Programación 1 **Tema 15**

Ficheros binarios



Índice

- Ficheros binarios
 - Diferencia con ficheros de texto
- Herramientas de C++ para trabajar con ficheros binarios
- Problemas básicos con ficheros binarios
 - Creación
 - Lectura



Ficheros binarios

- Almacenan una secuencia de datos codificados en binario.
 - Cada dato se almacena como un grupo consecutivo de bytes.
 - Para cada dato, se utiliza una codificación binaria como la que se utiliza en la memoria del computador.



Ficheros binarios

□ Ejemplo:

Un dato de tipo int se almacena en un fichero binario como 4 bytes consecutivos en los que el entero está codificado en binario en complemento a 2.



Ficheros binarios

- Ventajas
 - Reducción del tamaño de los ficheros
 - Se facilitan las operaciones de lectura y escritura
 - Simplificación de las instrucciones que es necesario programar
 - Reducción del tiempo de lectura o escritura
- Desventajas
 - No legibles por seres humanos
 - Pueden aparecer problemas de portabilidad



Diferencias entre un fichero binario y un fichero de texto

- □ Ejemplo: 26173, dato de tipo **int**
 - Codificación en un fichero de texto:
 - □ 00110010 00110110 00110001 00110111 00110011
 - □ (= Secuencia de *bytes* 50, 54, 49, 55 y 51)
 - □ (= Secuencia de caracteres de códigos 50, 54, 49, 55 y 51)
 - (= Secuencia de caracteres '2', '6', '1', '7' y '3')
 - Codificación en un fichero binario:

 - (= Secuencia de *bytes* 61, 102, 0 y 0)
 - (= 4 bytes que codifican el número 26173 en base 2 en complemento a 2, con el byte menos significativo en primer lugar)
 - \Box (= 61 × 256⁰ + 102 × 256¹ + 0 × 256² + 0 × 256³)



Diferencias entre un fichero binario y un fichero de texto

	Fichero de texto	Fichero binario
Interpretación de la secuencia de <i>bytes</i>	Caracteres	Codificación interna binaria de datos
¿Estructurado en líneas?	Sí	No
Necesidad de separadores entre datos	Habitualmente, sí	Habitualmente, no
Legible por una persona	Sí	No 7



Herramientas para trabajar con ficheros binarios en C++

- Flujos de las clases ifstream y ofstream utilizados de una forma específica:
 - Trabajando solo con los métodos básicos para extraer o insertar byte a byte.
 - Entendiendo los valores del tipo char no como caracteres, sino como enteros de 8 bits.

Trabajo con ficheros binarios

sizeof(dato))

Asociación f.open(const string cadena, ios::binary) Lectura f.get(char& c) f.read(char buffer[], streamsize n) f.read(reinterpret_cast<char*>(&dato), sizeof(dato)) **Escritura** f.put(const char c) f.write(const char buffer[], streamsize n) f.write(reinterpret_cast<const char*>(&dato),



Introduzca un NIP (0 para acabar): 487524

Introduzca una nota: 7.9

Introduzca un NIP (0 para acabar): 454844

Introduzca una nota: 10.0

Introduzca un NIP (0 para acabar): 567896

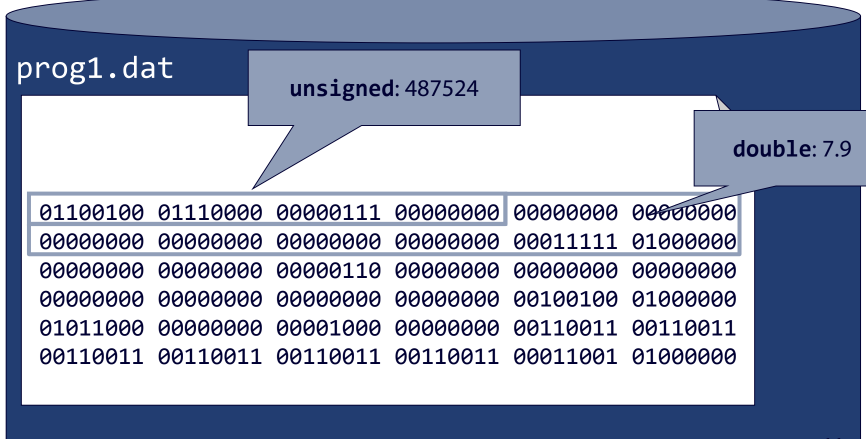
Introduzca una nota: 6.3

Introduzca un NIP (0 para acabar): 0

prog1.dat

<487524, 7.9, 454844, 10.0, 567896, 6.3>







Creación de un fichero binario. Sintaxis

```
<fichero-de-notas> ::= { <nota> }
<nota> ::= <nip> <calificación>
<nip> ::= unsigned
<calificación> ::= double
```



```
Pre:
  Post: Crea un fichero binario de
         nombre «nombreFichero» compuesto
         por una secuencia de pares
         (NIP, nota) solicitados
 *
         interactivamente al usuario.
void crearFicheroNotas(
             const string nombreFichero);
```



```
void crearFicheroNotas(const string nombreFichero) {
    ofstream f(nombreFichero, ios::binary);
    if (f.is_open()) {
        cout << "Introduzca un NIP (0 para acabar): ";</pre>
        unsigned nip;
        cin >> nip;
        while (nip != 0) {
            cout << "Introduzca una nota: ";</pre>
            double nota;
            cin >> nota;
            f.write(reinterpret_cast<const char*>(&nip),
                     sizeof(nip));
            f.write(reinterpret cast<const char*>(&nota),
                     sizeof(nota));
            cout << "Introduzca un NIP (0 para acabar): ";</pre>
            cin >> nip;
```



```
void crearFicheroNotas(
                   const string nombreFichero) {
        f.close();
    } else {
        cerr << "No se ha podido escribir en el"
             << " fichero \"" << nombreFichero
             << "\"" << endl;
```









Mota

<487524, 7.9, 454844, 10.0, 567896, 6.3>

INTL	Noca
487524	7.9
454844	10.0
567896	6.3

NITD



Lectura de un fichero binario. Sintaxis

```
<fichero-de-notas> ::= { <nota> }
<nota> ::= <nip> <calificación>
<nip> ::= unsigned
<calificación> ::= double
```



```
Pre: «nombreFichero» es el nombre de un fichero existente
         binario cuya estructura consiste en una secuencia de
         pares (NIP, nota), de tipos unsigned y double,
         respectivamente.
  Post: Muestra en la pantalla del contenido del fichero de
         nombre «nombreFichero», de acuerdo con el siguiente
        formato de ejemplo:
 *
          NIP
                Nota
                 7.9
         487524
         454844 10.0
                6.3
         567896
 */
void mostrarFicheroNotas(const string nombreFichero);
```



```
void mostrarFicheroNotas(const string nombreFichero) {
   ifstream f(nombreFichero, ios::binary);
   if (f.is_open()) {
      cout << " NIP Nota" << endl;</pre>
      cout << "----" << endl;
      cout << fixed << setprecision(1);</pre>
      unsigned nip;
      while (
         double nota;
         cout << setw(6) << nip << " " << setw(5) << nota</pre>
              << endl;
```



```
void mostrarFicheroNotas(const string nombreFichero) {
   ifstream f(nombreFichero, ios::binary);
   if (f.is open()) {
      cout << " NIP Nota" << endl;</pre>
      cout << "----" << endl;</pre>
      cout << fixed << setprecision(1);</pre>
      unsigned nip;
      while (f.read(reinterpret_cast<char*>(&nip),sizeof(nip))){
         double nota;
         f.read(reinterpret cast<char*>(&nota),
                sizeof(nota));
         cout << setw(6) << nip << " " << setw(5) << nota</pre>
              << endl;
```



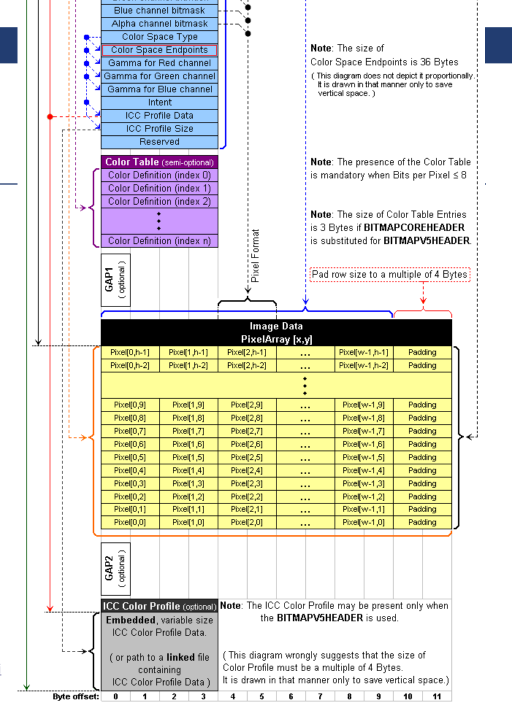
```
void mostrarFicheroNotas(
                   const string nombreFichero) {
        f.close();
    } else {
        cerr << "No se ha podido leer el "
             << "fichero \"" << nombreFichero
             << "\"" << endl;
```



The Structure of Bitmap File Header **BITMAPFILEHEADER** the Bitmap Image File Signature (BMP) File Size Reserved1 Reserved2 File Offset to PixelArray **DIB Header** Older DIB Headers can be substituted BITMAPV5HEADER for the BITMAPV5HEADER DIB Header Size Image Width (w) Image Height (h) Bits per Pixel Planes Compression Image Size X Pixels Per Meter Y Pixels Per Meter Colors in Color Table Important Color Count Red channel bitmask Green channel bitmask Blue channel bitmask Alpha channel bitmask Color Space Type Note: The size of Color Space Endpoints Color Space Endpoints is 36 Bytes Gamma for Red channel (This diagram does not depict it proportionally. Gamma for Green channel It is drawn in that manner only to save Gamma for Blue channel vertical space.) Intent ICC Profile Data ICC Profile Size Reserved Note: The presence of the Color Table Color Table (semi-optional) Color Definition (index 0) is mandatory when Bits per Pixel ≤ 8. Color Definition (index 1) Color Definition (index 2) Note: The size of Color Table Entries is 3 Bytes if BITMAPCOREHEADER Color Definition (index n) is substituted for BITMAPV5HEADER. Pad row size to a multiple of 4 Bytes Image Data PixelArray [x,y] Pixel[0,h-1] Pixel[1,h-1] Pixel[2,h-1] Pixel[w-1,h-1] Padding

Fuente: File:BMPfileFormat.png. (2020, September 9). *Wikimedia Commons, the free media repository*. Retrieved 18:31, December 4, 2020 from https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:BMPfileFormat.png&oldid=452662221.

Fuente: File:BMPfileFormat.png. (2020, September 9). *Wikimedia Commons, the free media repository*. Retrieved 18:31, December 4, 2020 from https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:BMPfileFormat.png&oldid=452662221.





```
const unsigned ANCHO = 8192;
const unsigned ALTO = 8192;
const unsigned TAM CABECERA 1 = 18;
const unsigned TAM_CABECERA_2 = 28;
struct Pixel {
    char rojo, verde, azul;
};
struct Imagen {
    unsigned ancho, alto;
    Pixel pixels[ANCHO][ALTO];
    char cabecera parte1[TAM CABECERA 1];
    char cabecera_parte2[TAM_CABECERA_2];
};
```



```
* Pre: «nombreFichero» es un fichero binario en formato
 *
         BMP.
  Post: Si se ha encontrado el fichero y este tiene unas
 *
         dimensiones correctas, tras ejecutar este
         procedimiento, «imagen» almacena en memoria la
 *
 *
         imagen almacenada en un fichero binario en
         formato BMP y la función ha devuelto true. En
 *
         caso contrario, ha devuelto false y ha escrito en
 *
 *
         la pantalla un mensaje de error indicando la
 *
         causa del mismo.
 */
bool leerImagen(const string nombreFichero,
                Imagen& imagen);
```



```
bool leerImagen(const string nombreFichero, Imagen& imagen) {
    ifstream f(nombreFichero, ios::binary);
    if (f.is open()){
        f.read(imagen.cabecera parte1, TAM CABECERA 1);
        if (imagen.cabecera_parte1[0] == 'B'
                && imagen.cabecera parte1[1] == 'M') {
            f.read(reinterpret_cast<char*>(&imagen.ancho), sizeof(unsigned));
            if (imagen.ancho <= MAX ANCHO && imagen.ancho % 4 == 0) {</pre>
                f.read(reinterpret_cast<char*>(&imagen.alto),
                        sizeof(unsigned));
                if (imagen.alto <= MAX ALTO && imagen.alto % 4 == 0) {</pre>
                    f.read(imagen.cabecera_parte2, TAM_CABECERA_2);
                    leerPixeles(f, imagen);
                    cout << "Imagen leida con éxito." << endl;</pre>
                    f.close();
                    return true;
   // «elses» correspondientes a situaciones de error
```



```
Pre: «f» está asociado con un fichero externo de formato
         bitmap de dimensiones múltiplo de 4 y máximo
         800 píxeles y ya se ha extraído del flujo la cabecera,
         estándose en disposición de extraer el primer píxel;
         imagen.alto e imagen.ancho representan el ancho y alto
         de la imagen, en píxeles.
  Post: Extre los píxeles de «f» y se los asigna
         a las primeras imagen.alto filas y imagen.ancho
         columnas del registro «imagen».
 */
void leerPixeles(ifstream& f, Imagen& imagen);
```



```
void leerPixeles(ifstream& f, Imagen& imagen) {
    for (unsigned i = 0; i < imagen.alto; i++) {</pre>
        for (unsigned j = 0; j < imagen.ancho; j++){</pre>
            f.get(imagen.pixels[i][j].rojo);
            f.get(imagen.pixels[i][j].verde);
           f.get(imagen.pixels[i][j].azul);
```



```
Pre:
  Post: Tras ejecutar este procedimiento,
         almacena en disco en un fichero
         de nombre «nombreFichero» La
 *
         imagen BMP de «imagen».
 */
void guardarImagen(
               const string nombreFichero,
               const Imagen& imagen);
```



```
void guardarImagen(const string nombreFichero, const Imagen& imagen) {
    ofstream f(nombreFichero, ios::binary);
    if (f.is open()) {
        f.write(imagen.cabecera parte1, TAM CABECERA 1);
        f.write(reinterpret cast<const char*>(&imagen.ancho), sizeof(int));
        f.write(reinterpret cast<const char*>(&imagen.alto), sizeof(int));
        f.write(imagen.cabecera parte2, TAM CABECERA 2);
        for (unsigned i = 0; i < imagen.alto; i++){</pre>
            for (unsigned j = 0; j < imagen.ancho; j++){</pre>
                f.write(&imagen.pixels[i][j].rojo, sizeof(char));
                f.write(&imagen.pixels[i][j].verde, sizeof(char));
                f.write(&imagen.pixels[i][j].azul, sizeof(char));
        f.close();
```