## Programación 1 **Tema 15**

### Ficheros binarios





## 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 <a href="https://protecciondatos.unizar.es/procedimiento-sequir">https://protecciondatos.unizar.es/procedimiento-sequir</a>

#### 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: <a href="https://pixabay.com/es">https://pixabay.com/es</a>



## 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.

### 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 idéntica a 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:
    - □ 00111101 01100110 00000000 00000000
    - □ (= 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 × 256<sup>0</sup> + 102 × 256<sup>1</sup> + 0 × 256<sup>2</sup> + 0 × 256<sup>3</sup>)



# 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 9

### Trabajo con ficheros binarios

- □ Asociación
  - f.open(const string cadena, ios::binary)
- Lectura
  - f.read(char buffer[], streamsize n)
- Escritura
  - f.write(const char buffer[], streamsize n)
    - f.write(reinterpret\_cast<const char\*>(&dato),
       sizeof(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

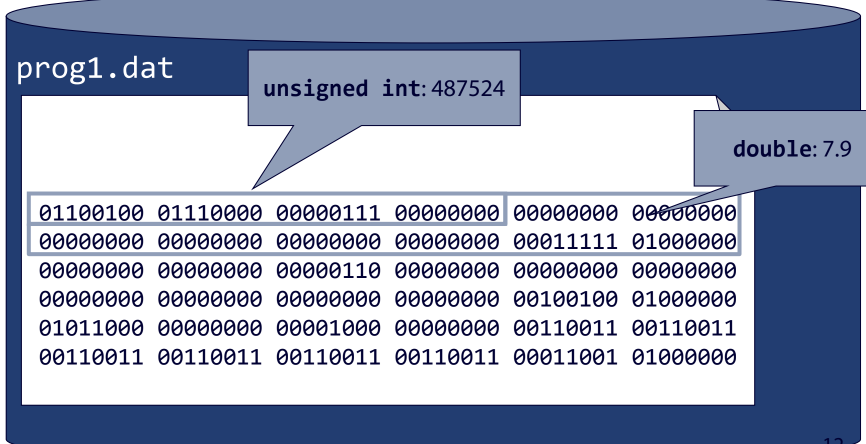
Introduzca una nota: 6.3

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 int
<calificación> ::= double
```



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

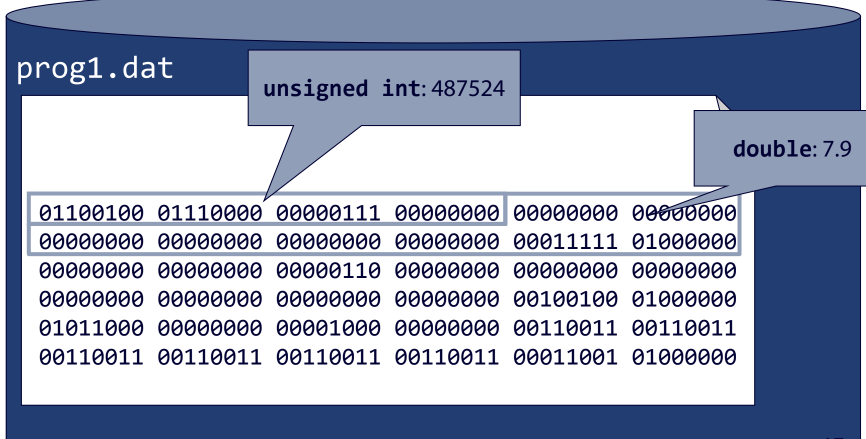


```
void crearFicheroNotas(const string nombreFichero) {
    ofstream f(nombreFichero, ios::binary);
    if (f.is_open()) {
        cout << "Introduzca un NIP (0 para acabar): ";</pre>
        unsigned int nip;
        cin >> nip;
        while (nip != 0) {
            cout << "Introduzca una nota: ";</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;
```

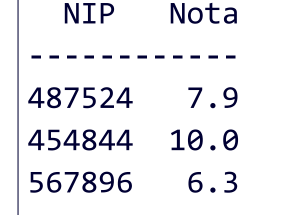








<487524, 7.9, 454844, 10.0, 567896, 6.3>





#### Lectura de un fichero binario. Sintaxis

```
<fichero de notas> ::= { <nota> }
<nota> ::= <nip> <calificación>
<nip> ::= unsigned int
<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 int y double,
         respectivamente.
  Post: Ha mostrado 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;</pre>
        cout << fixed << setprecision(1);</pre>
        unsigned int nip;
        f.read(reinterpret cast<char*>(&nip), sizeof(nip));
        while (!f.eof()) {
            double nota;
            f.read(reinterpret_cast<char*>(&nota),
                    sizeof(nota));
            cout << setw(6) << nip << " " << setw(5) << nota</pre>
                  << endl;
            f.read(reinterpret_cast<char*>(&nip), sizeof(nip));
                                                                  21
```



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



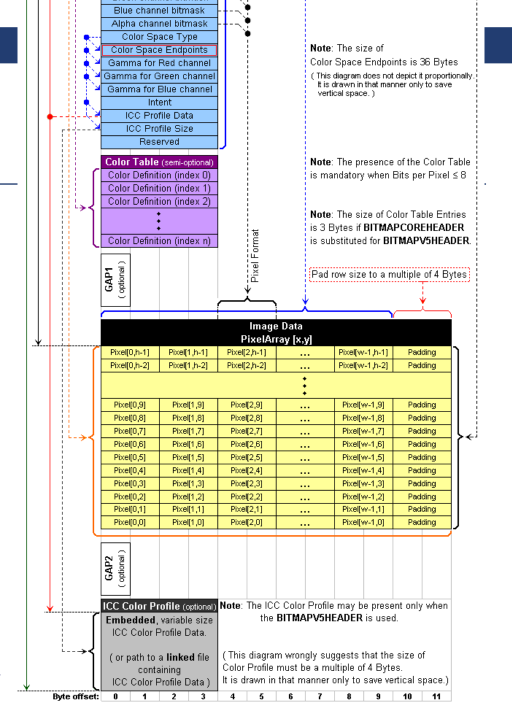
The Structure of

### Ejemplo. Ficheros BMP

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. optional) Pad row size to a multiple of 4 Bγtes Image Data PixelArray [x.v] 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:BMPfi leFormat.png&oldid=452662221.

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





```
* 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 infile(nombreFichero, ios::binary);
    if (infile.is open()){
        infile.read(imagen.cabecera1, TAM CABECERA 1);
        infile.read(reinterpret cast<char*>(&imagen.ancho), sizeof(int));
        infile.read(reinterpret cast<char*>(&imagen.alto), sizeof(int));
        infile.read(imagen.cabecera2, TAM CABECERA 2);
        for (unsigned int i = 0; i < imagen.alto; i++){</pre>
            for (unsigned int j = 0; j < imagen.ancho; j++){</pre>
                infile.read(&imagen.pixels[i][j].rojo, sizeof(char));
                infile.read(&imagen.pixels[i][j].verde, sizeof(char));
                infile.read(&imagen.pixels[i][j].azul, sizeof(char));
        infile.close();
        return true;
```



### Ejemplo.

#### Ficheros BMP

```
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,
               Imagen imagen);
```



```
void guardarImagen(const string nombreFichero, Imagen imagen) {
    ofstream outFile(nombreFichero, ios::binary);
    if (outFile.is open()) {
        outFile.write(imagen.cabecera1, TAM CABECERA 1);
        outFile.write(reinterpret cast<char*>(&imagen.ancho), sizeof(int));
        outFile.write(reinterpret cast<char*>(&imagen.alto), sizeof(int));
        outFile.write(imagen.cabecera2, TAM CABECERA 2);
        for (unsigned int i = 0; i < imagen.alto; i++){</pre>
            for (unsigned int j = 0; j < imagen.ancho; j++){</pre>
                outFile.write(&imagen.pixels[i][j].rojo, sizeof(char));
                outFile.write(&imagen.pixels[i][j].verde, sizeof(char));
                outFile.write(&imagen.pixels[i][j].azul, sizeof(char));
        outFile.close();
```



### ¿Cómo se puede estudiar este tema?

- Repasando estas transparencias
- Trabajando con el código de estas transparencias
  - https://github.com/prog1-eina/tema-15ficheros-binarios
- Leyendo
  - Capítulo 15 de los apuntes del profesor Martínez
    - Disponibles en Moodle