

Tema 3

Ficheros de texto

Definición

Declaración

Apertura y cierre

Lectura

Escritura

Ejercicios

Ficheros binarios Definición Declaración, apertura y ci

Declaración, apertura y cierre Lectura Escritura Ejercicios

Erroroo

Tema 3: Ficheros en C++ Programación 2

Curso 2013-2014



Índice

Tema 3

Ficheros de texto

icheros pinarios Definición Declaración, apertura y ci Lectura Escritura

Errores

Ficheros de texto

- Definición
- Declaración
- Apertura y cierre
- Lectura de un fichero de texto (1/2)
- Escritura de un fichero de texto
- Ejercicios
- 2 Ficheros binarios
 - Definición
 - Declaración, apertura y cierre
 - Lectura de un fichero binario
 - Escritura de un fichero binario
 - Ejercicios
- Control de errores de lectura/escritura



¿Qué es un fichero de texto?

Tema

Ficheros c lexto Definición

Ficheros
pinarios
Definición
Declaración
apertura y c
Lectura

Errores

- También se le denomina fichero con formato
- Es un fichero que contiene solamente caracteres imprimibles
- ¿Qué es un carácter imprimible? Aquel cuyo código ASCII es mayor o igual que 32.
- ¿Qué es el código ASCII? Es un código que asigna a cada carácter un número (los ordenadores solamente almacenan números).
- Ejemplos de ficheros de texto: un programa en C++, una página web (HTML), un makefile,...



Declaración de variables de tipo fichero

Tema:

Ficheros d texto Definición Declaración Apertura y cier Lectura

Escritura
Ejercicios
Ficheros
binarios
Definición
Declaración,
apertura y cierr
Lectura
Escritura
Ejercicios

- Hay que poner #include <fstream>:
 - ifstream fich_leer; (sólo para leer)
 - ofstream fich_escribir; (sólo para escribir)
 - fstream fich_leer_y_escribir; (raro en ficheros de texto)



Apertura y cierre (1/2)

Tema

Ficheros de texto

Apertura y cierr

Ficheros binarios Definición Declaración, apertura y cie Lectura

Errores

- Modos de apertura: lectura, escritura, lectura/escritura, añadir al final
- En C++ se abren los ficheros con "open", p.ej.:

```
const char nombre[]="mifichero.txt";
fichero.open(nombre,ios::in);
```

Si el nombre del fichero es un string debemos convertirlo con la función c_str().

Modos de apertura en C++:

```
lectura ios::in escritura ios::out
```

lectura/escritura ios::in | ios::out (fstream)



Apertura y cierre (2/2)

Tema 3

Ficheros de texto

Definición

Declaración

Apertura y cierr
Lectura
Escritura
Ejercicios
Ficheros

ICNETOS
inarios
Definición
Declaración,
apertura y ciem
Lectura
Escritura

Forma abreviada:

```
ifstream fl("ifi.txt"); // por defecto, ios::in
ofstream fe("ofi.txt"); // ios::out
```

• ¿Cómo comprobar si se ha abierto el fichero? ¿Cómo cerrarlo?

```
if (fichero.is_open())
{
    // ya se puede leer ...
    fichero.close(); // cerrar el fichero
}
else // error de apertura
```



Detección del fin de fichero

Tema:

Se utiliza el método "eof":

```
ifstream fi;
...
while (!fi.eof() ...)
```

¿Cómo funciona?

- Cuando se intenta leer un dato (carácter, número, etc)
 que ya no está en el fichero el método devuelve "true"
- OJO: después de haber leido el último dato válido sigue devolviendo "false", luego ...
- Es necesario hacer una lectura "extra" (que puede devolver datos no válidos que deben ignorarse) para provocar la detección del final del fichero

Ficheros de texto Definición Declaración

Lectura Escritura Ejercicios

binarios
Definición
Declaración,
apertura y ci
Lectura
Escritura
Ejercicios

Errores



Lectura por líneas (1/2)

Tema 3

Definición
Declaración
Apertura y cierre
Lectura
Escritura
Ejercicios

Ficheros binarios Definición Declaración, apertura y cierre Lectura Escritura

```
if (fi.is_open())
  getline(fi,s); // 's' es de tipo string
   // fi.getline(cad,tCAD); // 'cad' es 'char []'
   while (!fi.eof())
      // hacer algo con 's'
     getline(fi,s);
   fi.close();
```



Lectura por líneas (2/2)

Tema 3

Ficheros de texto Definición Declaración Apertura y cierre Lectura Escritura

Ficheros
Dinarios
Definición
Declaración,
apertura y cierre
Lectura
Escritura
Ejercicios

 ξY si la última línea del fichero no tiene " \n "? se pierde y no se procesa!!

```
if (fi.is_open())
  s="";
  getline(fi,s);
  while (!fi.eof() || s.length()!=0)
      // hacer algo con 's'
      s=""; // inicializar 's'
      getline(fi,s);
  fi.close();
```



Lectura carácter a carácter

Tema 3

Definición
Declaración
Apertura y cierro
Lectura
Escritura
Ejercicios

Ficheros binarios Definición Declaración, apertura y cierre Lectura Escritura

```
Errores
```

```
if (fi.is_open())
  c = fi.get();
   while (!fi.eof())
      // hacer algo con 'c'
      c = fi.get();
   fi.close();
```



Lectura de más de una variable

Tema:

Ficheros de texto
Definición
Declaración
Apertura y clerra
Lectura
Escritura
Ejercicios
Ficheros
binarios
Definición
Declaración,
apertura y cierra

Los ficheros son "stream", funcionan como cin y cout

```
#include <fstream>
 ifstream fi:
 int numentero; double numreal;
 fi.open("mifichero.txt",ios::in);
 if (fi.is open())
    fi >> numentero;
     while (!fi.eof())
         fi >> numreal;
         // hacer algo con 'numentero' y 'numreal'
         fi >> numentero; // lectura "extra" ?
    fi.close();
```



Escritura de un fichero de texto

Tema 3

```
Ficheros de
texto
Definición
Declaración
Apertura y cierre
Lectura
```

Ficheros Dinarios Definición Declaración, apertura y cierre Lectura Escritura

```
Errores
```

```
ofstream fo;
fo.open("mifichero.txt",ios::out);
if (fo.is_open())
{
  fo << "Un numero entero: " << numeratero << endl;
    ...
  fo.close();
}</pre>
```



Ejercicios (1/5)

Ejercicio 1

Haz un programa que lea un fichero "fichero.txt" y escriba en otro fichero "FICHERO2.TXT" el contenido del fichero de entrada con todas las letras en mayúsculas.

Ejemplo:

| fichero.txt | FICHERO2.TXT |
|---------------|---------------|
| Hola, mundo. | HOLA, MUNDO. |
| Como estamos? | COMO ESTAMOS? |
| Adios, adios | ADIOS, ADIOS |

Ejercicios (2/5)

Tema 3

Ejercicio 2

Haz un programa que lea dos ficheros de texto, "f1.txt" y "f2.txt", y escriba por pantalla las líneas que sean distintas en cada fichero, con "< " delante si la línea corresponde a "f1.txt", y " >" si corresponde a "f2.txt".

Ejemplo:

| f1.txt | f2.txt |
|---------------|--------------|
| hola, mundo. | hola, mundo. |
| como estamos? | como vamos? |
| adios, adios | adios, adios |

La salida debe ser:

- < como estamos?
- > como vamos?



Ejercicios (3/5)

Tema:

Ficheros de texto

Escritura
Ejercicios
Ficheros

Definición
Declaración
apertura y c
Lectura
Escritura
Ejercicios

Ejercicio 3

Diseña una función "finfichero" que reciba dos parámetros: el primero debe ser un número entero positivo n, y el segundo el nombre de un fichero de texto. La función debe mostrar por pantalla las n últimas líneas del fichero.

Ejemplo:

```
$ finfichero(3, "cadenas.txt")
with several words
unapalabra
muuuuchas palabras, muchas, muchas...
```



Ejercicios (4/5)

Tema:

Ficheros de texto

exto Definición Declaración

Ejercicios Ficheros pinarios

narios
efinición
eclaración,
pertura y cie
ectura
scritura

Errores

Ejercicio 3 (sigue)

Hay dos soluciones:

- A lo "bestia": leer el fichero para contar las líneas que tiene, y volver a leer el fichero para escribir las n líneas finales
- Utilizar un vector de string de tamaño n que almacene en todo momento las n últimas líneas leídas (aunque al principio tendrá menos de n líneas)



Ejercicios (5/5)

Tema 3

Ejercicio 4

Dados dos ficheros de texto "f1.txt" y "f2.txt", en los que cada línea es una serie de números separados por ":", y suponiendo que las líneas están ordenadas por el primer número de menor a mayor en los dos ficheros, haz un programa que lea los dos ficheros línea por línea y escriba en el fichero "f3.txt" las líneas comunes a ambos ficheros, como en el siguiente ejemplo:

Ejemplo:

| f1.txt | f2.txt | f3.txt |
|-------------|------------|--------------------|
| 10:4543:23 | 10:334:110 | 10:4543:23:334:110 |
| 15:1:234:67 | 12:222:222 | 15:1:234:67:881:44 |
| 17:188:22 | 15:881:44 | 20:111:22:454:313 |
| 20:111:22 | 20:454:313 | |



¿Qué es un fichero binario?

Tema

Ficheros de texto

binarios

Definición

Declaración,

Escritura
Ejercicios
Errores

También se le denomina fichero sin formato

- Un fichero binario es un fichero en el que los datos se almacenan tal y como se almacenan en la memoria del ordenador, no se convierten en caracteres para almacenarlos.
- Normalmente, cada elemento del que se quiere guardar información se almacena en un registro (struct)
- Si los elementos se almacenan con registros, se puede acceder directamente al *n*-ésimo elemento sin leer los n – 1 anteriores.
- Los ficheros de texto son ficheros de acceso secuencial, y los binarios son ficheros de acceso directo (o acceso aleatorio)



Declaración de variables, apertura y cierre de ficheros binarios

Tema 3

cheros d xto

Definición
Declaración,
apertura y cierre
Lectura

Errores

 Declaración de variables: como en los ficheros de texto:

```
ifstream fbl; // fichero para lectura
ofstream fbe; // fichero para escritura
```

• Apertura del fichero: hay que añadir "ios::binary"

```
fbl.open("mifichero.dat", ios::in | ios::binary);
fbe.open("mifichero.dat", ios::out | ios::binary);
```

 Cierre del fichero: como en los ficheros de texto, con close:

```
fbl.close();
```

Otros modos de apertura:

```
lectura/escritura ios::in | ios::out | ios::binary añadir al final ios::out | ios::app | ios::binary
```



Lectura de un fichero binario

Tema:

Definición
Declaración
Apertura y ciorre
Lociura
Escritura
Ejercicios
Ficheros
binarios
Definición

Definición
Declaración, apertura y cier
Lectura
Escritura
Ejercicios
Errores

```
typedef struct { ... } TIPOCIUDAD;
 TIPOCIUDAD ciudad:
  fbl.open("mifichero.dat",ios::in | ios::binary);
  if (fbl.is open())
     fbl.read((char *)&ciudad, sizeof(ciudad));
     while (!fbl.eof())
        // procesar 'ciudad'
       fbl.read((char *)&ciudad, sizeof(ciudad));
     fbl.close():
```



Acceso directo a un elemento

Tema 3

Ficheros de texto

Declaración
Apertura y cierre
Lectura
Escritura
Ejercicios
Ficheros

DINATIOS
Definición
Declaración
apertura y c
Lectura

Errores

La posición de un elemento en el fichero se puede calcular en función del tamaño (sizeof) de lo que hay antes.

```
if (fbl.is_open())
{
   // posicionar para leer el tercer elemento
   fbl.seekg ( (3-1)*sizeof(ciudad), ios::beg);
   fbl.read( (char *)&ciudad, sizeof(ciudad) );
   ...
}
```

Otras referencias para la posición:

```
fbl.seekg( pos, ios::cur) desde la posición actual fbl.seekg( pos, ios::end) desde el final del fichero
```

OJO: pos puede ser negativo



Escritura de un fichero binario

Tema 3

texto

Definición
Declaración
Apertura y cierra
Lectura
Escritura
Ejercicios

Ficheros
binarios
Definición
Declaración,
apertura y cierra
Lectura
Escritura
Ejercicios

```
typedef struct { ... } TIPOCIUDAD;
. . .
 TIPOCIUDAD ciudad:
 ofstream fbe;
  fbe.open("mifichero.dat",ios::out | ios::binary);
  if (fbe.is_open())
     // rellenar 'ciudad'
     fbe.write((const char *)&ciudad, sizeof(ciudad));
     . . .
```



Acceso directo a un elemento para escribir

Tema:

Ficheros de texto Hay que utilizar el método seekp (posicionamiento para escritura) en lugar de la seekg (para lectura).

```
if (fbe.is_open())
{
  // posicionar para escribir el tercer elemento
  fbe.seekp ( (3-1)*sizeof(ciudad), ios::beg);
  fbe.write( (const char *)&ciudad, sizeof(ciudad) );
  ...
}
```

ATENCIÓN: si la posición a la que se va a ir con seekp no existe en el fichero, se *alarga* el fichero para que se pueda escribir.



Escritura/lectura de registros con cadenas de caracteres

Tema:

Ficheros de texto

Definición

icheros vinarios Definición Declaración, apertura y cierr Lectura

Errores

Si se desea almacenar un registro en un fichero binario que contenga una cadena de caracteres, se debe utilizar un vector de caracteres, nunca un string. Puede ser necesario *recortar* el string:

```
char cad[tcREG];
string s;
...
strncpy(cad,s.c_str(),tcREG-1);
cad[tcREG-1]='\0'; // strncpy no pone el \0 si no aparece
```



Información sobre la posición actual

Tema:

Ficheros de texto Definición Declaración Apertura y cierro

Ficheros
Dinarios
Definición
Declaración,
apertura y cie
Lectura
Escritura

Ejercicios Errores La posición actual del puntero de lectura (en bytes) se puede ver mediante la función tellg, y la de escritura mediante tellp. Ejemplo:

```
// Colocamos el puntero de lectura al final
f.seekg(0,ios::end);

// Calculamos el numero de registros del fichero
cout << f.tellg()/sizeof(miRegistro) << endl;</pre>
```



Ejercicios

Tema

Ficheros de

ectura
Escritura
Ejercicios
icheros
inarios
Definición
Declaración,
apertura y ci

Ejercicios Errores

Ejercicio 5

Dado un fichero binario "alumnos.dat" que tiene registros de alumnos, con la siguiente información por cada alumno:

dni vector de 10 caracteres apellidos vector de 40 caracteres nombre vector de 20 caracteres

turne entere

turno entero

Haz un programa que imprima por pantalla el DNI de todos los alumnos del turno 7.

Ampliación: haz un programa que intercambie los alumnos de los turnos 4 y 8 (los turnos van del 1 al 10).



Ejercicios

Tema 3

Ejercicio 6

Dado el fichero "alumnos.dat" del ejercicio anterior, haz un programa que pase a mayúsculas el nombre y los apellidos del quinto alumno del fichero, y lo vuelva a escribir en el fichero.

Ejercicio 7

Diseña un programa que construya el fichero "alumnos.dat" a partir de un fichero de texto "alu.txt" en el que cada dato (dni, nombre, etc) está en una línea distinta. Ten en cuenta que en el fichero de texto el dni, nombre y apellidos pueden ser más largos que los tamaños especificados para el fichero binario, en cuyo caso se deben recortar.



Ejercicios

Tema:

Ejercicio 8

Escribe un programa que se encarge de la asignación automática de alumnos en 10 turnos de prácticas. A cada alumno se le asignará el turno correspondiente al último número de su DNI (a los alumnos con DNI acabado en 0 se les asignará el turno 10). Los datos de los alumnos están en un fichero "alumnos.dat" con la misma estructura que en los ejercicios anteriores.

La asignación de turnos debe hacerse leyendo el fichero una sola vez, y sin almacenarlo en memoria. En cada paso se leerá la información correspondiente a un alumno, se calculará el turno que le corresponde, y se guardará el registro en la misma posición.



Errores de lectura/escritura (1/2)

Tema:

Ficheros d texto

Ficheros binarios Definición Declaración, apertura y ci

Errores

- Se producen tanto en ficheros de texto como en ficheros binarios
- Es raro que se produzcan, pero hay que tenerlos previstos
- Es recomendable comprobar que no hay errores después de cada lectura/escritura
- Se debe utilizar el método fail (aunque hay otras formas):

```
if (fi.fail() && !fi.eof()) // error de lectura
...
```



Errores de lectura/escritura (2/2)

Tema 3

Ficheros de texto
Detinición
Declaración
Apartura y cierre
Lectura
Escritura
Escritura
Efercicios
Ficheros
binarios
Detinición
Declaración,
apertura y cierre
Lectura
Escritura

```
if (fi.is_open())
  bool error=false;
  getline(fi,s);
   if (fi.fail() && !fi.eof()) error=true;
   while (!error && !fi.eof())
      // hacer algo con 's'
      getline(fi,s);
      if (fi.fail() && !fi.eof()) error=true;
   if (error)
      // mensaje de error
   fi.close();
```