ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS (E.SIST.INFORMACI - 1920 (COMÚN)

<u>Página Principal</u> / Mis cursos / <u>ADMON. BASES DATOS (1920)-296 11 3T 1920</u> / <u>Preparación para exámenes y pruebas</u> / <u>Preguntas de tipo test propuestas para los temas 4 y 5</u>

Preguntas de tipo test propuestas para los temas 4 y 5

Tema	Pregunta	Correcta	Incorrecta 1	Incorrecta 2	Incorrecta 3	
1 4	Para garantizar accesos indebidos a la BD se puede actuar:	Nivel físico, nivel humano, nivel S.O y a nivel S.B.D	Nivel físico y nivel del S.O	Para controlar accesos indebidos es suficiente asignar permisos de manera correcta	Nivel humano, nivel S.0 y nivel físico	0
4	En términos de seguridad, ¿de qué formas se puede actuar para garantizar accesos indebidos?	A nivel físico, humano, nivel del sistema operativo y a nivel del sistema de base de datos.	lA nivel fisico v nivel	A nivel humano, interno, y nivel del sistema operativo.	A nivel interno, nivel de sistema de bases de datos, nivel del sistema operativo y nivel conceptual.	
1 4	¿Cuales son los niveles en el que se puede actuar para garantizar la seguridad?	Nivel del S.O, nivel Humano, nivel fisico y nivel S.B.D	, ·	Nivel Humano, nivel conceptual, nivel S.B.D y nivel interno	Nivel del S.O, nivel Humano, nivel interno y nivel S.B.D	
4	La definición correcta de privilegio de sistema es	Derecho a realizar una acción genérica sobre el sistema (creación de objetos, operaciones de la BD en conjunto,)	acción genérica sobre la	varios objetos (insertar tuplas, borrar tuplas, consultar tuplas,)	Derecho a realizar una acción particular sobre un objeto concreto (insertar tuplas, borrar tuplas, consultar tuplas,)	غ
4	¿Qué es un rol?	Un conjunto de privilegios con un nombre, que pueden cederse o concederse en grupo.	Un tipo de usuario concreto que puede conectarse a la base de datos pero no puede crear tablas ni índices.	' ' '	Un conjunto de privilegios que le son adjudicados en exclusiva a un único usuario del sistema gestor de bases de datos.	
4	¿Como se pueden consultar los roles existentes en el SGBDR Oracle?	DBA_ROLES	DBA_ROLE_PRIVS	DBA_SYS_PRIVS	ROLE_TAB_PRIVS	
4	¿Qué tipos de fallos pueden darse en el SGBD?	Errores lógicos, errores del sistema, caída y fallo en almacenamiento externo	físicos, caída y fallo en la	Redundancia, errores de coherencia, errores lógicos y caída	Errores lógicos, fallo crítico del sistema, caída y fallo en la recuperación de datos	
1 4	Indica cuál de los siguientes NO es un tipo de fallo que pueda producirse en un SGBD:	Error transaccional.	Error lógico.		Fallo en el almacenamiento externo.	
4	Los tipos de fallos que pueden darse en un SGBD son:	Errores lógicos, del sistema, caídas y fallos de almacenamiento interno.	lalmacenamiento interno	Fallos de almacenamiento interno y acceso por múltiples transacciones a un dato	Errores lógicos, del sistema, fallos de almacenamiento interno y acceso por múltiples transacciones a un dato.	S
4	Cuando se produce un fallo en acceso concurrente o un exceso de procesos, se produce	Error del sistema	Caida	Error logico	Fallo en almacenamiento externo	
1 4	Las propiedades (ACID) que cumple una transacción son:	Atomicidad, consistencia, aislamiento y durabilidad	Atomicidad, consistencia, igualdad y durabilidad	Aislamiento, concurrencia, igualdad y persistencia	Atomicidad, concurrencia, aislamiento y durabilidad	

		I		I	I
		Atomicidad,	Atomicidad, creatividad,	Atomicidad,	Accesibilidad,
4	que deben ejecutarse en bloque o no	consistencia,	aislamiento v	consistencia,	consistencia,
·	ejecutarse. Cumplen las propiedades ACID, que	aislamiento y	durabilidad	·	aislamiento y
	son:	persistencia.	aaraamaaa	homogeneidad	durabilidad
4	Cuál o cuáles son las propiedades de	Atómica, consistente,	Atómica, eficiente y	Atómica, eficiente,	Aislada y consistente
	transacción	aislada y persistente	persistente	aislada y consistente	Alsidad y consistence
4	Las propiedades ACID de una transacción son:	Atómica, Consistente,	Atómica, Consistente,	Atómica, Consistente,	Atómica, Complicada,
	Las propiedades ACID de dila transacción son.	Aislada y Persistente.	Invariable y Persistente.	Aislada y Directa.	Invariable y Persistente.
4	De las siguientes opciones, seleccione aquella que NO es una propiedad de las transacciones:	Coherente	Atómica	Consistente	Persistente
4	¿Cuál de las siguientes propiedades NO es una propiedad ACID de las transacciones?	Estabilidad	Atomicidad	Persistencia	Consistencia
4	Los estados por lo que puede pasar una transacción son:	Activa, Parciamente ejecutada, Parcialmente abortada, ejecutada y abortada	Activa, Parcialmente ejecutada y abortada.	Ejecutada, bloqueada, Parcialmente ejecutada	Activa, Parcialmente ejecutada, abortada y finalizada.
4	Si una transacción ejecuta un _start_ y antes de ejecutar el _commit_ ocurre un error, ¿qué se ejecutaría en el caso de una recuperación del sistema?	Un UNDO(Ti).	Un REDO(Ti).	No sería necesario realizar nada.	Se realizaría primero un UNDO(Ti) y luego un REDO(Ti).
4	Durante la recuperación después de un fallo, ¿para qué hace un UNDO el sistema?	Para deshacer una transacción que hizo un start, pero no un commit	Para rehacer una transacción parcialmente eiecutada		Para volver a ejecutar una transacción que hizo un start y un commit
4	pero no terminó su ejecución (se ejecutó un start pero no realizó un commit), ¿qué acción	Deshacer toda la transacción como si no hubiese ocurrido (UNDO (T)).	Nada.	Rehacer la transacción volviendo a escribir los antiguos valores (REDO (T)).	Rehacer la transacción escribiendo los nuevos valores (REDO (T)).
4	¿Cuándo se debe ejecutar un UNDO tras la recuperación de un fallo?	Cuando hay un start pero no un commit.	, ,	Cuando no se produce ningún error.	Cuando el error se produce al terminar todas las transacciones.
	¿Cuándo se ejecuta el UNDO de una transaccion durante la recuperación de una caída del sistema?	Se ejecuta cuando hay un start pero no un commit	un commit pero no un	Se ejecuta cuando no hay ni un start ni un commit	Se ejecuta cuando hay un start y un commit
	Cuando ocurre un fallo, tras observar la última copia de la tabla de modificaciones, el gestor de recuperaciones efectuará	un REDO para aquellas transacciones con un commit tras el último checkpoint.	transacciones que tengan un commit antes	tengan un start y un	un REDO para aquellas transacciones que tengan un start pero no un commit.
4	¿De qué ficheros sería recomendable tener una copia física en frío en Oracle?	init.ora, config.ora y el software de aplicaciones actualizado mediante parches	init.ora y el software de aplicaciones actualizado mediante parches	init.ora y config.ora	config.ora y el software de aplicaciones actualizado mediante parches
ר ו	En su mayoría, los algoritmos de control de concurrencia son:	proactivos.	reactivos.	limitantes.	ninguna de las anteriores es correcta.
	Una operación es un conjunto de instrucciones de una transacción de un programa que hacen uso de	los mismos datos y las mismas variables	1	1	de distintos datos y distintas variables
5	¿Que entendemos como ejecución serializable?	Cuando la ejecución de un conjunto de transacciones concurrentes coincide con la ejecución secuencial de las transacciones.	simultánea de dichas operaciones da el mismo resultado que la	modifican el atomo	Cuando el grafo de dependencias si presenta ciclos dirigidos.
5	¿Cuál de estos problemas presenta el algoritmo de ordenación total?	Las lecturas concurrentes también se ordenan, sin ser necesario por no ser conflictivas.	variables de control	Hace trabajo en vano	Puede dar lugar a deadlocks de manera que un grupo de transacciones quede a la espera de que se desbloquee un átomo.

5	luna sentencia Lee(Ti a) en el algoritmo de	` '	· · ·		Cuando WR(a) es igual a i
5	Con respecto a los algoritmos de control de concurrencia, el algoritmo de ordenación por	ordenación parcial multi-versión, ya que necesita varias versiones de cada	que tiene 3 fases distintas con un número alto de controladores	que tiene 3 fases distintas con un	Ordenación total.

Última modificación: domingo, 7 de junio de 2020, 11:02

◄ Preguntas de respuesta corta propuestas para є	Ir a P	reguntas de tipo test propuestas para el tema 6 🛚
--	--------	---

Aviso legal: los archivos alojados aquí, salvo que se indique lo contrario, están sujetos a derechos de propiedad intelectual y su titularidad corresponde a los usuarios que los han subido. La Universidad de Granada no se responsabiliza de la información contenida en dichos archivos. Si usted cree conveniente retirar cualquier archivo cuyo contenido no le pertenezca o que infrinja la ley, puede comunicarlo usando **este formulario de contacto**.