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

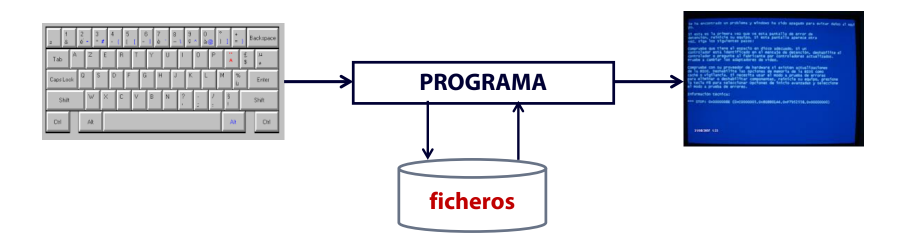


Entrada y salida (E/S) de datos

- 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





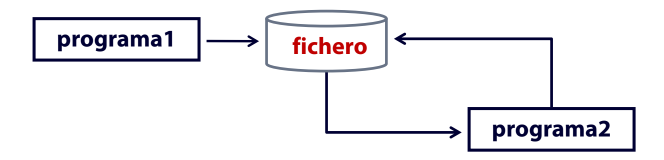
Ficheros o archivos de datos

- 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.



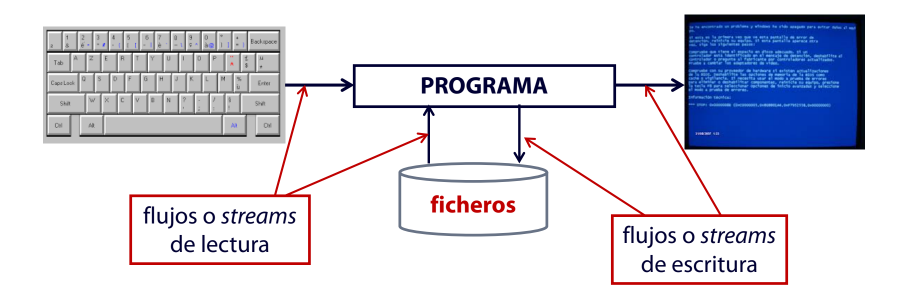


Flujos

- 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



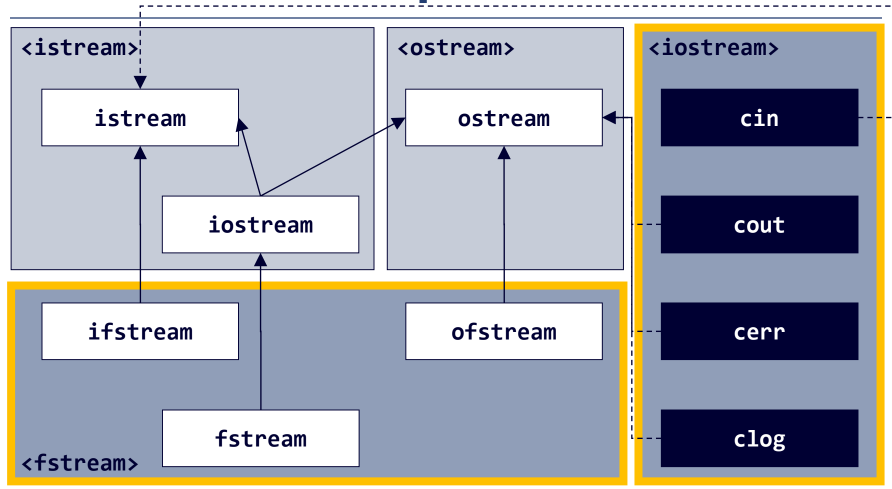


Herramientas C++ para E/S

- □ 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

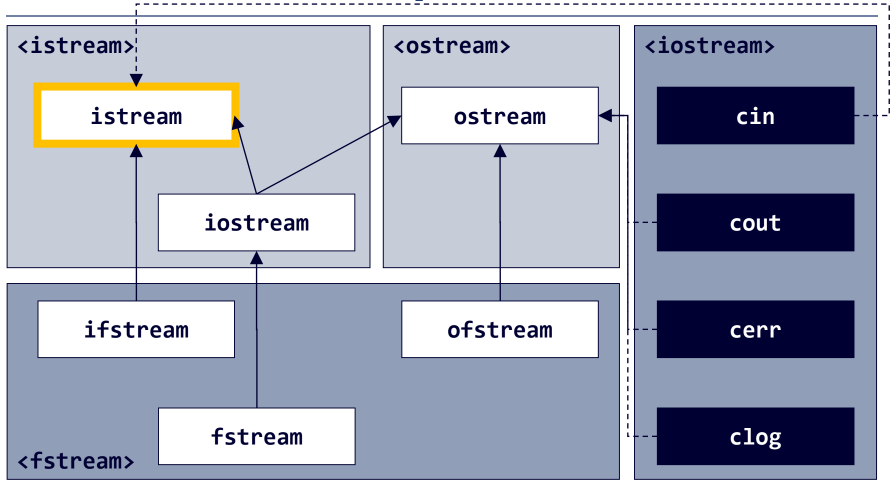


Biblioteca <iostream>

- □ 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 de un flujo para enteros

- cin >> variableEntera;
- f >> variableEntera;
- Se extraen del flujo todos los caracteres blancos que haya (espacios en blanco ' ', tabuladores '\t' y finales de línea '\n'), que se ignoran.
- Se extraen del flujo caracteres mientras forman parte de la sintaxis de un entero válido (signo '+' o '-' y dígitos), que se procesan para dar valor a variableEntera.
- El primer carácter pendiente de leer del flujo es el que sigue al último dígito extraído del flujo y que formaba parte del entero leído.



Operador >> de extracción de un flujo para reales

- cin >> variableReal;
- f >> variableReal;
- Se extraen del flujo todos los caracteres blancos que haya (espacios en blanco ' ', tabuladores '\t' y finales de línea '\n'), que se ignoran.
- Se extraen del flujo caracteres mientras forman parte de la sintaxis de un real válido (signo '+' o '-', dígitos y '.'), que se procesan para dar valor a variableReal.
- 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 de un flujo para caracteres

- cin >> variableCaracter;
- f >> variableCaracter;
- Se extraen del flujo todos los caracteres blancos que haya (espacios en blanco ' ', tabuladores '\t' y finales de línea '\n'), que se ignoran.
- Se extraen del flujo el primer carácter distinto a espacio en blanco, tabulador o fin de línea, 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 de un flujo para cadenas de caracteres

- cin >> variableCadena;
- f >> variableCadena;
- Se extraen del flujo todos los caracteres blancos que haya (espacios en blanco ' ', tabuladores '\t' y finales de línea '\n'), que se ignoran.
- Se extraen del flujo caracteres mientras son distintos a espacio en blanco, tabulador o fin de línea; los caracteres extraídos dan valor a variableCadena.
- 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 de entrada f se encontrara la secuencia:Prog 1
- Las invocaciones a f.get(c) del siguiente código producirían los siguientes resultados:

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
```

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;
```



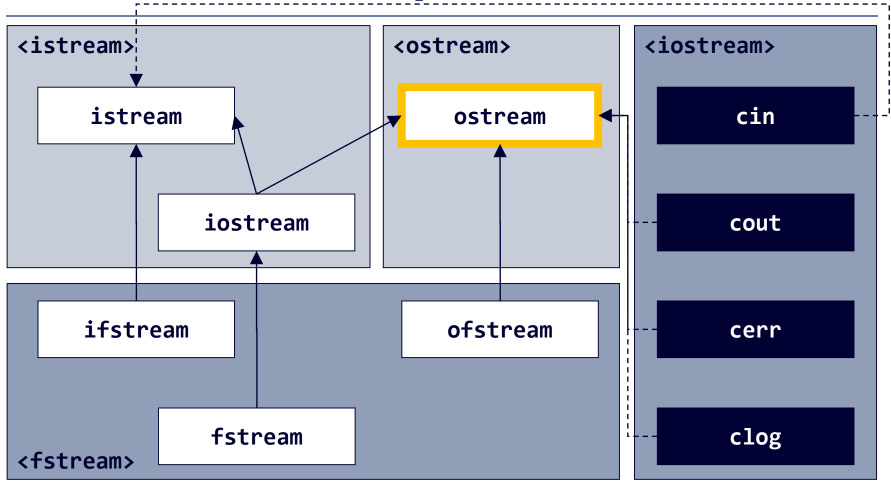
Ejemplo.

Función getline con delimitador

```
int main() {
    cout << "Escriba otra línea: ";</pre>
    string trozoDeLinea;
    getline(cin, trozoDeLinea, 'e');
    cout << "La línea escrita hasta la "
         << "primera 'e' 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('a');
    cout.put(caracter);
    cout << endl;</pre>
    cout << "Escritura de caracteres con <<: ";</pre>
    cout << 'a';</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

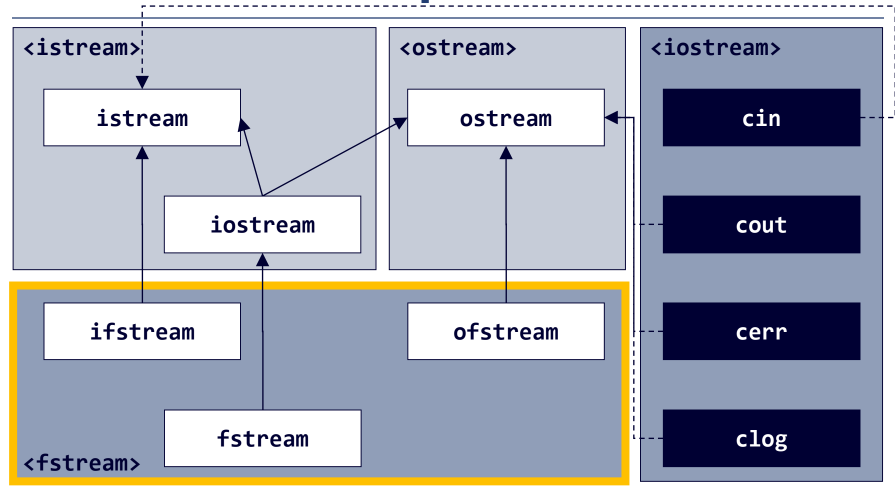


Resumen de las clases istream y ostream

- 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</p>



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.



Escritura de datos en un fichero

```
/*
 * Pre:
  Post: Ha creado un fichero denominado
         "mi-primer-fichero.txt" y ha escrito en
 *
         él los números del 1 al 5, a razón de
 *
 *
         uno por línea. En caso de que se haya
 *
         producido un error, ha informado 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>
```

Esquema de trabajo con ficheros.

Escritura de datos en un fichero

- 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

i-primer-fichero.txt	



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt





Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

14

2←



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt



2年



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt









Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt



Esquema de trabajo con ficheros.

Lectura de datos en un fichero

- 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

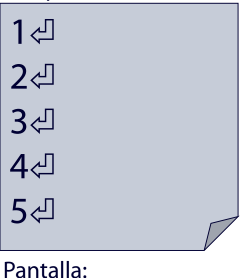


```
int main() {
    mostrar("miPrimerFichero.txt");
    return 0;
```



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



Lectura de datos de un fichero



Lectura de datos de un fichero



Lectura de datos de un fichero



Lectura de datos de un fichero



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:

```
1年
2年
3年
4年
5年
```

```
Variable n: 1
```

bool(f): true

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

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero



Lectura de datos de un fichero

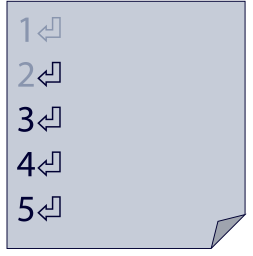


Lectura de datos de un fichero



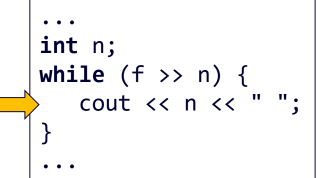
Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

bool(f): true



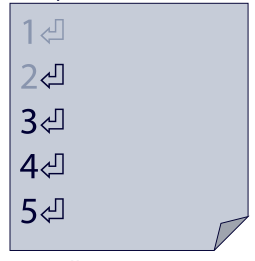
Pantalla:

```
1
```



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n: 2

bool(f): true

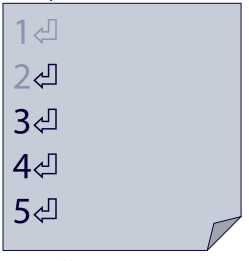
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



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:



Lectura de datos de un fichero



Lectura de datos de un fichero



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:

```
1年
2年
3年
4年
5年
```

Variable n: 3

bool(f): true

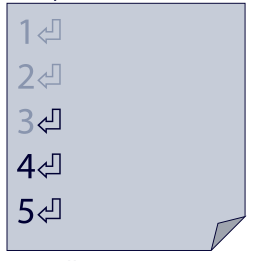
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

3

bool(f): true

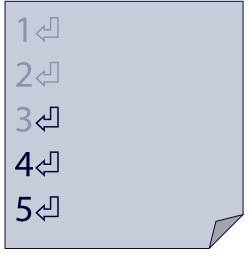
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

3

bool(f): true

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

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero



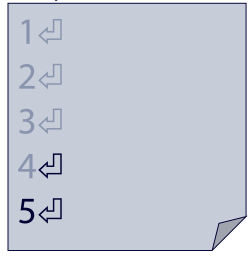
Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt: 14 2回 int n; 44 4 Variable n: while (f >> n) { **5**⊲ cout << n << " "; bool(f): true Pantalla: 123



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

4

bool(f): true

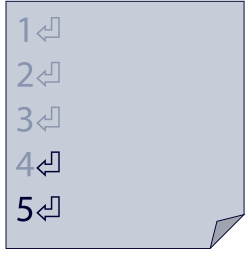
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

4

bool(f):

true

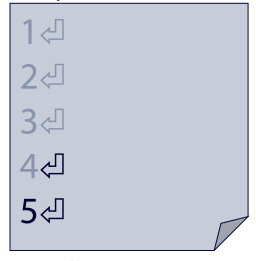
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

4

bool(f): true

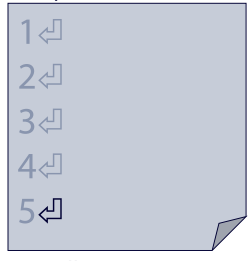
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

5

bool(f): true

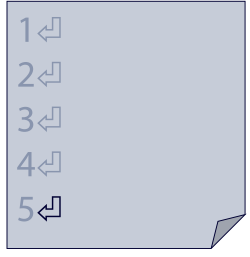
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}</pre>

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

5

bool(f):

true

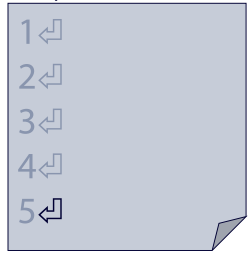
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

bool(f): true

5

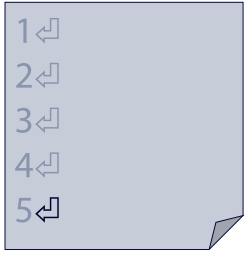
int n;
while (f >> n) {
 cout << n << " ";
}
...</pre>

Pantalla:



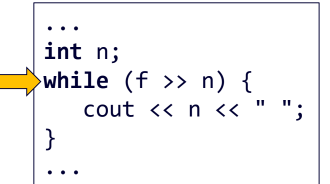
Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n: 5

bool(f): true



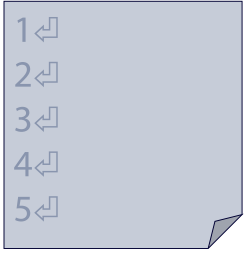
Pantalla:

```
12345
```



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

?

bool(f): t

true

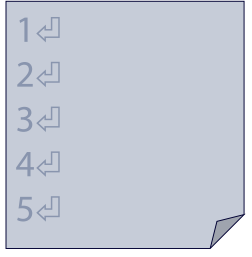
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



Lectura de datos de un fichero

mi-primer-fichero.txt:



Variable n:

?

bool(f):

false

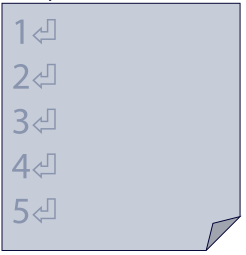
```
int n;
while (f >> n) {
   cout << n << " ";
}
...</pre>
```

Pantalla:



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;
                                                                               85
```

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()</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
- Problemas de las clases de diciembre
- Práctica 6 y trabajo obligatorio.