

# Guion de prácticas

Ficheros de texto

Marzo de 2020







# Metodología de la Programación

**DGIM** 

Curso 2019/2020

# Índice

1.	Descripción	5
2.	Objetivos	5
3.	Manejo de ficheros de texto	5
	3.1. Procedimiento para leer datos desde un fichero	5
	3.2. Procedimiento para escribir datos en un fichero	6
	3.3. Gestión básica de errores con ficheros	8
4.	Paso de parámetros a main() desde la línea de órdenes	9
	4.1. Validando el paso de argumentos a main()	10
	4.2. Un caso especial	12



### 1. Descripción

Por ahora los únicos datos con los que pueden trabajar nuestros programas son los que introducimos desde el teclado o los que mostramos por la pantalla, pero en programas reales esto no es suficiente, sino que se hace necesario almacenar de forma permanente tanto los datos de entrada como los de salida de un mismo programa, para lo que se recurre al uso de ficheros en memoria masiva. En esta práctica introduciremos muy brevemente el protocolo de manejo de ficheros de texto, dejando los ficheros binarios y los detalles más avanzados del uso de ficheros para su introducción en temas posteriores.

### **Objetivos** 2.

- Conocer la estructura de los ficheros de texto.
- Leer datos de un fichero de texto.
- Escribir datos en un fichero de texto.
- Practicar el paso de parámetros a main() desde la línea de órdenes

#### 3. Manejo de ficheros de texto

Los ficheros de texto contienen datos que han sido codificados como texto usando un esquema como ISO8859-11 o UTF2 y, a diferencia de los ficheros binarios, aparecen exactamente como en la pantalla del ordenador, es decir, como una secuencia de caracteres. Por tanto un fichero de texto puede abrirse y editarse con programas editores como notepad en Windows o gedit en Ubuntu Linux.

#### 3.1. Procedimiento para leer datos desde un fichero

Los datos de un fichero se pueden procesar de forma muy similar a como se leen datos desde el teclado o como se escriben datos en pantalla con los operadores de extracción >> y de inserción << en un flujo de datos. En el Cuadro 1 se pueden ver dos programas que leen exactamente los mismos valores para cada variable con la diferencia de que el primero los lee desde el teclado y el segundo los lee desde un fichero llamado "datos.txt".

Se puede ver que el procedimiento para leer los datos desde un fichero es muy sencillo y consiste en los siguientes pasos.

1. Incluir el fichero de cabeceras fstream para poder manejar ficheros.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Codificación ISO8859-1 https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_8859-1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Codificación UTF-8 https://en.wikipedia.org/wiki/UTF-8



<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() {   int i;   double d;   char c[64];  cin &gt;&gt; i;   cin &gt;&gt; d;   cin &gt;&gt; c;   return 0; }  Código C++  Datos en el fichero datos.txt</iostream></pre>	<pre>using namespace std; int main() {    int i;    double d;</pre>	
<pre>int main() {    int i;    double d;    char c[64];     cin &gt;&gt; i;    cin &gt;&gt; d;    cin &gt;&gt; c;    return 0; }</pre> 10 3.14 Pepe	<pre>int main() {    int i;    double d;</pre>	
<pre>int i; double d; char c[64];  cin &gt;&gt; i; cin &gt;&gt; d; cin &gt;&gt; c; return 0; }</pre> 10 3.14 Pepe	int i; double d;	
<pre>double d; char c[64];  cin &gt;&gt; i; cin &gt;&gt; d; cin &gt;&gt; c; return 0; }</pre> 10 3.14 Pepe	double d;	
<pre>char c[64];  cin &gt;&gt; i; cin &gt;&gt; d; cin &gt;&gt; c; return 0; }</pre> 10 3.14 Pepe		
cin >> i; cin >> d; cin >> c; return 0; }	char c[64];	
cin >> d; cin >> c; return 0; }		THE PARTY OF THE P
cin >> c; return 0; }	cin >> i;	
return 0;  10 3.14 Fepe	cin >> d;	
}	cin >> c;	10 3 14 Pene
	return 0;	10 0:11 Tepe
Código C++ Datos en el fichero datos.txt	-	
	Código C++	Datos en el fichero datos.txt
#include <iostream></iostream>		
#include <fstream></fstream>		
<pre>using namespace std; int main() {</pre>		
int i:		
double		
char c[64]; Public Templates		Public Templates
ifstream fentrada;	ifstream fentrada;	
and a second sec		The control of the co
fentrada.open("datos.txt"); datos.txt Examples		datos.txt Examples
fentrada >> i; fentrada >> d:	•	
fontsada >> c:	,	
fentrada.close(); 10 3.14 Pepe		10 3.14 Pepe
return 0;	***	
}	return 0;	

Cuadro 1: Dos programas y sus datos asociados, que leen exactamente los mismos valores para cada variable.

- 2. Crear un flujo de datos de entrada ifstream que proviene de un fichero cuyo nombre es fentrada y asociarlo al fichero datos.txt del que se van a leer los datos.
- 3. Leer los datos con el operador de extracción >> exactamente igual que si se leyesen desde cin.
- 4. Cuando hemos terminado de leer los datos cerramos el flujo de entrada desde el fichero.

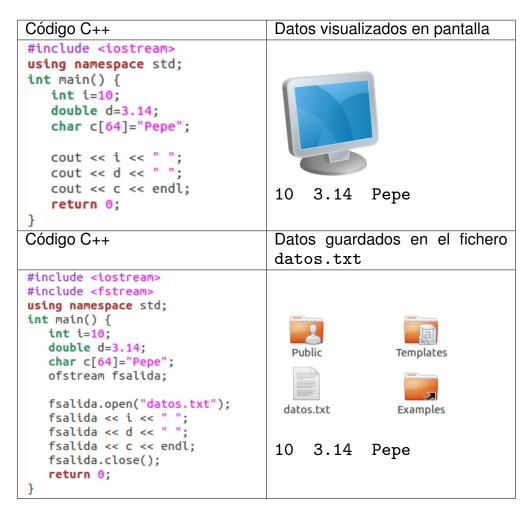
## 3.2. Procedimiento para escribir datos en un fichero

Para escribir datos en un fichero el procedimiento es muy similar y aparece ilustrado en los ejemplos del Cuadro 2.

En este caso, el procedimiento para guardar o escribir los datos en un fichero también es muy sencillo y consiste en los siguientes pasos:

1. Incluir el fichero de cabeceras fstream para poder manejar ficheros.





Cuadro 2: Dos programas que escriben exactamente los mismos valores para cada variable en la pantalla (el primero) y en el fichero "datos.txt" (el segundo).



- 2. Crear un flujo de datos de salida ofstream hacia un fichero cuyo nombre es fsalida y asociarlo al fichero datos. txt en el que se van a escribir los datos. Si el fichero no existe, se crea, y si ya existe, se borran sus datos antes de empezar a escribir en él.
- 3. Escribir los datos en el fichero con el operador de inserción << exactamente igual que si se mostrasen por pantalla con cout.
- 4. Cuando hemos terminado de escribir los datos cerramos el flujo de salida.

## 3.3. Gestión básica de errores con ficheros

Son muchas las casuísticas que se pueden presentar cuando se manejan datos desde o hacia un fichero. Se deben comprobar los posibles errores en la apertura y en el flujo de lectura / escritura de un fichero. El primer error se produce cuando se intenta abrir un fichero que no existe o cuando no se tienen privilegios para abrir el fichero o para escribir en él. El segundo error puede ocurrir cuando las lecturas / escrituras no se han realizado con éxito. Aunque la apertura y lectura/escritura de datos haya sido la correcta, se pueden producir errores adicionales en la interpretación de los datos leídos en casos de incompatibilidad de datos o de cantidad excesiva de datos. A continuación se muestra un ejemplo de la comprobación de errores asociados a las operaciones con ficheros:

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

int main(){
    int i;
    double d;
    char c[64];
    ifstream fentrada;
    fentrada .open("datos.txt");
    if (fentrada){
        fentrada >> i;
        fentrada >> c;
        // if (fentrada.eof()){
        if (!fentrada){
            cerr <="error_de_lectura_del_fichero\n";
        }
        else{
            cerr <="error_de_apertura_del_fichero\n";
        }
}</pre>
```



## Paso de parámetros a main() desde la línea 4. de órdenes

Para poder pasar parámetros de cualquier tipo y en cualquier número a un programa desde la línea de comandos, la función main debe pasar de esta forma

```
int main() {
```

### a esta otra

```
int main(int narg, char * args[]) {
```

De esta forma, todos los parámetros indicados en la línea de órdenes pasan a la función main() como un vector de cadenas-c, luego, si es necesario, se pueden convertir a otros tipos de datos, por ejemplo numéricos<sup>3</sup>). Cada componente del vector es una cadena-c que contiene el respectivo parámetro de la línea de órdenes, el primer componente del vector de parámetros es el nombre del binario que se ejecuta. El número total de parámetros viene indicado como el primer parámetro de main y debe ser de tipo int. Así una llamada como esta

```
$$> mi_binario 10 3.14 Pepe
```

### Sería recibida en el main como

```
narg = 4
args[0] = '`mi_binario''
args[1] = ''10''
args[2] = ''3.14''
args[3] = ''Pepe''
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Manual de referencia de cstdlib para conversión de tipos entre cadenas-c y diferentes tipos numéricos: http://www.cplusplus.com/reference/cstdlib/



## 4.1. Validando el paso de argumentos a main()

Se deben comprobar cuando los argumentos que se pasan son correctos. Vease el siguiente programa, para el que el número de argumentos es siempre el mismo.

La siguiente versión cuando aparecen parámetros opcionales.



A continuación cuando aparecen en cualquier orden.

```
#include <lostream>
finclude <cstdlib>
using namespace std;

void help() {
    cout << endl << "_b_PloiDNS_" << endl
        < "_b_Holo_base_h_exadecimal__d_ecimal__o_ctal__default_is_h'</pre>

void errorArguments() {
    cerr << "Error_in_arguments << endl;
    help();
    exit(1);
}

int main(int narg, char * args[]) {
    int n=-1, m=-1, res;
    char base= h';
    // First. Check number of arguments, if possible
    if (narg l= 6)
        errorArguments();
    // Second. Get the arguments
    for (int i=1; i<narg;) {
        string sarg=args[i++];
        if (sarg == "_n") {
            n = atoi(args[i++]);
            m = atoi(args[i++]);
        } else if (sarg=="-b") {
                base = args[i++|0];
        } else
            errorArguments();

// Third check for bad values
    if (n<0 || m<0 || (base!= 'h' && base != 'd' && base != 'o'))
        errorArguments();

// Fourth. Proceed
    res = n *m;
    cout << "Result=_";
    switch (base) {
        case 'h': cout << std::hex<res<endl; break;
        case 'd': cout << res<endl; break;
        case 'd': cout << res<endl; break;
        case 'd': cout << res<endl; break;
    }
}</pre>
```

## Y, finalmente, cuando aparecen un número no determinado de parámetros.

```
#include <iostream>
 #include <cstdlib>
using namespace std;
 void help()
                    cout < endl</td>
    "-b_h|d|o_u-n_<number1><number2>_[<number1><number1><number2>_.coulder=product" << endl <</td>

    "-n_<number1><number2>_Positive_numbers=to_calculate_product" <<endl </td>

    "-b_h|d|o_base_h-exadecimal,_d-ecimal,_d-etal,_default_is_h"

 void errorArguments() {
    cerr << "Error_in_arguments"<<endl;</pre>
                    help();
exit(1);
 }
int main(int narg, char * args[]) {
  int n=-1, m=-1, res;
  char base='h';
  // First. Check number of arguments, if possible
  if (narg < 3 || narg %2 == 1)</pre>
                      errorArguments();
// Second. Get the arguments
                    base = args[2][0];
                    // Third check for bad values if (base!='h' && base !='d' && base !='o')
                   errorArguments();
                                       res = n*m;
cout << std::dec << n << "x"<<m< "_=_";
switch (base) {
    case 'h': cout << std::hex<<re><endl; break;
    case 'o': cout << std::case</td>
    (break;
    case 'd': cout << std::dec</td>
    (res
    (std::dec
    (st
                                        }
                     return 0:
```



## 4.2. Un caso especial

A veces se pide leer (escribir) los datos desde teclado o desde un fichero indistintamente según un parámetro de main().

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
 using namespace std;
 void help() {
              cout < endl</p>
"-i < filename > Input data_from this file , _otherwise _from keyboard" << endl
</pre>
"-bh|d|o_base_h-exadecimal , _d-ecimal , _o-ctal , _default_is_h"<<endl ;</pre>
}
void errorArguments() {
   cerr << "Error_in_arguments"<<endl;
   help();
   exit(1);</pre>
 int main(int narg, char * args[]) {
   int n=-1, m=-1, res;
   char base='h';
                string filename="";
              ifstream ifile;
istream *input=&cin;
              // First. Check number of arguments, if possible
              // Second. Get the arguments
for (int i=1; i<narg;) {
   string sarg=args[i++];
   if (sarg == "-i") {
      filename = args[i++];
      ifile.open(filename.c_str());
      if (!ifile) {
            cerr <= "Error_opening_file_" << filename << endl;
            evit(1):</pre>
                                                         exit(1);
                            }
input = &ifile;
} else if (sarg=="-b") {
  base = args[i++][0];
                            } else
                                          errorArguments();
              }
// Third check for bad values
if (base!='h' && base !='d' && base !='o')
              if (base!= n & base
    errorArguments();
// Fourth. Proceed
(*input) >> n >> m;
if (input->eof()){
                            cerr << "Error_reading_data_from_"<<filename << endl;
exit(1);</pre>
              }
if (n<0 || m<0)
              if (n<0 || m<0)
    errorArguments();
res = n*m;
cout << "Result=_";
switch (base) {
    case 'h': cout << std::hex</re>case 'o': cout << std::oct</pre>cresendl; break;
    case 'd': cout << std::dec</pre>resendl; break;
    case 'd': cout << std::dec</pre>resendl; break;treatcase 'd': cout << std::dec</pre>resendl; break;treatresendl; break;resendl; break;resresendl; break;resendl; break;endl; break;resendl; break;endl; b
              if (input != &cin)
ifile.close();
              return 0;
```