

Ejercicios de autocomprobación del Tema 5

- 1. Describe los medios de almacenamiento físico que hay actualmente en tu ordenador, indicando capacidad y velocidad de transferencia de cada uno de ellos.
- 2. Explicad por qué la organización de los registros en bloques es un elemento importante dentro del rendimiento de una base de datos.
- 3. Disponemos de una base de datos sobre profesores, asignaturas e impartición, almacenada como muestran la Figura 1 y la Figura 2, usando un registro por página. Complete la Figura 3 y la Figura 4 después haber realizado la siguiente secuencia de actualizaciones: Se inserta la asignatura A7, se suprime el profesor P1, se eliminan las imparticiones del profesor P1.

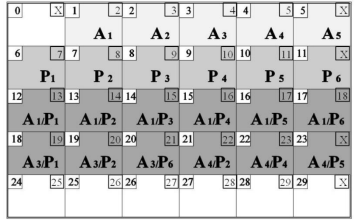


Figura 1. Paginado inicial

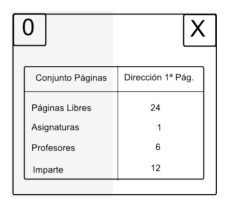


Figura 2. Página 0 inicial



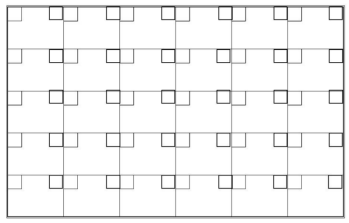


Figura 3. Paginado final

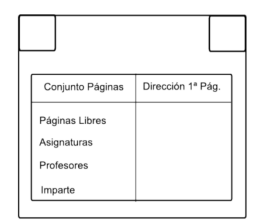


Figura 4. Página 0 final

- 4. Dado que los índices agilizan el procesamiento de las consultas. ¿Por qué no se mantiene un índice para cada campo del fichero? Enumera tantas razones como se te ocurran.
- 5. ¿Es posible tener dos índices primarios con diferentes claves sobre el mismo archivo almacenado?
- 6. ¿Por qué es preferible utilizar un índice no-denso a uno denso? ¿Por qué no se utilizan índices no densos para todas las claves de búsqueda?
- 7. Construid un árbol B con el siguiente conjunto de valores de la clave:

Suponed que el árbol esta inicialmente vacío y que se van insertando los datos por orden creciente. Construid el árbol suponiendo que el orden del árbol es:

- a) Dos
- b) Tres
- c) Cuatro.
- 8. Para el árbol del ejercicio anterior mostrad los pasos involucrados en las consultas siguientes:
 - a) Encontrar los registros con un valor de la clave de 11.
 - b) Encontrar todos los registros con un valor de la clave entre 7 y 17.
- 9. ¿Por qué una organización basada en el acceso directo no es la mejor idea para aquellos ficheros que se consulten por rangos de valores de la clave física, (entre c1 y c2)?



- 10. Enumera las ventajas e inconvenientes que tienen, a tu juicio, la organización basada en índices y la que se basa en el acceso directo. Haz un análisis comparativo.
- 11. Supongamos que se desea diseñar una estructura de "hashing" dinámico para un archivo que contiene los valores de clave:

Mostrad la organización que se obtiene si la función de direccionamiento es $f(x)=x \mod 8$ y las páginas pueden contener hasta tres registros.

- 12. Mostrad como cambia la estructura del ejercicio anterior como resultado de los siguientes pasos:
 - a) Borrar el 11 y el 31
 - b) Insertar el 1, el 15, el 36, el 40, el 46, el 25.
- 13. Supongamos que disponemos de una estructura de "Hashing" Dinámico que alberga hasta tres registros por página y que usa una función de dispersión f(x)=x mod 8.

Dibujad la organización resultante después de:

a) Insertar los registros con siguientes los valores para la clave:

- b) Eliminar de la estructura anterior el registro con valor 32
- c) Insertar sobre la estructura anterior los registros con siguientes los valores para la clave:

{22, 39, 46, 55}