undamentos de Bases de Datos Taoria. Parcial 2(A)

Grupo y profesor: 2°A Amparo Sila.  Apellidos, Nombre y DNI: Waug, Siaper X4125156 Z  Marca con una X la casilla correcta conforme a las siguientes afirmaciones. Tres errores eliminan un acierto. (10 pts.)		Falso
Marca con una X la casilla correcta conforme a las siguientes afirmaciones. Tres errores eliminan un	Cierto	
Progunta ionar la		
Pregunta  En hashing dinámico hace falta una estimación del número de datos a insertar para dimensionar la tabla hash		
En hashing dinámico hace falta una estimación de		
tabla hash  El acceso directo a registros no permite realizar la lectura secuencial de datos en un rango  El acceso directo a registros no permite realizar la lectura secuencial de datos en un rango  El acceso directo a registros no permite realizar la lectura secuencial de datos en un rango  El acceso directo a registros no permite realizar la lectura secuencial de datos en un rango  El acceso directo a registros no permite realizar la lectura secuencial de datos en un rango  El acceso directo a registros no permite realizar la lectura secuencial de datos en un rango  El acceso directo a registros no permite realizar la lectura secuencial de datos en un rango	and the second s	
El acceso directo a registros no permite realizar la tectara de la composición de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso El mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso El mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso El mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso El mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso El mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso es menos costoso que el de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso el mantenimiento de un índice denso el mantenimiento de un índice no denso el mantenimiento de un índice de un índic		
II ( L. L. L. P. A. MONTON BILLIEUW F.		
llegar a un registro  El nivel interno de una base de datos está enteramente gestionado por el S.O. del ordenador  El nivel interno de una base de datos está enteramente gestionado por el S.O. del ordenador		
El nivel interno de una base de datos está enteramente gestionado por circo.		
El nivel interno de una base de datos esta enteramento gosto.  En el hashing extendido lo mejor es que la pseudollave tenga muchos dígitos.  En el hashing extendido lo mejor es que la pseudollave tenga muchos dígitos.  En una organización secuencial no es necesario que los registros mantengan ningun orden.		
particular  Lo normal es que cada archivo almacenado del nivel interno se almacene en un fichero físico		
Lo normal es que cada archivo aimaconte		
separado  En una estructura hash dinámica, al insertar un elemento que supere el tamaño de un cubo, siempre  En una estructura hash dinámica, al insertar un elemento que supere el tamaño de un cubo, siempre		
En una estructura hash dinámica, al insertar un elemento que la composition de la composition del composition della comp		
Las consultas hasadas en Un sobio dampera		
Las consultas basadas en OR sobre campos de los índices tuplas que satisfacen la condición directamente de los índices El acceso directo a registros garantiza siempre que encuentro una tupla con una sóla lectura de		
El acceso directo a registros garantiza de la propertica de la composição		
bloque  La actualización de los archivos puede no influir en la actualización de los índices no densos  La actualización de los archivos puede no influir en la actualización de los índices no densos  La actualización de los archivos puede no influir en la actualización de los índices no densos		
Se pueden montar tantos índices densos como se necesiten		
El agrupamiento por defecto en el nivel interno es intra-archivos		
The state of the s		
puedo dimensionar adecuadamente el acceso directo a cubos		
Conviene que estén relacionados el tamano de los bioques risidos y el de las pagaras.		
el rendimiento de sistema de almacenamiento		
el rendimiento de sistema de almacenamiento  El orden de un árbol está determinado por el tamaño de la página que se asigna a los nodos del		
árbol El adminstrador de la base de datos puede decidir la forma de agrupamiento en páginas de los		
archivos que corresponden a las tablas de una base de datos		
En un archivo almacenado puede haber más de un índice primario		
as sentencias CREATE TABLE y CREATE INDEX de SQL generan nuevos conjuntos de páginas	3	
archivos almacenados) en el nivel interno		
n el "hashing" extendido no se producen desbordamientos		
hashing dinámico es muy eficaz porque la tabla hash va en memoria principal		
esto que es una variante de índice no denso, sólo se puede montar un árbol B (sobre la clave ca) de un archivo		
factor de bloqueo mayor a 1 implica tener más de un registro por página		
clave de una tabla organizada por índice puede estar definida sobre cualesquiera de sus cam		
rden de un árbol influye directamente en el número de niveles	hna	
se pueden resolver consultas basadas an AND salva da a a consultas basadas an AND salva da a consultas da consultas basadas an AND salva da consultas da consult		
e pueden resolver consultas basadas en AND sobre dos campos indizados mediante índice aps, usando estos índices	s	
dice no denso mejora el barrido ordenado completo del fichero por la clave física	$\neg \neg$	
dice denso ocupa el mismo tamaño que el propio fichero que indexa	-+	