### Metodología de la Programación Tema 6. Gestión de E/S. Ficheros

Andrés Cano Utrera (acu@decsai.ugr.es)
Departamento de Ciencias de la Computación e I.A.





Curso 2018-2019

Metodología de la Programación

Introducción

#### Contenido del tema

- Introducción
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
  - Entrada/salida con formato
    - Introducción
    - Banderas de formato
    - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
    - Manipuladores de formato
- Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- 4 Estado de los flujos
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo
  - Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujos
  Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto

Curso 2018-2019

2/119

- Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- Flujos asociados a strings

Contenido del tema

(Universidad de Granada)

- Introducción
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- 2 Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
- Entrada/salida sin formato
- Salida sin formato
- Entrada sin formato
- Devolución de datos al flujo
- Consultas al flujo
- Ejemplos de read() y write()

- 4 Estado de los flujos
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo

Curso 2018-2019

1/119

- Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujos
- Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- Flujos asociados a strings

### Contenido del tema

(Universidad de Granada)

- Introducción
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- 2 Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

4 Estado de los flujo

Metodología de la Programación

Introducción Flujos de E/S

- Banderas de estado
- Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo
- Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujo
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Flujos asociados a string

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

3 / 119

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

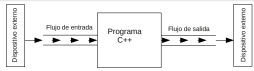
Curso 2018-2019

Introducción Flujos de E/S Introducción Flujos de E/S

## Flujos de E/S

#### Flujo (stream)

Abstracción que representa cualquier fuente o consumidor de datos y que permite realizar operaciones de E/S de datos con él (enviar o recibir datos). Podemos ver un flujo como una secuencia de bytes que fluye desde o hacia algún dispositivo.



- El flujo oculta los detalles de lo que ocurre con los datos en el dispositivo de E/S real.
- Un flujo siempre está asociado a un dispositivo sobre el que actuar.
- Es frecuente que se trate de un dispositivo físico (teclado, fichero de disco, pantalla, impresora) aunque podría ser otra cosa.

## Tipos de flujos

### Tipos de flujos

- Flujos de entrada: La secuencia de bytes fluye desde un dispositivo de entrada (teclado, fichero de disco, conexión de red, etc) hacia el programa.
- Flujos de salida: La secuencia de bytes fluye desde el programa hacia un dispositivo de salida (pantalla, fichero de disco, impresora, conexión de red, etc).
- Flujos de entrada/salida: La secuencia de bytes puede fluir en ambos sentidos.

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

(Universidad de Granada)

Flujos globales predefinidos

6 / 119

Introducción Flujos globales predefinidos

5 / 119

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

### Contenido del tema

### Introducción

- Flujos de E/S
- Flujos globales predefinidos
- Clases y ficheros de cabecera
- Flujos v bufers
- Tamaño finito de los flujos de entrada
- - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato

  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al fluio
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Fluios asociados a strings

### Flujos globales predefinidos

#### Flujos globales predefinidos

- cin: Instancia de istream conectado a la entrada estándar (teclado).
- cout: Instancia de ostream conectado a la salida estándar (pantalla).
- cerr: Instancia de ostream conectado a la salida estándar de error sin búfer (pantalla).
- clog: Instancia de ostream conectado a la salida estándar de error (pantalla).

Nota: Incluir <iostream> para poder usar estos flujos

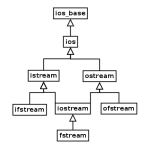
Flujos globales predefinidos Clases y ficheros de cabecera Contenido del tema Redireccionamiento de entrada/salida Las shells de los sistemas operativos proporcionan mecanismos para Introducción cambiar la entrada, salida estándar o de error. • Flujos de E/S Redirección de salida Flujos globales predefinidos Banderas de estado Operaciones de consulta y • Clases y ficheros de cabecera programa > salida.txt Flujos v bufers • Tamaño finito de los flujos de entrada • Flujos en expresiones booleanas Redirección de entrada programa < entrada.txt Introducción Banderas de formato Introducción Redirección de salida de error Métodos de consulta/modificación de Tipos de ficheros: texto y binarios Apertura y cierre de ficheros programa >& error.txt Manipuladores de formato Modos de apertura de ficheros Ejemplos de programas con ficheros Redirigiéndolo todo Salida sin formato (programa < entrada.txt > salida.txt) >& fichero.txt Entrada sin formato Operaciones de posicionamiento Devolución de datos al flujo • Clase fstream Encauzamiento Consultas al flujo • Ejemplos de read() y write() programa1 < entrada1.txt | programa2 | programa3 > salida3.txt (Universidad de Granada) Curso 2018-2019 9 / 119 (Universidad de Granada) Curso 2018-2019 10 / 119 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Introducción Clases y ficheros de cabecera Introducción Clases y ficheros de cabecera

### Ficheros de cabecera

Todo lo que se define en estos ficheros está incluido en el namespace std.

- <istream>: Definición de la clase istream (flujos de entrada).
- <ostream>: Definición de la clase ostream (flujos de salida).
- <iostream>:
  - Declara los servicios básicos requeridos en todas las operaciones de E/S con flujos.
  - Incluye a <istream> y <ostream>.
  - Definición de la clase iostream (gestión de flujos de E/S).
  - Declaración (y creación) de los flujos estándar: cin (istream) y cout, cerr, clog (ostream)
- <iomanip>: Declara servicios usados para la E/S con formato (manipuladores tales como setw() y setprecision()).
- <fstream>: E/S con ficheros.

### Jerarquía de clases



- ios\_base y ios: Superclases que definen los componentes de los flujos que no dependen de si son de entrada o salida.
- istream: Flujo de entrada (cin es de esta clase).
- ostream: Flujo de salida (cout, cerr y clog son de esta clase).
- iostream: Flujo de entrada y salida.
- ifstream: Flujo de entrada desde fichero.
- ofstream: Flujo de salida hacia fichero.
- fstream: Flujo de E/S con ficheros.

(Universidad de Granada)

Flujos y bufers Introducción Flujos y bufers Contenido del tema Flujos y bufers Introducción • Las operaciones de E/S con dispositivos suelen ser lentas en Flujos de E/S comparación con la CPU o la transferencia a memoria. Flujos globales predefinidos Banderas de estado • Para aumentar la eficiencia, los dispositivos de E/S no se comunican Clases y ficheros de cabecera Operaciones de consulta y Flujos v bufers directamente con nuestro programa, sino que usan un búfer Tamaño finito de los flujos de entrada • Flujos en expresiones booleanas intermedio para almacenamiento temporal de los datos. • Al leer, si el búfer de entrada está vacío, se hace una lectura desde el

búfer o usemos ostream::flush() o endl.

int main(){

int main(){

Introducción

Banderas de formato

 Salida sin formato Entrada sin formato

Consultas al flujo

(Universidad de Granada)

cout<< "Prueba":</pre>

while(true);

los datos.

Flujos y bufers

int main(){

}

Manipuladores de formato

Devolución de datos al fluio

Ejemplos de read() y write()

Métodos de consulta/modificación de

Introducción

• Clase fstream

Metodología de la Programación Introducción Flujos y bufers

• Al hacer cout de algo no aparecerá en pantalla hasta que se llene el

cout << "Prueba":

• cerr es un flujo que no espera a que se llene su búfer para transferir

cerr<< "Prueba":

while(true);

cout.flush();

while(true):

Tipos de ficheros: texto y binarios

Ejemplos de programas con ficheros

int main(){

cout<<

"Prueba"<<endl

while(true)

Curso 2018-2019

13 / 119

Apertura y cierre de ficheros

Modos de apertura de ficheros

Operaciones de posicionamiento

dispositivo de tantos datos como quepan en el búfer.

hace una transferencia completa hacia el dispositivo.

inmediata de un búfer de salida al dispositivo.

Dispositivo externo

(Universidad de Granada)

Contenido del tema

Flujos globales predefinidos

Clases y ficheros de cabecera

• Tamaño finito de los flujos de entrada

Métodos de consulta/modificación de

Introducción

• Flujos de E/S

Flujos v bufers

Introducción

Banderas de formato

3 Entrada/salida sin formato

Salida sin formato

Consultas al fluio

Entrada sin formato

Manipuladores de formato

Devolución de datos al fluio

Ejemplos de read() y write()

• La escritura se hace en el búfer de salida y cuando este se llena, se

• El método ostream::flush() o bien endl ordenan la transferencia

Metodología de la Programación

Búffer de salida

 Banderas de estado Operaciones de consulta y

Introducción

• Clase fstream

• Flujos en expresiones booleanas

Tipos de ficheros: texto y binarios

Ejemplos de programas con ficheros

Apertura y cierre de ficheros

Modos de apertura de ficheros

Operaciones de posicionamiento

Introducción Tamaño finito de los flujos de entrada

Curso 2018-2019

entrada estándar.

#include <iostream>

using namespace std;

cout.put(c);

while( (c=cin.get()) != EOF)

int main(){

int c;

}

### Tamaño finito de los flujos de entrada

#### Tamaño finito de los flujos de entrada

Podemos ver un flujo de entrada de datos como una secuencia de n caracteres consecutivos.

- Una vez leídos los n caracteres, la lectura de un nuevo carácter implica un error que impide que se sigan leyendo caracteres.
- Si usamos por ejemplo get() para leer, se devolverá la constante especial EOF (end of file) cuando se intente leer después de leer los n caracteres.
- Así, podemos ver el flujo como una secuencia de *n* caracteres, seguida por la constante EOF.



(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

17 / 119

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

18 / 119

Entrada/salida con formato

Entrada/salida con formato Introducción

Ejemplo de lectura de un flujo hasta encontrar EOF

Programa que repite en la salida estándar lo mismo que recibe por la

#### Contenido del tema

- - Flujos de E/S Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato

  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al fluio
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
  - - Introducción
    - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream

#### Contenido del tema

- - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al fluio
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
- Modos de apertura de ficheros
- Ejemplos de programas con ficheros
- Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- Flujos asociados a strings

Entrada/salida con formato Introducción Entrada/salida con formato Introducción

### Introducción a la entrada/salida con formato

### E/S con formato

- Extraen (o insertan) caracteres (bytes) de un flujo realizando una transformación al tipo de dato usado para leer (o escribir).
- La transformación se hace entre la representación interna de los datos y una representación comprensible por los usuarios (secuencia de caracteres imprimibles).
  - Ejemplo: al escribir un dato double en pantalla con cout se transforma la representación interna de un dato double en caracteres imprimibles en pantalla.
- Cada flujo mantiene una serie de banderas de formato para controlar la apariencia de los datos que se escriben o se leen.
  - Ejemplo: las operaciones de salida aplican rellenos, alineación, establecen la precisión de números reales, etc.
  - Ejemplo: las operaciones de entrada ignoran los blancos.
- Se hace a través de los operadores de inserción y extracción de flujos: >> y <<

Curso 2018-2019 21 / 119 Metodología de la Programación

Entrada/salida con formato Introducción

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación

Introducción a la entrada/salida con formato

• La información se transfiere en bruto, sin transformaciones.

Curso 2018-2019

22 / 119

Entrada/salida con formato Introducción

Introducción a la entrada/salida con formato

#### Ejemplo: salida con formato y sin formato

Programa que escribe una cadena C y un float usando salida sin formato y con formato.

```
1 #include <iostream>
                                                            AEIOffFA
 2 using namespace std;
                                                             AEI012.4
 3 int main(){
        const char* S1 = "AEIO";
 5
       float S2 = 12.4;
 6
        cout.write(S1, 4);
       cout.write(reinterpret cast<const char*>(&S2),
 8
                    sizeof(float));//salida sin formato
 9
10
        cout << endl:
       cout << S1 << S2 << endl;//salida con formato</pre>
11
12 }
```

### operator <<

E/S sin formato

#### Operador de inserción en flujos: operator <<

• Cuando el compilador de C++ encuentra una expresión como la siguiente, busca la versión del método a llamar dependiendo del tipo de la variable dato.

cout << dato; // los datos fluyen en la dirección de las flechas

- Esta sentencia hace que el valor de la variable dato se envíe desde memoria hacia el flujo de salida (salida estándar en este caso) transformado en caracteres imprimibles.
- El operador devuelve una referencia al mismo objeto ostream que hemos usado para llamarlo. Esto permite encadenar salidas.
- El operador está sobrecargado para los tipos fundamentales de C++, cadenas tipo C, strings y punteros.
- Además, como hemos visto en el tema anterior, lo podemos sobrecargar para nuestros propios tipos.

(Universidad de Granada)

Entrada/salida con formato Introducción Entrada/salida con formato Introducción

### operator <<: Ejemplo</pre>

```
#include <iostream>
                                                           cads: Hola
                                                          x:74 y: 65.1234
#include <string>
                                                          ptr: 0x7ffe97a1a12c valor: 0
using namespace std;
                                                           adios: Adios
int main(){
                                                           0x401006
    string cads="Hola";
                                                           cadena: Cadena
    int x=74;
    double y=65.1234;
    int *ptr=&x;
    bool valor=false;
    const char *adios = "Adios";
    char cadena[100]="Cadena";
    cout << "cads: "<< cads << endl:</pre>
    cout << "x:" << x << " y: " << y << endl;
    cout << "ptr: " << ptr << " valor: " << valor << endl;</pre>
    cout << "adios: " << adios <<endl;</pre>
    cout << static cast<const void *>(adios) << endl:</pre>
    cout << "cadena: " << cadena << endl;</pre>
}
```

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 25 / 119

Entrada/salida con formato Introducción

operator >>

#### Operador de extracción de flujos: operator >>

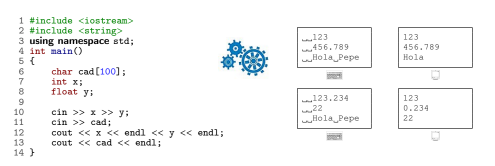
- Cuando el compilador de C++ encuentra una expresión como la siguiente, busca la versión del método a llamar dependiendo del tipo de la variable dato.
  - cin >> dato; // los datos fluyen en la dirección de las flechas
- La sentencia lee un dato del flujo de entrada (entrada estándar en este caso), lo transforma al tipo de la variable dato y lo almacena en ella.
- El operador devuelve una referencia al mismo objeto istream que hemos usado para llamarlo. Esto permite encadenar entradas.
- El operador está sobrecargado para los tipos fundamentales de C++, cadenas tipo C, strings y punteros.
- Además, como hemos visto en el tema anterior, lo podemos sobrecargar para nuestros propios tipos.

a) Metodología de la Programación Curso 2018-2019

Entrada/salida con formato Banderas de formato

### operator >>: Ejemplo

- El operador >> está implementado de forma que elimina los caracteres separadores (Blanco, Tab y Enter) que haya en el flujo antes del dato.
- Cuando se usa para leer una cadena, lee hasta que encuentra un separador.



#### Contenido del tema

(Universidad de Granada)

- Introducción
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- 4 Estado de los flujos
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un fluje
  - Flujos en expresiones booleanas
- Fluios asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- Flujos asociados a strings

Entrada/salida con formato Banderas de formato Entrada/salida con formato Banderas de formato

#### Banderas de formato I

#### Banderas de formato

Cada flujo tiene asociadas una serie de banderas (indicadores) de formato para controlar la apariencia de los datos que se escriben o se leen.

• Son variables miembro enum de tipo fmtflags (long int) definidas en la clase ios\_base (superclase de ios).

```
enum fmtflags {
   boolalpha=1L<<0,
                      dec=1L<<1.
                                          fixed=1L<<2.
                                                             hex=1L << 3.
   internal =1L<<4,
                      left =1L<<5,
                                          oct=1L<<6,
                                                              right=1L<<7,
   scientific =1L<<8, showbase =1L<<9,
                                         showpoint=1L<<10,
                                                             showpos =1L << 11,
   skipws =1L<<12, unitbuf =1L<<13,
                                         uppercase=1L<<14,
   adjustfield= left | right | internal,
   basefield= dec | oct | hex,
   floatfield = scientific | fixed,
```

• Utilizando el operador **OR** a nivel de bits (|) se pueden definir varias banderas en una sola variable de tipo fmtflags: oct|left|showbase.

### Banderas de formato II

<b>D</b> 1	
Bandera	Uso
left	Salida alineada a la izquierda
right	Salida alineada a la derecha
internal	Se alinea el signo y los caracteres indicativos de la base por la izquierda
	y las cifras por la derecha
dec	Entrada/salida decimal para enteros (valor por defecto)
oct	Entrada/salida octal para enteros
hex	Entrada/salida hexadecimal para enteros
scientific	Notación científica para coma flotante
fixed	Notación normal (punto fijo) para coma flotante
skipws	Descartar blancos iniciales en la entrada
showbase	Se muestra la base de los valores numéricos: 0 (oct), 0x (hex)
showpoint	Se muestra el punto decimal
uppercase	Los caracteres de formato aparecen en mayúsculas
showpos	Se muestra el signo (+) en los valores positivos
unitbuf	Salida sin búfer (se vuelca con cada operación)
boolapha	Leer/escribir valores bool como strings alfabéticos (true y false)

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 29 / 119 (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 30 / 119

Entrada/salida con formato Métodos de consulta/modificación de banderas de formato Entrada/salida con formato Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

#### Contenido del tema

- Introducción
  - Flujos de E/SFlujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- 2 Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
- Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- 4 Estado de los flujos
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un flu
  - Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujos
  Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Flujos asociados a strings

### Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

La clase ios\_base dispone de métodos para modificar o consultar las banderas de formato.

- fmtflags setf(fmtflags banderas): Activa banderas del flujo.
  - banderas es un conjunto de una o más banderas unidas con el operador OR lógico a nivel de bits.
  - Devuelve el estado de las banderas anterior al cambio.
- fmtflags setf(fmtflags banderas, fmtflags mask): Activa una de las banderas de un grupo, usando una máscara en el parámetro

banderas	mask
left, right o internal	adjustfield
dec, oct o hex	basefield
scientific o fixed	floatfield

• Devuelve el estado de las banderas anterior al cambio.

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019

32 / 119

### Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
                                                                       1.234500e+02
 3 int main(int argc, char *argv[])
                                                                       123.450000
       cout.setf(ios::scientific,ios::floatfield);
       cout << 123.45 << endl;</pre>
       cout.setf(ios::fixed,ios::floatfield);
       cout << 123.45 << endl:
 9 }
 1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
                                                                       123
 3 int main(int argc, char *argv[])
                                                                       +123
 5
       cout << 123 << endl;</pre>
       cout.setf(ios::showpos);
       cout << 123 << end1;
 8 }
 1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 int main(int argc, char *argv[])
                                                                       7b
                                                                       0x7b
       cout << 123 << endl;</pre>
                                                                       0173
       cout.setf(ios::hex,ios::basefield);
                                                                       173
       cout << 123 << endl:
       cout.setf(ios::showbase);
       cout << 123 << endl;
10
       cout.setf(ios::oct,ios::basefield);
11
       cout << 123 << endl;
12
       cout.setf(ios::fmtflags(0),ios::showbase);
13
       cout << 123 << endl:
14 }
```

Curso 2018-2019

Entrada/salida con formato Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

### Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

- void unsetf(fmtflags banderas): Desactiva banderas.
  - banderas es un conjunto de una o más banderas unidas con el operador 1.
- fmtflags flags() const: Devuelve las banderas del flujo.
- fmtflags flags(fmtflags fmtfl) const: Establece nuevas banderas en el flujo, borrando todas las que hubiera anteriormente.
  - Devuelve las banderas anteriores al cambio.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main ()
      cout.flags ( ios::right | ios::hex | ios::showbase );
      cout.width (10);
      cout << 100;
      return 0:
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

Entrada/salida con formato Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

## Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

Metodología de la Programación

• precision()

(Universidad de Granada)

- streamsize precision() const: Devuelve la precisión (máximo número de dígitos al escribir números reales).
- streamsize precision(streamsize prec): Establece la precisión.
- fill()
  - char fill() const: Devuelve el carácter de relleno usado al justificar a izquierda o derecha (espacio en blanco por defecto).
  - char fill(char fillch): Establece el carácter de relleno.
- width()
  - streamsize width() const: Devuelve el valor de la anchura de campo (mínimo número de caracteres a escribir).
  - streamsize width(streamsize anchura): Establece la anchura de campo. Sólo afecta a la siguiente operación de salida.
- Los tres métodos que modifican un valor devuelven el valor que tenía antes de la modificación.

### Métodos de consulta/modificación de banderas de formato

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
3 int main()
4 {
       cout.width(20);
6
       cout.fill('.');
       cout.setf(ios::right,ios::adjustfield);
       cout << 123.45 << endl:
9
       cout << 123.45 << endl;
10
       cout.width(10);
       cout << 123.45 << endl;
11
12 }
```

Entrada/salida con formato Manipuladores de formato Entrada/salida con formato Manipuladores de formato

### Contenido del tema

- - Flujos de E/S Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al fluio
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
- Flujos en expresiones booleanas
- - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- Flujos asociados a strings

### Manipuladores de formato

#### Manipuladores de formato

Son constantes y métodos que también permiten modificar las banderas de formato.

- Se usan en la propia sentencia de entrada o salida (<< o >>).
- Para usar los que no tienen argumentos, incluiremos <iostream>.
- Para usar los que tienen argumentos, incluiremos <iomanip>.
- setw(int n) afecta solo a la siguiente operación de salida.



Extracción de blancos				
ws				
Manip	uladores	de salida	7	
endl	ends	flush		
Manipuladores con parámetros				
setiosflags(fmtflags mask)				
resetiosflags(fmtflags mask)				
setbase(int n)				
setfill(int n)				
setprecision(int n)				
setw(int n)				

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación Entrada/salida con formato Manipuladores de formato Curso 2018-2019

37 / 119

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

38 / 119

Entrada/salida con formato Manipuladores de formato

## Manipuladores de formato

```
1 #include <iostream>
 2 #include <iomanip>
 3 using namespace std;
 4 int main(int argc, char *argv[])
       cout << setbase(16) << showbase << 20 << endl;</pre>
       cout << hex << 20 << endl;
       cout << oct << noshowbase << 20 << endl;</pre>
       cout << dec << 0x20 << endl;
       cout << setprecision(3) << 2.123456 << endl;</pre>
       cout << setw(10) << 2.123456 << endl;</pre>
       cout << setw(10) << left << 2.123456 << endl;</pre>
13
       cout << setw(10) << left << setfill('*') << 2.123456 << endl;</pre>
14
       cout << setw(10) << right << setfill('*') << 2.123456 << endl;</pre>
15 }
```

```
0x14
2.12
2.12
2.12****
*****2.12
```

### Manipuladores de formato

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
  int main()
      int integerValue = 1000;
      double doubleValue = 0.0947628;
      cout << "Valor banderas: " << cout.flags()</pre>
10
         << "\nint y double en formato original:\n"
         << integerValue << '\t'
11
12
         << doubleValue<<endl<<endl:
13
14
      ios_base::fmtflags originalFormat = cout.flags();
      cout << showbase << oct << scientific;</pre>
15
16
17
      cout << "Valor banderas: " << cout.flags()</pre>
18
         << "\nint y double en nuevo formato:\n"
19
         << integerValue << '\t'
20
         << doubleValue<<endl<<endl:
21
      cout.flags( originalFormat ); // restaurar formato
23
24
      cout << "Valor restaurado de banderas: "</pre>
25
         << cout.flags()
26
         << "\nValores en formato original:\n"
         << integerValue << '\t'
27
         << doubleValue<<endl;
29 } // end main
```

```
Valor banderas: 4098
int y double en formato original:
           0.0947628
Valor banderas: 011500
int v double en nuevo formato:
             9.476280e-02
Valor restaurado de banderas: 4098
Valores en formato original:
           0.0947628
```

Entrada/salida sin formato Entrada/salida sin formato Salida sin formato Contenido del tema Contenido del tema • Flujos de E/S • Flujos de E/S Flujos globales predefinidos Flujos globales predefinidos Banderas de estado Banderas de estado Clases y ficheros de cabecera Clases y ficheros de cabecera Operaciones de consulta y Operaciones de consulta y Flujos v bufers Flujos v bufers • Tamaño finito de los flujos de entrada • Flujos en expresiones booleanas • Tamaño finito de los flujos de entrada • Flujos en expresiones booleanas Introducción Introducción Banderas de formato Banderas de formato Introducción Introducción Métodos de consulta/modificación de Tipos de ficheros: texto y binarios Métodos de consulta/modificación de Tipos de ficheros: texto y binarios Apertura y cierre de ficheros Apertura y cierre de ficheros Manipuladores de formato Modos de apertura de ficheros Manipuladores de formato Modos de apertura de ficheros Entrada/salida sin formato Entrada/salida sin formato Ejemplos de programas con ficheros Ejemplos de programas con ficheros Salida sin formato Salida sin formato Entrada sin formato Operaciones de posicionamiento Entrada sin formato Operaciones de posicionamiento Devolución de datos al flujo • Clase fstream Devolución de datos al fluio • Clase fstream Consultas al flujo Consultas al flujo Ejemplos de read() y write() Ejemplos de read() y write()

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 41/119 (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 42/119

Entrada/salida sin formato Salida sin formato Salida sin formato

## ostream::put()

### ostream& put(char c);

- Envía el carácter c al objeto ostream que lo llama.
- Devuelve una referencia al flujo que lo llama.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
                                                          abc
                                                          abc
 3 int main(int argc, char *argv[])
                                                          abc
 4 {
 5
       char c1='a', c2='b';
 6
       cout.put(c1);
       cout.put(c2);
 8
       cout.put('c');
 9
       cout.put('\n');
       cout.put(c1).put(c2).put('c').put('\n');
10
       cout << c1 << c2 << 'c' << '\n';
11
12 }
```

### ostream::write()

#### ostream& write(const char\* s, streamsize n);

- Envía al objeto ostream que lo llama, el bloque de datos apuntados por s, con un tamaño de n caracteres.
- Devuelve una referencia al flujo que lo llama (\*this).
- Suele usarse con flujos asociados a ficheros y no con cout.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main(int argc, char *argv[])
4 {
5     const char *cad="Hola";
6     int x=0x414243;
7     cout.write(cad,4);
8     cout.write("Adios\n",6);
9     cout.write((char*)&x,1);
10     cout.write(((char*)&x)+1,2);
11 }
```

Entrada/salida sin formato Entrada sin formato Entrada/salida sin formato Entrada sin formato Contenido del tema istream::get() int get(); • Flujos de E/S • Extrae un carácter del flujo y devuelve su valor convertido a entero. Flujos globales predefinidos Banderas de estado • Devuelve EOF (End Of File) si leemos más allá del último carácter del Clases y ficheros de cabecera Operaciones de consulta y Flujos v bufers flujo. Tamaño finito de los flujos de entrada • Flujos en expresiones booleanas • EOF es una constante definida en <iostream> que suele tener el valor -1. Está asociada a la combinación de teclas Ctrl+D en linux, y Introducción Banderas de formato Introducción Ctrl+7 en Windows. Métodos de consulta/modificación de Tipos de ficheros: texto y binarios 1 #include <iostream> Apertura y cierre de ficheros 2 using namespace std; 113q Manipuladores de formato Modos de apertura de ficheros w119 3 int main(int argc, char \*argv[]){ Entrada/salida sin formato Ejemplos de programas con ficheros int ci; char cc; Salida sin formato

Entrada sin formato

Consultas al flujo

Devolución de datos al fluio

Ejemplos de read() y write()

- Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream

```
ci = cin.get();
      cout << ci << (char)ci << endl;</pre>
      cc = cin.get();
8
      cout << cc << (int)cc << endl;</pre>
9 }
```

(Universidad de Granada) Curso 2018-2019 45 / 119 (Universidad de Granada) Curso 2018-2019 46 / 119 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Entrada/salida sin formato Entrada sin formato Entrada/salida sin formato Entrada sin formato

### istream::get()

#### istream& get(char& c);

- Extrae un carácter del flujo y lo almacena en c.
- Devuelve una referencia al objeto istream que lo llamó (\*this).

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
3 int main(int argc, char *argv[])
      char c1,c2,c3;
      cin.get(c1);
      cin.get(c2);
      cin.get(c3);
      cout << c1 << c2 << c3 << endl;
10 }
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main(int argc, char *argv[])
      char c1,c2,c3;
      cin.get(c1).get(c2).get(c3);
      cout << c1 << c2 << c3 << endl;
8 }
```

### istream::get()

#### istream& get(char\* s, streamsize n, char delim='\n');

- Extrae caracteres del flujo y los almacena como un c-string en el array s hasta que:
  - Hayamos leído n − 1 caracteres.
  - O hayamos encontrado el carácter delim.
  - O hayamos llegado al final del flujo o encontrado algún error de lectura.
- El carácter delim no es extraido del flujo.
- Se añade un carácter '\0' al final de s.
- s ha de tener espacio suficiente para almacenar los caracteres.
- Devuelve una referencia al objeto istream que lo llamó (\*this).

Entrada/salida sin formato Entrada sin formato Entrada/salida sin formato Entrada sin formato

### istream::get()

13

14 }

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 int main()
 4 {
 5
        char c1[50],
 6
            c2[50],
            c3[50];
 8
        cin.get(c1,50);
 9
       cin.get(c2,50,'a');
        cin.get(c3,50,'t');
10
11
        cout << c1 << endl;</pre>
12
        cout << c2 << endl:
```

cout << c3 << endl;

Hola como estas Hola como estas

Hola como estas Hol a como es

istream::getline()

istream& getline(char\* s, streamsize n, char delim='\n');

- Es idéntico a get() salvo que getline() extrae delim del flujo, aunque tampoco lo almacena.
- Otra diferencia es que activa el bit failbit si se alcanza el tamaño máximo sin leer delim.
- Extrae caracteres del flujo y los almacena como un c-string en el array s hasta que:
  - Hayamos leído n-1 caracteres.
  - O hayamos encontrado el carácter delim.
  - O hayamos llegado al final del flujo o encontrado algún error de lectura.
- Se añade un carácter '\0' al final de s.
- s ha de tener espacio suficiente para almacenar los caracteres.
- Devuelve una referencia al objeto istream que lo llamó (\*this).

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

50 / 119

Entrada/salida sin formato Entrada sin formato

49 / 119

Entrada/salida sin formato Entrada sin formato

### istream::getline()

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 int main()
 4 {
 5
       char c1[50],
            c2[50],
 6
            c3[50]:
 8
       cin.getline(c1,50);
 9
       cin.getline(c2,50,'a');
10
       cin.getline(c3,50,'t');
11
       cout << c1 << endl;</pre>
12
       cout << c2 << endl:
13
       cout << c3 << endl;
14 }
```

Hola como estas Hola como estas Hola como estas Hol como es

## Función global getline()

istream& getline(istream& is, string& str, char delim='\n');

- Extrae caracteres del flujo y los almacena como un string.
- Lee hasta encontrar el delimitador.
- El delimitador se extrae pero no se almacena en el string.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <string>
                                        Hola como estas
                                        Hola como estas
 3 using namespace std;
 4 int main(){
        string cad1, cad2;
        getline(cin,cad1);
        cout << cad1 << endl;</pre>
        getline(cin,cad2,'m');
        cout << cad2 << endl;</pre>
10 }
```

Hola como estas

Hola co

Entrada/salida sin formato Entrada sin formato Entrada/salida sin formato Entrada sin formato

### istream::ignore()

#### istream& ignore(streamsize n=1, int delim=EOF);

- Extrae caracteres del flujo y no los almacena en ningún sitio.
  - Hasta que hayamos leído *n* caracteres.
  - O hayamos encontrado el carácter delim. En este caso delim también es extraido.
- Devuelve una referencia al objeto istream que lo llamó (\*this).

Entrada/salida sin formato Devolución de datos al flujo

```
1 #include <iostream>
 2 #include <string>
 3 using namespace std;
 4 int main()
 5 {
 6
       string c;
       cin.ignore(6);
       getline(cin,c);
 9
       cout << c << endl;</pre>
10 }
```

1234567890 7890

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019

53 / 119

(Universidad de Granada)

apuntado por s.

Metodología de la Programación

• Tiene la misma función que read() pero readsome() devuelve el

• Extrae un bloque de *n* caracteres del flujo y lo almacena en el array

• Si antes se encuentra EOF, se guardan en el array los caracteres leídos

• Devuelve una referencia al objeto istream que lo llamó (\*this).

hasta ahora y se activan los bits failbit y eofbit.

Curso 2018-2019

54 / 119

Entrada/salida sin formato Devolución de datos al flujo

istream::read() y istream::readsome()

istream& read(char\* s, streamsize n);

s debe tener reservada suficiente memoria.

streamsize readsome(char\* s, streamsize n);

número de caracteres extraidos con éxito.

• No añade un carácter '\0' al final de s.

#### Contenido del tema

- - Flujos de E/S Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Fluios asociados a strings

Devolución de datos al flujo: istream::putback() y istream::unget()

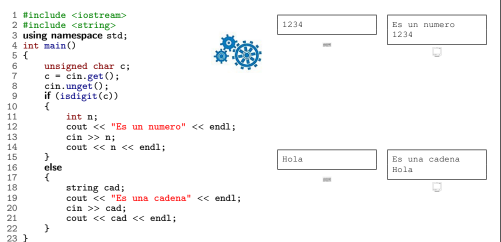
### istream& putback(char c);

- Devuelve el carácter c al flujo de entrada.
- c será por tanto el siguiente carácter a leer.
- Devuelve una referencia al objeto istream que lo llamó (\*this).

#### istream& unget();

- Devuelve al flujo de entrada el último carácter leído.
- Devuelve una referencia al objeto istream que lo llamó (\*this).
- El número de caracteres consecutivos que pueden ser devueltos al flujo depende del compilador.
- El estándar solo garantiza uno.

# Devolución de datos al flujo: istream::putback() y istream::unget()



### Contenido del tema

- Introducción
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- 2 Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato

### 3 Entrada/salida sin formato

- Salida sin formato
- Entrada sin formato
- Devolución de datos al flujo
- Consultas al flujo

(Universidad de Granada)

Ejemplos de read() y write()

- 4 Estado de los flujo
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo
  - Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujos
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto

Curso 2018-2019

58 / 119

- Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- Flujos asociados a strings

Entrada/salida sin formato Consultas al flujo

Metodología de la Programación

### Consultas al flujo: istream::peek() y istream::gcount()

### int peek();

(Universidad de Granada)

- Lee y devuelve el siguiente carácter del flujo sin extraerlo.
- Devuelve EOF si hemos leído más allá del último carácter del flujo.

#### streamsize gcount() const;

• Devuelve el número de caracteres que fueron leídos por la última operación de lectura sin formato (get, getline, ignore, peek, read, readsome, putback y unget).

### Consultas al flujo: istream::peek() y istream::gcount()

Entrada/salida sin formato Consultas al flujo

Metodología de la Programación

```
1 #include <iostream>
                                                       1234
 2 #include <string>
                                                                             Es un numero
 3 using namespace std;
                                                                             1234
 4 int main(int argc, char *argv[])
       if (isdigit(cin.peek()))
           int n;
            cout << "Es un numero" << endl;</pre>
10
            cin >> n:
11
            cout << n << endl;</pre>
12
13
       else
14
15
            string cad:
                                                       Hola
                                                                             Es una cadena
16
            cout << "Es una cadena" << endl:
                                                                             Hola
17
            cin >> cad;
18
            cout << cad << endl;</pre>
19
20 }
```

Curso 2018-2019

Entrada/salida sin formato Ejemplos de read() y write() Entrada/salida sin formato Ejemplos de read() y write()

### Contenido del tema

- 1 Introducción
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers

• Flujos de E/S

- Tamaño finito de los flujos de entrada
- Entrada/salida con formato
- Introducción
- Banderas de formato
- Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
- Manipuladores de formato

### 3 Entrada/salida sin formato

- Salida sin formato
- Entrada sin formato
- Devolución de datos al flujo
- Consultas al flujo
- Ejemplos de read() y write()

#### 4 Estado de los flujos

- Banderas de estado
- Operaciones de consulta y modificación del estado de un flu
- Flujos en expresiones booleanas
- 5 Restricciones en el uso de flujos 6 Elujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Flujos asociados a strings

### Ejemplo con read(): Cálculo tamaño de un flujo

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 int main ()
 4 {
 5
       const int TAM_BUFFER = 10;
       char buffer[TAM_BUFFER];
       int tam = 0;
 8
       while (cin.read(buffer, TAM_BUFFER)){
 9
           tam += TAM_BUFFER;
10
11
       tam += cin.gcount();
       cout << "Tamanio = " << tam << endl;</pre>
12
13 }
```

Este\_es\_un\_ejemplo para\_tamanio

Tamanio\_=\_32

Q

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 61 / 119 (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 62 / 119

Entrada/salida sin formato Ejemplos de read() y write() Estado de los flujos

## Ejemplo con read() y write(): Copia de entrada en salida

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 int main ()
 4 {
 5
       const int TAM_BUFFER = 10;
 6
       char buffer[TAM_BUFFER];
       while (cin.read(buffer, TAM_BUFFER))
 8
 9
           cout.write(buffer, TAM_BUFFER);
10
11
       cout.write(buffer, cin.gcount());
12 }
```

Este\_es\_un\_ejemplo de\_copia\_de\_la entrada

1000

Este\_es\_un\_ejemplo de\_copia\_de\_la entrada

### Contenido del tema

- Introducció
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
  - Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- Estado de los flujos
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo
  - Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujos
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- Flujos asociados a string

Estado de los flujos Banderas de estado Estado de los flujos Banderas de estado Contenido del tema Banderas de estado Banderas de estado Flujos de E/S 4 Estado de los flujos Flujos globales predefinidos Banderas de estado Cada flujo mantiene un conjunto de banderas (flags) que indican si ha Clases y ficheros de cabecera Operaciones de consulta y ocurrido un error en una operación de entrada/salida previa. Flujos v bufers • Tamaño finito de los flujos de entrada • Flujos en expresiones booleanas • eofbit: Se activa cuando se encuentra el final del flujo (al recibir carácter EOF en una lectura). Introducción • failbit: Se activa cuando no se ha podido realizar una operación de Banderas de formato Introducción Métodos de consulta/modificación de Tipos de ficheros: texto y binarios Apertura y cierre de ficheros • Por ej., se intenta leer entero y se encuentra una letra. Manipuladores de formato Modos de apertura de ficheros • Por ej., se intenta leer un carácter estando la entrada agotada. • Ejemplos de programas con ficheros • badbit: Se activa cuando ha ocurrido un error fatal (errores Salida sin formato irrecuperables). Entrada sin formato Operaciones de posicionamiento Devolución de datos al fluio • Clase fstream • goodbit: Está activada cuando ninguna de las otras lo está. Consultas al flujo Ejemplos de read() y write() (Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 65 / 119 (Universidad de Granada) Curso 2018-2019 66 / 119 Metodología de la Programación Estado de los flujos flujo Estado de los flujos flujo

### Contenido del tema

- Introducción
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
  - Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
  - Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

### 4 Estado de los flujos

- Banderas de estado
- Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo
- Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujos
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Flujos asociados a strings

### Operaciones de consulta y modificación

#### Métodos de consulta y modificación del estado de un flujo

Hay una serie de métodos miembro para comprobar el estado del flujo, así como para cambiarlo explícitamente.

- bool istream::good() const: Devuelve true si el flujo está bien (ninguno de los bits de error está activo)
- bool istream::eof() const: Devuelve true si eofbit está activo.
- bool istream::fail() const:
  - Devuelve true si failbit o badbit está activo.
  - Si devuelve true, fallarán la siguientes operaciones de lectura que hagamos.
- bool istream::bad() const: Devuelve si badbit está activo.
- void istream::clear(iostate s=goobit): Limpia las banderas de error del flujo.
- void istream::setstate(iostate s): Activa la bandera s.
- iostate istream::rdstate(): Devuelve las banderas de estado del flujo.

Estado de los flujos flujo Estado de los flujos flujo

### Ejemplo: Eco de la entrada estándar

```
1 #include <iostream>
                                          Hola amigos, nos queda poco para acabar el curso
2 using namespace std;
3 int main(int argc, char *argv[])
       int c;
                                           Hola amigos, nos queda poco para acabar el curso
       while (!cin.eof())
           c=cin.get();
           cout.put(c);
10
11 }
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
                                          Hola amigos, nos queda poco para acabar el curso
3 int main(int argc, char *argv[])
4 {
       int c;
                                           Hola amigos, nos queda poco para acabar el curso
       while (!cin.eof())
8
           c=cin.get();
9
           if(!cin.fail())
               cout.put(c);
10
11
12 }
```

### Ejemplo: Lectura de tres enteros

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 int main(int argc, char *argv[])
       int x;
       cin >> x;
       if (cin.fail()) cout << "Error 1" << endl;</pre>
        cout << x << endl:</pre>
 9
        cin >> x;
10
       if (!cin) cout << "Error 2" << endl;</pre>
11
        cout << x << endl;</pre>
12
       cin >> x;
13
       if (!cin) cout << "Error 3" << endl;</pre>
14
        cout << x << endl:
15 }
```



23 Error 2 Error 3 0

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

70 / 119

Estado de los flujos flujo

69 / 119

Estado de los flujos Flujos en expresiones booleanas

### Ejemplo: Lectura de tres enteros

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 void procesa_error(const char *error) {
       cin.clear();
 5
       cout << error << endl:</pre>
 6
       while (cin.get()!='\n');
 7 }
 8 int main(int argc, char *argv[]) {
 9
       int x;
10
       cin >> x;
       if (cin.fail()) procesa_error("Error 1");
11
12
       cout << x << endl:</pre>
13
       cin >> x;
14
       if (!cin) procesa_error("Error 2");
15
       cout << x << endl;</pre>
16
       cin >> x:
17
       if (!cin) procesa_error("Error 3");
18
       cout << x << endl;</pre>
19 }
```



23 hola

23 Error 2

34

#### Contenido del tema

- - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada

  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

#### Estado de los flujos

- Banderas de estado
- Operaciones de consulta y
- Flujos en expresiones booleanas
- - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream

Estado de los flujos Flujos en expresiones booleanas Estado de los flujos Flujos en expresiones booleanas

### Flujos en expresiones booleanas

#### Flujos en expresiones booleanas

Podemos usar directamente un objeto istream u ostream en una expresión booleana.

- El valor del flujo es true si no se ha producido un error (equivalente a !fail()).
- También podemos usar el operador ! con el flujo (equivalente a fail()).

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main(int argc, char *argv[]) {
4    int dato;
5    cin >> dato;
6    if(cin)
7         cout << "dato = " << dato << endl;
8    else
9         cout << "Error al leer entero" << endl;
10 }</pre>
dato_=_10

dato_=_10

dato_=_10
```

### Flujos en expresiones booleanas

Inclusión de una operación de lectura en una expresión condicional

Puesto que la operación de lectura de un flujo devuelve el mismo flujo, podemos incluir la lectura en una expresión condicional.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main(int argc, char *argv[]) {
4    int dato;
5    if(cin >> dato)
7         cout << "dato = " << dato << endl;
8    else
9         cout << "Error al leer entero" << endl;
10 }

dato_=_10

dato_=_10

dato_=_110</pre>
```

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación

Curso 2018-2019 73 / 119

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

74 / 119

Restricciones en el uso de flujos

Restricciones en el uso de flujos

#### Contenido del tema

- Introducción
  - Flujos de E/SFlujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- 2 Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- 4 Estado de los flujos
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo
  - Flujos en expresiones booleanas

#### Restricciones en el uso de flujos

- Flujos asociados a ficheros
- Introducción
- Tipos de ficheros: texto y binarios
- Apertura y cierre de ficheros
- Modos de apertura de ficheros
- Ejemplos de programas con ficheros binarios v de texto
- Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream
- 7 Flujos asociados a strings

### Restricciones en el uso de flujos

- No podemos crear objetos ostream o istream con los constructores sin parámetros (por defecto).
- Los flujos no tienen definidos ni constructor de copia ni operator=.
  - Por tanto no es posible hacer asignaciones entre flujos.
  - Tampoco es posible crear nuevos flujos mediante constructor de copia.
- Un flujo debe ser pasado a una función por referencia (no const) o bien como un puntero al flujo.

Flujos asociados a ficheros Flujos asociados a ficheros Contenido del tema Contenido del tema Flujos de E/S • Flujos de E/S Flujos globales predefinidos Flujos globales predefinidos Banderas de estado Banderas de estado • Clases y ficheros de cabecera Clases y ficheros de cabecera Operaciones de consulta y Operaciones de consulta y Flujos v bufers Flujos v bufers Tamaño finito de los flujos de entrada Flujos en expresiones booleanas • Tamaño finito de los flujos de entrada • Flujos en expresiones booleanas Introducción Flujos asociados a ficheros Introducción 6 Flujos asociados a ficheros Banderas de formato Banderas de formato Introducción Introducción Métodos de consulta/modificación de Tipos de ficheros: texto y binarios Métodos de consulta/modificación de Tipos de ficheros: texto y binarios Apertura y cierre de ficheros Apertura y cierre de ficheros Manipuladores de formato Modos de apertura de ficheros Manipuladores de formato Modos de apertura de ficheros Ejemplos de programas con ficheros Ejemplos de programas con ficheros Salida sin formato Salida sin formato binarios y de texto Entrada sin formato Operaciones de posicionamiento Entrada sin formato Operaciones de posicionamiento Devolución de datos al fluio Clase fstream Devolución de datos al fluio • Clase fstream Consultas al flujo Consultas al flujo Ejemplos de read() y write() Ejemplos de read() y write() (Universidad de Granada) Curso 2018-2019 77 / 119 (Universidad de Granada) Curso 2018-2019 78 / 119 Metodología de la Programación Metodología de la Programación Flujos asociados a ficheros Introducción Flujos asociados a ficheros Introducción Introducción Introducción

- Un fichero es una secuencia de caracteres (bytes) almacenados en un dispositivo de almacenamiento masivo (disco duro, CD, ...).
- Los ficheros permiten guardar los datos de forma *persistente* de forma que sean accesibles por diferentes programas y ejecuciones.
- Para usar un fichero en C++, le asociaremos un flujo (según veremos más adelante) y trabajaremos con este flujo en la forma que hemos visto en las secciones anteriores:
  - Operaciones de E/S con operadores << y >>.
  - E/S con métodos de istream y ostream y funciones globales.
  - Manipuladores de formato.
  - Banderas de estado.

- En secciones anteriores, hemos visto que mediante la redirección de E/S, un fichero podía usarse para leer o escribir.
- Eso hacía que se asociase la entrada (cin) o salida estándar (cout) con un determinado fichero.
- Con este mecanismo, el nombre del fichero de E/S se fija en la línea de órdenes y no puede elegirse durante la ejecución del programa.
- En esta sección veremos que podemos asociar un flujo con un fichero en tiempo de ejecución.

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

79 / 119

(Universidad de Granada)

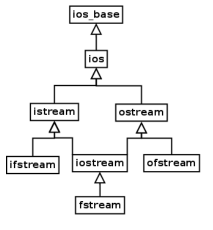
Metodología de la Programación

Flujos asociados a ficheros Introducción Flujos asociados a ficheros Introducción

#### Introducción

• Para usar ficheros incluiremos el fichero de cabecera <fstream>.

• Jerarquía de clases:



Introducción

- Todo lo que hemos visto en secciones anteriores con istream, ostream y iostream se puede aplicar directamente a ifstream, ofstream y fstream respectivamente.
- Si una función espera como parámetro un istream (ostream, iostream), podemos llamarla usando también un argumento de tipo ifstream (ofstream, fstream).

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

82 / 119

Flujos asociados a ficheros Introducción

81 / 119

Flujos asociados a ficheros Tipos de ficheros: texto y binarios

#### Introducción

### Eiemplo

Programa que escribe un string en un fichero de texto

#include <iostream> #include <fstream> #include <string> using namespace std; void escribe(ostream &f, string cad){ f << cad: } int main(){ string ca="Hola"; string nombreFichero="fichero.txt"; ofstream fich(nombreFichero.c\_str()); escribe(fich,ca); fich.close(); }

#### Contenido del tema

- - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada

  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream

Flujos asociados a ficheros Tipos de ficheros: texto y binarios Flujos asociados a ficheros Tipos de ficheros: texto y binarios

### Tipos de ficheros: texto y binarios

#### Ficheros de texto

En los ficheros de texto los datos se guardan en forma de caracteres imprimibles.

• Eso hace que el número de caracteres usados al guardar un dato, dependa del valor concreto del dato.

> Por ejemplo, si se guarda el valor float 123.4 mediante "flujo << 123.4;" se utilizarán 5 caracteres.

- Debería usarse algún separador entre los datos (Blanco, Enter, etc) para que los datos no estén mezclados y puedan leerse posteriormente.
- Es posible usar cualquier editor ASCII para ver o modificar el contenido de un fichero de texto.
- La E/S se hace con los operadores >> y << (y a veces con get(), getline() o put() ).

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019 85 / 119 Flujos asociados a ficheros Tipos de ficheros: texto y binarios

- Como inconveniente, estos ficheros son menos portables entre plataformas distintas, ya que es posible que los datos se almacenen de forma distinta en ordenadores diferentes
- Tampoco es posible ver o modificar el contenido de estos ficheros con un editor ASCII.
- La E/S se debería hacer con los métodos: read(), write(), get(), put().
- No usar los operadores >> y <<.

### Tipos de ficheros: texto y binarios

#### Ficheros binarios

En los ficheros binarios los datos se guardan usando directamente la representación que tienen los datos internamente en memoria: se transfiere el mismo contenido byte a byte entre memoria y fichero.

- Por ejemplo, si en nuestro ordenador se usa la representación de enteros con 4 bytes, usando complemento a dos, estos 4 bytes serán los que se usen para guardar cada entero en el fichero.
- Así, los datos que sean del mismo tipo, siempre ocupan la misma cantidad de memoria en el fichero: Esto permite conocer el lugar dónde se encuentra un determinado dato en el fichero.
- Estos ficheros suelen ocupar menos espacio.
- Las operaciones de E/S son más eficientes ya que se pueden hacer lecturas/escrituras en bloque.

(Universidad de Granada)

Curso 2018-2019

86 / 119

Flujos asociados a ficheros Apertura y cierre de ficheros

#### Contenido del tema

- - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada

- Introducción
- Banderas de formato
- Métodos de consulta/modificación de
- Manipuladores de formato
- Salida sin formato
- Entrada sin formato
- Devolución de datos al fluio
- Consultas al fluio
- Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
- Clase fstream

Flujos asociados a ficheros Apertura y cierre de ficheros Flujos asociados a ficheros Apertura y cierre de ficheros

### Apertura y cierre de ficheros

#### Pasos para usar un fichero

- Abrir el fichero: Establece una asociación entre un flujo y un fichero de disco.
  - Internamente implica que C++ prepare una serie de recursos para manejar el flujo, como creación de bufers.
- 2 Transferir datos entre el programa y el fichero: Usaremos los operadores, métodos y funciones vistos en las secciones anteriores.
- 3 Cerrar el fichero: Deshacer la asociación entre el flujo y el fichero de disco.
  - Internamente implica que C++ descargue los bufers y libere los recursos que se crearon.

Apertura de un fichero: open()

```
void open(const char *filename, openmode mode);
Asocia el fichero filename al flujo y lo abre. ifstream fi;
                                                 fstream fich;
                                                 fi.open("ficheroDeEntrada.txt");
                                                 fo.open("ficheroDeSalida.txt");
                                                 fich.open("ficheroES.txt");
```

- El flujo queda preparado para realizar operaciones de E/S.
- Esta operación puede fallar. Por ejemplo, no podemos leer de un fichero que no existe.
- El efecto de abrir un ofstream es que el fichero se crea para realizar salidas sobre él, y en caso de que ya exista, se vacía.
- El parámetro mode es un parámetro por defecto cuyo valor por defecto depende del tipo de flujo (ifstream, ofstream o fstream).
- Este parámetro se utiliza para indicar el modo de apertura (lectura, escritura, binario, etc).

(Universidad de Granada) Curso 2018-2019 89 / 119 Metodología de la Programación Flujos asociados a ficheros Apertura y cierre de ficheros

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

Flujos asociados a ficheros Apertura y cierre de ficheros

90 / 119

Apertura de un fichero con el constructor

#### Apertura de un fichero con el constructor

Podemos usar un constructor del flujo para abrir el fichero al crear el flujo.

```
• ifstream(const char *filename, openmode mode=in);
```

- ofstream(const char \*filename, openmode mode=out);
- fstream(const char \*filename, openmode mode=in|out);

```
ifstream fi("ficheroDeEntrada.txt");
fostream fo("ficheroDeSalida.txt");
fstream fich("ficheroES.txt");
```

Cierre de un fichero: close()

```
void close();
```

Cierra el fichero eliminando la asociación entre el fichero y el flujo.

```
ifstream fi;
ofstream fo;
fstream fich:
fi.close();
fo.close();
fich.close():
```

- El objeto flujo no se destruye al cerrar el flujo.
- Podemos volver a asociar el flujo con otro fichero.
- close() es llamado automáticamente por el destructor del flujo (cuando se destruye el objeto flujo), si el fichero está abierto.

Flujos asociados a ficheros Apertura y cierre de ficheros Flujos asociados a ficheros Apertura y cierre de ficheros

### Ejemplo open() y close()

```
// Fichero: mi_cat.cpp
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
    if(argc==2) {
        ifstream f;
        f.open(argv[1]);
        if(f){ //comprobamos si se abrió correctamente
            while(f.get(c)){
                cout.put(c);
            f.close();
    }
    else
        cerr<<"ERROR. No es posible abrir "
            <<argv[1]<<endl;
}
```

#### >cat mi\_cat.txt

```
Esto_mismo_va_a_salir
por_pantalla
```

#### >./mi\_cat mi\_cat.txt

```
Esto mismo va a salir
por pantalla
```

### Ejemplo apertura/cierre con constructor/destructor

>mi\_copy ficheroE.txt ficheroS.txt

```
// Fichero: mi_copy.cpp
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
    if(argc==3){
        ifstream orig(argv[1]); //Creación y apertura
        if(!orig){ // equivalente a if(orig.fail())
            cerr<<"Imposible abrir "<<argv[1]<<endl;</pre>
            return 1:
        ofstream dest(argv[2]); // Creación y apertura
        if(!dest){ // equivalente a if(dest.fail())
            cerr<<"Imposible abrir "<<argv[2]<<endl;</pre>
            return 1;
        char c;
        while(orig.get(c))
            dest.put(c);
        if(!orig.eof() || !dest){
            cerr<<"La copia no ha tenido éxito"<<endl;
            return 1;
    }//cierre y destrucción de orig, dest
    return 0;
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

94 / 119

Flujos asociados a ficheros Modos de apertura de ficheros

93 / 119

Flujos asociados a ficheros Modos de apertura de ficheros

Contenido del tema

- - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream

### Modos de apertura de ficheros

#### Modos de apertura de ficheros

Pueden emplearse las siguientes banderas como modo de apertura de un fichero.

Bandera	Significado
in	(input) Apertura para lectura (modo por defecto en ifstream)
out	(output) Apertura para escritura (modo por defecto en ofstream)
арр	(append) La escritura en el fichero siempre se hace al final en cada operación
	de escritura
ate	(at end) Después de la apertura, coloca los punteros de posición al final
	del archivo, aunque posteriormente es posible posicionarse en cualquier posición
trunc	(truncate) Elimina los contenidos del fichero si ya existía
binary	La E/S se realiza en modo binario en lugar de texto

Flujos asociados a ficheros Modos de apertura de ficheros Flujos asociados a ficheros Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto

### Modos de apertura de ficheros

#### Combinaciones de banderas

No todas las combinaciones tienen sentido. Algunas habituales son:

Banderas	Significado
in	Apertura para lectura. Si el fichero no existe, falla
out	Apertura para escritura. Si el fichero existe lo vacía.
	Si no existe lo crea
out app	Apertura para añadir. Si el fichero no existe, lo crea
in out	Apertura para lectura y escritura. Si el fichero no existe,
	falla la apertura. Si existe, no se vacía.
in out trunc	Apertura para lectura y escritura. Si el fichero existe,
	lo vacía, y si no, lo crea

Además, podríamos usar:

- ate: después de la apertura nos situamos al final.
- binary: la E/S se hace en modo binario.

#### Contenido del tema

- 1 Introducción
  - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos y bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- 2 Entrada/salida con formato
  - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de banderas de formato
  - Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al flujo
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- 4 Estado de los flujo
  - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y modificación del estado de un flujo
  - Flujos en expresiones booleanas
- Restricciones en el uso de flujos
- 6 Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Flujos asociados a strings

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Flujos asociados a ficheros Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto

Curso 2018-2019

97 / 119

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

98 / 119

Fluios asocia

Flujos asociados a ficheros Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto

### Ejemplo: Escribimos en fichero binario con write()

### Escribir en fichero binario con write()

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
    const int TAM=10;
    ofstream f("datos.dat",ios::out|ios::binary);
    if(f){
        for(int i=0; i<TAM; ++i)</pre>
            f.write(reinterpret_cast<const char*>(&i), sizeof(int));
        f.close();
    }
    else{
         cerr<<"Imposible crear datos.dat"<<endl;</pre>
         return 1;
    return 0;
}
```

### Ejemplo: Escribimos en fichero binario con write()

#### Escribir en fichero binario con write()

#### Ahora escribimos de una sola vez.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
    const int TAM=10;
    int data[TAM];
    ofstream f("datos.dat",ios::out|ios::binary);
   if(f){
        for(int i=0; i<TAM; ++i)</pre>
            data[i]=i;
        f.write(reinterpret_cast<const char*>(data),sizeof(int)*TAM);
        f.close();
   }
        cerr<<"Imposible crear datos.dat"<<endl;</pre>
        return 1;
    return 0;
```

### Ejemplo: Leemos de fichero binario con read()

#### Leemos de fichero binario con read()

Leemos de una sola vez.

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
    const int TAM=10;
    int data[TAM];
    ifstream f("datos.dat",ios::in|ios::binary);
    if(f){
        f.read(reinterpret_cast<char*>(data),sizeof(int)*TAM);
        f.close();
        for(int i=0;i<TAM;++i)</pre>
            cout << data[i] << " ";
        cout << end1;
    else{
        cerr<<"Imposible abrir el fichero datos.dat"<<endl;</pre>
        return 1;
    return 0;
```

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

101 / 119

Flujos asociados a ficheros Ejemplos de programas con ficheros binarios y de texto

### Ejemplo: Escribimos en fichero de texto

#### Escribir en fichero de texto

```
1 #include <iostream>
 2 #include <fstream>
 3 using namespace std;
 4 int main(int argc, char *argv[]){
       const int TAM=10;
       ofstream f("datos.txt", ios::out);
       if(f){
            for(int i=0; i<TAM; ++i)</pre>
 9
                f<<i<<endl:
10
            f.close();
11
       }
12
       else{
13
            cerr<<"Imposible crear datos.txt"<<endl;</pre>
14
            return 1;
       }
15
16
       return 0;
17 }
```

>cat datos.txt

(Universidad de Granada)

Contenido del tema

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

102 / 119

Flujos asociados a ficheros Operaciones de posicionamiento

### Ejemplo: Leemos de fichero de texto

#### Leemos de fichero de texto

```
1 #include <iostream>
 2 #include <fstream>
 3 using namespace std;
 4 int main(int argc, char *argv[]){
       ifstream f("datos.txt",ios::in);
       if(f){
           int i;
            while(f>>i){
8
9
                cout<<i<<endl;</pre>
10
11
           f.close();
12
13
           cerr<<"Imposible abrir el fichero datos.txt"<<endl;</pre>
14
15
           return 1;
16
17
       return 0;
18 }
```

- Flujos de E/S
- Flujos globales predefinidos
- Clases y ficheros de cabecera
- Flujos v bufers
- Tamaño finito de los flujos de entrada
- - Introducción
  - Banderas de formato
- Métodos de consulta/modificación de
- Manipuladores de formato
- 3 Entrada/salida sin formato
  - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al fluio
  - Consultas al fluio
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream

Flujos asociados a ficheros Operaciones de posicionamiento Flujos asociados a ficheros Operaciones de posicionamiento

### Operaciones de posicionamiento

#### Punteros de posición

Cada flujo tiene asociados internamente dos punteros de posición: uno para lectura (g) y otro para escritura (p).

- Cada uno apunta a la posición a la que toca leer o escribir a continuación con la siguiente operación de E/S.
- Cada vez que leemos o escribrimos un carácter se avanza automáticamente el correspondiente puntero al siguiente carácter.



(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

Curso 2018-2019

107 / 119

105 / 119

Flujos asociados a ficheros Operaciones de posicionamiento

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

106 / 119

### Operaciones de posicionamiento

#### Uso de seekp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[]){
    fstream f("datos.dat",ios::in|ios::out|ios::binary);
    if(f){
        int i.dato:
        cout<<"Número de dato a modificar: ";</pre>
        cin>>i;
        cout<<"Nuevo dato (int): ";</pre>
        cin>>dato;
        f.seekp(i*sizeof(int));
        f.write(reinterpret_cast<char*>(&dato),sizeof(int));
        f.close();
    else{
        cerr<<"Imposible abrir el fichero datos.dat"<<endl;</pre>
        return 1;
    return 0;
```

### Operaciones de posicionamiento

#### Métodos de posicionamiento

Existen una serie de métodos en las clases istream y ostream, que permiten consultar y modificar los punteros de posición.

- istream& istream::seekg(streamoff despl, ios::seekdir origen=ios::beg): Cambia la posición del puntero de lectura
- ostream& ostream::seekp(streamoff despl, ios::seekdir origen=ios::beg): Cambia la posición del puntero de escritura
- Posibles valores para origen:

Valor	Desplazamiento relativo a
ios::beg	Comienzo del flujo
ios::cur	Posición actual
ios::end	Final del flujo

Ambos métodos devuelven \*this

Flujos asociados a ficheros Operaciones de posicionamiento

### Operaciones de posicionamiento

### streampos istream::tellg();

(Universidad de Granada)

Devuelve la posición del puntero de lectura

#### streampos ostream::tellp();

Devuelve la posición del puntero de escritura

(Universidad de Granada) Metodología de la Programación Curso 2018-2019

Flujos asociados a ficheros Clase fstream Flujos asociados a ficheros Clase fstream

#### Contenido del tema

- - Flujos de E/S Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- Salida sin formato
- Entrada sin formato
- Devolución de datos al fluio
- Consultas al flujo
- Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
- Flujos en expresiones booleanas
- - Flujos asociados a ficheros
  - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream

#### Clase fstream

Permite hacer simultáneamente entrada y salida en un fichero, ya que deriva de ifstream y ofstream.

```
1 #include <fstream>
2 #include <iostream>
 3 using namespace std;
 4 int main() {
      fstream fich("fstream.dat", ios::in | ios::out
                   | ios::trunc | ios::binary);
      fich << "abracadabra" << flush;</pre>
      fich.seekg(OL, ios::end);
      long lon = fich.tellg();
      for(long i = 0L; i < lon; ++i) {
10
         fich.seekg(i, ios::beg);
11
         if(fich.get() == 'a') {
12
13
            fich.seekp(i, ios::beg);
14
            fich << 'e';
15
16
     }
17
      cout << "Salida: ";</pre>
18
      fich.seekg(OL, ios::beg);
19
      for(long i = OL; i < lon; ++i)
         cout<< fich.get();</pre>
20
21
      cout << endl;
22
      fich.close();
23 }
```

Flujos asociados a strings

Salida:\_ebrecedebre

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

109 / 119

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

110 / 119

Flujos asociados a strings

### Contenido del tema

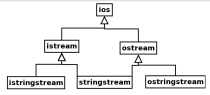
- - Flujos de E/S
  - Flujos globales predefinidos
  - Clases y ficheros de cabecera
  - Flujos v bufers
  - Tamaño finito de los flujos de entrada
- - Introducción
  - Banderas de formato
  - Métodos de consulta/modificación de
  - Manipuladores de formato
- - Salida sin formato
  - Entrada sin formato
  - Devolución de datos al fluio
  - Consultas al flujo
  - Ejemplos de read() y write()

- - Banderas de estado
  - Operaciones de consulta y
  - Flujos en expresiones booleanas
- - Introducción
  - Tipos de ficheros: texto y binarios
  - Apertura y cierre de ficheros
  - Modos de apertura de ficheros
  - Ejemplos de programas con ficheros
  - Operaciones de posicionamiento
  - Clase fstream
- Flujos asociados a strings

### Flujos asociados a strings

#### Flujos asociados a strings

Podemos crear flujos de E/S en los que el fuente o destino de los datos es un objeto string. O sea, podemos manejar el tipo string como fuente o destino de datos de un flujo.



Incluiremos el fichero de cabecera <sstream> para usar estas clases.

- istringstream: Flujo de entrada a partir de un string
- ostringstream: Flujo de salida hacia un string
- stringstream: Flujo de E/S con un string

Flujos asociados a strings Flujos asociados a strings

#### Funciones miembro

#### str()

- string str() const;
  - Obtiene una copia del objeto string asociado al flujo.
- void str(const string &s);
  - Copia el contenido del string s al string asociado al flujo.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <sstream>
 3 #include <string>
 4 using namespace std;
 5 int main() {
 6 int val,n;
    istringstream iss;
    string strvalues = "32 240 2 1450";
     iss.str (strvalues);
    for (n=0; n<4; n++)
11
      iss >> val:
12
      cout << val+1 << endl;</pre>
13 }
14
    return 0;
```

```
241
1451
```

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019 113 / 119 (Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

 $15 \times 15 = 225$ 

114 / 119

Flujos asociados a strings

## **Ejemplos**

(Universidad de Granada)

#### Ejemplo de istringstream: string -> dato

Este ejemplo muestra cómo un istringstream puede usarse para convertir datos guardados en un string a cualquier tipo de dato.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <sstream>
 3 using namespace std;
 4 int main() {
       istringstream flujo;
 6
       flujo.str("15.8 true 12");
       float f;
       bool b;
 9
       int i;
10
11
       flujo >> f >> boolalpha >> b >> i;
12
       cout << "f = " << f
13
            << boolalpha << "\nb = " << b
14
            << "\ni = " << i << endl;
 (Universidad de Granada)
```

```
f = 15.8
b = true
```

### **Ejemplos**

9 }

**Ejemplos** 

#### Ejemplo de stringstream: string -> dato

Ejemplo de ostringstream: dato -> string

convertir cualquier tipo de dato a un string.

1 #include <iostream> 2 #include <sstream>

3 using namespace std;

ostringstream f;

string s=f.str();

4 int main() {

Este ejemplo muestra cómo un ostringstream puede usarse para

f<<15\*15; // almacenamos un int en el flujo

cout << "15 x 15 = " << s << endl;

Flujos asociados a strings

Ejemplo similar al anterior, muestra cómo un stringstream puede usarse para convertir datos guardados en un string a cualquier tipo de dato.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <sstream>
 3 using namespace std;
 4 int main() {
       stringstream flujo;
       float f;
       bool b;
       int i;
 9
10
       flujo << "15.8 true 12";
11
       flujo >> f >> boolalpha >> b >> i;
       cout << "f = " << f
13
            << boolalpha << "\nb = " << b
            << "\ni = " << i << endl;
```





Flujos asociados a strings

#### Flujos asociados a strings

#### Inicialización con los constructores

#### Constructor

A parte de los constructores por defecto, los flujos basados en string disponen de constructores que permiten inicializar el string asociado al flujo.

- istringstream(openmode modo=ios::in);
- istringstream(const string &str, openmode modo=ios::in);
- ostringstream(openmode modo=ios::out);
- ostringstream(const string &str, openmode modo=ios::out);
- stringstream(openmode modo=ios::out);
- stringstream(const string &str, openmode modo=ios::in|ios::out);

(Universidad de Granada)

Metodología de la Programación

Curso 2018-2019

Curso 2018-2019

119 / 119

117 / 119

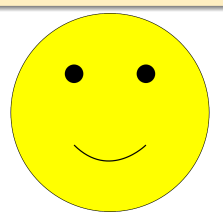
Flujos asociados a strings

### ¡Eso es todo amigos!

(Universidad de Granada)

#### Mucha suerte

con todos vuestros exámenes, y especialmente con el de Metodología de la Programación.



Metodología de la Programación

### Ejemplo de uso de constructor

#### Ejemplo de istringstream: string -> dato

Ejemplo similar a los anteriores, muestra cómo un istringstream puede usarse para convertir datos guardados en un string a cualquier tipo de dato. Los datos son insertados en el istringstream con el constructor.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <sstream>
 3 using namespace std;
                                                                i = 12
 4 int main() {
       istringstream flujo("15.8 true 12");
       float f;
       bool b;
       int i;
       flujo >> f >> boolalpha >> b >> i;
10
       cout << "f = " << f
             << boolalpha << "\nb = " << b
12
            << "\ni = " << i << endl;
13 }
 (Universidad de Granada)
                                                              Curso 2018-2019
                                                                               118 / 119
                             Metodología de la Programación
```