Programación 1 **Tema 13**





Escuela de Ingeniería y Arquitectura Universidad Zaragoza



Información sobre protección de datos de carácter personal en el tratamiento de gestión de grabaciones de docencia

Sesión con grabación







Tratamiento: Gestión de grabaciones de docencia

Finalidad: Grabación y tratamiento audiovisual de docencia y su evaluación

Base Jurídica: Art. 6.1.b), c) y d) Reglamento General de Protección de Datos

Responsable: Universidad de Zaragoza.

Ejercicio de Derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad, limitación u oposición al tratamiento ante el gerente de la Universidad conforme a https://protecciondatos.unizar.es/procedimiento-sequir

Información completa en:

https://protecciondatos.unizar.es/sites/protecciondatos.unizar.es/files/users/lopd/gdocencia_extensa.pdf

Propiedad intelectual: Queda prohibida la difusión, distribución o divulgación de la grabación y particularmente su compartición en redes sociales o servicios dedicados a compartir apuntes. La infracción de esta prohibición puede generar responsabilidad disciplinaria, administrativa y de índole civil o penal.

Fuente de las imágenes: https://pixabay.com/es



Información sobre protección de datos de carácter personal en el tratamiento de gestión de grabaciones de docencia

Se recuerda que la grabación de las clases por medios distintos a los usados por el profesor o por personas diferentes al profesor sin su autorización expresa no está permitida, al igual que la difusión de esas imágenes o audios.



Objetivos

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

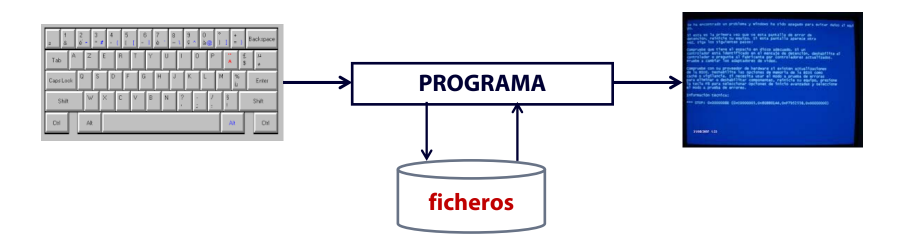


Entrada y salida (E/S) de datos

- 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





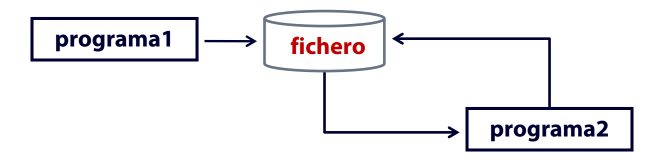
Ficheros o archivos de datos

- 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.



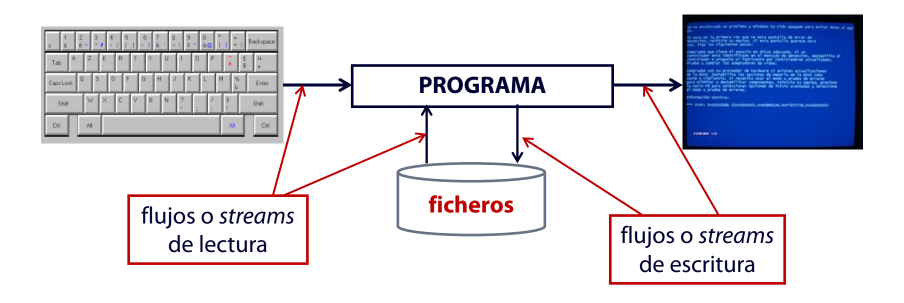


Flujos

- 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



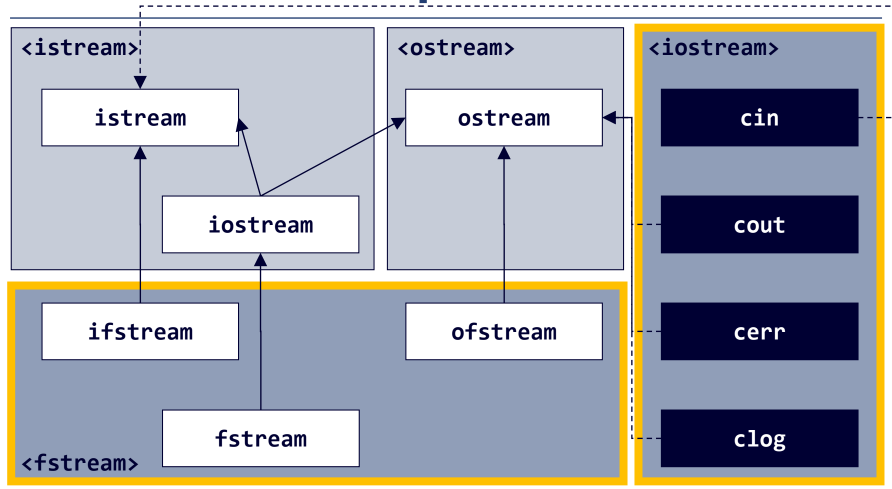


Herramientas C++ para E/S

- □ 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
- □ <u>Biblioteca **<iostream>**</u>
 - 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

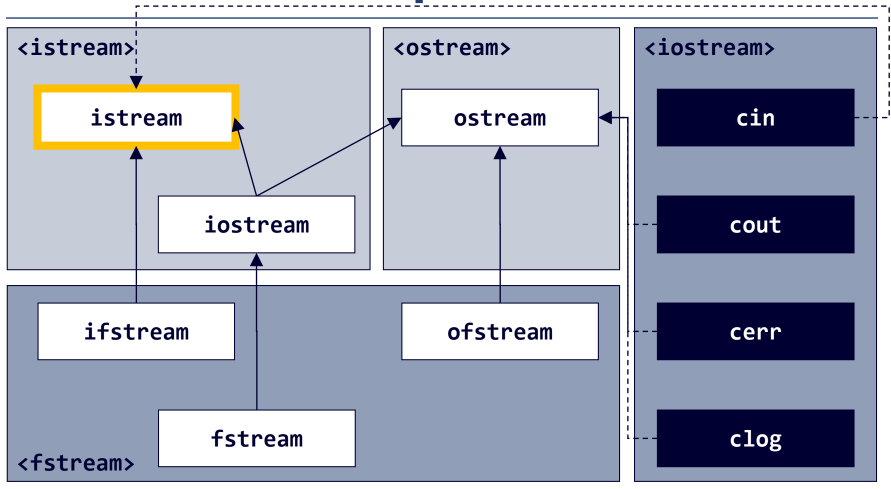


Biblioteca <iostream>

- □ 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, dado un objeto f de la clase istream
 - f.get()
 - Extrae el siguiente byte pendiente de leer del flujo de entrada f y lo devuelve como resultado.
 - 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 ha escrito: Prog 1
- □ Las invocaciones a f.get() del siguiente código devuelven lo siguiente:

Ejemplo

- El flujo de entrada podría ser el teclado:Prog 1
- Las invocaciones a cin.get() del siguiente código devolverían lo siguiente:

```
char c = cin.get();  // «c» sería igual a 'P'
c = cin.get();  // «c» sería igual a 'r'
c = cin.get();  // «c» sería igual a 'o'
c = cin.get();  // «c» sería igual a 'g'
c = cin.get();  // «c» sería igual a ''
c = cin.get();  // «c» sería igual a ''
c = cin.get();  // «c» sería igual a '1'
```

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;
```



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 int
 - □ 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 todos los caracteres que 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.



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 todos los caracteres que 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.



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 todos los caracteres que siguen y que son distintos a espacio en blanco, tabulador o fin de línea, que da 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;
```

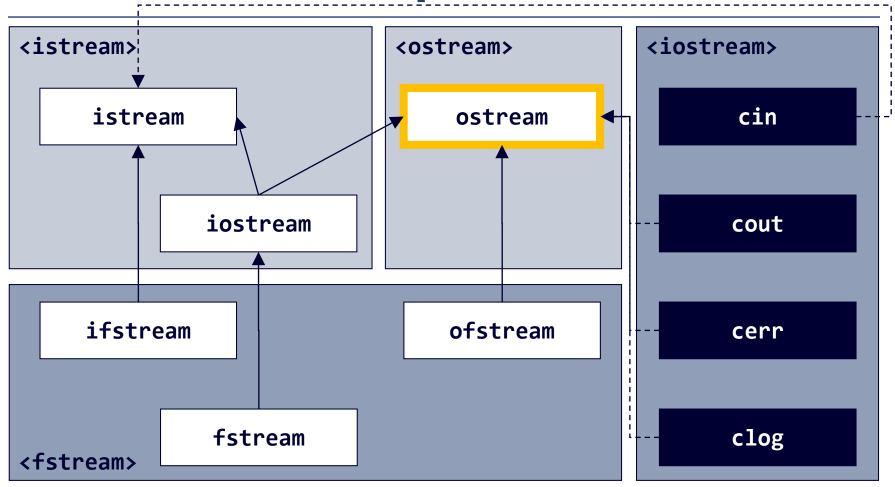


Otro ejemplo. Operadores de extracción con otros separadores

```
int main() {
    cout << "Escriba un entero, un real, un carácter y una "
    cout << "palabra (separados por comas): ";</pre>
    int entero; double real; char caracter; string palabra;
    cin >> entero;
    cin.get();
                // Nos saltamos el carácter separador ','
    cin >> real;
    cin.get();
                  // Nos saltamos el carácter separador ','
    cin >> caracter;
    cin.get();
                // Nos saltamos el carácter separador ','
    cin >> palabra;
    cout << "Los datos leídos son:" << endl;</pre>
    return 0;
```



Herramientas C++ para E/S



Clase ostream

- □ Definida en la biblioteca <ostream>
- Método básico, dada la declaración ostream f;
 - f.put(char c)
 - Inserta el carácter c en el flujo de salida f
- Operador de inserción << para la escritura de una secuencia de datos a través de un flujo de salida:
 - Ejemplo: cout << d1 << d2 << d3;</p>



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 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.



Resumen de las clases istream y ostream

- Operaciones para leer de un objeto f de la clase istream
 - int f.get()
 - f.get(char& c)
 - getline(istream& f, string& str)

 - f >> variable_char
 - f >> variable_int
 - f >> variable_double
 - f >> variable_string

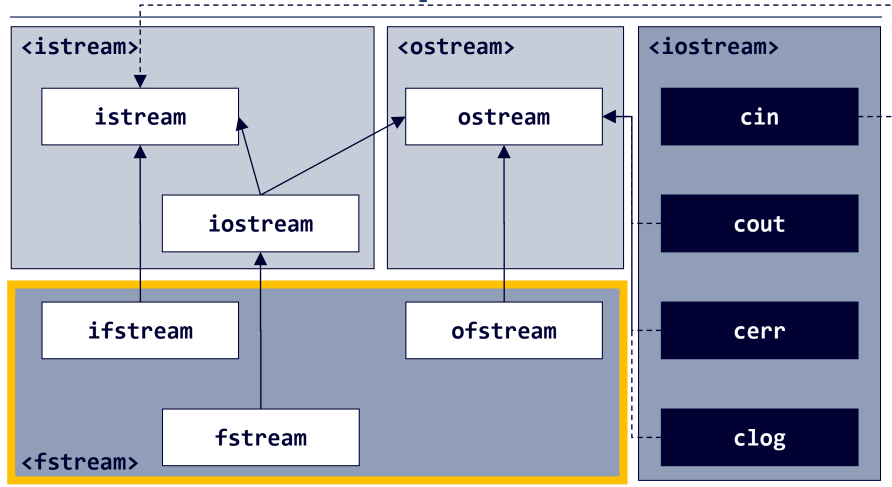


Resumen de las clases istream y ostream

- 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 asociado a un fichero 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
- 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 la última operación de lectura no pudo completarse por no haber ya datos pendientes de lectura en el flujo f



Escritura de datos en un fichero

```
/*
  Pre:
  Post: Ha creado un fichero denominado
         "miPrimerFichero.txt" y ha escrito en
 *
         él las letras mayúsculas del alfabeto
 *
         inglés. 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 (char letra = 'A'; letra <= 'Z'; letra++) {</pre>
             f.put(letra);
        f.close();
    else {
        cerr << "No se ha podido crear el fichero "
              << "\"miPrimerFichero.txt\"" << endl;</pre>
```



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt	



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt





Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

AB



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt





Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCD



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDE



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



```
* Pre:
   Post: Si «nombreFichero» define el nombre de
 *
         un fichero, entonces muestra su
 *
         contenido por pantalla; en caso
 *
         contrario advierte del error
 *
         escribiendo un mensaje por pantalla.
 */
void mostrar(const string nombreFichero);
```



```
void mostrar(const string nombreFichero) {
    ifstream f;
                                   // Declara un flujo de entrada
    f.open(nombreFichero);
                                   // Le asocia el fichero nombreFichero
    if (f.is open()) {
        char c = f.get();
                                   // Intenta leer el primer carácter
        while (!f.eof())
                                   // Presenta el último carácter leído
            cout << c;
            c = f.get();
                                    // Intenta leer un nuevo carácter
        f.close();
                                   // Disocia el fichero y lo libera
    else {
        cerr << "No se ha podido acceder a \""
             << nombreFichero << "\"" << endl;</pre>
```



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



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:





Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:





Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:







Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:







Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

 AB



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

 AB



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

 ABC



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

 ABC



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

ABCD



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXY



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



pantalla

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



Escritura de datos en un fichero

mi-primer-fichero.txt

pantalla

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

variable c de la función mostrar:



Carácter de código 255 (–1 con signo).

- En CP850, corresponde con el carácter denominado «NBSP».
- En UTF-8, no se corresponde con ninguna codificación válida (xFF).

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ



```
void mostrar(const string nombreFichero) {
    ifstream f;
                                   // Declara un flujo de entrada
    f.open(nombreFichero);
                                   // Le asocia el fichero nombreFichero
    if (f.is open()) {
        char c;
        f.get(c);
                                   // Intenta leer el primer carácter
        while (!f.eof()) {
                                   // Presenta el último carácter leído
            cout << c;
            f.get(c)
                                   // Intenta leer un nuevo carácter
        f.close();
                                   // Disocia el fichero y lo libera
    else {
        cerr << "No se ha podido acceder a \""
             << nombreFichero << "\"" << endl;
```

Ejemplo. Copia

```
* Pre:
  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 fOriginal;
    fOriginal.open(nombreFichero);
    if (fOriginal.is_open()) {
        fOriginal.close();
    else {
        cerr << "No se ha podido acceder a \""
             << nombreFichero << "\"." << endl;
```

Ejemplo. Copia

```
void copiar(const string nombreFichero,
            const string nombreCopia) {
    ofstream fCopia;
    fCopia.open(nombreCopia);
    if (fCopia.is_open()) {
        fCopia.close();
    else {
        cerr << "No se ha podido escribir en \"" << nombreCopia
           << "\"." << endl;
```



Ejemplo. Copia (carácter a carácter)

```
void copiar(const string nombreFichero,
            const string nombreCopia) {
    char c = f0riginal.get();
    while (!fOriginal.eof()) {
        fCopia.put(c);
        c = f0riginal.get();
```



Ejemplo. Copia (línea a línea)

```
void copiar(const string nombreFichero,
            const string nombreCopia) {
    string linea;
    getline(fOriginal, linea);
    while (!fOriginal.eof()) {
        fCopia << linea << endl;
        getline(fOriginal, linea);
```



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>int f.get() 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>
	70

/0



¿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
 - 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.