

Final-Tipo-Test-Enero-2024.pdf



toptierKebab



Bases de Datos



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Málaga



MÁSTEREN

Inteligencia Artificial & Data Management

MADRID









Esto no son apuntes pero tiene un 10 asegurado (y lo vas a disfrutar igual).

Abre la **Cuenta NoCuenta** con el código <u>WUOLAH10</u>, haz tu primer pago y llévate 10 €.

Me interesa



Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

NG BANK NV se encuentra adherida al Sistema de Garantia de Depósitas Holandes con una garantía de hasta 100.000 euros por depositante.

Final Bases de Datos TEST 2023/2024

- Dejaron en este examen 30 minutos para hacerro
- -cada fallo quita 0'33



Dada la siguiente consulta:

SELECT NOMBRE, NUM_ASIG

FROM PROFESORES P

JOIN

(SELECT PROFESOR, COUNT(DISTINCT ASIGNATURA) AS NUM_ASIG

FROM IMPARTIR I

GROUP BY PROFESOR

HAVING COUNT(DISTINCT ASIGNATURA) >=2) ON PROFESOR = P.ID

ORDER BY NUM_ASIG DESC

a. El código no es correcto.

b Devuelve el número de asignaturas impartidas por los profesores que imparten dos o más asignaturas.

se puede hacer porque la subconsulta sigue siendo una tabla

 $^{\mathrm{C.}}$ No puede usarse la cláusula HAVING dentro de una subconsulta.

d. No puede hacerse un JOIN entre una tabla y el resultado de una subconsulta.

Consulta









Dado el siguiente modelo ER, al pasar a modelo relacional:



- 6. La tabla ARBITRO tendrá una columna 'numeroColegiado' que será clave principal y foránea a la columna 'numeroColegiado' de la tabla COLEGIADO.
- b. La tabla ARBITRO tendrá una columna 'numeroColegiado' como clave principal.
- c. La clave principal de la tabla COLEGIADO estará formada por `numeroColegiado' y `nombre'.
- d. La tabla LINIER tendrá una columna 'nombre' con una restricción de UNICIDAD.



Supongamos que estás diseñando una base de datos para una aplicación de gestión de cursos y estudiantes. Quieres establecer una relación de muchos a muchos entre las entidades "Estudiantes" y "Cursos". ¿Cómo implementarías esta relación utilizando el paso a tablas?

- a. Agregar una columna "Estudiantes" en la tabla de Cursos y una columna "Cursos" en la tabla de Estudiantes.
- b. Agregar una columna "Matriculas" en ambas tablas "Estudiantes" y "Cursos" para establecer la relación.
- c. Crear una nueva tabla llamada "Matriculas" con columnas "ID_Estudiante" y "ID_Curso" para almacenar las relaciones.
- d. Utilizar un campo de tipo array en la tabla "Estudiantes" para almacenar los ID de los cursos en los que están matriculados.



ING BANK NV se encuentra adherido al Sistema de Garantía de Depósitos Holandés con una garantía de hasta 100.000 euros por depositante. Consulta más información en ing.es

Que te den **10 € para gastar** es una fantasía. ING lo hace realidad.

Abre la **Cuenta NoCuenta** con el código **WUOLAH10**, haz tu primer pago y llévate 10 €.

Quiero el cash

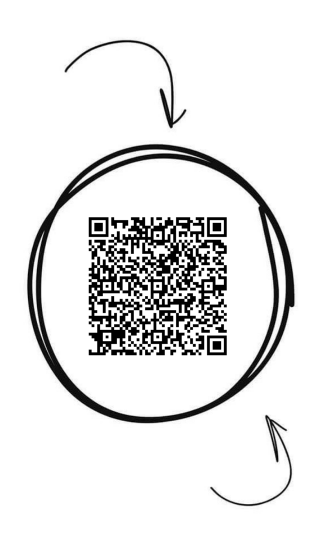
Consulta condiciones aquí







Bases de Datos



Banco de apuntes de la



Comparte estos flyers en tu clase y consigue más dinero y recompensas

- Imprime esta hoja
- Recorta por la mitad
- Coloca en un lugar visible para que tus compis puedan escanar y acceder a apuntes
- Llévate dinero por cada descarga de los documentos descargados a través de tu QR







Una base de datos NoSQL

- (a.)Es de tipo almacenamiento estructurado
- b. Dispone de esquema
- c. Garantiza la consistencia de los datos
- d. Permite hacer consultas JOIN



En el diseño de bases de datos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor una vista?

- 6. Es una consulta guardada que puede ser referenciada como una tabla.
- b. Es una tabla física que almacena datos de manera permanente.
- c. Se utiliza exclusivamente para realizar operaciones de agregación en grandes conjuntos de datos.
- d. Permite almacenar datos de manera temporal durante una sesión de usuario.



En SQL, ¿Qué cláusula se utiliza para ordenar los resultados de una consulta en SQL?

- a. JOIN -> Une dos tablas
- b. WHERE → filtra
- C.) RDER BY -> Ordena
- d. HAVING -> Filtra tras un GROUP BY



En el contexto de bases de datos relacionales, ¿cuál es el requisito principal para cumplir con la Primera Forma Normal (1FN)?

- a. Cada columna de la tabla debe contener solo valores atómicos e indivisibles.
- b. Las tablas deben estar interconectadas mediante claves foráneas.
- c. No puede haber duplicados en ninguna columna de la tabla.
- d. Todas las tablas deben tener al menos una clave primaria.



Esto no son apuntes pero tiene un 10 asegurado (y lo vas a disfrutar igual).

Abre la Cuenta NoCuenta con el código WUOLAH10, haz tu primer pago y llévate 10 €.





Me interesa





Dado el siguiente TRIGGER en el que MATRICULADOS es una vista que se ha creado a partir de la tabla MATRICULAR para mostrar cierta información de los alumnos matriculados:

CREATE OR REPLACE TRIGGER BORRA_MATRICULAS

INSTEAD OF DELETE ON MATRICULADOS

FOR EACH ROW

BEGIN

DELETE

FROM MATRICULAR

WHERE asignatura = :old.asignatura;



- a. El código del TRIGGER no es correcto.
- b. Se borrarán todas las asignaturas antiguas.
- C. Se eliminará de la vista MATRICULADOS cada asignatura que se elimine de la tabla MATRICULAR.
- 💪 Se eliminarán de la tabla MATRICULAR las asignaturas que se eliminen de la vista MATRICULADOS. 🗕 ES básicamente Saber leer la consulta, no tiene más.





Este trigger que operación realiza:

CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_datos

BEFORE UPDATE ON matricula FOR EACH ROW

BEGIN

UPDATE alumnos

SET promedio = promedio + (:new.nota - :old.nota)

WHERE alumno_id = :new.alumno_id;

END:

- a. Actualizar la nota de un alumno en la tabla de matrícula
- b. Incrementar el promedio de un alumno siempre que se produce una inserción en la tabla matrícula
- CIncrementar el promedio de un alumno al realizar una actualización en la tabla matrícula -> LO MISMO que antes
- d. Actualizar las tabla matricula con los nuevos datos del alumno







¿Que devuelve esta consulta?

SELECT nombre, COUNT(*)
FROM emp
WHERE deptno = 30
GROUP BY apellido1;

- a. Nombre y número de empleados agrupados por apellido1
- b. Nombre y número de empleados
- c. Nombre y número de empleados que son del departamento 30 agrupados por apellido1
- De puede hacer GROUP By con elementos que NO oparezcan en SELECT.

 En este caso, se podría hacer GROUP By con nombre, no con apellido 1.

 By on elementos que NO oparezcan en SELECT.

 En este caso, se podría hacer GROUP By con nombre, no con apellido 1.

 By on elementos que NO oparezcan en SELECT.

 En este caso, se podría hacer GROUP By con elementos que NO oparezcan en SELECT.



Dada la siguiente tabla que almacena la información de diferentes productos en una tienda de instrumentos musicales (la ID_PRODUCTO es la clave primaria):

ID_PRODUCTO	INSTRUMENTO	TIPO	PRECIO
G-1002	Guitarra	Cuerda	450
B-233	Batería	Percusión	699

 $^{\mbox{\scriptsize a.}}$ Existe una dependencia funcional plena entre instrumento y precio

b. Se encuentra en 3FN

Existe una dependencia funcional transitiva

(ID_PRODUCTO → INSTRUMENTO } EI ID_PRODUCTO "dice" qué instrumento representa.
(Cdepende funcionalmente de)

INSTRUMENTO → PRECIO } El Instrumento tiene "vinculado" un piecio ·

Entonopo: ID_PRODUCTO → PRECIO (Existe una dependencia funcional transitiva)

TRANSITURIDAD: (2,167) y (6,16) ⇒ (2,167)

d. No se encuentra en ninguna FN





Dada la siguiente tabla con las columnas TÍTULO y AÑO como clave primaria compuesta.

			NACIONALIDAD		
TÍTULO	AÑO	DIRECTOR	DIRECTOR	DURACION	ID_PRODUCTORA
		Francis Ford			
El padrino	1972	Coppola	Americano	175	1
Donnie					
Darko	2001	Richard Kelly	Americano	113	2

a. No se encuentra en 2FN.

sigo sin saber cómo funciona normalización

b. Está en 3FN. mucha suerte, saldad@

^{C.} Se encuentra en 2FN.

d. Cumple la FNBC



En el diseño de una base de datos relacional, ¿cómo se aplicarían las restricciones de clave única para garantizar la integridad de los datos?

- a. Limitando el número de filas en una tabla.
- b. Permitiendo la repetición de valores en columnas específicas.
- Asegurando que cada fila en una tabla tenga un valor único en una o más columnas.
- d. Definiendo múltiples claves primarias para una tabla.



Cual de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

- a. Las bases de datos OLAP están enfocadas al análisis de datos y a la toma de decisiones.
- b. Según CODD, los sistemas de bases de datos deben garantizar la independencia física y lógica de los datos
- c. Las bases de datos NOSQL permiten trabajar con estructuras diferentes a tablas como pueden ser las colecciones.
- Las bases de datos deben de estar siempre normalizadas independientemente del tipo.

so no tiene por que siempre estar normalizadas.



Esto no son apuntes pero tiene un 10 asegurado (y lo vas a disfrutar igual).

Abre la **Cuenta NoCuenta** con el código <u>WUOLAH10</u>, haz tu primer pago y llévate 10 €.

Me interesa



Este número es indicativo del riesgo de producto, siendo 1/6 indicativo de meno riesgo u 6/6 de major riesgo.

NG BANK NV se encuentra adheridi il Sistema de Garantía de Depósito folandés con una garantía de hasti 100.000 euros por depositante.





Imaginemos que tienes una base de datos para una biblioteca. Has creado una vista llamada "LibrosDisponibles" que muestra los libros disponibles para el préstamo. Además, deseas que cada vez que se inserta un nuevo libro en la tabla "Libros", se actualice automáticamente la vista para reflejar los cambios. ¿Cómo implementarías esta funcionalidad?

- a. Agregar la lógica de actualización de la vista en la aplicación que realiza las inserciones en la tabla "Libros".
- b. Establecer un job que ejecute periódicamente una consulta de actualización para la vista "LibrosDisponibles".
- c. Utilizar una transacción explícita para actualizar la vista después de cada inserción en la tabla "Libros".
- 6. lo hay que implementar nada, los cambios en la tabla se reflejan automáticamente en la vista.





La regla de información de Codd indica que:

- a. Se debe dar acceso a los datos mediante los nombres de las columnas
- b. Se debe poder modificar, insertar y borrar los datos
- c. Se debe poder acceder a los metadatos del modelo relacional
- (1)Toda información se presenta mediante tablas



REGLAS DE CODO

siempre cae aiguna, hay que saberlas





Con respecto a los TRIGGERS de sustitución:

- a. Su principal función es sustituir una tabla por una vista
- b. Siempre son a nivel de tabla
- ^{C.} Pueden definirse sobre vistas y tablas
- Sólo pueden definirse sobre vistas

Triggers de sustitución

(instead of)

- -> SOLO se define en vistas
- → Se define solo a nivel FILA
- → INSTEAD OF se declara en Vez de un BEFORE o AFTER

Consulta condiciones <mark>aqu</mark>i









¿Cuál es la función de agregación utilizada para calcular la suma de los valores de una columna numérica en SQL?

```
    a) SUM → Sumo de los volores de una columna
    b. MIN → Mínimo de todos (os volores de una columna
    c. AVG → Media " " " " " "
    d. MAX → Máximo " " " " " "
```



La arquitectura de ficheros no facilita el:

- Disponer de máquinas especializadas en una sola tarea
- b. Duplicar la información en varios ficheros
- c. Dividir la información en varios ficheros
- d. Compartir datos entre aplicaciones

arquitectura de ficheros

- * duplica la Info en varios ficheros
- * divide " " " " "
- * comparte datas entre aplicaciones



Un esquema en una base de datos relacional es

- a. Conjunto de pares (valor, atributo)
- Conjunto de pares (atributo, dominio)
- c. Conjunto de pares (atributo, valor)
- d. Conjunto de pares (dominio, atributo)

Según CHATGPT (NO es 100% seguro)

Un esquema en una base de datas relacional es un conjunto de valores (ATRIBUTOS) pertenecientes a un dominio específico.

- → ATRIBUTO: las columnas de la tabla (representan Características o propiedades de los datos)
- → DOMINIO: el conjunto de valores que un atributo particular puede tomar.

