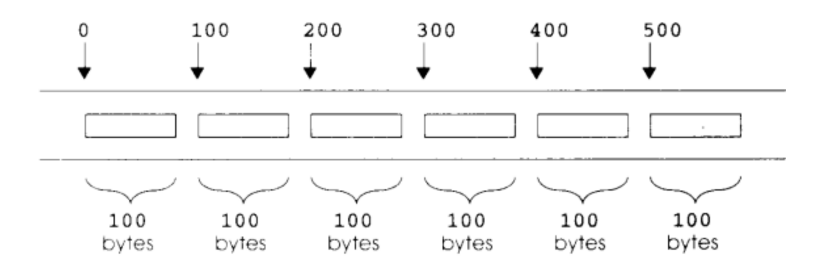


### Archivos de acceso directo

- Un archivo binario contiene información de cualquier tipo, codificada en forma binaria
- Cada bloque de datos consiste en un número *fijo de bytes continuos*. Esto facilita el manejo de la información.



# Modo de apertura de los Archivos Binarios

Modo	Descripción
rb	Abre un archivo binario para lectura
wb	Crea un archivo binario para escritura; si el archivo ya existe se descarta el contenido actual.
ab	Abre o crea un archivo binario para escribir al final del mismo
rb+ ó r+b	Abre un archivo para lectura y escritura.
<b>wb+</b> ó <b>w+b</b>	Crea un archivo binario para lectura y escritura. Si el archivo existe, se descarta el contenido actual.
<b>ab+</b> ó <b>a+b</b>	Abre o crea un archivo binario para actualizar. La escritura se realizará al final del archivo.

# Operaciones sobre archivos binarios

- Apertura y cierre
  - fopenfclose



Son las mismas que utilizamos para archivos de texto

- Lectura y escritura
  - fread
  - fwrite



Veamos como escribir en un archivo binario

- Posicionamiento
  - fseek

# Creación de un archivo de acceso directo

 La función **fwrite** escribe en un archivo un número especificado de bytes comenzando en una posición de memoria dada.

```
    En lugar de utilizar:
        fprintf(arch, "%d", num);
    Utilizamos:
        fwrite(&num, sizeof(int), 1, arch);
```

**Escribe siempre 4 bytes** 

## Función fwrite

#### Sintaxis

```
size_t fwrite( const void * puntero, size_t tamanio, size_t cuantos, FILE * stream);
```

• Envía desde el arreglo apuntado por **puntero**, la cantidad de elementos indicada en **cuantos** cuyo tamaño es especificado por **tamanio**, al dispositivo apuntado por **stream**.

## Función fwrite

#### Sintaxis

```
size_t fwrite( const void * puntero, size_t tamanio, size_t cuantos, FILE * stream);
```

 La función *fwrite* retorna el número de elementos escritos correctamente, el cual puede ser menor que cuantos, pero sólo si se produce un error de escritura.

## Función fwrite

#### Sintaxis

```
size_t fwrite( const void * puntero, size_t tamanio, size_t cuantos, FILE * stream);
```

- El indicador de posición de ficheros para el stream (si está definido) es avanzado por el número de caracteres escritos correctamente.
- Si existe un error, el valor resultante del indicador de posición de ficheros para el stream es indeterminado.

# Ejemplo

```
#include <stdio.h>
int main()
 FILE * arch;
   int valores [10] = \{3, 2, 4, 1, 7, 6, 5\};
   int grabados;
   arch = fopen("AccesoDirecto", "wb");
   if (arch) {
      grabados = fwrite(valores, sizeof(int), 10, arch);
      printf("Se escribieron correctamente %d"
              " numeros enteros\n", grabados);
      fclose(arch);
                                           CrearArchBinario.c
   return 0;
```

# Lectura de datos de un archivo de acceso directo

• La función **fread** lee un número especificado de bytes de un archivo a la memoria.

- Ejemplo:
  - o fread(vector, sizeof(int),5, arch);



Recibe en vector hasta 5 elementos desde el stream apuntado por arch. El tamaño de cada uno de estos elementos es la cantidad de bytes de un entero.

## Función fread

#### Sintaxis

```
size_t fread( const void * puntero, size_t tamanio, size_t cuantos, FILE * stream);
```

 Recibe en el arreglo apuntado por puntero, la cantidad de elementos indicada en cuantos cuyo tamaño es especificado por tamanio, desde dispositivo apuntado por stream.

## Función fread

#### Sintaxis

```
size_t fread( const void * puntero, size_t tamanio, size t cuantos, FILE * stream);
```

- Retorna el número de caracteres leídos correctamente, el cual puede ser menor que cuantos si se encuentra un error de lectura o la marca de fin de archivo.
- El indicador de posición de ficheros para el stream (si está definido) es avanzado por el número de caracteres escritos correctamente.

## Función fread

#### Sintaxis

```
size_t fread( const void * puntero, size_t tamanio, size_t cuantos, FILE * stream);
```

- Si existe un error, el valor resultante del indicador de posición de ficheros para el stream es indeterminado.
- Si un elemento es parcialmente leído, entonces su valor es indeterminado.

```
#include <stdio.h>
int main()
  FILE * arch;
   int v[10], i;
   arch = fopen("AccesoDirecto", "rb");
   if (arch==NULL)
         printf("Error al abrir!");
   else {
         fread(v, sizeof(int), 10, arch);
         for( i=0; i<10; i++)
            printf("v[%d] = %d\n", i,v[i]);
         fclose(arch);
   return 0;
```

LeerArchBinario.c

### Función fseek

#### **Sintaxis**

int fseek(FILE \*arch, long int desplaz, int origen)

- Modifica el puntero actual del archivo.
- Para un archivo binario, la nueva posición, medida en caracteres desde el principio del fichero, es obtenida mediante la suma de desplaz y la posición especificada por origen (SEEK\_SET, SEEK\_CUR o SEEK\_END)

## Función fseek

#### **Sintaxis**

int fseek(FILE \*arch, long int desplaz, int origen)

- Para un archivo de texto, o bien desplaz será cero, o bien desplaz será un valor retornado por una llamada anterior a la función ftell al mismo archivo y origen será SEEK\_SET.
- La función fseek retorna un valor distinto a cero sólo si una petición no se pudo satisfacer.

```
#include <stdio.h>
int main()
 FILE * arch;
   int valor;
   arch = fopen("AccesoDirecto", "rb");
   if (arch==NULL)
         printf("Error al abrir!");
   else {
         fseek(arch, 3*sizeof(int), SEEK SET);
         fread(&valor, sizeof(int), 1, arch);
         printf("%d\n", valor);
         fclose(arch);
   return 0;
                                    Leer4toElemento.c
```

## Ejercicio 1

- Dados 6 números enteros de al menos 6 dígitos cada uno
  - Guárdelos en un archivo de texto escribiendo un número en cada línea.
  - Guárdelos en un archivo binario.
- Verifique el tamaño de cada archivo.
- Recupere el 3er número
  - del archivo de texto.
  - del archivo binario.

## Ejercicio 2

- Generar en un archivo binario denominado
   "inventario.dat" el inventario de una juguetería con el
   nombre, código (1..9), precio, cantidad vendida y el stock
   actual (50) de cada juguete. La información se lee desde
   teclado hasta ingresar un juguete con código 0.
- Para verificar que ha sido creado correctamente, recorra el archivo e imprima su contenido en pantalla.

•

# Ejercicio 3

• El propietario de la juguetería decidió aumentar en un 25% el precio de los juguetes con códigos 2 y 3. Como encargado, debe modificar el inventario almacenado en "inventario.dat" aplicando el aumento indicado.