Introducción a las Bases de Datos – Evaluación de Archivos - 31/05/2012 – tema 7

Nombre:...... Nro Alumno:.......

En cada caso marcar la opción correcta. Cada respuesta correcta suma 1 punto. Cada respuesta incorrecta resta 0.50. Un inciso sin respuesta es neutro.

- 1. El acceso promedio para recuperar un dato en un archivo desordenado
 - a. Tiene orden lineal
 - b. Tiene orden logarítmico
 - c. Tiene orden constante (uno).
 - d. No tengo datos suficientes para responder el ejercicio.
- 2. La política de primer ajuste, que permite recuperar espacio borrado en un archivo
 - a. Solo se aplica en archivos con registros de longitud fija
 - b. Solo se aplica en archivos con registros de longitud variable
 - c. Genera fragmentación interna
 - d. Genera fragmentación externa
 - e. Hay mas de una respuesta correcta
- A partir de un archivo con registro de longitud fija y de luego de algunas operaciones con el mismo:
 - a. Nunca genera fragmentación
 - b. Puede generar fragmentación interna
 - c. Puede generar fragmentación externa
 - d. Las dos últimas son correctas
- 4. El DBA es:
 - a. El resposable de la BD
 - En encargado de diseñar la BD
 - c. Un usuario ingenuo de la BD
 - d. Todas las anteriores son correctas
- 5. El acceso secuencial a un archivo es
 - a. acceso a los registros uno tras otro y en el orden físico en el que están guardados
 - b. acceso a los registros de acuerdo al orden establecido por otra estructura
 - c. acceso a un registro determinado sin necesidad de haber accedido a los predecesores
 - d. Ninguna de las anteriores
- 6. Un archivo que maneja registros de longitud variable necesita:
 - a. Delimitadores que indiquen el fin de cada campo
 - b. Delimitadores que indiquen el fin de cada registro
 - c. Indicadores de longitud de registro
 - d. Todas las anteriores son validas
 - e. Ninguna de las opciones anteriores son aplicables
- 7. Los objetivos de un DBMS son
 - a. Evitar anomalias en el acceso concurrente a los datos
 - b. Proveer soporte de Backup
 - c. Control de integridad de los datos
 - d. Son correctas a, b y c
 - e. Son correctas a y c
- 8. Un algoritmo de corte de control
 - a. Permite actualizar un archivo maestro con un archivo detalle
 - b. Permite generar un archivo maestro a partir de varios archivos detalles
 - c. Permite presentar la información con una estructura especial
 - d. Permite actualizar un archivo maestro con varios archivos detalles
- 9. Un archivo de datos
 - a. N<mark>ecesaria</mark>mente ti<mark>ene registros</mark> de longitud fija
 - b. Necesariamente tiene registros de longitud variable
 - c. Puede tener regist<mark>ros de</mark> longitud fija y variable en el mismo archivo
 - d. Todos los anteriores
 - e. Ninguna de las anteriores
- 10. Un borrado lógico en un archivo de datos
 - a. Recupera inmediatamente el espacio borrado, dejando el archivo de tamaño menor.
 - b. No se puede aplicar con registros de longitud variable
 - c. Solo se aplica con registros de longitud fija
 - d. Permite recuperar el espacio con nuevas altas