Programación 1 **Tema 13**





Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza



Objetivos

- Interacción de un programa con su entorno (terminal, sistema de ficheros) leyendo o escribiendo datos
- Fichero como secuencia persistente de datos
- Herramientas de C++ para entrada y salida de datos

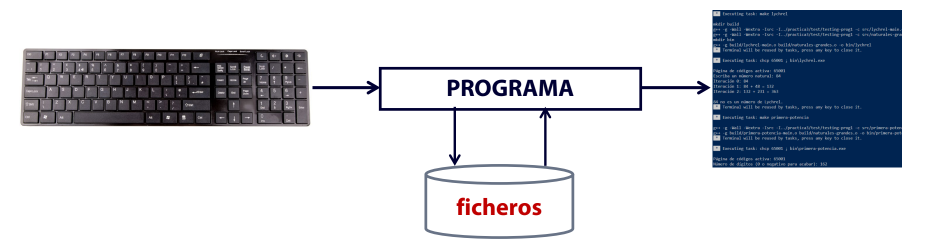


Entrada y salida (E/S) de datos

- Un programa necesita datos del entorno y proporciona información y resultados al entorno:
 - Leyendo datos del teclado
 - Escribiendo o presentando datos en la pantalla
 - Leyendo datos de ficheros
 - Escribiendo o almacenando datos en ficheros



Entrada y salida (E/S) de datos





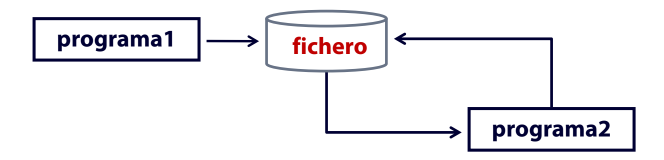
Ficheros o archivos de datos

- Un fichero o archivo almacena una secuencia de bytes, ilimitada pero finita:
 - \bullet $\langle b_1, b_2, b_3, ..., b_k \rangle$
 - La capacidad de un fichero o archivo no está limitada a priori.
 - El contenido de todos los ficheros puede verse como una secuencia de bytes (datos de tipo char en C++).



Ficheros o archivos de datos

- Los datos de un fichero o archivo son persistentes:
 - Sobreviven a la ejecución del programa y puedan utilizarse posteriormente.



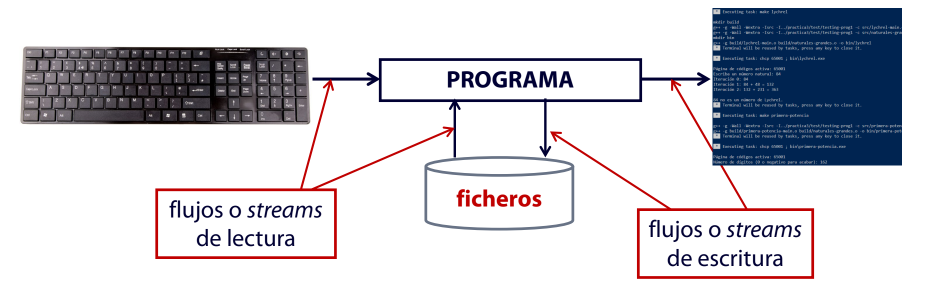


Flujos

- La comunicación de datos entre un programa C++ y su entorno se fundamenta en el concepto de flujos o streams.
 - Comunican información entre un origen y un destino.
 - El programa C++ es uno de los extremos del flujo (el destino o el origen de la información).
 - □ El otro extremo del flujo puede ser
 - un dispositivo físico (teclado, pantalla),
 - un fichero almacenado en un dispositivo físico.
 - La comunicación se produce
 - □ Leyendo *byte* a *byte* del flujo,
 - Escribiendo byte a byte en el flujo.



Flujos



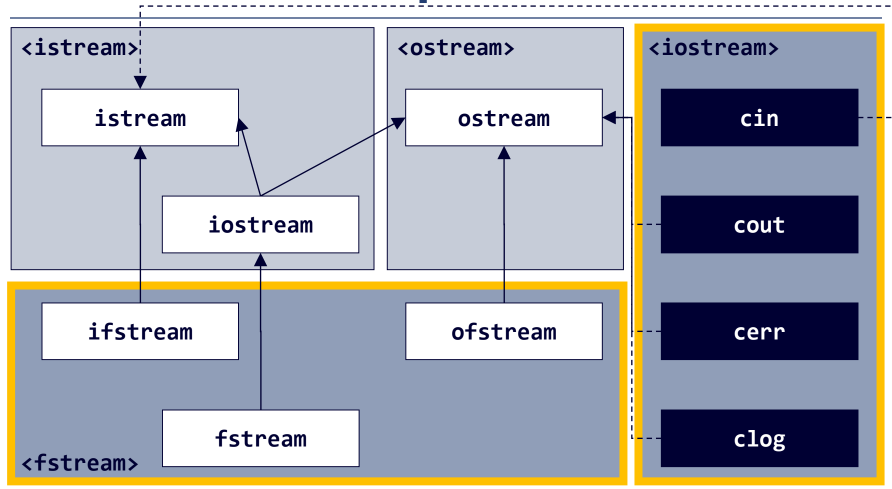


Herramientas C++ para E/S

- □ Biblioteca **<istream>**
 - Flujos de entrada de la clase istream para la lectura de datos
- □ Biblioteca **<ostream>**
 - Flujos de salida de la clase ostream para la escritura de datos
- □ Biblioteca <iostream>
 - Flujos predefinidos cin de la clase istream y cout, cerr y clog de la clase ostream
- □ Biblioteca <fstream>
 - Flujos de entrada de la clase **ifstream** para la lectura de ficheros
 - Flujos de salida de la clase **ofstream** para la escritura de ficheros
 - Flujos de entrada y salida de la clase fstream para la lectura y escritura de ficheros



Herramientas C++ para E/S

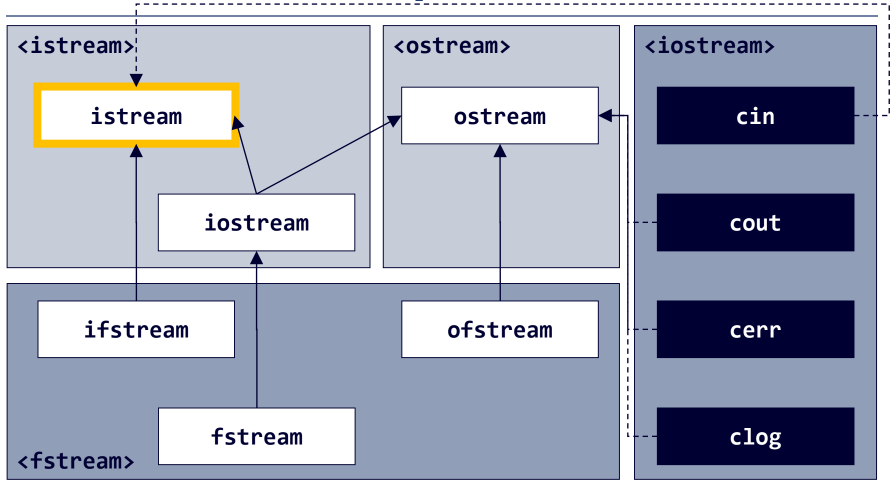


Biblioteca <iostream>

- □ Ofrece cuatro objetos para gestionar cuatro flujos predefinidos
 - cin
 - □ Objeto de la clase **istream**
 - ☐ Gestiona el flujo de entrada estándar (entrada de datos desde teclado)
 - cout
 - □ Objeto de la clase **ostream**
 - ☐ Gestiona el flujo de salida estándar (presentación de datos en la pantalla)
 - cerr
 - □ Objeto de la clase **ostream**
 - ☐ Gestiona el flujo de salida de mensajes de error (por defecto, en la pantalla)
 - clog
 - □ Objeto de la clase **ostream**
 - Gestiona el flujo de salida de mensajes de historial o registros, log, (por defecto, en la pantalla)



Herramientas C++ para E/S





Clase istream

- □ Definida en la biblioteca <istream>
- Métodos básicos de lectura
 - Byte a byte: get
 - Secuencia de bytes como null terminated string o como string: getline
- Operadores de extracción con formato (>>)
 - Mucho más potentes que los métodos básicos
 - Ya utilizados con cin



Operaciones de la clase istream para lectura con formato

- Operador de extracción >> para la lectura de una secuencia de datos a través de un flujo de entrada:
 - Ejemplo: cin >> v1 >> v2 >> v3;
 - Disponible para:
 - □ char
 - □ int/unsigned
 - □ double
 - □ bool
 - □ string



Operador >> de extracción Comportamiento general

- Se extraen del flujo todos los caracteres blancos (espacios en blanco ' ', tabuladores '\t' y finales de línea '\n') que pueda haber antes del dato a extraer, que se ignoran.
- Se extraen del flujo caracteres mientras pueden formar parte de un literal del tipo de que se trate.
- Se da valor a la variable de acuerdo con la representación formada por los caracteres extraídos.
- El primer carácter pendiente de leer del flujo es el que sigue al último carácter extraído del flujo y que se haya utilizado para dar valor a la variable.



Operador >> de extracción Particularidades para enteros

- cin >> variableEntera;
- f >> variableEntera;
- Se extraen los blancos que pueda haber.
- Se extraen del flujo caracteres mientras pueden formar parte de la representación de un entero válido (signo '+' o '-' y dígitos)
- Se da valor a variableEntera de acuerdo con el entero representado por los caracteres extraídos del flujo.
- El primer carácter pendiente de leer del flujo es el que sigue al último dígito extraído del flujo.



Operador >> de extracción Particularidades para reales

- cin >> variableReal;
- f >> variableReal;
- Se extraen los blancos que pueda haber.
- Se extraen del flujo caracteres mientras pueden formar parte de la representación de un real válido (signo, dígitos, punto decimal, exponente, ...).
- Se da valor a variableReal de acuerdo con el número real representado por los caracteres extraídos del flujo.
- El primer carácter pendiente de leer del flujo es el que sigue al último dígito (o punto decimal) extraído del flujo y que formaba parte del real leído.



Operador >> de extracción Particularidades para caracteres

- cin >> variableCaracter;
- f >> variableCaracter;
- Se extraen los blancos que pueda haber.
- Se extraen del flujo el primer carácter no blanco, que da valor a variableCaracter.
- El primer carácter pendiente de leer del flujo es el que sigue al último carácter extraído y que ha dado valor a variableCaracter.



Operador >> de extracción Particularidades para cadenas

- cin >> variableCadena;
- f >> variableCadena;
- Se extraen los blancos que pueda haber.
- Se extraen del flujo caracteres mientras sean distintos a espacio en blanco, tabulador o fin de línea.
- Se da valor a variableCadena de acuerdo con los caracteres no blancos extraídos del flujo.
- El primer carácter pendiente de leer del flujo es el primer carácter que sigue al último que ha dado valor a variableCadena y que es, por tanto, un espacio en blanco, tabulador o fin de línea.



Ejemplo.

Operadores de extracción

```
int main() {
    cout << "Escriba un entero, un real, un carácter y "
         << "una palabra: ";
    int entero;
    double real;
    char caracter;
    string palabra;
    cin >> entero >> real >> caracter >> palabra;
    cout << "Los datos leídos son:" << endl;</pre>
    cout << "Entero: " << entero << endl;</pre>
    cout << "Real: " << real << endl;</pre>
    cout << "Carácter: '" << caracter << '\'' << endl;</pre>
    cout << "Palabra: \"" << palabra << '\"' << endl;</pre>
    return 0;
```



Métodos básicos de la clase istream

- □ Dado un objeto f de la clase **istream**
 - f.get(char &c)
 - Extrae el siguiente byte pendiente de leer del flujo en entrada f y lo asigna al parámetro c.

Ejemplo

- □ Si en el flujo del teclado se ha escrito:
 - Prog 1
- Las invocaciones a cin.get(c) del siguiente código producirían los siguientes resultados:

```
char c;
                                            ·P,
cin.get(c);
                     // «c» sería igual a
                     // «c» sería igual a
cin.get(c);
                                            ry
cin.get(c);
                     // «c» sería igual
                                            60,
                     // «c» sería igual a
                                            'g'
cin.get(c);
                     // «c» sería igual a
cin.get(c);
cin.get(c);
                     // «c» sería igual a
```



Ejemplo

- Si en el flujo de entrada f se encontrara la secuencia:Prog 1
- Las invocaciones a f.get(c) del siguiente código producirían los siguientes resultados:

Otro ejemplo

```
* Lee caracteres de la entrada estándar hasta
  que reconoce el carácter terminador FIN.
 * Informa al usuario de los caracteres que va
 * leyendo y del número total de caracteres
 * leídos hasta llegar a encontrar el carácter
 * FIN.
int main();
```

Otro ejemplo

```
const char FIN = '.';
int main() {
    unsigned numVeces = 0;
    char c;
    cout << "No voy a parar hasta que introduzcas '" << FIN << "': ";</pre>
    do{
        cin.get(c);
        cout << "Carácter leído: " << c << endl;</pre>
        numVeces++;
    } while (c != FIN);
    cout << "Número de caracteres leídos hasta '" << FIN << "': ";</pre>
    cout << numVeces;</pre>
    return 0;
```

Funciones de la biblioteca < string> para trabajar con objetos istream

- getline(istream &f, string &cadena);
 - Extrae una cadena de caracteres del flujo de entrada f. Extrae caracteres hasta que se encuentra con el carácter '\n', que extrae también del flujo f. Asigna a la cadena de caracteres cadena los caracteres extraídos, excepto el carácter '\n'.
- getline(istream &f, string &cadena,
 char delimitador);
 - Extrae una cadena de caracteres del flujo de entrada f. Extrae caracteres hasta que se encuentra con el carácter delimitador, que extrae también del flujo f. Asigna a la cadena de caracteres cadena los caracteres extraídos, excepto el carácter delimitador.



Ejemplo.

Función getline

```
int main() {
    cout << "Escriba una línea: ";</pre>
    string lineaCompleta;
    getline(cin, lineaCompleta);
    cout << "La línea escrita era \""
         << lineaCompleta
         << "\"." << endl;
    return 0;
```



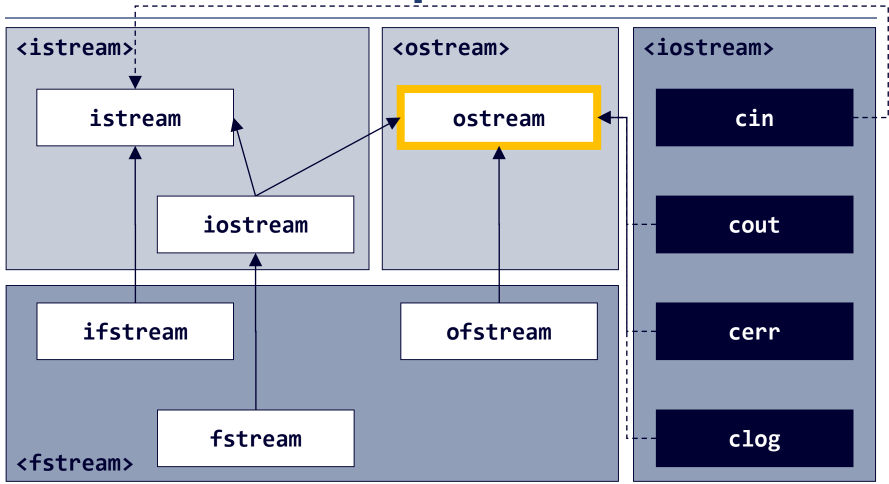
Ejemplo.

Función getline con delimitador

```
int main() {
    cout << "Escriba otra línea: ";</pre>
    string trozoDeLinea;
    getline(cin, trozoDeLinea, '@');
    cout << "La línea escrita hasta la "
         << "primera '@' era \""
         << trozoDeLinea << "\"." << endl;
    getline(cin, trozoDeLinea);
    cout << "El resto de la línea era \""
         << trozoDeLinea << "\"." << endl;
    return 0;
```



Herramientas C++ para E/S





Clase ostream

- □ Definida en la biblioteca <ostream>
- Métodos básicos de escritura
 - Byte a byte: put
 - Secuencia de bytes como char[]:write
- □ Operadores de inserción con formato (<<)</p>
 - Mucho más potentes que los métodos básicos
 - Ya utilizados con cout



Operaciones de la clase ostream para escritura con formato

- Operador de inserción << para la escritura de una secuencia de datos a través de un flujo de salida
 - Ejemplo: cout << d1 << d2 << d3;</p>
 - Disponible para:
 - □ char
 - □ int/unsigned
 - □ double
 - □ bool
 - string



Métodos básico de escritura de la clase ostream

- Método básico, dada la declaración ostream f;
 - f.put(char c)
 - Inserta el carácter c en el flujo de salida f



ostream Ejemplo de put vs. <<

```
int main() {
    char caracter = 'E';
    cout << "Escritura de caracteres con put: ";</pre>
    cout.put('b');
    cout.put(caracter);
    cout << endl;</pre>
    cout << "Escritura de caracteres con <<: ";</pre>
    cout << 'b';</pre>
    cout << caracter;</pre>
     cout << endl;</pre>
     return 0;
```



ostream

Ejemplo de uso del operador de inserción

```
int main() {
    cout << "Escritura de otros tipos de datos con <<: "</pre>
          << endl;
    cout << -23 << endl;
    cout << 3.1415927 << endl;
    cout << "Cadena literal de caracteres" << endl;</pre>
    string cadena = "Cadena de la clase string";
    cout << cadena << endl;</pre>
    cout << boolalpha << true << ", " << false << endl;</pre>
    cout << noboolalpha << true << ", " << false << endl;</pre>
    return 0;
```



Biblioteca <ostream>

- Manipuladores
 - flush
 - vacía el búfer intermedio asociado al flujo de salida.
 - endl
 - Inserta el carácter de fin de línea '\n' en el flujo de salida y vacía el búfer asociado a dicho flujo.
- Manipuladores de la biblioteca <iomanip>



Resumen de las clases istream y ostream

- Operaciones para leer de un objeto f de la clase istream
 - f.get(char &c)
 - getline(istream &f, string &str)
 - getline(istream &f, string &str, char delimitador)
 - f >> variable_char
 - f >> variable_int
 - f >> variable_double
 - f >> variable_string

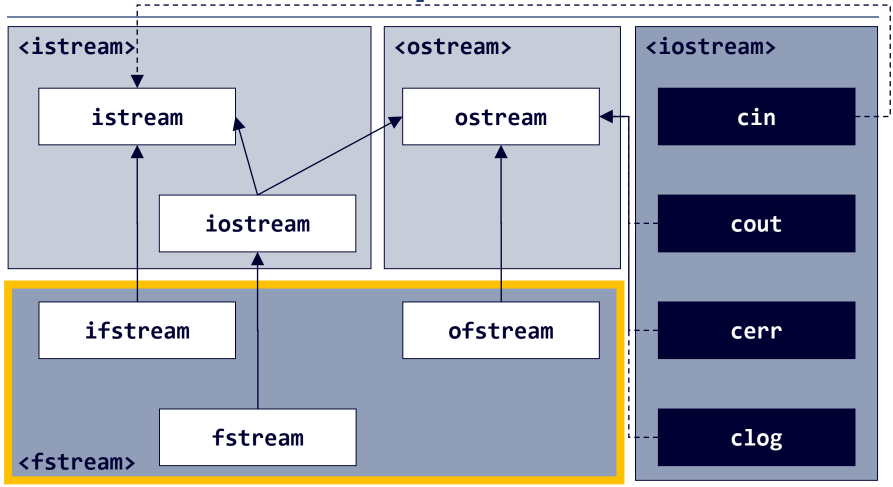


Resumen de las clases istream y ostream

- Operaciones para escribir en un objeto f de la clase ostream
 - f.put(char c)
 - f << expresión_char</p>
 - f << expresión_int</pre>
 - f << expresión_double</p>
 - f << expresión_cadena</p>
 - f << flush</p>
 - f << endl



Herramientas C++ para E/S





Entrada y salida de datos en ficheros

- □ Biblioteca predefinida <**fstream**>
 - Define tres clases para trabajar con ficheros de datos
 - □ ifstream
 - □ ofstream
 - □ fstream



Entrada y salida de datos en ficheros

- □ ifstream
 - Clase cuyos objetos permiten gestionar un flujo de entrada asociado a un fichero y leer sus datos
- □ ofstream
 - Clase cuyos objetos permiten gestionar un flujo de salida asociado a un fichero y escribir datos en él
- □ fstream
 - Clase cuyos objetos permiten gestionar un flujo de entrada y salida <u>asociado a un fichero</u> y leer datos almacenados en él y escribir nuevos datos en él

Funciones de la biblioteca <fstream>

- Operaciones para gestionar ficheros externos con un objeto f de las clases ifstream u ofstream:
 - f.open(const string nombreFichero)
 - Asocia el fichero de nombre nombreFichero al flujo f
 - f.is_open()
 - Devuelve true si y solo si el flujo f está asociado a un fichero
 - f.close()
 - Libera el fichero asociado al flujo f y lo disocia de este

Funciones de la biblioteca <fstream>

- Operaciones adicionales para gestionar la lectura de ficheros externos con un objeto f de la clase ifstream:
 - f.eof()
 - devuelve true si y solo si alguna operación de lectura anterior no pudo completarse por no haber ya datos pendientes de lectura en el flujo f
 - Conversión implícita o explícita de f a bool
 - Se convierte en true si todas las operaciones anteriores con el flujo f se han realizado sin errores y false en caso contrario.

Esquema de trabajo con ficheros.

Escritura de datos en un fichero

- Declaración de un flujo con el que trabajar
- Asociar el flujo con el fichero externo
- Comprobar que la asociación ha sido correcta
- Mientras hay datos que escribir en el fichero
 - Escribirlos en el fichero a través del flujo
- Disociar el flujo del fichero externo

Ingeniería y Arquitectura



Escritura de datos en un fichero

```
/*
 * Pre:
  Post: Crea un fichero denominado
         "mi-primer-fichero.txt" y escribe en
 *
         él los números del 1 al 5, a razón de
 *
 *
         uno por línea. En caso de que se
 *
         produzca un error, informa de
 *
         ello escribiendo en «cerr».
 */
void crearFichero();
```



Escritura de datos en un fichero

```
void crearFichero() {
    ofstream f;
    f.open("mi-primer-fichero.txt");
    if (f.is_open()) {
        for (unsigned i = 1; i <= 5; i++) {</pre>
             f << i << endl;
        f.close();
    } else {
        cerr << "No se ha podido crear el fichero "
              << "\"miPrimerFichero.txt\"" << endl;</pre>
```



Escritura de datos en un fichero

rimer-fichero.txt	



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt





Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

14

24



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

14

24

34



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

14

24

3年

4←



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

14

24

3句

44

54

Esquema de trabajo con ficheros.

Lectura de datos en un fichero

- Declarar un flujo con el que trabajar
- Asociar el flujo con el fichero externo
- Comprobar que la asociación ha sido correcta
- Mientras hay datos pendientes de leer en el fichero:
 - Leer un dato (o conjunto de datos)
 - Procesar el dato (o conjunto de datos)
- Disociar el flujo del fichero externo

Ingeniería y Arquitectura



```
«nombreFichero» es un fichero que contiene una
  Pre:
         secuencia de números enteros, a razón de uno por
 *
         Línea.
  Post: Si «nombreFichero» define el nombre de un
 *
         fichero, entonces muestra su contenido por
 *
         pantalla, escribiendo cada entero del fichero
         separándolos entre sí con un espacio en blanco;
 *
 *
         en caso contrario advierte del error escribiendo
 *
         un mensaje en la pantalla.
 */
void mostrar(const string nombreFichero);
```



```
void mostrar(const string nombreFichero) {
    ifstream f;
    f.open(nombreFichero);
    if (f.is_open()) {
        int n;
        while (f \rightarrow n) {
             cout << n << " ";
        f.close();
    } else {
        cerr << "No se ha podido acceder a \""
              << nombreFichero << "\"" << endl;
```



```
while (f >> n) {
     ...
}
```

- Se intenta leer de f para dar valor a n
- Si la lectura fue correcta
 - n = valor entero de lo leído
- f >> n, como expresión, se evalúa como el propio flujo f
- Como el propio flujo f se ha convertido en la condición de iteración, se convierte implícitamente a bool
- □ Si la lectura fue correcta
 - f se evalúa como true
- Si la lectura no fue correcta
 - f se evalúa como false

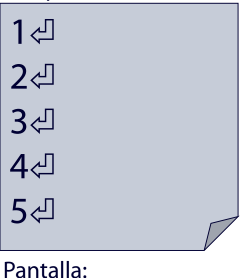


```
int main() {
   mostrar("mi-primer-fichero.txt");
   return 0;
```



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



bool(f):

```
true
```

```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
```



Lectura de datos de un fichero

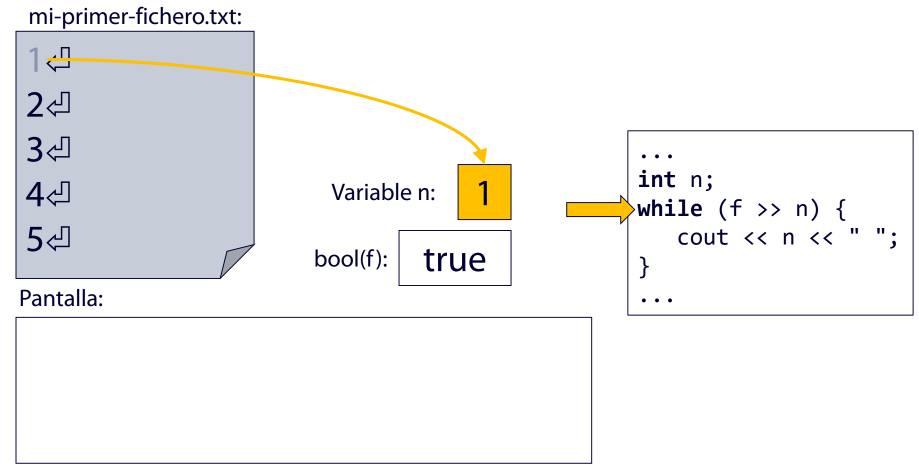
mi-primer-fichero.txt: **1**4 24 34 ∙**int** n; 44 Variable n: while (f >> n) { **5**⊲ cout << n << " "; bool(f): true Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt: **1**4 24 34 int n; 44 Variable n: while (f >> n) { **5**⊲ cout << n << " "; bool(f): true Pantalla:







Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt: 14 24 34 int n; 44 Variable n: while (f >> n) { 5 4 cout << n << " "; bool(f): true Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt: 14 24 34 int n; 44 Variable n: while (f >> n) { cout << n << " "; **5**⊲ bool(f): true Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

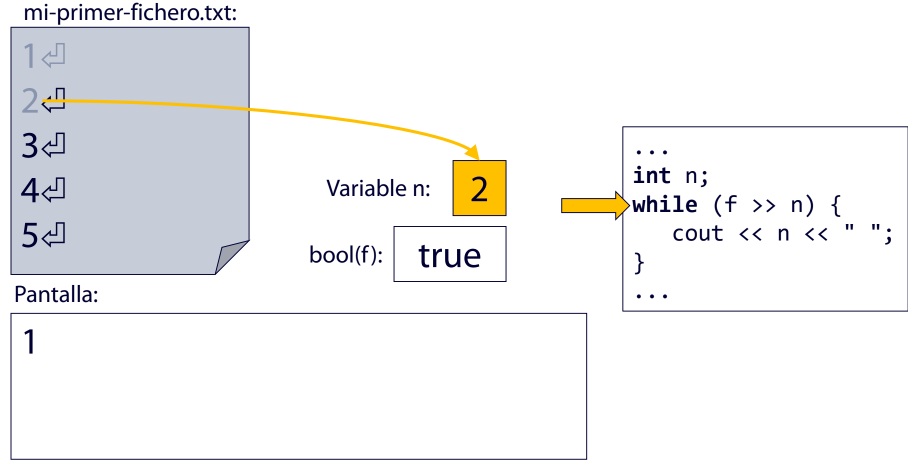
mi-primer-fichero.txt: 1년 2년 3년 4년 5년 bool(f): true mi-primer-fichero.txt: int n; while (f >> n) { cout << n << " "; }



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt: 14 24 34 int n; 44 Variable n: while (f >> n) { **5**⊲ cout << n << " "; bool(f): true Pantalla:

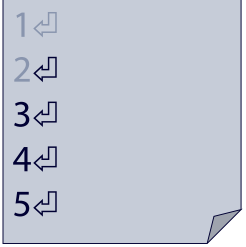






Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

bool(f): true

int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}</pre>

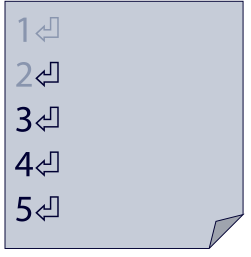
Pantalla:

```
1
```



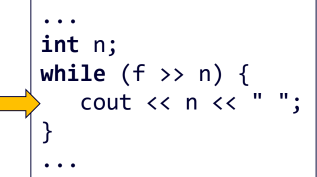
Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n: 2

bool(f): true



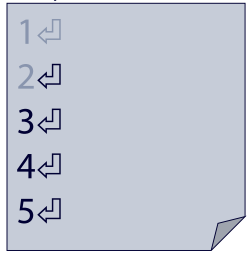
Pantalla:

```
1
```



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n: 2

bool(f): true

```
int n;
while (f >> n) {
    cout << n << " ";
}
...</pre>
```

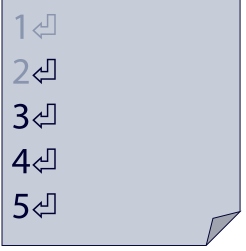
Pantalla:

12



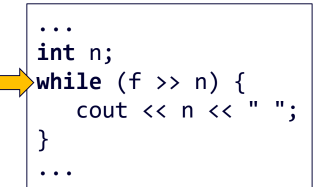
Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n: 2

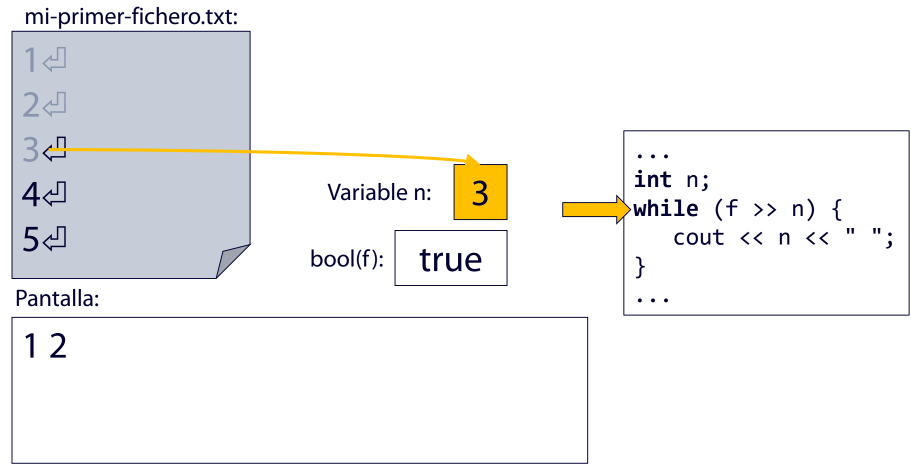
bool(f): true



Pantalla:

1 2

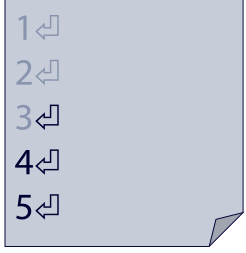






Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

3

bool(f):

true

```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
```

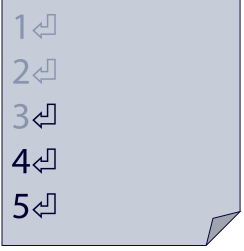
Pantalla:

1 2



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

bool(f): true

3

int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

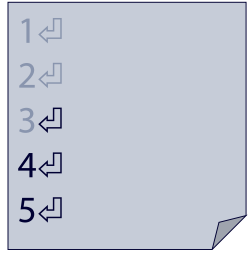
Pantalla:

12



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

3

bool(f): true

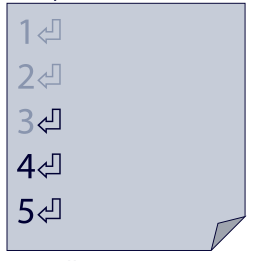
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

bool(f):

true

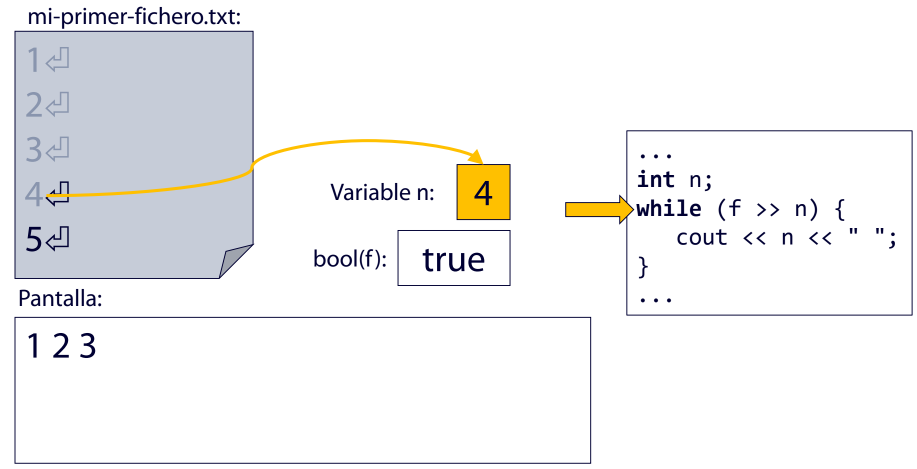
3

int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



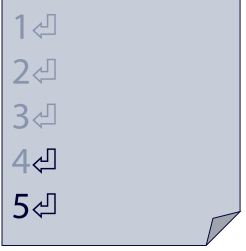
Lectura de datos de un fichero





Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

4

bool(f):

true

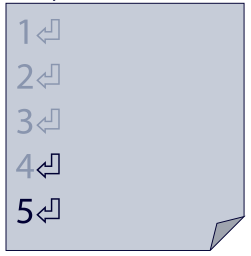
```
int n;
while (f >> n) {
    cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

4

bool(f): true

IΔ

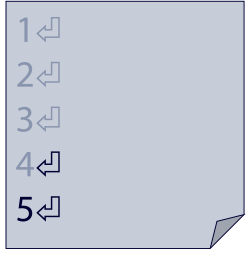
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

4

bool(f):

true

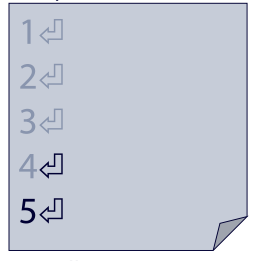
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

4

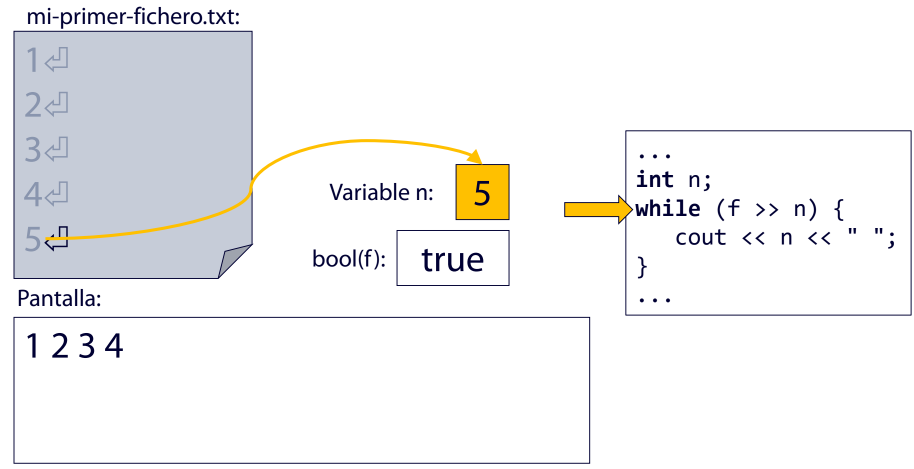
bool(f): true

int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}</pre>

Pantalla:



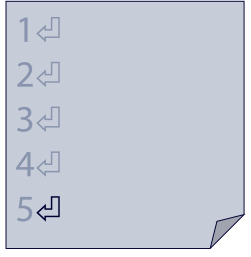
Lectura de datos de un fichero





Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

5

bool(f):

true

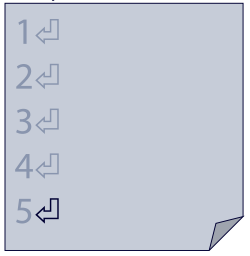
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

bool(f): true

5

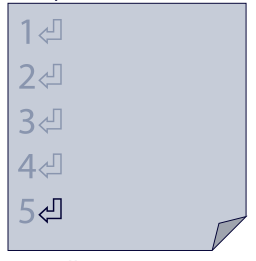
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
....</pre>

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

5

bool(f): true

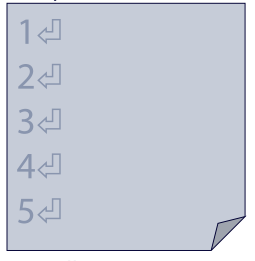
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

bool(f):

true

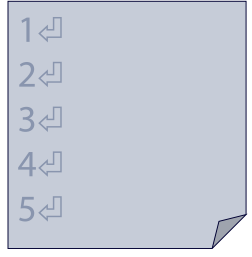
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

?

bool(f):

false

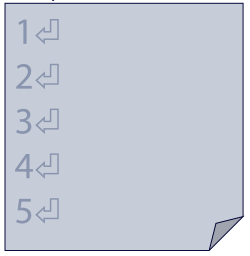
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

?

bool(f):

false

int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}</pre>

Pantalla:

Ejemplo. Copia

```
* Pre: «nombreFichero» es un fichero que contiene
 *
         una secuencia de números enteros, a razón
 *
         de uno por línea.
  Post: Si «nombreFichero» define el nombre de un
 *
         fichero, copia su contenido en
         «nombreCopia»; en caso contrario o en caso
 *
         de otro error, advierte del mismo
 *
         escribiendo un mensaje en la pantalla.
 */
void copiar(const string nombreFichero,
            const string nombreCopia);
```

Ejemplo. Copia

```
void copiar(const string nombreFichero, const string nombreCopia) {
    ifstream original;
    original.open(nombreFichero);
    if (original.is_open()) {
        ofstream copia;
        copia.open(nombreCopia);
        if (copia.is open()) {
            int n;
            while (original >> n) {
                copia << n << endl;</pre>
            copia.close();
        } else {
            cerr << "No se ha podido escribir en \"" << nombreCopia</pre>
                 << "\"." << endl;
        original.close();
    } else {
        cerr << "No se ha podido acceder a \"" << nombreFichero << "\"."
             << endl;
```

Ejemplo. Copia

```
int n;
while (original >> n) {
    copia << n << endl;
}</pre>
```



Resumen bibliotecas <istream>, <ostream> y <fstream>

Operaciones disponibles para leer de un objeto f de la clase ifstream	Operaciones disponibles para leer de un objeto g de la clase ofstream
Por ser un istream:	Por ser un ostream:
<pre>f.get(char &c) getline(istream &f, string &cad) getline(istream &f, string &cad,</pre>	<pre>g.put(char c) g << expresión_char g << expresión_int g << expresión_double g << expresión_cadena g << flush g << endl</pre>
Por ser un ifstream:	Por ser un ofstream:
<pre>f.open(string nombreFichero) f.is_open() f.close() bool f.eof() Conversión de f a bool</pre>	<pre>g.open(string nombreFichero) g.is_open() g.close()</pre>



¿Cómo se puede estudiar este tema?

- Repasando estas transparencias
- Trabajando con el código de estas transparencias
 - https://github.com/prog1-eina/tema-13-ficheros
- Leyendo
 - Capítulo 13 de los apuntes del profesor Martínez, adaptado al curso 2021-22
 - Tutoriales de Cplusplus.com (2000–2017)
 - «Basic Input/Output»: http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/basic_io/
 - «Input/output with files»: http://www.cplusplus.com/doc/tutorial/files/
 - En ambos casos se introducen y explican más conceptos de los que se van a ver en este curso.
- Clases de problemas
- □ Práctica 6
- □ Trabajos obligatorios y exámenes de cursos anteriores.