## Relación de problemas 1

- 1. Sea una relación con n=106 tuplas, B=4KB, R=2050B y bloqueo fijo. Calcula el factor de bloqueo así como el desperdicio y el porcentaje de utilización de los bloques.
- 2. Sea una relación con n=106 tuplas, B=4KB, R=120b, P=6b y V=8b. Calcula el número de bloques necesarios para almacenar los datos organizados mediante un archivo secuencial indexado en caso de tratarse de:
  - a) un índice denso
  - b) un índice no denso
- 3. Indica las ventajas e inconvenientes de tener registros de longitud variable y razona las respuestas.
- 4. Indica las ventajas y/o los inconvenientes de claves de búsquedas duplicadas a la hora de montar un índice, y razona las respuestas.
- 5. Indica cuándo crees que es más adecuado usar el bloqueo partido:
  - a) para registros de gran tamaño
  - b) para registros de tamaño pequeño
  - c) para bloques de más tamaño
  - d) para bloques de tamaño pequeño
  - e) una relación entre tamaño de registro y tamaño de bloque
- 6. Indica por qué mejoran las consultas mediante los índices:
  - a) el número de bloques del índice es menor
  - b) las claves están ordenadas por valor de clave en el índice
  - c) si son suficientemente pequeños están en memoria
- 7. Supon una tabla con nombre\_paciente, que es un varchar (55) que ocupa 56B, una fecha que ocupa 10B, un peso de tipo real que ocupa 8B, un número\_intervenciones que es un entero y ocupa 4B, un número\_hijos que es un entero y ocupa 4B, un atributo fumador que es lógico y ocupa 1B, y un R de 83B. Calcula el factor de bloqueo y el porcentaje de utilización en caso de tratarse de bloqueo fijo en los casos de:
  - a) bloque de 2KB
  - b) bloque de 4KB
- 8. Se tienen registros con un nombre que es un varchar (29), una dirección que es un varchar (255), una fecha que ocupa 10B, un valor para sexo que es un lógico y ocupa 1B, y un tamaño de bloque B=4KB. Calcula el factor de bloqueo y el porcentaje de utilización en caso de tratarse de bloqueo fijo. Si el bloque contiene 10B de cabecera y un directorio de entradas en el bloque.

- 9. Se tienen registros con: char (215), integer -2B-, fecha -10B-, real -8B-, R=235B, B=4KB. Supuesta la estructura de longitud variable, una cabecera con 2 punteros -de 4B- más un carácter, calcula el factor de bloqueo para:
  - a) bloqueo fijo
  - b) bloqueo encadenado
- 10. Supongamos una relación con 106 tuplas, un tamaño de bloque B=4KB, un factor de bloqueo Bfr=10, V=10B y P=8B. Calcula el tiempo de búsqueda T<sub>F</sub> en un índice denso primario si estuviese en memoria. Y supuesto que no cabe en memoria y se monta un índice de segundo nivel, calcula el espacio adicional ocupado.
- 11. Supongamos Bfr=30 del fichero de datos, y Bfr<sub>i</sub>=100 del índice. Sean *n* los registros de datos. Indica cuántos bloques se necesitan para:
  - a) un índice denso
  - b) un índice no denso

El anterior cálculo se realiza suponiendo una ocupación del 100% en cada bloque. Vuelve a calcular los casos a) y b) suponiendo que los bloques se ocupan inicialmente al 80%.

12. Sea Bfr=30 y Bfr<sub>i</sub>=100, y sea *n* el número de registros. Montar tantos niveles de índices como sea necesario hasta llegar a un índice de un único bloque.

Solución propuesta: 
$$x = \frac{1}{2} \log_{10} \frac{n}{30}$$

13. Supón el siguiente esquema: dpto (d#, nombre, extension, dir) y prof (NRP, nombre, categoría, dpto)

Indique la organización que favorecería más la siguiente consulta:

SELECT depto, categoria, count(\*) FROM prof GROUP BY dpto, categoría;

- a) un índice denso sobre dpto de prof
- b) un índice no denso sobre dpto de prof
- c) un índice denso sobre dpto y categoría de prof
- d) un hashing sobre dpto y categoría de prof
- e) un índice denso sobre d# de dpto
- f) ninguno
- 14. Suponiendo que se han definido como claves primarias d# y NRP, revisa la consulta anterior y justifica la respuesta.
- 15. Sea R(A, B, C, D) el esquema de una relación. A continuación, se presentan tres planes lógicos de una consulta:

$$(a)\sigma_{A=a \wedge B=b}(R)$$

$$(b)\sigma_{A=a}(\sigma_{B=b}(R))$$

$$(c)\sigma_{B=b}(\sigma_{A=a}(R))$$

- Indica cuál de los tres escogería un optimizador para ejecutar y justifica tu respuesta.
- 16. Para los planes lógicos del ejercicio anterior y si se dispone de las siguientes estadísticas sobre los atributos A, B y C: T(R)=1000, V(R,A)=75, V(R,B)=20, V(R,C)=80, indica cuál de ellos escogería un optimizador para ejecutar la consulta. Justifica tu respuesta.
- 17. Indica las diferencias entre plan lógico y plan físico.
- 18. Suponiendo que se tiene la relación prof (NRP, nombre, categoría, dpto) y se tienen dos índices I<sub>1</sub> (sobre NRP) e I<sub>2</sub> (sobre categoría), y dada la consulta:

SELECT dpto, categoría, NRP FROM prof WHERE categoría='AS1'; Indica:

- a) algún plan lógico
- b) un plan de ejecución que podría generar el optimizador de consultas