos generar un error desde el worker llamando una función que no existe.

```
Listado 26-6: Produciendo un error (worker.js)
addEventListener("message", recibido);
function recibido(evento){
  prueba();
}
```

Cuando un mensaje es recibido por el código del Listado 26-6, la función **recibido()** es ejecutada, y la función **prueba()** es llamada, generando un error. Tan pronto como el error ocurre, el evento **error** es disparado en el código principal, y la función **mostrarerror()** es llamada, mostrando en la pantalla los valores de las tres propiedades provistas por el evento.

Hágalo Usted Mismo: Para este ejemplo, usamos el documento HTML y

las reglas CSS de los Listados 26-1 y 26-2. Copie el código del Listado 26-5 en el archivo webworkers.js y el código del Listado 26-6 dentro del archivo worker.js. Abra el documento del Listado 26-1 en su navegador y envíe cualquier valor al worker desde el formulario para activar el proceso. El error retornado por el worker será mostrado en la pantalla.

Finalizando Workers

Los workers son unidades de código especiales que funcionan constantemente en segundo plano, esperando por información para ser procesada. Normalmente, estos servicios no serán requeridos todo el tiempo, y por lo tanto es buena práctica detenerlos o finalizar su ejecución si ya no los necesitamos. La API provee dos métodos diferentes con este propósito.

terminate()—Este método finaliza el worker desde el código principal. **close()**—Este método finaliza el worker desde dentro del worker mismo.

Cuando un worker es finalizado, todos los procesos que están siendo ejecutados en ese momento son abortados, y cualquier tarea pendiente en el bucle de eventos es desechada. Para probar ambos métodos, vamos a crear una pequeña aplicación que trabaja exactamente igual que nuestro primer ejemplo, pero que también responde a dos comandos: "cerrar1" y "cerrar2". Si los textos "cerrar1" o "cerrar2" son enviados desde el formulario, el worker es finalizado por el código principal o el código del worker usando los métodos **terminate()** o **close()**, respectivamente.

```
Listado 26-7: Terminando el worker desde el código principal (webworkers.js)
var worker, cajadatos;
function iniciar() {
    cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
    var boton = document.getElementById("boton");
    boton.addEventListener("click", enviar);

    worker = new Worker("worker.js");
    worker.addEventListener("message", recibido);
}
function enviar() {
    var nombre = document.getElementById("nombre").value;
```

```
if (nombre == "cerrar1") {
   worker.terminate();
   cajadatos.innerHTML = "Worker Terminado";
} else {
   worker.postMessage(nombre);
}

function recibido(evento) {
   cajadatos.innerHTML = evento.data;
}

window.addEventListener("load", iniciar);
```

La única diferencia entre el código del Listado 26-7 y el del Listado 26-3 es la adición de una instrucción **if** para comprobar la inserción del comando "cerrar1". Si este comando es insertado en el formulario, el método **terminate()** es ejecutado, y un mensaje es mostrado en pantalla indicando que el worker ha sido finalizado. Por otro lado, si el texto es diferente del comando esperado, es enviado como un mensaje al worker.

El código del worker realiza una tarea similar. Si el mensaje recibido es igual a "cerrar2", el worker se finaliza a sí mismo usando el método **close()**. En caso contrario, envía un mensaje de regreso.

Listado 26-8: Finalizando el worker desde su interior addEventListener("message", recibido);

```
function recibido(evento) {
  if (evento.data == "cerrar2") {
    postMessage("Worker Terminado");
    close();
  } else {
    var respuesta = "Su nombre es " + evento.data;
    postMessage(respuesta);
  }
}
```

Hágalo Usted Mismo: Utilice el mismo documento HTML y las reglas CSS de los Listados 26-1 y 26-2. Copie el código del Listado 26-7 dentro del archivo webworkers.js y el código del Listado 26-8 dentro del archivo

worker.js. Abra el documento en su navegador, y por medio del formulario, envíe los comandos "cerrar1" o "cerrar2". Luego de esto, el worker ya no enviará ninguna respuesta.

APIs Síncronas

Los workers pueden presentar limitaciones a la hora de trabajar con el documento principal y acceder a sus elementos, pero cuando se trata de procesamiento y funcionalidad, como mencionamos anteriormente, están listos para la tarea. Por ejemplo, dentro de un worker podemos usar métodos convencionales como **setTimeout()** o **setInterval()**, cargar información adicional desde servidores usando Ajax, y también acceder a otras APIs para crear poderosas aplicaciones. Esta última posibilidad es la más prometedora de todas, pero presenta una trampa: tenemos que aprender una implementación diferente de las APIs disponibles para workers.

Cuando estudiamos algunas APIs en capítulos anteriores, la implementación presentada fue la llamada *asíncrona*. La mayoría de las APIs tienen versiones asíncronas y síncronas disponibles. Estas versiones diferentes de la misma API realizan las mismas tareas pero usan métodos específicos de acuerdo a la forma en la que son procesadas. Las APIs asíncronas son útiles cuando las operaciones realizadas requieren mucho tiempo para ser completadas y consumen recursos que el documento principal necesita en ese momento. Las operaciones asíncronas son llevadas a cabo en segundo plano mientras el código principal sigue siendo ejecutado sin interrupción. Debido a que los workers funcionan al mismo tiempo que el código principal, ya son asíncronos, y estos tipos de operaciones ya no son necesarias. En consecuencia, los workers tienen que implementar las versiones síncronas de estas APIs.

IMPORTANTE: Varias APis ofrecen versiones síncronas, como la API File y la API IndexedDB, pero actualmente algunas de ellas se encuentran en desarrollo o no son estables. Visite los enlaces en nuestro sitio web para más información al respecto.

Importando Código JavaScript

Algo que vale la pena mencionar es la posibilidad de cargar archivos JavaScript externos desde un worker. Un worker puede contener todo el código necesario para realizar cualquier tarea que necesitemos, pero debido a que varios workers

pueden ser creados para el mismo documento, existe la posibilidad de que algunas partes de sus códigos se vuelvan redundantes. Para solucionar este problema, podemos seleccionar estas partes, ponerlas en un único archivo, y luego cargar ese archivo desde cada worker que lo requiera con el siguiente método.

importScripts(archivo)—Este método carga un archivo JavaScript externo para incorporar código adicional al worker. El atributo **archivo** indica la ruta del archivo a ser incluido.

La manera en la que el método **importScripts()** trabaja es similar a la de métodos provistos por otros lenguajes, como **include()** de PHP, por ejemplo. El código en el archivo es incorporado al worker como si fuera parte de su propio código. Para usar este método, tenemos que declararlo al comienzo del worker. El código para el worker no estará listo hasta que estos archivos hayan sido completamente cargados.

Listado 26-9: Cargando códigos JavaScript externos desde un worker importScripts("mascodigos.js");

```
addEventListener("message", recibido);
function recibido(evento) {
  prueba();
}
```

El código del Listado 26-9 no es un código funcional, pero es un ejemplo de cómo debemos usar el método **importScripts()**. En esta situación hipotética, el archivo mascodigos.js conteniendo la función **prueba()** es cargado tan pronto como el archivo del worker termina de ser cargado. Luego de esto, la función **prueba()** (y cualquier otra función dentro del archivo mascodigos.js) se vuelve disponible para el resto del código del worker.

Workers Compartidos

El worker que hemos estudiado hasta ahora se llama *Worker Dedicado* (Dedicated Worker). Este tipo de workers solo responde al código principal desde el cual fue creado. Existe otro tipo de worker llamado *Worker Compartido* (Shared Worker), el cual responde a múltiples documentos en el mismo origen.

Trabajar con conexiones múltiples significa que podemos compartir el mismo worker desde diferentes ventanas, pestañas, o marcos, y mantenerlos a todos actualizados y sincronizados. La API provee un objeto para representar Workers Compartidos llamado **SharedWorker**. El siguiente es el constructor que necesitamos para crear estos objetos.

SharedWorker(URL)—Este constructor reemplaza al constructor **Worker**() usado para crear Workers Dedicados. El atributo **URL** declara la ruta del archivo JavaScript con el código para el worker. Un segundo atributo puede ser agregado para especificar el nombre del worker.

Las conexiones son realizadas a través de puertos, y estos puertos pueden ser almacenados dentro del worker para usar como referencia. Para trabajar con Workers Compartidos y puertos, esta parte de la API incorpora nuevas propiedades, eventos y métodos.

port—Cuando el objeto **SharedWorker** es construido, un nuevo puerto es creado para el documento y asignado a la propiedad **port**. Esta propiedad será usada luego para referenciar el puerto y comunicarnos con el worker.

connect—Este evento comprueba la existencia de nuevas conexiones desde dentro del worker. El evento es disparado cada vez que un documento inicia una conexión con el worker. Es útil para llevar un control de todas las conexiones disponibles para el worker (para referenciar todos los documentos que lo están usando).

start()—Este método está disponible desde objetos **MessagePort** (uno de los objetos retornados durante la construcción de un Worker Compartido), y su función es la de comenzar a despachar los mensajes recibidos a través de un puerto. Luego de la construcción del objeto **SharedWorker**, este método debe ser llamado para iniciar la conexión.

El constructor **SharedWorker()** retorna un objeto **SharedWorker** y un objeto **MessagePort** con el valor del puerto a través del cual la conexión con el worker se llevará a cabo. La comunicación con el Worker Compartido debe ser realizada a través del puerto referenciado por el valor de la propiedad **port**.

El documento de nuestro ejemplo incluye un iframe para cargar otro documento en la misma ventana. Los dos documentos, el documento principal y el documento dentro del iframe, compartirán el mismo worker.

Listado 26-10: Creando un documento para experimentar con Workers

```
Compartidos
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <title>Web Workers</title>
 <link rel="stylesheet" href="webworkers.css">
 <script src="webworkers.js"></script>
</head>
<body>
 <section id="cajaformulario">
  <form name="formulario">
   <label for="nombre">Nombre: </label>
   <input type="text" name="nombre" id="nombre">
   <button type="button" id="boton">Enviar</button>
  </form>
 </section>
 <section id="cajadatos">
  <iframe id="iframe" src="iframe.html" width="500" height="350"></iframe>
 </section>
</body>
</html>
```

El documento del iframe debe incluir un elemento para mostrar la información y un elemento **script** para incluir el archivo iframe.js que contendrá el código para comunicarse con el worker.

Listado 26-11: Creando el documento para el iframe (iframe.html)

```
</body>
```

Cada documento tiene su propio código JavaScript para iniciar la conexión con el worker y procesar sus respuestas. Estos códigos tienen que construir el objeto **SharedWorker** y usar el puerto referenciado por el valor de la propiedad **port** para enviar y recibir mensajes. El siguiente es el código correspondiente al documento principal.

Listado 26-12: Conectándose con el worker desde el documento principal
(webworkers.js)
var worker;
function iniciar() {
 var boton = document.getElementById("boton");
 boton.addEventListener("click", enviar);
 worker = new SharedWorker("worker.js");
 worker.port.addEventListener("message", recibido);
 worker.port.start();
}
function recibido(evento) {
 alert(evento.data);
}
function enviar() {
 var nombre = document.getElementById("nombre").value;
 worker.port.postMessage(nombre);
}
window.addEventListener("load", iniciar);

Cada documento que quiera trabajar con un Worker Compartido tiene que crear el objeto **SharedWorker** y configurar la conexión con el worker. En el código del Listado 26-12, el objeto es construido usando el archivo worker.js, y luego la comunicación es establecida a través del puerto correspondiente usando la propiedad **port**.

Luego de que un listener es agregado para el evento **message** para poder recibir respuestas desde el worker, el método **start()** es llamado para comenzar a despachar mensajes. La conexión con un Worker Compartido no es establecida hasta que este método es ejecutado.

La función **enviar()** es similar al ejemplo anterior, pero esta vez la comunicación se realiza a través del valor de la propiedad **port**.

El código para el iframe es muy similar.

```
Listado 26-13: Conectándose al worker desde el iframe (iframe.js)
function iniciar() {
  var worker = new SharedWorker("worker.js");
  worker.port.addEventListener("message", recibido);
  worker.port.start();
}
function recibido(evento) {
  var cajadatos = document.getElementById("cajadatos");
  cajadatos.innerHTML = evento.data;
}
window.addEventListener("load", iniciar);
```

En ambos códigos, el objeto **SharedWorker** es construido referenciando el mismo archivo (worker.js), y la conexión es establecida usando la propiedad **port** (aunque a través de puertos diferentes). La única diferencia entre el código del documento principal y el código del iframe es cómo la respuesta del worker es procesada. En el documento principal, la función **recibido()** muestra una ventana emergente con un mensaje (ver Listado 26-12), mientras que dentro del iframe, la respuesta es impresa como un simple texto dentro del elemento **cajadatos** (ver Listado 26-13).

Es hora de ver cómo el Worker Compartido gestiona cada conexión y envía los mensajes de regreso al documento correcto. Recuerde que solo tenemos un worker para ambos documentos (de aquí el nombre Worker Compartido). Toda solicitud de conexión al worker tiene que ser diferenciada y almacenada para usar más adelante como referencia. En nuestro worker, vamos a almacenar las referencias a los puertos de cada documento en un array llamado **puertos**.

```
Listado 26-14: Respondiendo desde el Worker Compartido (worker.js)
var puertos = new Array();
addEventListener("connect", conectar);

function conectar(evento) {
  puertos.push(evento.ports[0]);
  evento.ports[0].onmessage = enviar;
}
function enviar(evento) {
```

```
for (var f = 0; f < puertos.length; f++) {
  puertos[f].postMessage("Su nombre es " + evento.data);
}
</pre>
```

Este procedimiento es similar al que usamos con Workers Dedicados, pero esta vez tenemos que considerar a cuál documento vamos a responder, porque varios pueden estar conectados con el worker al mismo tiempo. Para este propósito, el evento **connect** provee el array **ports** con el valor del puerto recién creado (el array solo contiene este valor ubicado en el índice 0).

Cada vez que un código solicita una conexión al worker, el evento **connect** es disparado. En el código del Listado 26-14, este evento llama a la función **conectar()**. En esta función, realizamos dos operaciones. Primero, el valor del puerto es tomado de la propiedad **ports** (índice 0) y almacenado en el array **puertos** (inicializado al comienzo del worker), y segundo, la propiedad de evento **onmessage** es definida para este puerto en particular, y la función **enviar()** es declarada para responder al mismo. En consecuencia, cada vez que un mensaje es enviado al worker desde el código principal, sin importar a qué documento pertenece, la función **enviar()** en el worker es ejecutada. En esta función, usamos un bucle **for** para obtener todos los puertos abiertos para este worker y enviamos un mensaje a cada documento conectado. El proceso es el mismo que usamos para Workers Dedicados, pero esta vez varios documentos son respondidos en lugar de solo uno.

Hágalo Usted Mismo: Para probar este ejemplo, debe crear varios archivos y subirlos a su servidor. Cree un archivo HTML con el documento del Listado 26-10. Este documento cargará el mismo archivo webworkers.css usado en este capítulo, el archivo webworkers.js con el código del Listado 26-12, y el archivo iframe.html como la fuente del iframe con el código del Listado 26-11. También tiene que crear un archivo llamado worker.js para el worker con el código del Listado 26-14. Una vez que todos estos archivos son almacenados y subidos al servidor, abra el documento principal en su navegador. Use el formulario para enviar un mensaje al worker y ver cómo ambos documentos (el documento principal y el documento en el iframe) procesan la respuesta.

For Masterminds Book Series for more books visit www.formasterminds.com