

FOD – Repaso

Las respuestas correctas suman un punto, las incorrectas restan 0,5. Sin responder es neutro. Cada ejercicio tiene un y solo un inciso correcto.

1. Un archivo directo
 - a. Tiene acceso Directo y orden de búsqueda lineal
 - b. Tiene acceso Directo y orden de búsqueda logarítmico
 - c. Tiene acceso Directo y orden de búsqueda exponencial
 - d. Tiene acceso secuencial indizado y orden de búsqueda lineal
 - e. Todas las anteriores
 - f. Algunas de las anteriores
 - ☒ g. Ninguna de las anteriores

✓ +1
2. Un proceso de merge de n archivos, para que sea lo más eficiente posible en términos de rendimiento/performance
 - a. Se debe aplicar con todos los archivos ordenados por algún criterio
 - b. Se debe aplicar con todos los archivos desordenados
 - c. Se debe aplicar con algunos de los archivos ordenados por algún criterio y el resto desordenados
 - d. Se debe aplicar con cada uno de los n archivos ordenados por diferentes criterios.
 - e. Todas las anteriores
 - f. Algunas de las anteriores
 - ☒ g. Ninguna de las anteriores

✓ +1
3. Si se realiza la baja de un registro en un archivo directo
 - a. Es igual de eficiente hacer una baja lógica que una baja física
 - b. Es más eficiente hacer una baja lógica que una baja física considerando el espacio ocupado
 - c. Es menos eficiente hacer una baja lógica que una baja física considerando el rendimiento/performance
 - ☒ d. Ninguna de las anteriores

✓ +1
4. Un archivo directo con registros de longitud variable
 - a. Puede ocupar más espacio que el mismo archivo con registros de longitud fija
 - ☒ b. Puede ocupar el mismo espacio que el mismo archivo con registros de longitud fija
 - c. Ocupa menos espacio que el mismo archivo con registros de longitud fija
 - d. Ninguna de las anteriores

X (D) -0,5 Los A.D. Son de long. Fija
5. Para poder realizar un algoritmo de bajas sobre un archivo
 - ☒ a. Es suficiente que el archivo esté ordenado por al menos un criterio
 - b. Es necesario que el archivo esté ordenado por al menos un criterio
 - c. Es suficiente que el archivo esté ordenado por al menos dos criterios
 - d. Es necesario que el archivo esté ordenado por al menos dos criterios
 - e. Todas las anteriores son válidas
 - f. Algunas de las anteriores son válidas
 - g. Ninguna de las respuestas anteriores

X (F) -0,5 a g c
6. Una clave
 - ☒ a. Identifica unívocamente un elemento del archivo
 - b. Identifica varios elementos de un archivo
 - c. Está constituida por al menos dos atributos del archivo donde está definida
 - d. Todas las anteriores
 - e. Algunas de las anteriores
 - f. Ninguna de las anteriores

X (F) -0,5 puede ser uno o 2 rios
7. Un índice secundario implementado con un árbol binario
 - a. Puede desbalancearse
 - b. Puede estar balanceado
 - c. Puede balancearse
 - d. Se desbalancea fácilmente
 - ☒ e. Todas las anteriores
 - f. Algunas de las anteriores
 - g. Ninguna de las anteriores

X (g) -0,5 el índice no se balancea

8. Un árbol
- a. Puede desbalancearse
 - b. Puede estar balanceado
 - c. Está balanceado en altura
 - d. Puede no estar balanceado
 - e. Todas las anteriores
 - ☒ f. Algunas de las anteriores
 - g. Ninguna de las anteriores

✓ +1

9. Dado un índice de un archivo con registros de longitud variable
- a. Sus registros pueden ser de longitud variable
 - ☒ b. Sus registros deben ser de longitud variable
 - c. Sus registros pueden ser de longitud fija
 - d. Sus registros son de longitud fija

X ☒ d -0,5

10. Un árbol
- ☒ a. Puede ser árbol binario y AVL
 - b. Puede ser B* y B+
 - c. Puede ser B y B+
 - d. Todas las anteriores con válidas
 - e. Algunas de las anteriores son válidas
 - f. Ninguna de las respuesta anteriores vale

✓ +1

11. La saturación progresiva encadenada
- a. Se usa en caso de colisión
 - b. Se usa en caso de colisión y saturación
 - c. Se usa en caso de saturación
 - d. Se puede usar en caso de saturación
 - e. Todas las anteriores
 - f. Algunas de las anteriores
 - g. Ninguna de las anteriores

+0 ☒ d

12. Una función de hash uniforme y aleatoria
- a. Tiene un promedio 1, de acceso a registros
 - b. Tiene un promedio entre 1 y 2, de acceso a registros
 - c. Tiene un promedio menor a 1, de acceso a registros
 - d. Ninguna de las anteriores

+0 ☒ a

13. La densidad de empaquetamiento
- a. Se modifica con cada alta o baja, utilizando hashing extensible
 - b. Se modifica con cada alta, utilizando hashing extensible
 - c. Se modifica con cada baja, utilizando hashing extensible
 - ☒ d. No se modifica con altas o bajas, utilizando hashing extensible
 - e. Todas las anteriores
 - f. Algunas de las anteriores
 - g. Ninguna de las anteriores

X ☒ d -0,5
*se aplica a hashing
estático*

14. Cuando se produce una inserción en hash estático, sobre el archivo de datos
- a. Se realiza una operación de escritura y una de lectura
 - b. Se realiza al menos una operación de lectura y al menos una de escritura
 - c. Se realiza una operación de lectura y al menos una de escritura
 - d. Se realiza una operación de escritura y al menos una de lectura

+0 ☒ b

15. Si hubo colisión con hashing dinámico:
- a. Ocurre overflow
 - b. No ocurre overflow
 - c. Se trata con un algoritmo específico de tratamiento de colisiones
 - d. Algunas de las anteriores
 - ☒ e. Ninguna de las Anteriores.

+1