# Capítulo

33

# Flujos y archivos en C++



## Contenido

- Flujos (streams)
- La biblioteca de clases iostream
- Clases istream y ostream
- La clase ostream
- Salida a la pantalla y a la impresora
- Lectura del teclado
- Formateado de salida
- Indicadores de formato
- Archivos C++
- Apertura de archivos
- E/S en archivos
- Lectura y escritura de archivos de texto
- E/S binaria
- Acceso aleatorio
- Resumen
- Ejercicios
- Problemas

# Introducción

Hasta este momento se han realizado las operaciones básicas de entrada y salida. La operación de introducir (leer) datos en el sistema se denomina lectura y la generación de datos del sistema se denomina escritura. La lectura de datos se realiza desde el teclado e incluso desde la unidad de disco, y la escritura de datos se realiza en el monitor y en la impresora del sistema.

Al igual que sucede en C ANSI, las funciones de entrada/salida no están definidas en el propio lenguaje C++, sino que están incorporadas en cada compilador de C++ bajo la forma de biblioteca de ejecución. En C existe la biblioteca stdio.h estandarizada por ANSI; en C++ la biblioteca correspondiente es iostream, aunque en este caso todavía no está estandarizada. En consecuencia, el lector puede recurrir en las operaciones de E/S (entrada/salida) a cualquiera de las dos bibliotecas, aunque la biblioteca iostream se distingue positivamente de stdio.h en que la entrada/salida se realiza por flujos (streams). Este método además de proporcionar la funcionalidad de C, es flexible y eficiente mediante la gestión de clases, que permite sobrecargar funciones y operadores, lo que hará que sus clases puedan ser manipuladas como si fueran tipos predefinidos.

La gran ventaja de la biblioteca iostream es que se pueden manipular las operaciones E/S sin necesidad de conocer los conceptos típicos de orientación a objetos, tales como clases, herencia, funciones virtuales, etcétera.

En este capítulo aprenderá a utilizar las características típicas de E/S de C++ y obtener el máximo rendimiento de las mismas.

La biblioteca de flujos iostream de C++ contiene la clase ios. Esta clase declara los identificadores que establecen el modo de flujos de archivos. La biblioteca tiene las clases ifstream, ofstream y fstream, que admiten flujos de archivos de entrada, de salida y de entrada/salida. Este capítulo examina las funciones de la biblioteca de flujos que admite E/S de archivos de texto, E/S de archivos binarios y E/S de archivos de acceso aleatorio.

Los tipos de clases proporcionan el siguiente soporte de archivos:

- ifstream, derivada de istream, conecta un archivo al programa para entrada.
- of stream, derivada de ostream, conecta un archivo al programa para salida.
- fstream, derivada de iostream, conecta un archivo al programa para entrada y salida.

Para usar el componente de flujos de archivos de la biblioteca iostream se debe incluir su archivo asociado: #include <fstream>.

#### Conceptos clave

- · Acceso aleatorio
- Apertura de un archivo
- Archivo de cabecera
- Archivo de texto
- Archivos binarios
- Biblioteca • Biblioteca de clases
- Bit de estado
- Entrada/Salida

- Final del archivo
- Flujo (stream)
- Fluio binario
- Flujo de texto
- · Indicador de estado Manipulador
- Operador de extracción
- Operador de inserción

# Flujos (streams)

Un flujo (stream) es una abstracción que se refiere a un flujo o corriente de datos entre un origen o fuente (productor) y un destino o sumidero (consumidor). Entre el origen y el destino debe existir una conexión o tubería (pipe) por la que circulen los datos. Estas conexiones se realizan mediante operadores (<< y>>) sobrecargados y funciones de E/S.

Un **flujo** es una abstracción desarrollada por Bjarne Stroustrup, el diseñador de C++, sobre la idea original de C y UNIX. Stroustrup se imaginó un flujo (corriente) de caracteres fluyendo desde el teclado a un programa, al igual que un flujo de agua fluye de un sitio a otro. Schwarz utilizó esta idea para crear la clase istream, una clase que representa un flujo de caracteres desde un dispositivo de entrada arbitrario a un programa en ejecución.

En esencia, un **flujo** es una abstracción que se refiere a una interfaz común a diferentes dispositivos de entrada y salida de una computadora. Existen dos formas de flujo: texto y binario. Los flujos de texto se utilizan con caracteres ASCII, mientras que los flujos binarios se pueden utilizar con cualquier tipo de dato. Los sinónimos extraer u obtener se utilizan generalmente para referirse a la entrada de datos de un dispositivo e inserción o colocación (poner) cuando se refieren a la salida de datos a un dispositivo.

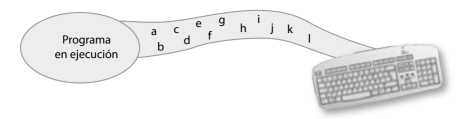


Figura 33.1 Simulación de un flujo.

# Flujos de texto

Un flujo de texto es una secuencia de caracteres. En un flujo de texto, pueden ocurrir ciertas conversiones de caracteres si son requeridas por el entorno del sistema. Por ejemplo, un carácter de nueva línea puede convertirse en un par de caracteres "retorno de carro/salto de línea". Por esta razón, puede suceder que no se establezca una relación de uno a uno entre los caracteres que se escriben o se leen y los que aparecen en el dispositivo externo. De igual forma, como consecuencia de las posibles conversiones puede suceder que el número de caracteres escritos o leídos no coincida con el del dispositivo externo.

# Flujos binarios

Un fluio binario es una secuencia de bytes que tiene una correspondencia uno a uno con los del dispo-



#### A recordar

Un **flujo** (stream) es una secuencia de caracteres.

sitivo externo. Es decir, no se producen conversiones de caracteres. En este caso, la cantidad de bytes escritos o leídos coincide con la del dispositivo externo. Sin embargo, se puede añadir un número de bytes nulos definidos en la implementación, a un flujo binario. Estos *bytes* nulos se suelen utilizar, por ejemplo, para ajustar la información de tal forma que se complete un sector de un disco.

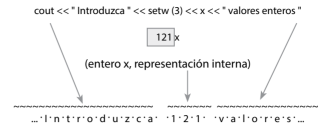
Hasta este momento del libro, la entrada y la salida en C se ha implementado utilizando el flujo de entrada estándar (denominado cin) y el flujo de salida estándar (denominado cout). Todo programa C++ tiene estos flujos disponibles automáticamente siempre que se incluya el archivo de cabecera iostream.h; cin y cout son objetos de tipos istream y ostream respectivamente. Los tipos definidos por el usuario istream y ostream están definidos en las clases de la biblioteca iostream y cin/cout se declaran como objetos de esos tipos. Normalmente, cin se conecta al teclado. La lectura de caracteres desde el objeto cin del flujo de entrada estándar es equivalente a la lectura del teclado; la escritura de caracteres al cout del flujo de salida estándar es equivalente a visualizar estos caracteres en la pantalla.

Todas las características de flujos entrada/salida se relacionan con conversiones de representaciones internas de datos (variables u objetos) a un flujo de caracteres (para salida) y conversión de flujos de caracteres a un formato interno correcto (para entrada). La figura 33.2 muestra esta conversión para los flujos cin y cout. Mediante el operador de salida, <<, se convierten los datos que aparecen en el operando a un flujo de caracteres y "se insertan" en el flujo de salida (cout). Al contrario, el operador de entrada, >>, especifica "la extracción del" flujo de entrada de un flujo de caracteres. Estos caracteres se convierten entonces al formato interno apropiado y se almacenan en las posiciones de almacenamiento especificados.

# Las clases de flujo de E/S

El archivo de cabecera <iostream> declara tres clases para los flujos de entradas y salida estándar. La clase istream es para entrada de datos desde un flujo de entrada, la clase ostream es para salida de datos a un flujo de salida, y la clase iostream es para entrada de datos dentro de un flujo. Por otra parte, estas clases declaran también los cuatro objetos ya conocidos (tabla 33.1).

#### Conversión de salida (de representación interna a caracteres)



cout (flujo de salida de caracteres a la pantalla)

#### Conversión de entrada

cin >> dia >> mes >> anyo cin (flujo de caracteres leídos del teclado)



Figura 33.2 Conversión de datos a/desde flujos.

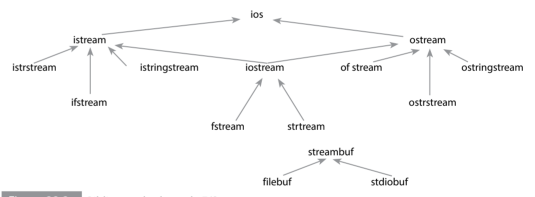


Figura 33.3 Biblioteca de clases de E/S.

Las clases que se derivan de la clase base ios se utilizan para procesamiento de flujos de alto nivel, mientras que las clases que se derivan de la clase base streambuf se utilizan para procesamiento de bajo nivel.

La clase iostream es la que se utiliza normalmente en operaciones ordinarias de E/S. Esta clase es una subclase de las clases istream y ostream, que a su vez son clases derivadas (subclases) de la clase base ios. Las tres clases que incluyen la palabra fstream en su nombre se utilizan para

Tabla 33.1 Objetos de <iostream.h>.</iostream.h>			
Objeto de flujo	Función		
cin	Un objeto de la clase istream conectado a la entrada estándar.		
cout	Un objeto de la clase ostream conectado a la salida estándar.		
cerr	Un objeto de la clase ostream conectado al error estándar, para salida sin búfer.		
clog	Un objeto de la clase ostream conectado al error estándar, con salida a través de búfer.		

tratamiento de archivos. Por último, la clase stdiobuf se utiliza para combinar E/S de flujos C++ con las funciones antiguas de E/S estilo C.

#### Archivos de cabecera

Existen tres archivos de cabecera importantes para clases de flujos de E/S. El archivo de cabecera <iostream> declara las clases istream, ostream e iostream para las operaciones de E/S de flujos de entrada y salida estándar. Declara también los objetos cout, cin, cerr y cloq que se utilizan en la mayoría de los programas C++.

El archivo de cabecera <fstream> declara las clases ifstream, of stream y fstream para operaciones de E/S a archivos de disco. Por último, el archivo de cabecera <strstream> declara las clases istrstream, ostrstream y strstream para formateado de datos con búfers de caracteres.

en cada programa que utilice E/S se ha de utilizar la directiva. El archivo de cabecera iostream incluye las definiciones de la biblioteca de E/S.

# La biblioteca de clases iostream

La biblioteca iostream se basa en el concepto de flujos; incorpora la ventaja de las potentes características orientadas a obietos de C++.

La biblioteca de E/S de flujos se construye a base de una jerarquía de clases que se declaran en diversos archivos de cabecera. La biblioteca de clases tiene dos familias paralelas de clases: las derivadas de streambuf y las derivadas de ios.

#### La clase streambuf

La clase streambuf proporciona una interfaz a dispositivos físicos; proporciona métodos fundamentales para realizar operaciones con buffer y manejo de flujos cuando las condiciones de formateado no son muy exigentes.

# Jerarquía de clases ios

La jerarquía de clases ios gestiona todas las operaciones de E/S y proporciona la interfaz de bajo nivel al programador. La clase ios contiene un puntero a streambuf.

Para acceder a la biblioteca iostream se deben incluir archivos de cabecera específicos; uno de ellos ya ha sido utilizado por el lector, iostream, pero existen otros archivos de cabecera, como se verá en esta misma sección.

La clase istream(input stream) proporciona las operaciones de lectura de datos, mientras que la clase ostream(output stream) implementa las operaciones de escritura de datos. La clase iostream (input-output stream) se deriva simultáneamente de istream y ostream, y proporciona operaciones bidireccionales de entrada/salida (es un ejemplo de herencia múltiple).

Las clases istrstream y ostrstream se utilizan cuando se desea manejar arrays de caracteres y flujos, mientras que el otro conjunto de clases istringstream y ostringstream, se utilizan cuando se conectan flujos con objetos de la clase estándar string. La figura 33.4 muestra el modo en el que se relacionan unas clases con otras.

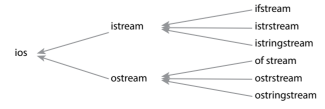


Figura 33.4 Clases derivadas de ios.

Las clases ios, istream, ostream y los objetos de flujos predeclarados (cin, cout, cerr y cloq) se definen en el archivo iostream, el cual debe, por consiguiente, ser incluido en el programa. Las clases ifstream y of stream se definen en el archivo de cabecera fstream. El archivo de cabecera strstream contiene las definiciones de las clases istrstream y ostrstream y por último las clases istringstream y ostringstream están declaradas en el archivo de cabecera sstream.

# Flujos estándar

La biblioteca iostream define cuatro flujos estándar (objetos de flujo predefinidos): cin, cout, cerr y cloq (tabla 33.1). Estos tipos se declaran siempre automáticamente, de modo que no precisan declaración previa.

- El flujo cin, definido por la clase istream, está conectado al periférico de entrada estándar (el teclado, representado por el archivo stdin), aunque en algunos sistemas operativos podría ser redirigido (MS-DOS, Windows, Linux y UNIX).
- El flujo cout, definido por la clase ostream, está conectado al periférico de salida estándar (la pantalla, representado por el archivo stdout).
- El flujo cerr, definido por la clase ostream, está conectado al periférico de error estándar (la pantalla, representado por el archivo stdout). Este flujo no es a través de buffer.
- El flujo clog, definido por la clase ostream, está conectado igualmente al periférico de error estándar (la pantalla, representado por el archivo stdout). Al contrario que cerr, el flujo clog se realiza a través de buffer.



#### A recordar

Cualquier objeto creado de la clase ios o cualguiera de sus clases derivadas se conoce generalmente como un objeto flujo.

La ventaja de cerr sobre cloq es que los buffers de salida se limpian (vacían) cada vez que cerr se utiliza, de modo que la salida está disponible más rápidamente en el dispositivo externo (que de manera predeterminada es la pantalla de video). Sin embargo, en grandes cantidades de mensajes, la versión cloq a través de buffer es más eficiente.

## Entradas/salidas en archivos

Las tres clases siguientes permiten efectuar entradas/salidas en archivos:

- ifstream, clase derivada de istream; se utiliza para gestionar la lectura de un archivo. Cuando se crea un objeto ifstream y se especifican parámetros, se abre un archivo.
- · ofstream, clase derivada de ostream; gestiona la escritura en un archivo. Los objetos ofstream se utilizan para hacer operaciones de salida de archivos. Se declara un objeto ofstream si se piensa escribir un archivo de disco. Si se proporciona un nombre de archivo cuando se declara un objeto ofstream, se abre el archivo. Se puede especificar que el archivo se cree en modo binario o en modo texto. Si un objeto de of stream está ya declarado, se puede utilizar la función miembro open () para abrir el archivo. Por otra parte, se dispone de la función miembro close (), que sirve para cerrar el archivo.
- fstream, clase derivada de iostream; permite leer y escribir en un archivo. Los objetos fstream se utilizan cuando se desea realizar en forma simultánea operaciones de lectura y escritura en el mismo archivo.

Las definiciones de estas clases se encuentran en el archivo de cabecera fstream.

# Entradas/salidas en un búfer de memoria

Existen dos clases específicas destinadas a las entradas/salidas en un búfer en memoria:

- istrstream, clase derivada de istream, permite leer caracteres a partir de una zona de memoria, que sirve de flujo de entrada.
- ostrstream, clase derivada de ostream, permite escribir caracteres en una zona de memoria, que sirve de flujo de salida.

El archivo de cabecera strstream contiene las definiciones de las clases istrstream v ostrstream.

#### Archivos de cabecera

Cualquier programa que utilice la biblioteca iostream debe incluir el archivo de cabecera y, eventualmente, otros archivos de cabecera suplementarios: <ios>, <istream>, <ostream>, <ifstream>, <ofstream>, <fstream>, <iomanip>.

El archivo de cabecera i declara clases de bajo nivel e identificadores. Los archivos istream.h y ostream.h admiten las entradas y salidas básicas de los flujos. El archivo iostream. h combina las operaciones de las clases en los dos archivos de cabecera anteriores. Para realizar entradas/salidas en archivos, se deben incluir los archivos de cabecera fstream e jostream. El archivo jomanio permitirá formatear y organizar la salida de datos. La inclusión del archivo de cabecera strstream permite el acceso a las funciones de la biblioteca iostream, que permiten efectuar las entradas/salidas en memoria.

#### Entrada/salida de caracteres y flujos

C++ visualiza todas las entradas y salidas como flujos de caracteres. Si su programa obtiene la entrada del teclado, un archivo de disco, un módem o un ratón, C++ ve sólo un flujo de caracteres. C++ no conoce cuál es el tipo de dispositivo que le proporciona la entrada.

Estas operaciones de E/S de flujos significan que se utilizan las mismas funciones para obtener la entrada del teclado como del módem. Se pueden utilizar las mismas funciones para escribir en un archivo de disco, una impresora o una pantalla. Naturalmente, se necesita algún medio para encaminar el flujo de entrada o salida al dispositivo adecuado.

El flujo de datos irá de un dispositivo de entrada (teclado) al programa C++ y de un programa C++ al dispositivo de salida (la pantalla o la impresora).

# Clases istream y ostream

Las clases istream y ostream se derivan de la clase base ios.

```
class istream: virtual public ios { // ... };
class ostream: virtual public ios { // ... };
```

#### Clase istream

La clase istream permite definir un flujo de entrada y admite métodos para entrada formateada y no formateada. El operador de extracción >> está sobrecargado para todos los tipos de datos integrales de C++, haciendo posible operaciones de entrada de alto nivel.

#### Declaración

```
class istream: virtual public ios // iostream
// ...
```

Un objeto de flujo es una instancia de una subclase de la clase ios. El operador de entrada >> se aplica a un objeto istream y a un objeto variable.

```
objeto istream >> objeto variable
```

y trata de extraer una secuencia de caracteres correspondientes a un valor del tipo de objeto variable de objeto istream. Si no hay caracteres, se bloquea la ejecución precedente hasta que se introducen caracteres. Como ejemplo, supongamos que cin está inicialmente vacío y se ejecutan las sentencias siguientes:

```
int edad;
cin >> edad:
```

Si el usuario introduce 25, los caracteres 2 y 5 se introducen en el objeto cin de istream. Se leen los caracteres 2 y 5 de iostream, los convierte al valor entero 25 y almacena este valor en su operando derecho edad.



#### Indicadores de estado

¿Qué sucederá si el usuario introduce valores no apropiados? Por ejemplo, en el caso anterior, en lugar de escribir 25 se comete un error y se teclea t5. Entonces el flujo cin contendrá los caracteres t y 5. Es decir, el operador >> trata de extraer un entero y encuentra el carácter t.



#### A recordar

extraer valores de una clase istream.

extracción debido a que su comportamiento es

La clase istream tiene un atributo que es su estado o condición. El estado se representa mediante indicadores o banderas (flags) que representan la condición o estado de un flujo (tabla 32.2). Las tres condiciones básicas son: good (el estado es bueno); bad (hay algo incorrecto

en el flujo); fail (la última operación del flujo no tuvo éxito). La clase istream contiene una variable booleana llamada **bandera** para cada uno de estos estados, con el indicador good inicializado a true (verdadero) y los indicadores bad y fail inicializados a falso.

En el ejemplo anterior, al encontrar la letra t cuando se intentaba leer un entero, se pone el indicador good del flujo a falso, el indicador bad a true (verdadero) y fail también verdadera, y viceversa. Para cada uno de estos indicadores, la clase istream proporciona una función miembro boolean que tiene el mismo nombre que su indicador, que informa del valor de ese indicador.

#### Variables de estado de ios

La clase ios tiene unas variables de estado que se especifican en la definición enum.

```
class ios {
public:
                                        // valor del indicador de estado de error
 enum {
  aoodbit = 0
                            // todos correctos
  eofbit = 01.
                            // fin de archivo
  failbit = 02,
                            // última operación fallada
  badbit = 04
                                   // operación no válida
 // otros miembros incluidos aquí
```

Los indicadores de formato de flujo sólo se pueden cambiar explícitamente y sólo mediante las funciones de acceso de ios. En contraste, variables de estado de flujo se cambian implícitamente, como resultado de operaciones de E/S. Por ejemplo, cuando un usuario introduce Control-D (o Control-Z en computadoras DOS y VAX) para indicar el final del archivo; el indicador de estado eof de cin se pone a 1, y se dice que el flujo está en un estado eof.

Tabla 33.2 Indicadores de estado.	
Llamada a función	Devuelve true si y sólo si
cin.good ( ) cin.bad ( ) cin.fail ( )	Todo está correcto en istream Algo está mal en el istream No se puede completar la última operación

Se puede acceder individualmente a las cuatro variables de estado (goodbit, failbit, eofbit y badbit) por sus funciones de acceso [good(), fail() y bad()]. Puede accederse también a todas ellas colectivamente mediante la función rdstate().



#### Ejemplo 33.1

```
main()
cout << "cin.rdstate() = " << cin.rdstate << endl;</pre>
 cin >> n:
 cout << "cin.rdstate() = " << cin.rdstate() << endl;</pre>
Ejecución
cin.rdstate() = 0
cin.rdstate() = 0
Segunda ejecución
cin.rdstate() = 0
^D control-D
cin.rdstate() = 3
```

En la segunda ejecución, el usuario pulsó *Control-D* para señalar el final del archivo. Esta acción fija a eofbit y failbit de cin, que tienen valores numéricos 1 y 2, toman el valor total 3 de la variable de estado state.

#### La función clear()

El uso de Control-D (o Control-Z) para terminar la entrada es sencillo y adecuado. Pulsando esta secuencia de teclas, se fija el valor de eofbit en el flujo de entrada. Pero a continuación, si se desea utilizarlo de nuevo en el mismo programa, se ha de borrar (limpiar) primero. Esta acción se realiza con la función clear().



#### Ejemplo 33.2

```
int main()
                     int n, suma = 0;
                     while (cin >> n)
                      suma += n;
 cout << "La suma parcial es " << suma << endl;
 cin.clear();
                     while (cin >> n)
                      suma += n:
 cout << "La suma total es" << suma << endl:
 return 0;
```

#### Ejecución

```
30 20 50 ^D
La suma parcial es 100
40 80
La suma total es 220
```

#### Clase ostream

La clase ostream permite a un usuario definir un flujo de salida y admite métodos para salidas formateadas y no formateadas. El operador de inserción se sobrecarga para todos los tipos de datos integrales. Las clases of stream, ostrstream, constream, iostream y ostream withassign se derivan todas de ostream.

Al igual que istream, la clase ostream se deriva virtualmente de la clase ios para evitar declaraciones múltiples cuando se declara iostream.

```
class ostream: virtual public ios // iostream
// ...
```

La noción abstracta de un flujo se puede utilizar para ocultar estos detalles de bajo nivel del programador, y de este modo la biblioteca iostream proporciona la clase ostream para representar el "flujo" de caracteres de un programa en ejecución a un dispositivo de salida arbitrario (véase la fi-

Después de crear una clase ostream, se definen dos objetos ostream de la biblioteca iostream de modo que cualquier programa que incluye el archivo de cabecera de la biblioteca tiene dos flujos de salida del programa a cualquier dispositivo que el usuario esté utilizando para salida: una ventana, una terminal, etcétera.

- 1. cout, un ostream para visualizar salida normal.
- 2. cerr, un ostream para visualizar mensajes de error o de diagnóstico.

El mecanismo assert() normalmente escribe sus mensajes de diagnóstico a cerr, no a cout.



Figura 33.5 Simulación de flujo ostream.

#### El operador <<</p>

Cuando el operador << se aplica a un objeto ostream y una expresión

```
objeto_ostream << expresión
```

se evaluará la expresión y se inserta la secuencia de caracteres correspondientes a ese valor en el objeto ostream. Por consiguiente, en el caso de:

```
const double PI = 3.1416;
cout << PI;
```

la función << convierte el valor double, 3.1416, en los caracteres correspondientes 3, ., 1, 4, 1 y 6 y los inserta uno a uno en cout:



Los caracteres permanecen realmente en el ostream, sin aparecer en la pantalla, hasta que se *lim*pia (fluye) el ostream, que, como su nombre sugiere, vacía el flujo en la pantalla.

```
Ejemplo 33.3

double f(double x, double y)
{
    cout << "Introducción de f";
    .
    .
    cout << "salida de f";
    return z;
}

La salida "Introducción de f" puede no aparecer en nuestra pantalla cuando se espera ya
```

#### Manipulador de salida

Un medio común para limpiar un ostream es utilizar un **manipulador de salida**, un identificador que afecta al propio ostream cuando se utiliza en una sentencia de salida, en lugar de generar simplemente un valor que aparece en la pantalla. El *manipulador* más utilizado para limpiar un flujo de salida es el **manipulador** endl:

```
double f(double x, double y) {
cout << "Introducción de f" << endl;
...
return z;
}
```

que el ostream no se ha limpiado.

Este manipulador inserta un carácter de nueva línea ('\n') en el flujo ostream y lo limpia, terminando una línea de salida. Otro manipulador es flush que limpia el flujo ostream sin insertar nada:

```
cout << "Salida de f" << flush;
```

# Salida a la pantalla y a la impresora

Cuando se ejecutan los programas C++ normalmente se deseará generar información en uno de los dos dispositivos *hardware* típicos: un monitor o una impresora. De hecho, habrá ocasiones en que se necesitará generar información en ambos dispositivos durante la ejecución de un programa.

Se puede escribir información en el dispositivo de salida utilizando el objeto cout, que está definido en el archivo de cabecera iostream. Los objetos son el núcleo de la programación orientada a objetos y su uso correcto en C++ potenciará los programas.

El método más común de dirigir la salida a la pantalla es utilizar el objeto cout. El flujo de salida que se pasa al objeto cout se dirige al flujo de salida estándar. Mediante el operador de inserción (<<) se ponen datos en el flujo de salida.

```
cout << "Hola mundo, C++";
```

El operador de inserción se define para todos los tipos de datos básicos: char, unsigned char, signed char, short, unsigned short, int, unsigned int, long, unsigned long, float, double, long double, void\* y char\* (un puntero a una cadena). El operador de inserción convier-

te los datos a la derecha de << a una cadena de caracteres (char), tipo esperado por el objeto cout. Por ejemplo, el siguiente valor entero, val\_ent, se convierte a la cadena 47 y se pasa al objeto cout:

```
int val_ent = 47;
cout << val ent;
```

En el caso anterior se visualiza 47. La variable val\_ent es una expresión, por lo que podría también ser válida la sentencia:

```
int i, j;
cout << i+j;
```

visualizará

Total = 450

#### Operadores de inserción en cascada

El operador de inserción se puede poner en cascada, de modo que pueden aparecer varios elementos en una sola sentencia C++. Así, la sentencia

```
cout << 1 << 2 << 3 << 4;
generará una salida tal como
```

Si se desea escribir información de caracteres, se debe encerrar la información de salida entre comillas. La sentencia

```
cout << "Hola, programador de C++";
genera la salida
Hola, programador de C++
Los operadores en cascada pueden mezclar valores de caracteres y numéricos. Así, por ejemplo, cout << "Total =" << Suma << endl;
```

Suponiendo que el valor de la variable Suma es 450. El símbolo endl, como ya conoce el lector, hace que el flujo de salida avance a la siguiente línea. Se puede situar endl en cualquier parte del flujo, aunque suele situarse al final de la línea. La sentencia siguiente:

```
cout << "Los resultados son los siguientes:" << endl;
cout << "Enero " << Total_Ene << endl;
cout << "Febrero" << Total_Feb << endl;
cout << "Marzo " << Total_Mar << endl;
produce la salida

Los resultados son los siguientes:
Enero 300
Febrero 425
Marzo 106
```

Desde el punto de vista práctico, cada operador de inserción envía un dato (una constante, una expresión o una variable) al flujo de salida, y se pueden concatenar datos de tipos diferentes en una única expresión cout.

```
cout << Voltaje << Corriente << Resistencia;
```

La sentencia precedente escribirá los valores almacenados en memoria en el mismo orden en que están escritos. El orden de salida será el mismo que el orden listado en la sentencia cout, pero sin ningún espacio entre los valores. Si desea espaciado entre los valores deberá insertar caracteres en blanco dentro de la sentencia cout.

# Las funciones miembro put() y write()

Las clases definen datos y funciones miembro. Una función de una clase se llama *método* o *función miembro*. La clase ostream proporciona la función put () para insertar un único carácter en el flujo de salida y la función write (), para insertar una cadena en el flujo de salida. Ambas funciones devuelven un objeto cout.

Se puede escribir en un flujo de salida llamando a las funciones miembro put() o write(). Los formatos de estas funciones son:

```
dispositivo. put (valor_caracter);
dispositivo.write (valor_cadena, num);
```

El punto que separa *dispositivo* de la función put() es el operador de miembro (.). valor\_caracter puede ser una constante, expresión o variable carácter (char) y valor\_cadena una cadena; *num* es un valor int utilizado para especificar el número de caracteres de la cadena a visualizar. El dispositivo puede ser cualquier dispositivo de salida estándar. Para escribir, por ejemplo, un carácter en su impresora, se abrirá PRN con of stream.

Así, las sentencias siguientes visualizan dos caracteres ('Z' y 'l') en el flujo de salida:

```
cout.put('Z');
char letra = 'I';
cout.put(letra);
```

Si se desea escribir un bloque de caracteres, se utiliza la función miembro write, como en estos ejemplos:

```
cout.write("Biblioteca", 3);  // Se visualiza Bib
cout.write("Día Nacional", 12) << "\n";
cout.put(65) << "Antonio Molina \n";
cout.put('H').write("ola", 4) << " mundo C++ \n";</pre>
```

Al ejecutarse las tres sentencias anteriores se visualiza

Día Nacional Antonio Molina Hola mundo C++

Obsérvese que la primera función put() contiene una constante de valor entero; el entero se interpreta como un código ASCII de la letra A que se visualiza.

La función write() visualiza tantos caracteres como se especifique en el segundo argumento. Si se especifica un número mayor que el número de caracteres de la cadena, la función visualiza cualquier cosa que resida en memoria a continuación de la cadena.

# Impresión de la salida en una impresora

El envío de la salida de un programa a la impresora es fácil con la clase ofstream. El formato es:

```
ofstream dispositivo (nombre_dispositivo)
```

y su uso requiere el archivo de cabecera fstream.



#### Ejemplo 33.4

El siguiente programa solicita al usuario el nombre y los apellidos. A continuación, imprime el nombre completo y el apellido en la impresora.

```
// SALIMPRE.CPP
// Imprime un nombre en la impresora
```

```
#include <fstream>
using namespace std;

int main()
{
    char nombre[20];
    char apellidos[30];

    cout << "¿Cuál es su nombre?";
    cin >> Nombre;
    cout << "¿Cuáles son sus apellidos?";
    cin >> Apellidos;

// Enviar nombre y apellidos a la impresora

ofstream impresora ("PRN");
    impresora << "Su nombre completo es: \n";
    impresora << apellidos << "," << nombre << endl;
    return 0;
}
```

#### Lectura del teclado

Obtener información en un programa para su procesamiento se denomina *lectura*. En la mayoría de los sistemas actuales, la información se lee de una de las dos fuentes: de un teclado o de un archivo de disco. En esta sección, aprenderá cómo se lee la información procedente del teclado.

La sentencia C++ que se utiliza para la lectura de datos del teclado es cin. Al igual que cout, cin es un objeto predefinido en C++ y es parte del archivo de cabecera iostream.

Cuando se teclea, se genera un flujo de entrada. Al igual que con la salida, C++ utiliza un enfoque orientado a objetos para la entrada. El objeto cin extrae caracteres del flujo de entrada, lo convierte a cualquier tipo de dato diseñado en la sentencia de entrada y lo almacena en la posición de memoria deseada.

Se utiliza el operador de extracción >> para manejar la entrada de un flujo. El operador obtiene datos del flujo y lo sitúa en una variable.

Un ejemplo de una sentencia de entrada en C++ es:

```
int valor;
cin >> valor;
```

El operador de extracción se utiliza con el objeto cin para introducir datos desde el teclado. El operador >> es fácil de recordar, ya que sugiere un flujo de datos desde la izquierda a la derecha. El operador se denomina operador de extracción, ya que *extrae* datos desde el flujo de entrada.

Al igual que el operador de inserción, el operador de extracción se define para todos los tipos de datos básicos: char, unsigned char, signed char, short, unsigned short, int, unsigned int, long, unsigned long, float, double, long double, cadenas y punteros. El operador de extracción convierte los datos desde el flujo de entrada al tipo de datos esperado por la variable que recibe el dato.

El operador de extracción se suele utilizar en unión con un operador de inserción y un mensaje de petición de datos o salutación:

```
int Edad;
cout << "Introduzca edad del alumno:";
cin >> Edad;
```

Al igual que el operador de inserción, el operador de extracción se puede poner en cascada, con un formato similar a:

```
cin >> variable1 >> variable2 >> ... >> variablen
```



#### Ejemplo 33.5

```
int Edad;
float Altura;
cout << "Introduzca Edad y Altura:";
cin >> Edad >> Altura;
```

Cuando se procesan elementos múltiples en la entrada, se debe teclear al menos un espacio en blanco entre los elementos de entrada. La entrada a las sentencias anteriores podría ser:

Introduzca Edad y Altura: 47 75



#### Ejemplo 33.6

```
Introduzca un valor entero desde el teclado y, a continuación, visualícelo.
```

```
// ENDATOS1.CPP - Introducir un número utilizando el objeto cin
#include <iostream>
using namespace std;

void main()
{
    int val_e;
    cout << "Introduzca un número:";
    cin >> val_e;
    cout << "\n Ha introducido un número" << val_e << endl;
}
```



#### A recordar

La notación <Intro> se utiliza para representar la pulsación de la tecla INTRO (ENTER o RETURN). Al ejecutarse el programa anterior, se podrían seguir estas acciones:

Introduzca un número: 4321<Intro> Ha introducido el número 4321

#### Lectura de datos carácter

Los caracteres se leen uno a uno, de acuerdo con las reglas siguientes:

- Las tabulaciones, nuevas líneas y avances de página son ignorados por cin cuando se utiliza el operador >>. Sin embargo, los espacios en blanco se pueden leer utilizando el operador cin.
- 2. Los valores numéricos se pueden leer como caracteres, pero cada dígito es un carácter independiente.

```
// Este programa lee datos carácter
#include <iostream> using namespace std;
void main()
{
    char Letra1;
    char Letra2;
    char Letra3;
    cin >> Letra1 >> Letra2 >> Letra3;
    cout << Letra1 << Letra2 << Letra3;
}
```

Algunas ejecuciones del programa anterior son:

```
Letras ABC 7547 5 47.543
Let ABC 754 47.
```

Obsérvese que la lectura de un carácter cada vez impone una restricción en la introducción de datos carácter. Se requiere una variable independiente para cada carácter individual introducido. Por esta causa, se necesita disponer de un medio para leer datos de cadena.

## Lectura de datos cadena

Cuando se utiliza el operador de extracción para lectura de datos tipo cadena, se producirán anomalías si las cadenas constan de más de una palabra separada por blancos.



La razón de los caracteres truncados (Mackoy) es que cuando se leen datos cadena, el operador >> hace que el objeto cin termine la operación de lectura, siempre que se encuentre cualquier espacio en blanco, de modo que la variable Nombre contiene sólo Pepe.

El sistema para resolver esta anomalía puede ser definir una cadena para cada palabra completa a introducir. Sin embargo, el método más eficiente consistirá en utilizar funciones miembro get() y getline().

# Funciones miembro get() y getline()

El objeto flujo cin contiene varias funciones miembro que permiten procesar entrada de cadenas y caracteres sin utilizar el operador de extracción. La función miembro get () lee un único carácter o una línea de datos del teclado (cadenas).

La función miembro get () tiene varios formatos y está definida en la clase istream. Desde un punto de vista práctico, get () se puede utilizar de dos modos: get (), se utiliza sin parámetros en cuyo caso el valor devuelto se puede utilizar con una referencia a un carácter; otro formato es get con parámetros (una referencia a un carácter).

Capítulo 3

Flujos y archivos en C++

El primer formato de get () es sin parámetros. Este formato devuelve el valor del carácter encontrado y devolverá EOF (fin de archivo, *end of file*) si se alcanza el final del archivo. Su prototipo de función es:

int get()

Esta versión suele utilizarse normalmente en bucles de entrada.



### Ejemplo 33.8

```
Lectura de caracteres con la función cin.get().

#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char c;
    while ((c = cin.get())!= EOF)
    {
        cout << "c:" << c << endl;
    }
    cout << "\n Terminado!\n";
```

#### Nota

return 0;

Para salir de este programa, debe enviar un final de archivo desde el teclado. En computadoras DOS/Windows utilice Ctrl+Z; en sistemas UNIX utilice Ctrl+D.

Al ejecutar el programa se produce esta salida.

```
Hola
c:H
c:o
c:l
c:a
Mundo
c:M
c:u
c:n
c:d
c:o
(Ctrl+Z) // o bien ^D, Ctrl+D
Terminado!
```

#### Explicación

Cada llamada de la función cin.get () lee un carácter más de cin y lo devuelve a la variable c. A continuación, la sentencia del interior del bucle inserta c en el flujo de salida. Estos caracteres se acumulan en un búfer hasta que se inserta el carácter *fin de línea*. Entonces se limpia el búfer. Cuando se encuentra EOF (Ctrl+Z o Ctrl+D), se sale del bucle. En la mayoría de las computadoras EOF toma el valor -1.



## Ejemplo 33.9

La constante entera EOF

```
void main()
{
  cout << "EOF =" << endl;
}</pre>
```

Lectura del teclado 1017

```
Al ejecutarse
```

```
EOF = -1
```

Otro formato de la función get() lee el siguiente carácter del flujo de entrada en su parámetro que se pasa por referencia

istream& get(char& c);

Esta versión devuelve *nul* cuando se detecta el final del archivo, de modo que se puede utilizar para controlar un bucle de entrada tal como éste:

while (cin.get(car))



## Ejemplo 33.10

```
Lectura de caracteres con la función cmn.get().
```

```
main()
{
    char c;
    while (cin.get(c))
    cout << c;
    cout << endl;
}</pre>
```

En un lugar de Sierra Magina En un lugar de Sierra Magina Conocido por Carchelejo Conocido por Carchelejo

٧D



#### Ejemplo 33.11

Otra aplicación de get() con parámetro referencia.

```
// Listado get() << c << endl;
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char a, b, c;
    cout << "Introduzca tres letras:";
    cin.get(a).get(b).get(c);

cout << "a:" << a << "\nb:" << b << "\nc:"
    return 0;
}</pre>
```

#### Ejecución

```
Introduzca tres letras: ono
a: o
b: n
c: o
```

1018 Car

Flujos y archivos en C++

#### Lectura del teclado 1019

#### Explicación

Se crean tres variables de carácter. Se realizan tres llamadas a cin.get() ... y se pone la primera letra en a y vuelve a cin, de modo que se llama a cin.get(b) y se pone la siguiente letra en b. El resultado final es que se llama a cin.get(c) y se pone la tercera letra en c.

Existe un tercer formato de la función get(), similar a la función getline() que se verá posteriormente. Su prototipo es

```
istream& get (char* bufer, int n, char sep = '\n');
```

Este formato lee caracteres del búfer hasta que se lean, o bien n-1 caracteres, o bien hasta que se encuentre el carácter separador sep.

#### Regla del prototipo de get ()

El primer parámetro es un puntero a un arreglo de caracteres; el segundo parámetro es el número máximo de caracteres a leer más uno y el tercer parámetro es el carácter de terminación.

#### **Ejemplos**

```
char cadena[80]; // Array de entrada
cin.get(cadena, 80); // Lectura de caracteres hasta que
// se encuentra un carácter nueva
// línea o se
// han leído 79 caracteres
```



#### Ejemplo 33.12

```
Lectura de caracteres con cin.get ()
```

```
main()
{
    char bufer[80];
    cin.get(bufer, 8);
    cout << "[" << búfer << "]\n";
    cin.get(bufer, sizeof(bufer));
    cout << "[" << búfer << "]\n";
}
```

Si el búfer almacena ABCDE|FGHIJ|KLMNO|PQRST|UVWXY|Z

la salida será:

[ABCDE|F]

[GHIJ|KLMNO|PQRST|UVWXY|Z]

# La función getline

Otra función miembro que se puede utilizar para la lectura de datos es getline(). La función getline() permite a cin leer cadenas completas, incluyendo espacios en blanco; es muy similar a la función miembro get() de dos o tres argumentos, excepto que el carácter de terminación en getline() se extrae del flujo de entrada y se considera. El formato de getline() es

```
cin.getline(var_cad, long_max_cad+2, car_separador);
```

La función getline () utiliza tres argumentos. El primer argumento, var\_cad, es el identificador de la variable cadena. El segundo argumento es la máxima longitud de la cadena (número máximo de caracteres que se leen); la longitud ha de ser mayor que la cadena real al menos en dos

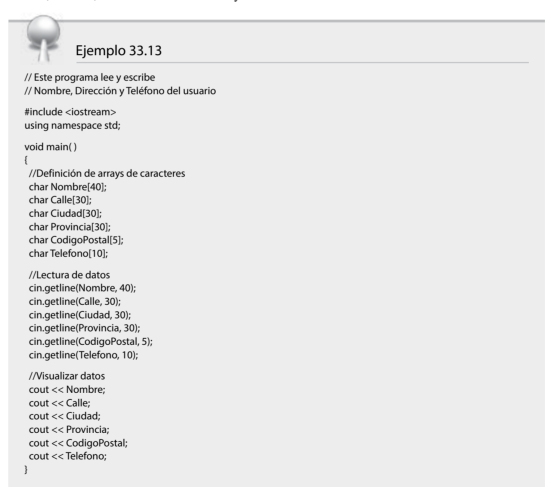
caracteres, para permitir los caracteres '\n' (CRLF) y '\ 0' (carácter nulo). El carácter de separación se lee y almacena como el siguiente al último carácter de la cadena. La función getline () inserta automáticamente el carácter de terminación *nulo* como el último carácter de la cadena. Si no se especifica ningún carácter de terminación, se toma de modo determinado el carácter '\ n'.

Veamos un programa ejemplo:

```
// Uso de cin y getline para leer datos de cadena
#include <iostream>
using namespace std;

void main()
{
    char Nombre[40];
    cin.getline(Nombre, 40);
    cout << Nombre;
}
```

Al ejecutar el programa con la entrada Sierra de Cazorla la variable Nombre acepta toda la cadena, es decir, todos los caracteres incluyendo blanco.



Una entrada de datos en una ejecución del programa:

```
Luis Enrique
Santiago Bernabéu 45
Madrid
Madrid
28230
91-7151515
```



#### A recordar

La diferencia entre get() y getline() es que esta última almacena el carácter separador o delimitador en la cadena antes de añadir el carácter nulo. producirá una salida tal como:

Luis Enrique Santiago Bernabéu 45 Madrid Madrid 28230 91-7151515

## Problemas en la utilización de getline()

Aunque getline() funciona cuando se leen datos tipo de cadena de modo consecutivo, se presentarán problemas cuando se intenta utilizar una variable de cadena, después de que se ha utilizado cin para leer una variable carácter o numérica. Por ejemplo, supongamos un programa como el siguiente:

```
// PERGETL.CPP
// Programa que muestra el problema de utilizar cin.getline()
// para leer una cadena después de haber leído una
// variable numérica o carácter
#include <iostream>
using namespace std;

void main()
{
    char Nombre[30];
    int Edad;
    cout << "Introduzca edad:";
    cin << Edad;
    cout << Edad;
    cout << "Introduzca el nombre:";
    cin.getline(Nombre, 30);
    cout << Nombre;
}
```

Si se introducen en Edad y Nombre los valores 525 y Mortimer; es decir, suprimiendo la salida del programa siguiente:

Introduzca edad: 525 Introduzca el nombre: Mortimer

Los valores que toman las variables citadas son:

Edad 525 Nombre '\n''\0

La razón de los valores anteriores se debe a que al introducir 525, se debe pulsar la tecla <INTRO>(ENTER) a la terminación. Esta acción inserta un carácter CRLF (retorno de carro/avance de línea) y permanece en el búfer (memoria intermedia). Cuando la sentencia cin.getline (Nombre, 30) se ejecuta, se lee la memoria intermedia del teclado y se encuentra el carácter CRLF, dado que éste es, en forma determinada, el carácter de separación, se detiene la lectura y se inserta el carácter de terminación nulo en el arreglo. Por consiguiente, no se puede introducir el nombre.

Existen tres métodos para resolver el problema:

- 1. Especificar un carácter de separación diferente en la función getline (). El usuario debe introducir este carácter y se almacenará como último carácter, antes del carácter nulo del arreglo.
- 2. Limpiar la memoria intermedia (búfer) del teclado leyendo el carácter sobrante CRLF en una variable basura, después de leer cualquier dato numérico o carácter y antes de leer cualquier dato cadena. De este modo en la variable basura (auxiliar) se almacenarían los datos de la memoria intermedia y ya se podrían leer los caracteres útiles para la variable cadena.

```
// LIMPIARB.CPP
// Limpieza de la memoria intermedia con una
// variable auxiliar o basura
#include <iostream.h>
using namespace std;
void main()
 char Auxiliar[2];
 char Nombre[30]:
 int Edad:
 cout << "Introduzca edad:";
 cin >> Edad;
                                                        // Lectura de datos numéricos
 cout << Fdad:
 cin.getline(Auxiliar, 2);
                                             // Limpiar búfer de teclado
 cout << "Introduzca el nombre:":
                                                  // Leer datos de cadena
 cin.getline(Nombre, 30);
 cout << Nombre;
```

3. Utilizar una sentencia de lectura diferente; para ello se recurre a funciones de cadena de E/S definidas en la biblioteca estándar de C y C++: gets() y fgets(). Estas funciones se encuentran dentro del archivo de cabecera stdio.h.

# Formateado¹ de salida

Si no se instruye al operador de inserción para realizar operaciones de formateado específico, la salida se formatea cuando se convierte un dato a un flujo de caracteres para la salida. La tabla 33.3 describe cómo formatea la salida el operador de inserción para diversos tipos de datos.

#### **Ejemplos**

Si se ejecutan las sentencias cout precedentes se produce una salida tal como ésta:

CAZORLA#J123.456789# 1.234567E+009# 123-5 25

# Manipuladores

La entrada y salida de datos realizada mediante los operadores de inserción y extracción puede formatearse ajustándola a izquierda o derecha, proporcionando una longitud mínima o máxima, precisión, etc.

La solución al problema son los *manipuladores* que son funciones especiales diseñadas específicamente para modificar el funcionamiento de un flujo. Los *manipuladores* manipulan el formato de un objeto. La biblioteca iostream viene con un número de manipuladores incorporados, aunque pueden añadirse otros fácilmente. La mayoría de las veces, los manipuladores se utilizan para indicar for-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La 22a. edición (2001) del *Diccionario de la Lengua Española* de la Real Academia Española incorpora el verbo **formatear** como acepción informática.

Tabla 33.3	Conversión para salida de tipos de datos.
Tipo	Tipo de conversión de salida
char	Los caracteres imprimibles se visualizan con una anchura de una columna. Los caracteres de control, tales como nueva línea, tabulación, etc., pueden producir más caracteres de salida.
int	Cualquier tipo entero (int, short o long) se visualizan como números decimales con anchura suficiente para contener el número y un signo menos si el entero es negativo.
cadena	La anchura en pantalla es igual a la longitud de la cadena.
float	Los números reales en coma flotante se visualizan con seis dígitos decimales de precisión. Los ceros no significativos no se visualizan. Si el número es muy grande o muy pequeño, se visualiza el número con un exponente prefijado por la letra E y dos dígitos (o tres dígitos si el tipo es double). La anchura siempre es lo suficiente para mantener un signo menos y/o un exponente.

mateado, tal como la anchura de un campo, la precisión en números de coma flotante, etc. Sin embargo, los manipuladores no sólo pueden realizar formateado, sino otras tareas. Normalmente los manipuladores se utilizan en el centro de una secuencia de inserción o extracción de flujos. La mayoría de los manipuladores no tienen argumentos y están diseñados para realizar la tarea de formateado lo más sencilla posible.

Los manipuladores de flujos están incluidos, fundamentalmente, en el archivo de cabecera ioma - nip. Los manipuladores se pueden utilizar tanto para flujos de entrada como de salida. Consulte el manual de referencia de su compilador C++ para cualquier ampliación de la información de este ca-

La tabla 33.4 recoge los manipuladores de flujo de E/S. Cualquiera de los manipuladores se puede insertar en la sentencia cout como cualquier otro elemento.

Manipulador	Acción
dec	Utiliza conversión decimal (de modo predeterminado).
hex	Utiliza conversión hexadecimal.
oct	Utiliza conversión octal.
WS	Extrae caracteres espacios en blanco.
endl	Inserta nueva línea (se puede utilizar en lugar de '\n').
ends	Añade un carácter terminal nulo al flujo de salida ('\0').
flush	Limpia (fluye) un flujo de salida.
setbase (n)	Establece la base de conversión a n (0, 8, 10 o bien 16). O significa decimal por defecto.
setprecision (n)	Establece la precisión de coma flotante a n.
setw (n)	Establece la anchura del campo a n.
setf ill (c)	Establece el carácter de relleno a c.
setiosflags (f)	Establece los bits de formato especificado por el argumento f de tipo long.
resetiosflags (f)	Pone a cero los bits de formato especificados por el argumento f de tipo long.

La sintaxis típica para utilizar los manipuladores es:

cout << setw (anchura del campo) << elemento de salida;

requiriendo la inclusión del archivo de cabecera iomanip

```
#include <iostream>
#include <iosmanip> ...
cout << setw(3) << i << setw(5) << i*i*i;
```

#### Bases de numeración

Normalmente, los enteros se visualizan como decimales (números escritos en base 10); es posible, sin embargo, seleccionar una base de numeración distinta (octal, 8, hexadecimal, 16) llamando a las funciones (manipuladores) dec, hex o bien oct. Así, por ejemplo,

```
cout << dec << Total << endl;
```

visualiza el valor de Total en base 10. dec es importante para volver a seleccionar la base 10 (decimal) después de haber trabajado con otras bases. Por ejemplo, si Total toma el valor decimal 255, la

```
cout << hex << Total << endl;
```

produce la salida

ff valor hexadecimal correspondiente a 255 decimal

Se pueden entremezclar en una misma sentencia diversos manipuladores:

```
cout << "Base 10 =" << dec << Total
  << "Base 16 =" << hex << Total << endl;
```



#### Ejemplo 33.14

```
// Uso de los manipuladores
#include <iostream>
using namespace std;
#include <iomanip>
using namespace std;
void main()
cout << "Valor hex de" << 40 << "en decimal es:"
  << hex << 40 << endl;
cout << "Valor octal de" << hex << 34 << "en hexadecimal es:"
  << oct << 34 << endl:
                 // Se restablece la numeración decimal
cout << dec;
La salida del programa es:
Valor hex de 40 en decimal es: 28
Valor octal de 22 en hexadecimal es: 42
ya que 40 decimal equivale a 28 (2 * 16 + 8 = 40) en hexadecimal, y 42 en base octal
(4 * 8 + 2 = 34) equivale a 22 en hexadecimal (2 * 16 + 2 = 34).
  El manipulador setbase (int n) establece la base numérica a 8, 10 o 16. Este manipula-
dor parametrizado funciona igual que los manipuladores 8, 10 o 16. Un ejemplo puede ser
cout << setbase(10);
cin >> setbase(10);
```



## Ejemplo 33.15

## Anchura de los campos

El manipulador setw() proporciona un medio para fijar la anchura del formato de salida. En forma predeterminada, los datos que entran y salen se corresponden con el espacio necesario para almacenar ese dato, es decir, si se escribe una cadena de seis caracteres, la anchura de salida es 6. El prototipo de setw es

setw(int n)

Un ejemplo del uso de setw() para visualizar un campo de ocho caracteres de ancho es

```
cout << "12345678901234567890" << endl;
cout << setw(8) << "Hola";
cout << "Mundo";
```

que produce la salida siguiente:

12345678901234567890 Hola mundo

Es decir, el ancho del campo Hola ha sido ocho caracteres y se alinea a derechas.



#### Ejemplo 33.16

```
// ANCHURA.CPP

#include <iostream>
using namespace std;

#include <iomanip>

void main()
{
    cout << setw(10) << "M" << setw(10) << "N" << endl;
    cout << setw(10) << 1 << setw(10) << 7.77 << endl;
    cout << setw(10) << 10 << setw(10) << 77.77 << endl;
    cout << setw(10) << 10 << setw(10) << 77.77 << endl;
    cout << setw(10) << 100 << setw(10) << 777.77 << endl;
    cout << setw(10) << 100 << setw(10) << 777.77 << endl;
}
```

#### M N 1 7.77 10 77.77

777.77

La salida será

100

```
da, lo que se hace es limitar la entrada a esa longitud. Así,

cout.width(5);

cout << "ABC" << "DEF" << "GHI"

visualiza

ABC DEF GHI
```

Se puede utilizar la función miembro width () para modificar la anchura del campo. El va-

lor del parámetro pasado será la anchura en caracteres. Si se especifica una anchura en la entra-

#### Rellenado de caracteres

limita la entrada a 20 caracteres.

cin.width(20);

Siempre que se establece la anchura de un campo más grande que la anchura de los datos, los espacios adicionales se rellenan con caracteres blancos.

Se puede cambiar el carácter de relleno utilizando la función miembro fill(). Así, por ejemplo, supongamos que se desea que el carácter de relleno sea un asterisco (\*); un código fuente que realiza esa tarea puede ser:

Obsérvese que el carácter de relleno permanece hasta que se vuelve a cambiar.

```
char Relleno;

Relleno = cout.fill('*');
cout << "Hola Mackoy" << endl;
cout.fill(Relleno); // Se recupera el antiguo carácter de relleno
```

## Precisión de números reales

Si se visualiza un número en coma flotante, se visualizan hasta seis dígitos de precisión, en forma predeterminada. Los ceros a la derecha del punto decimal se suprimen. Se puede cambiar el número de dígitos de precisión de seis a otro valor con el manipulador setprecision(). Su argumento entero (n) especifica el número de dígitos significativos que se visualizarán. El formato es:

```
cout << setprecision(i);
```

\*\*\*\*\*99.989998



#### Ejemplo 33.17

```
// Archivo PRECISIO.CPP
// Fija el número de posiciones decimales
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <iomanip>
void main()
float prueba = 814.159265:
 cout << setprecision(2)
                             //2 dígitos significativos
    << prueba << endl;
 cout << setprecision(3)
                             //3 dígitos significativos
   << prueba << endl;
 cout << setprecision(4)
                             //4 dígitos significativos
   << prueba << endl;
 cout << setprecision(5)
                             //5 dígitos significativos
    << prueba << endl;
La salida del programa es:
814.16
814.159
814.1592
814.15924
  Se puede utilizar también la función miembro precision () para establecer la precisión.
Por ejemplo, la sentencia fija la precisión a 3, para la salida correspondiente:
cout.precision(3);
```

# Indicadores de formato

Cada flujo, es decir, cada objeto de la clase istream y ostream contiene un conjunto de informaciones (*indicadores*) que especifican cúal es en un momento dado su "estatuto de formato". Este modo de proceder es muy diferente del empleado por las funciones de C, tales como printf o scanf, en las que a cada operación de entrada/salida se le proporcionan los indicadores de formateado apropiado.

El método empleado por C++ es más eficiente que el empleado por C, ya que permite al usuario, eventualmente, ignorar por completo el método empleado por C, un tanto complejo por otra parte.

Cada uno de estos indicadores (*flags*) pueden establecerse o reinicializarse utilizando un manipulador incorporado. Los manipuladores setiosflags (long) y resetiosflags (long) realizan fundamentalmente estas tareas.

# Uso de setiosflags() y resetiosflags()

El manipulador setiosflags () se define como

```
setiosflags (long f)
```

y sirve para especificar, por ejemplo, si un dato se alinea a izquierda o derecha en un campo. En forma predeterminada, los valores se alinean a derecha en un campo. La siguiente sentencia activa la opción de alineación a izquierda:

```
cout << setiosflags(ios::left);</pre>
```

Los argumentos de los manipuladores (bits indicadores de ios) realizan diversas tareas que se recogen en la tabla 33.5.

Se debe hacer preceder a cada argumento o *bit de estado* de la cláusula ios::, que significará su asociación con la clase ios. Por ejemplo,

```
float pi = 3.14159;
cout << setiosflags(ios::fixed) << pi << endl;
```

Tabla 33.5 Bits de estad	o (palabra de estado del formateado).
Bit de estado (argumento)	Propósito
skipws	Salta espacios en blanco en operaciones de entrada.
left	Justifica la salida a la izquierda del campo.
right	Justifica la salida a la derecha del campo.
internal	Rellena el campo después del signo o el indicador base.
dec	Activa conversión decimal.
oct	Activa conversión octal.
hex	Activa conversión hexadecimal.
showbase	Visualiza el indicador de base numérica.
	Ejemplo:
	044 (número octal)
	0x2ea7 (número hex)
showpoint	Visualiza punto decimal en valores de coma flotante.
	Ejemplo: 456.00
uppercase	Visualiza valores hexadecimales en mayúsculas.
	Ejemplo: 4BFE
showpos	Visualiza números enteros positivos precedidos del signo +.
scientific	Notación científica en los números en coma flotante.
	Ejemplo: 3.1416e+00
fixed	Utiliza notación en coma fija para números en coma flotante.
	Ejemplo: 1234.5
unitbuf	Vacía (limpia) las memorias (búfers) después de cada escritura.
stdio	Vacía (limpia) las memorias intermedias después de cada escritura sobre stdout o stderr.

ha seleccionado un valor de coma flotante con notación fija y la salida será:

3.14159

Se selecciona la notación científica utilizando la sentencia siguiente:

cout << setiosflags(ios::scientific) << pi << endl;

y se visualiza la salida siguiente:

3.14159e+00

Se pueden establecer múltiples indicadores en una operación mediante operadores OR. Por ejemplo,

cout << setiosflags(ios::dec|ios::showbase) << Total << endl;

Para limpiar o reponer los indicadores de estado, se deben utilizar resetiosflags(). Por ejemplo, para limpiar o borrar el parámetro showbase, escribir

cout << resetiosflags(ios::showbase) << Total << endl;

Así por ejemplo, si se activa la opción de alineación a la izquierda cout << setiosflags(ios::left);

```
se desactivará con la sentencia
```

```
cout << resetiosflags(ios::left);
```

Otro ejemplo para visualizar resultados en diferentes bases de numeración son las siguientes líneas de código:

```
cout << setiosflags(ios::showbase)
      << "\n" << v << " "
      << oct << v << " "
      << hex << v << endl;
que produce la salida:
    100 0144
                   0x64
```



#### Eiemplo 33.18

El programa FORMATO1.CPP muestra un sistema para formatear datos de salida de diversas

```
maneras.
//Archivo FORMATO1.CPP
#include <iostream>
using namespace std;
#include <iomanip>
void main()
 float v1 = 4500.25;
 float v2 = 325.99:
 float v3 = 54225.00;
 cout << setiosflags(ios::showpoint|ios::fixed)</pre>
   << setprecision(2)
   << setfill('*')
   << setiosflags(ios::right);
 cout << "\n Saldo Final: $" << setw(10) << v1 << endl;
 cout << "\n Saldo Final: $" << setw(10) << v2 << endl:
 cout << "\n Saldo Final: $" << setw(10) << v3 << endl;
Al ejecutar el programa se produce:
Saldo Final: $***4500.25
Saldo Final: $****325.99
Saldo Final: $**54225.00
```



#### Ejemplo 33.19

```
// Archivo FORMATOS2.CPP
#include <iostream>
using namespace std;
#include <iomanip>
void main()
 const float p = 3.14159;
 // Visualizar números reales con diversos manipuladores
 cout << setiosflags(ios::showpos|ios::scientific)</pre>
   << "\n El valor de PI es"
```

```
<< setprecision(3)
   << setw(15) << setfill('*')
   << setiosflags(ios::right)
La salida de este programa es
El valor de PI es****++3.142e+00
```

# Las funciones miembro setf () y unsetf ()

Existe un segundo método para establecer los indicadores de flujo: llamar a las funciones miembro setf () y unsetf (). Estas funciones son similares a los manipuladores setiosflags() y resetiosflags(). La diferencia reside en que setf () y unsetf () son verdaderas funciones miembro. Se accede a las funciones miembro directamente:

```
cout.setf(ios:: scientific);
cout.unsetf(ios::scientific);
```

#### Archivos C++

C++ utiliza flujos (streams) para gestionar flujos de datos, incluyendo el flujo de entrada y de salida. Un archivo es una secuencia de bits almacenados en algún dispositivo externo tal como un disco o una cinta magnética. Los bits se interpretan de acuerdo con el protocolo de algún sistema software. Si estos bits se agrupan en bytes de 8 bits interpretados por el código ASCII, entonces el archivo se denomina archivo de texto y puede ser procesado por editores estándar. Si los bits se agrupan en palabras de 32 bits representando a pixeles de colores, entonces el archivo es un archivo gráfico y se procesa por un software de gráfico especializado. Si el archivo es un programa ejecutable, entonces sus bits se interpretan como instrucciones al procesador de la computadora.

En C++, un archivo es simplemente un flujo externo: una secuencia de bytes almacenados en disco. Si el archivo se abre para salida, es un flujo de archivo de salida. Si el archivo se abre para entrada, es un fluio de archivo de entrada.

La biblioteca de flujos contiene tres clases, ifstream, ofstream y fstream, y métodos asociados para crear archivos y manejo de entrada y salida de archivos.

Las tres clases, ifstream, ofstream y fstream, se declaran en el archivo de cabecera fstream, que, incidentalmente, incluye el archivo de cabecera iostream de modo que no necesita definir explícitamente #include <iostream si se incluye el archivo de cabecera fstream (#include <fstream>).

C++ admite dos tipos de archivos: texto y binario. Los archivos de texto almacenan datos como códigos ASCII. Los valores simples, tales como números y caracteres únicos, están separados por espacios. Los archivos de texto se pueden utilizar para almacenamiento de datos o crear imágenes de salida impresa que se pueden enviar más tarde a una impresora.

Los archivos binarios almacenan flujos de bits, sin prestar atención a los códigos ASCII o a la separación de espacios. Son adecuados para almacenar objetos. Sin embargo, el uso de los archivos binarios requiere usar la dirección de una posición de almacenamiento.

# Apertura de archivos

Antes de que un programa pueda leer o escribir de un disco, se debe abrir el archivo. El proceso de la apertura de un archivo identifica la posición del archivo en el programa. Para abrir un archivo de texto C++ para lectura, se crea un objeto (un flujo) de la clase ifstream; para abrir un archivo para 1030 Capítulo

Flujos y archivos en C++

escritura, se crea un objeto de la clase of stream. Se puede entonces utilizar los nombres de los flujos que se crean con los operadores de inserción y extracción.

Al igual que los flujos, en forma predeterminada, cin y cout, los flujos de E/S de archivos ANSI pueden transferir datos sólo en una dirección. Esto significa que se deben abrir y manipular flujos independientes para lectura y escritura de archivos de texto. La biblioteca de flujos C++ ofrece un conjunto de funciones miembro comunes a todas las operaciones de E/S de flujo de archivo.

Para abrir el archivo para lectura al comienzo de cada ejecución de programa, el programa incluve la sentencia

```
ifstream aen("demo");
```

El objeto ifstream se llama aen. Está asociado con un archivo cuyo nombre del camino está dentro de la lista de parámetros. Este parámetro se pasa al constructor de clase, que se utiliza para localizar y abrir el archivo.

La apertura de un archivo para escritura o salida se realiza con la sentencia ofstream definiendo un objeto de la clase ofstream (output file stream).

```
ofstream archsal ("copy.out", ios base::out);
```

Un archivo ofstream se puede abrir de dos maneras: 1) en modo salida (ios\_base::out); 2) en modo añadir (ios\_base::app). En forma predeterminada, un archivo ofstream se abre en modo salida. La definición de archsa1 es equivalente a la del archivo de salida.

```
// abierta en modo salida por defecto ofstream archsalida("copy.sal");
```

Si un archivo existe se abre en modo salida, todos los datos almacenados en ese archivo se descartan. Si se desea *añadir* en lugar de *reemplazar* los datos dentro de un archivo existente, se debe abrir el archivo en modo *append* ("añadir"). Los datos adicionales escritos en el archivo se añaden a continuación de su extremo final. *De cualquier manera*, *si el archivo no existe*, *se creará*.

#### Precaución

Antes de intentar leer o escribir en un archivo, es siempre una buena idea verificar que se ha abierto con éxito. Se puede comprobar archsal del modo siguiente:

```
if (larchsal) { // apertura fallida
  cerr << "no se puede abrir copy.sal para salida\n";
  exit (-1);
}</pre>
```



#### Ejercicio 33.1

El siguiente programa obtiene caracteres de la entrada estándar y los pone en el archivo copy.sal. #include <fstream>

```
int main()
{
  // abrir un archivo copi.sal para salida;
  of stream archsal ("copi.sal");

if (!archsal) {
    cerr << "No se puede abrir copi.sal para salida:" << endl;
    return -1;
  }
  char car;
  while (cin.get (car))
    archsal.put (car);
  return 0;
}</pre>
```

E/S en archivos 1031

# Apertura de un archivo sólo para entrada

Leer un archivo especificado por el usuario y escribir su contenido en la salida.

Para esta operación se utiliza un objeto de ifstream. La clase ifstream se deriva de istream.



#### Ejercicio 33.2

Un archivo se puede desconectar del programa invocando la función miembro close (). Por ejemplo,

ArchivoAct.close();

# E/S en archivos

El sistema de E/S de C++ se puede utilizar para hacer E/S a archivos. Para poder realizar las operaciones de E/S, se necesita incluir el archivo de cabecera *fstream* en el que se definen varias clases con diferentes funciones miembro. El archivo de cabecera <fstream> declara las clases ifstream, of stream y fstream.

Específicamente la clase ifstream se deriva de la clase istream y permite a los usuarios acceder a archivos y leer datos de ellos. La clase ofstream se deriva de la clase ostream y permite a los usuarios acceder a archivos y escribir datos en ellos. Por último, la clase fstream se deriva de las clases ifstream y ofstream y permite a los usuarios acceder a los archivos para entrada y salida de datos. Para abrir y gestionar adecuadamente las clases ifstream y ofstream relacionadas con un sistema de archivos, se debe declarar con un constructor apropiado.

```
ifstream();
ifstream (const char*, int = ios::in, int prot = filebuf::openprot);
ofstream();
ofstream (const char*, int = ios::out, int prot = filebuf::openprot);
```

El constructor sin argumentos crea una variable que se asociará posteriormente con un archivo de entrada. El constructor de tres argumentos toma como su primer argumento el archivo con nombre. El segundo argumento especifica el modo archivo. El tercer argumento es para protección de archivos.

- La apertura de un flujo de entrada se debe declarar en la clase ifstream.
- La apertura de un flujo de salida se debe declarar en la clase ofstream.
- Los flujos que realicen operaciones de entrada y salida deben declararse en la clase fstream.

1032 C

Capítulo 3

Flujos y archivos en C++

#### Ejemplo

```
ifstream ent; // crea un flujo de entrada
ofstream sal; // crea un flujo de salida
fstream ambos; // crea un flujo de entrada y salida
```

## La función open

Una vez creado el flujo, se puede utilizar la función open () para asociarlo con un archivo. Esta función es miembro de las tres clases de flujo. La declaración de la función open () (su prototipo) tiene por prototipos:

Estas funciones se pueden utilizar para abrir y cerrar archivos apropiados. El prototipo estándar es:

```
void open(const char*nomarch, int modo, int acceso = (filebuf::openprot);

nombre del archivo (puede incluir determina cómo protección del archivo un especificador de vía de acceso) se abrirá el archivo
```

Los posibles valores del argumento *modo* se definen como enumeradores de la clase ios (tabla 33.6).

El argumento *acceso* especifica el permiso de acceso en forma predeterminada que se asigna a un archivo si se crea por la función constructor. El valor en forma predeterminada es filebuf:: openprot.

#### **Ejemplos**

```
// Ejemplo 1. Abre el archivo AUTOEXEC.BAT para entrada de texto char* cAutoExec = "\\AUTOEXEC.BAT"; fstream f; // abrir para entrada f.open (cAutoExec, ios::in); // Ejemplo 2. Abre el archivo DEMO.DAT para salida de texto fstream f; // abrir para salida f.open ("DEMO.DAT", ios::out); // Ejemplo 3. Abre el archivo PRUEBAS.DAT para entrada y // salida binaria fstream f; // abrir para E/S de acceso aleatorio f.open ("PRUEBAS.DAT", ios::in | ios::out | ios::binary);
```

Argumento	Modo
ios::in	Modo entrada
ios::app	Modo añadir
ios::out	Modo salida
ios::ate	Abrir y buscar el fin del archivo
ios::nocreate	Genera un error si no existe el archivo
ios::trunc	Trunca el archivo a 0 si existe ya
ios::noreplace	Genera un error si el archivo existe ya
ios::binary	El archivo se abre en modo binario

E/S en archivos 1033

#### Consejo

A fin de abrir un flujo para entrada y salida, se deben especificar los dos valores del argumento *modo*, ios::in e ios::out, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```
fstream miflujo;
miflujo.open ("prueba", ios::in |ios::out);
```

Si open () falla, el flujo será nulo. A pesar de que es sintácticamente válido abrir un archivo mediante la función open (), no suele hacerse, ya que las clases ifstream, of stream y fstream disponen de funciones constructor que abren automáticamente el archivo. Las funciones constructor tienen los mismos parámetros y valores por omisión que la función open(). En consecuencia, la forma habitual de abrir un archivo será la siguiente:

```
ifstream miflujo ("miarch"); // abre el archivo para entrada
```

Si no se puede abrir el archivo por algún motivo, el valor de la variable de flujo asociada miflujo será cero. Se puede utilizar el siguiente código para confirmar que el archivo se ha abierto correctamente:

```
ifstream miflujo ("archdemo");
if (!miflujo) {
  cout << "No se puede abrir el archivo\n";  // error
}</pre>
```



#### Ejercicio 33.3

El siguiente ejemplo muestra el uso de las clases ifstream y ofstream. En el ejemplo, un archivo denominado fuente se abre para lectura y otro archivo que se denomina destino se abre para escritura. Si ambos archivos se abren con éxito, el contenido del archivo fuente se copia en el archivo destino. Si un archivo no se puede abrir con éxito, se señala un error:

```
ifstream fuenteF( "fuente");
ofstream destinoF( "destino");
if(!fuenteF || !destinoF)
    cerr << "Error fuente o destino open failed\n";
else
    for(char c = 0; destinoF && fuenteF.get(c);)
    destinoF.put(c);</pre>
```

#### La función close

La función miembro close cierra el archivo al que se conecta el objeto de flujo. La sintaxis de close es:

void close();

#### Ejemplo

```
char cAutoExec = "AUTOEXEC.BAT";
fstream f;
// abrir para entrada
f.open(cAutoExec, ios::in);
// sentencias de E/S
f.close() // cerrar bufer del flujo del archivo
```



#### A recordar

La función close () no utiliza parámetros ni devuelve ningún valor.

Este ejemplo abre el archivo AUTOEXEC.BAT para entrada, realiza operaciones de entrada y, a continuación, cierra el búfer del flujo del archivo.

Capítulo 3

Flujos y archivos en C++

#### Lectura y escritura de archivos de texto 1035

#### Otras funciones miembro

Además de las funciones miembro open y close, la biblioteca de flujos C++ ofrece las siguientes funciones miembro y operadores:

• La función miembro good, que devuelve un valor distinto de cero si no existe ningún error en una operación de flujo. La declaración de esta función miembro es:

int good();

La función miembro fail, que devuelve un valor distinto de cero si existe un error en una operación de flujo. La declaración de esta función miembro es:

int fail();

• La función miembro eof, que devuelve un valor distinto de cero si el flujo ha alcanzado el final del archivo. La declaración de esta función miembro es:

int eof();

• El operador sobrecargado!, que determina el estado del error. Este operador toma un objeto de flujo como un argumento.

Además de las funciones miembro heredadas de las clases iostream. Las clases ifstream, of stream y fstream definen también sus propias funciones específicas:

void attach (int fd) Conecta el objeto flujo al flujo referenciado por el descriptor del archivo fd.

filebuf\* rdbuf() Devuelve un arreglo filebuf asociado con el objeto flujo.

# Lectura y escritura de archivos de texto

La lectura y escritura en un archivo de texto se puede realizar con los operadores << y >> con el flujo abierto.



#### Ejercicio 33.4

El siguiente programa escribe un entero y un valor en coma flotante y una cadena en un archivo llamado DEMO.

```
#include <iostream>
using namespace std;

#include <fstream>
int main()
{
    ofstream sal ("demo");
    if (!sal) {
        cerr << "No se puede abrir el archivo" << endl;
        return -1;
    }

    sal << 10 << " " << 325.45 << endl;
    sal << "Ejemplo de archivo de texto" << endl;
    sal. close ();
    return 0;
}
```



#### Ejercicio 33.5

El programa siguiente lee un número entero, un número en coma flotante, un carácter y una cadena del archivo DEMO.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
int main()
char c;
int i;
float f;
char cad[40];
 ifstream ent ("demo"):
 if (!ent)
 cerr << "No se puede abrir el archivo" << endl;
  return -1:
 ent >> i:
 ent >> f;
ent >> c;
ent >> cad:
 ent.close()
return 0:
```



#### A recordar

El operador >> produce en la lectura de archivos de texto una conversión de ciertos caracteres. Por ejemplo, se omiten los caracteres en blanco.



#### Ejercicio 33.6

Escribir datos en un archivo de datos externo.

El archivo de cabecera <fstream> define la clase of stream que debe ser *instanciada* para escribir en un archivo externo.

Es preciso abrir un archivo notas.dat como archivo de salida, construir el flujo de salida archsal y conectar ese flujo al archivo. Estas operaciones se realizan invocando al constructor de la clase ofstream.

El algoritmo de escritura en un archivo de datos externo prosigue asegurando que el archivo se ha abierto adecuadamente. Para ello se invoca al operador de negación sobrecargado (!archsal) y en caso de que se produzca un error, se visualiza un mensaje de error y se termina el programa.

```
cerr << "Error: no se puede abrir archivo de Salida" << endl;
exit(1)
```

Si el proceso es correcto, el programa utiliza un bucle de entrada para leer nombres, identificar los números de expediente del alumno (exp) y las calificaciones (notas) de la entrada estándar y escribirlas en un archivo externo.

036 Capítulo 33 Flujos y archivos en C++

```
#include <iostream>
                             // define el flujo cout
#include <fstream>
                             // define la clase ofstream
using namespace std;
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
                             // define la función exit()
using namespace std;
main()
ofstream archsal( "notas.dat", ios::out);
if (!archsal) {
 cerr << "Error: no se puede abrir archivo de salida" << endl;
 exit(1);
char exp[7], nombre[20];
int nota;
cout << "\t1:";
int n = 1;
 while (cin >> nombre >> exp >> nota) {
 archsal << nombre << " " << exp << " " << nota << endl;
 cout << "\t" << ++n << ":";
archsal.close();
Al ejecutar el programa se introducen los datos de alumnos siguientes:
1:Mackoy 951234 7
2:Carrigan 962146 8
3:Mortimer
                   991045 9
4:Mackena981146 9
5:García 982045 5
6:Rodríguez
                   991122 1
7:López
                   961333 6
El archivo creado notas.dat es
Mackoy 951234 7
Carrigan 962146 8
Mortimer 991045 9
Mackena 981146 9
García 982045 5
Rodríguez 991122 1
López 961333 6
```



#### Ejercicio 33.7

Leer datos de un archivo de datos externo (notas.dat).

La clase iostream se define en el archivo de cabecera <fstream>. Esta clase debe ser instanciada para leer de un archivo externo.

```
char exp[7], nombre[20];
int nota, suma = 0, cuenta = 0;
while (archen >> nombre >> exp >> nota) {
    suma += nota;
    ++cuenta;
}
archen.close();
cout << "La nota media es" << float(suma)/cuenta << endl;
}
Si se ejecuta el programa anterior la salida será:
La nota media es 6.42857
```

# E/S binaria

Existen varios modos de escribir y leer datos en binario desde un archivo. Un método es utilizar las funciones miembro put () y get (). Otro método es utilizar las funciones miembro read () y write ().

# Funciones miembro get y put

La función miembro get () de la clase istream lee el flujo de entrada byte a byte (carácter). Existen tres formatos de la función get():

```
istream & get (char& car);
```

Extrae un único carácter del flujo de entrada, incluyendo espacio en blanco y lo almacena en car. Devuelve el objeto istream al que se aplica.



# Ejemplo 33.20

El siguiente programa muestra en pantalla el contenido de un archivo.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
int main(int argc, char *argv[])
char c;
if (argc != 2) {
 cout << "error en número de archivos\n";
 return 1;
ifstream ent(argv[1], ios::in | ios::binary);
if (!ent)
 cerr << "No se puede abrir el archivo" << endl;
 return -1;
 while (ent) // ent será 0 cuando se alcance eof
 ent.get(c);
 cout << c;
ent.close();
return 0;
```

Capítulo 33

Flujos y archivos en C++

E/S binaria 1039

El bucle while se termina cuando ent alcanza el final del archivo (eof, end of file) cuyo valor será nulo.

#### Consejo

Existe un modo más abreviado de implementar el bucle de lectura, aunque menos legible. while (ent.get(c)) cout << c;

# Función put ()

La función miembro put () proporciona un método alternativo de sacar (escribir) un carácter en el flujo de salida. put () acepta un argumento de tipo char y devuelve el objeto de la clase ostream a la cual se invoca.

#### Sintaxis

ostream& put(char&c);



#### Ejemplo 33.21

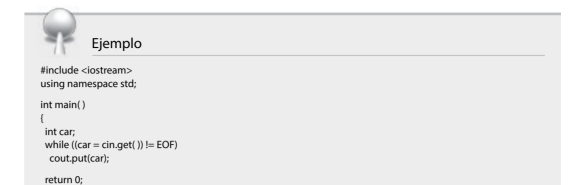
Escribir una cadena de caracteres no ASCII en el archivo.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main ()
{
    char *p = "Hola colegas \n\r\xff";
    of stream sal( "prueba", ios: :out | ios: :binary);
    if (!sal)
    {
        cerr << "No se puede abrir el archivo" << endl;
        return -1;
    }
    while (*p) sal.put(*p++);
    sal.close();
    return 0;
}</pre>
```

# Formato 2 de get ()

El segundo formato de get () lee también un único carácter del flujo de entrada. La diferencia es que devuelve el valor en lugar del objeto istream al que se aplica. Devuelve un tipo int en lugar de char debido a que devuelve también la representación final de archivo (eof), que suele representar-se como –1 para diferencia de los valores del conjunto de caracteres.

Se ha de comprobar si el valor devuelto es final de archivo, para lo cual se compara con la constante EOF definida en el archivo de cabecera iostream. La variable asignada para contener el valor devuelto por get () se debe declarar del tipo int, de modo que pueda contener valores carácter y EOF.



# Funciones read y write

El segundo método de lectura y escritura de datos binarios consiste en utilizar las funciones miembro read() y write().

```
Sintaxis de write ()
ostream& write(const char* buf, int num);
ostream& write(const unsigned char* buf, int num);
ostream& write(const signed char* buf, int num);
```

La función write () inserta (escribe) el número especificado de bytes (num) en el flujo asociado desde el búfer al que apunta buf (buf es un puntero a un arreglo de caracteres y num es el número de caracteres a escribir).

```
Sintaxis de read ( )
istream &read(char* buf, int num);
istream &read(unsigned char* buf, int num);
istream &read(signed char* buf, int num);
```

La función read () lee num bytes del flujo asociado y los coloca en el búfer al que apunta buf. El parámetro es un puntero a un arreglo de caracteres y num especifica el máximo número de caracteres a leer. La función miembro extrae caracteres hasta que se alcanza el final del archivo.



# Ejemplo 33.22

Escritura de un arreglo de enteros y lectura posterior.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
{
  int n[6] = {15, 25, 35, 45, 50, 60};
  register int i;
  of stream salida ("prueba", ios::out | ios::binary);
  if(!salida)
  {
    cerr << "No se puede abrir el archivo" << endl;</pre>
```

#### Caracteres leídos

Si se alcanza el final del archivo antes de que se haya leído el número de caracteres especificado, la función read () se interrumpe, y el búfer contiene tantos caracteres como están disponibles. Si se desea conocer el número de caracteres que se han leído, se puede utilizar la función miembro gcount (), que devuelve el número de caracteres leídos en la última operación de entrada binaria.

```
Sintaxis
int gcount();
```

#### Detección de EOF

El final del archivo se puede detectar mediante la función miembro eof(), que devuelve un valor distinto de cero cuando se alcanza el final de archivo; en caso distinto devuelve 0.

```
Sintaxis
int eof();
```

## Acceso aleatorio

En el sistema de E/S de C++ se pueden realizar accesos aleatorios mediante las funciones seekg () y seekp(). Este tipo de acceso es usual en trabajos de bases de datos que permiten seleccionar y elegir registros especificados en archivos. Estas tareas se pueden realizar con las dos funciones miembro sobrecargadas heredadas de la clase istream.

El acceso a archivos aleatorios se describe generalmente en términos de un *puntero de archivo* (no confundir con punteros C++). Un puntero de archivo es un índice o apuntador que apunta a una posición dada o a la *posición actual* de un archivo entre el principio y el final de éste. La posición actual es el punto en el que comienza el siguiente acceso al archivo. Dado que el acceso al archivo se puede clasificar en términos de entrada y salida, la posición actual se puede referenciar como posición actual "obtener" (*current get position*) y una posición actual de "poner" (*current put position*). Las posiciones actuales *get y put* ayudan a introducir las funciones miembro asociadas de las clases istream y ostream para realizar *acceso aleatorio* o no secuencial.

El sistema de E/S de C++ maneja dos punteros asociados con el archivo. Uno es el puntero *get*, que especifica la posición del archivo en el que se producirá la siguiente operación de entrada. El otro es el puntero *put*, que especifica la posición del archivo en el que se producirá la siguiente operación

de salida. Cada vez que se realiza una operación de entrada o salida, el puntero correspondiente se avanza automáticamente. Sin embargo, cuando se utilizan las funciones seekg () y seekp () se puede acceder al archivo de modo aleatorio, no secuencial.

Las funciones de acceso aleatorio a archivos seekg () y tellg () tienen la sintaxis siguiente:

```
istream& seekg (streampos pos);
istream& seekg (streamoff desp, seek_dir dir);
streampos tellg();
```

La versión de un argumento de seekg () mueve la posición actual *get* a una posición absoluta *pos*, en el flujo de entrada. El argumento *pos* es de tipo streampos, que es, simplemente, un long typedef definido en el archivo de cabecera iostream.

typedef long streampos;

La versión de dos argumentos de seekg () mueve *desp* bytes relativos a la posición actual *get* en la dirección especificada por *dir*. Al igual que streampos, streamoff está definido en el archivo *iostream*.

typedef long streamoff;

El tipo de dir es un tipo enumerado seek\_dir y está declarado como miembro de la clase ios:

```
enum seek_dir
{
beg, // principio del archivo
cur, // posición actual
end // final del archivo
};
```

La función seekg () desplaza el puntero *get* del archivo asociado un número de bytes especificado en el desplazamiento *desp*, desde el origen *dir* que tomará uno de los tres valores del tipo enum seek dir.

La función miembro tellg() devuelve la posición actual del flujo de entrada. Su prototipo es: streampos tellg():

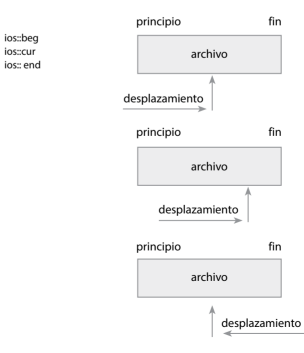


Figura 33.6 Posiciones de desplazamiento.

1042 Capítulo 33

Flujos y archivos en C++



#### Ejemplo

```
// uso de las funciones miembro seekg() y tellg()
#include <fstream>
using namespace std;
void main()
 char nombre arch[] = "CGP.CPP":
 ifstream arch en (nombre arch);
 if (!arch_en)
 cerr << "no se puede abrir el archivo\""
    << nombre _arch << "\" " << endl;
 // determinar la longitud del archivo
 streampos inicio = arch_en.seekg(0, ios::beg).tellg();
 streampos fin = arch_en.seekg(0, ios::end) .tellg();
 // obtener un desplazamiento
 streamoff desplazamiento;
 cout << "introducir un desplazamiento (+) desde el principio
    del archivo |""
   << nombre _arch << " \"" << endl
   << "cuya longitud tenga una longitud de archivo"
   << "(fin-inicio) << "caracteres:";
 cin >> desplazamiento;
 // ir a desplazamiento
 arch_en.seekg (desplazamiento, ios::beg);
 char car;
 while (arch_en)
 arch_en.get(car);
 cout << car:
 // cerrar
 arch_en.close();
```

De igual modo, la clase ostream tiene dos funciones miembro: seekp ( ) y tellp( ). Su sintaxis es:

```
ostream& seekp(streampos pos);
ostream& seekp(streamoff desp, seek_dir dir);
streampos tellp();
```

La versión de un argumento de seekp () mueve la posición actual put a una posición absoluta, pos, en el flujo de salida. La versión de dos argumentos de seekp () mueve desp bytes relativos a la posición put actual en la dirección especificada por dir. La función miembro tellp () devuelve la posición actual del flujo de salida y devuelve un valor de -1 si ocurre un error.



#### Ejercicio 33.8

El siguiente programa permite especificar un nombre de archivo en la línea de órdenes, seguido del número del byte que se desea modificar en el archivo. Luego se escribe una 'T' en la posición especificada.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <stdlib>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
{
   if(argc!= 3) {
      cout << "Usar: CAMBIA <nombre_archivo> <byte>\n";
      return -1;
   }
   fstream sal(argv[1], ios::in | ios::out | ios::binary);
   if (!sal) {
      cerr << "No se puede abrir el archivo\n";
      return -1;
   }
   sal.seekp(atoi(argv[2]), ios::beg);
   sal.put('T');
   sal.close();
   return 0;
}</pre>
```



#### Resumen

En este capítulo se ha aprendido a manejar las operaciones básicas de entrada y salida. Asimismo, se ha aprendido a utilizar los manipuladores para ajustar opciones de formatos para seleccionar entradas y salidas. Las características típicas de E/S son:

- Cuatro objetos de flujos se crean en cada programa: cout, cin, cerr y cloq.
- La salida a pantalla utiliza el identificador de flujo cout y el operador de inserción. cout << valor;</li>
- La entrada del teclado se realiza mediante el identificador de flujo cin y el operador de inserción >>.

cin >> variable;

- La función miembro get () se utiliza para leer caracteres individuales desde el teclado y se puede utilizar put () para sacar caracteres.
- Cuando se necesita leer una línea completa de entrada, se debe utilizar la función miembro getline().
- Los manipuladores proporcionan un medio para modificar el flujo de entrada o salida. Un ejemplo típico, muy utilizado, es endl que sirve para insertar una nueva línea o retorno de carro. cout << setw(i)</li>

```
cout << hex; cout << oct
cout << setprecision(i)
cout << setiosflags(indicador)
cout << resetiosflags(indicador)
```

• Algunas funciones miembro utilizadas en el capítulo son:

```
cout.write(cadena, int i)
cout.put(char car);
cout.get( [char c]);
cin.get(cadena, int i[, char term]);
cin.getline(cadena, int [, char term]);
```

Un archivo de datos es una secuencia de bits almacenados en algún dispositivo de almacenamiento externo (cinta, disco, disquete, CD-ROM). Excepto en circunstancias extremas, los archivos

Flujos y archivos en C++
Problemas 1045

externos son permanentes: se pueden crear y guardar un día y recuperarlos posteriormente del disco en su computadora.

Se puede crear un archivo de datos externo utilizando un editor de texto de igual forma que se crea un archivo de programa y también crearse durante la ejecución de un programa. Un archivo de datos se puede leer muchas veces. De igual forma se puede instruir a un programa para que ejecute su salida en un archivo de disco en vez de visualizarlo en la pantalla de su monitor.

La escritura de programas que manipulan archivos de disco externos se complica con el hecho de que están implicados dos nombres diferentes: el *nombre del archivo externo*, que aparece en el directorio del disco en el que reside el archivo (nombre por el que conoce el sistema operativo al archivo), y el *nombre del objeto flujo*, que es el *nombre interno* por el que el programa accede al archivo. En C++, la conexión entre estos dos nombres se realiza mediante el uso de una función especial, denominada open.

Para abrir y cerrar archivos se crean objetos if stream y of stream. Para comenzar a escribir en un archivo, se debe crear primero un objeto of stream y, a continuación, asociar ese objeto con un archivo específico en su disco. Para utilizar objetos of stream, debe asegurarse de incluir el archivo fstream en su programa.

**Nota:** fstream *incluye* iostream, *por ello no es necesario incluir explícitamente* iostream.

Los archivos necesitan ser abiertos y cerrados. Estas operaciones se realizan con las funciones open () y close (). Las funciones implicadas en las operaciones de lectura y escritura son: get/put y read/write así como seekp y seekg.



#### **Ejercicios**

- 33.1. ¿Cuáles son los operadores de inserción y extracción? ¿Cuál es su misión?
- 33.2. Explicar las diferencias de los formatos de cin.get () y cin.getline().
- 33.3. Escribir un programa que escriba en los cuatro objetos iostream estándar: cin, cout, cerr y clog.
- 33.4. Escribir un programa que solicite al usuario introducir su nombre completo y, a continuación, que se visualice en pantalla.
- 33.5. Escribir un programa que utilice las funciones setf(), fill() y width() que produzca la siguiente salida formateada:

Capítulo 5 Clases	300
Capítulo 6 Herencia	335
Capítulo 7 Flujos	355

- 33.6. Escribir el código para cada uno de los siguientes casos:
  - a) Imprimir el entero 12345 en un campo de 12 dígitos justificados a izquierda.
  - b) Imprimir 3.14159 en un campo de 12 dígitos con ceros precedentes.
  - c) Leer un entero en decimal e imprimirlo en octal.
  - d) Leer un entero en hexadecimal e imprimirlo en decimal.
- 33.7. Escribir una función set\_width (int w) que establezca el campo con cout a w columnas.
- 33.8. Escribir un código C++ que lea una línea de texto y haga eco de la línea con todas las letras mayúsculas suprimidas.

- 33.9. Abrir un archivo de texto, leerlo línea a línea en un arreglo de caracteres y escribirlo de nuevo en otro archivo.
- 33.10. Copiar un archivo, en modo binario, carácter a carácter.
- 33.11. Escribir un programa que lea un número arbitrario de enteros de un archivo que tiene el siguiente formato:

- 33.12. Escribir un programa que lea un texto de la terminal y almacene el texto en un nuevo archivo de texto con el nombre miarch.txt. El nuevo archivo debe tener la misma estructura de línea que el archivo de texto escrito desde la terminal. Además, todas las letras minúsculas deben ser traducidas a letras mayúsculas.
- 33.13. Se dispone de un archivo telefono.txt, con nombres y números de teléfonos en orden alfabético. Escribir un programa que añada una nueva persona. El programa debe leer un nombre y número de teléfono de la nueva persona desde la terminal y, a continuación, insertar esta información en el lugar correcto del archivo de modo que permanezca ordenado. Sugerencia: utilice un archivo temporal.
- 33.14. La información acerca de un conjunto de personas se ha almacenado en un archivo binario para propósitos estadísticos. La información almacenada de cada persona es el nombre, altura, tamaño del calzado, edad y estado civil. Con el objeto de procesar los datos, el sexo de cada persona tiene que conocerse, aunque esta información no se incluye en el archivo. Escribir un programa que lea el archivo y cree dos archivos nuevos, uno que contenga sólo mujeres y otro sólo hombres. Por cada persona del archivo, el programa debe pedir al operador si una persona es un hombre o una mujer.
- 33.15. Escribir un programa que permita crear un archivo inventario de los libros de una librería, así como calcular e imprimir el valor total del inventario. Los campos de cada libro deben ser, como mínimo, título, autor, ISBN, precio, cantidad, editorial.



#### **Problemas**

- 33.1. Se trata de declarar una cadena de caracteres para leer el nombre del archivo, y abrir el archivo en modo entrada. En caso de que no pueda abrirse se debe crear de escritura. Una observación importante es que siempre se ha de comprobar si la apertura del archivo ha sido realizada con éxito, puesto que es una operación que realiza el sistema operativo para el programa y queda fuera de nuestro control; esta operación se realiza comprobando el valor de good.
- 33.2. Una vez que se conoce el funcionamiento del operador de extracción >> para el objeto cin, es muy sencillo su uso para cualquier objeto de la clase fstream, ya que su funcionamiento es el mismo. El archivo abierto contiene números enteros, pero al ser un archivo de texto esos números están almacenados no de forma binaria sino como una cadena de caracteres que representan los dígitos y el signo del número en forma de secuencia de sus códigos ASCII bina-

rios. Esto no quiere decir que haya que leer línea a línea y en cada una de ellas convertir las secuencias de códigos de caracteres a los números enteros en binario correspondiente, para almacenarlos así en la memoria. Este trabajo es el que realiza el operador de extracción >> cuando tiene una variable de tipo entero en su parte derecha. Es la misma operación de conversión que realiza el operador de extracción cuando lee secuencias de códigos de teclas desde la entrada estándar. Escribir un programa que utilice dos contadores para contar los positivos y negativos y una variable para leer el dato del archivo. El programa visualizará además el archivo.