# Sistemas Operativos Práctico 6

Curso 2025

## **Objetivos**

• Familiarizarse con las funciones de manejo de sistemas de archivo de un sistema operativo.

## Ejercicio 1 (básico)

- (a) Considere un archivo, actualmente conteniendo 100 bloques. Indicar cuántas operaciones de entrada/salida son necesarias cuando estamos trabajando con las siguientes estrategias de ubicación: contigua, enlazada e indexada, si un bloque:
  - 1. Es agregado al comienzo.
  - 2. Es agregado en el medio.
  - 3. Es agregado al final.
  - 4. Es borrado del comienzo.
  - 5. Es borrado del medio.
  - 6. Es borrado del final.
- (b) ¿Cuales estrategias de asignación presentadas en la parte anterior presentan fragmentación de disco interna y cuáles externa?

**Ejercicio 2 (medio)** Un sistema operativo administra sus archivos en disco utilizando el método de asignación indexada. Para esto, se dispone de las siguientes estructuras:

```
type block = array [0..511] of byte; // 512 bytes
type dir_entry = Record
       name : array [1..12] of char; // 12 * 8 bits
       type : (file,dir);
                                    // 1 bit
       used : boolean;
                                     // 1 bit
                                // 16 bits
       perms : array [1..14] of bit; // 14 bits
   End;
type inode = Record
       inoue_num : int;
used : boolean;
data
                                      // 16 bits
                                          // 1 bit
       data : array [1..5] of int;// 5 * 16 bits tope : 0..5; // 3 bits
                 : (file, dir);
                                          // 1 bit
       type
       size
                                      // 16 bits
                 : int;
       reserved : array[1..11] of bit; // 11 bits
   End:
type inode_table = array [o..max_inode_on_disk] of inode;
type disk = array [o..max_blocks_on_disk] of block;
Var
 ΤI
      : inode_table;
 D
      : disk;
```

A su vez, se sabe que el directorio raíz es el inodo número o, que la tabla de inodos y el disco son globales, y que cada bloque de datos de los directorios tiene 32 entradas de tipo dir\_entry.

- 1. Implementar una función que retorne la cantidad de bytes utilizados por los archivos (type == file) del sistema de archivos.
- 2. Implementar una función que busque un archivo (file o dir) dentro de un directorio (no búsqueda recursiva).

Procedure searchFile (archivo: array [1..12] of char; inodo: int; var nro\_inodo: int; Var ok: boolean); Donde archivo es el nombre del archivo a buscar, inodo es el número de inodo del directorio donde buscar el archivo,  $nro_inodo$  es para retornar el número de inodo buscado y ok es para retornar si la operación se concretó con éxito o no.

Asumir que se dispone de una función que lee del disco el bloque pasado como parámetro: **read-Block(d: disk; block\_num: o..max\_blocks\_on\_disk; var buff : block);** 

3. Implementar una función que dado un camino absoluto (ej.: /home/sistoper/archivo.txt) retorne el número de inodo correspondiente.

#### Procedure getInode(cam: array of char; var nro\_inodo: int; var ok: boolean);

Donde cam es el camino absoluto,  $nro\_inodo$  es el número de inodo del archivo referenciado y ok es para devolver si la operación se concretó con éxito o no.

**Ejercicio 3 (avanzado)** Se desea implementar un sistema de archivos siguiendo un modelo de asignación en forma de lista. El sistema debe soportar un estructura jerárquica de directorios en forma de árbol. Suponiendo que el tamaño de cada bloque de disco es de 1 KiB, que se tiene una cantidad CANT\_BLOQUES de bloques disponibles y que se cuenta con los siguientes tipos definidos:

```
type sector = array [0..1023] of byte;
type disk = array [0..(CANT_BLOQUES-1)] of sector;
type fat = array [0..(CANT_BLOQUES-1)] of integer;

type entrada_dir = Record
...
end; // 32 bytes
```

- (a) Complete la definición de **entrada\_dir** sabiendo que su estructura ocupa 32 bytes de memoria y defina todo lo necesario para trabajar con el sistema planteado.

  Dadas las estructuras definidas en la parte (a) se pide responder:
- (b) ¿Cuál es el tamaño máximo de un archivo?
- (c) ¿Cuál es la cantidad máxima de archivos soportados?
- (d) Mencione una ventaja y una desventaja de aumentar el tamaño del bloque de disco (suponiendo que la capacidad total del disco se mantiene constante).
- (e) Defina e implemente una función que elimine un archivo dada su ruta absoluta. Suponga que para su implementación cuenta con tres funciones auxiliares: una para leer un bloque desde el disco, una similar para escribir un bloque y una para partir la ruta absoluta del archivo. Debe definir estas funciones auxiliares pero no es necesario que las implemente.

**Ejercicio 4 (avanzado)** Un sistema de archivos utiliza una estrategia indexada multinivel de dos niveles y un mapa de bits para administrar el espacio libre del disco. En la estructura indexada se dispone de 7 bloques de primer nivel y 1 bloque de indirección simple. A continuación se presentan las estructuras de datos utilizadas por este sistema de archivos.

```
const MAX_BLOQUES = 65536;
const MAX INODOS = 8192;
```

```
type bloque = array [0..1023] of byte; // 1024 bytes
type mapa bits = array [o..MAX BLOQUES-1] of bit;
type entrada_dir = Record
   usado : boolean;
                                       // 1 bit
   nombre : array [0..123] of char;
                                       // 124 bytes
    es dir : boolean;
                                       // 1 bit
                                       // 2 bytes
   inodo num : int16;
    permisos : array [0..13] of bit;
                                      // 14 bits
End; // 128 bytes
type inodo = Record
                                       // 1 bit
    usado : boolean;
                                       // 2 bytes
    inodo_num : int16;
    es_dir : boolean;
                                       // 1 bit
    tamaño : int32;
                                       // 4 bytes
   directo: array [0..6] of int16; // 14 bytes
                                      // 2 bytes
   directo tope : int16;
    indirecto : int16;
                                      // 2 bytes
   indirecto_tope : int16;
                                     // 2 bytes
    reservado : array [0..45] of bit; // 46 bits
End; // 32 bytes
type inodos tabla = array [o..MAX INODOS-1] of inodo;
type disco = array [o..MAX BLOQUES-1] of bloque;
var IT : inodos_tabla;
   MB : mapa_bits;
   D : disco;
```

Se sabe que:

- · las variables IT, MB, y D son globales.
- · el inodo número o es el directorio raíz.
- · las entradas de los directorios son almacenadas utilizando un array de entradas.
- en el mapa de bits, los bloques libres son marcados con valor 1 (true).

Se dispone de los siguientes procedimientos:

- Procedure leerBloque(d : disco; bloque\_num : o..MAX\_BLOQUES-1; var buffer : array [o..1023] of byte; var ok : boolean);
   Lee desde el disco d el bloque con índice bloque\_num en la variable buffer. La función retorna verdadero en la variable ok en caso de que la operación haya sido ejecutada con éxito.
- Procedure escribirBloque(d : disco; block\_num : o..MAX\_BLOQUES-1; buffer : array [o..1023] of bytes; var ok : boolean);
   Escribe en el bloque con índice bloque\_num del disco d la información que se encuentra en la variable buffer. La función retorna verdadero en la variable ok en caso de que la operación haya sido ejecutada con éxito.
- Procedure obtenerNombreDirectorio(camino : array of char; var dir : array of char); Retorna en el parámetro dir el nombre del directorio que contiene el archivo referenciado en el parámetro camino.

Porejemplo: obtenerNombreDirectorio('/home/sistoper/a.txt') = '/home/sistoper'

· Procedure obtenerNombreBase(camino : array of char; var base : array of char); Retorna en el parámetro base el nombre del archivo o directorio referenciado en el parámetro camino.

Por ejemplo: obtenerNombreBase('/home/sistoper/a.txt') = 'a.txt'

### Se pide:

- (a) Indique el tamaño máximo que puede tener un archivo utilizando el sistema de archivos planteado. Justifique.
- (b) Implemente una función que encuentre y retorne un bloque libre en el disco. La función a implementar tiene la siguiente firma:
  - Procedure buscarBloqueLibre(var bloque : o..MAX\_BLOQUES-1; var ok : boolean); El parámetro bloque es el número de bloque libre encontrado. La función retorna verdadero en la variable ok en caso de que la operación haya sido ejecutada con éxito.
- (c) Implemente una función que retorne en la variable **inodo\_num** el número de inodo correspondiente al camino absoluto **camino**. La función retorna verdadero en la variable **ok** en caso de que la operación haya sido ejecutada con éxito. La función a implementar tiene la siguiente firma:
  - Procedure obtenerInodo(camino : array of char; var inodo\_num : integer;
     var ok : boolean);
- (d) Implemente una función que dado un inodo perteneciente a un directorio, retorne recursivamente la cantidad de archivos y directorios que se encuentran dentro de ese inodo.

Procedure obtenerCantidad(inodo\_num : integer; var ok : boolean, var cantidad\_archivos: integer, var cantidad\_directorios: integer);

Nota: La función NO debe ser implementada de forma recursiva.