



File was found and ready to download!

UPDATED 14 HOURS AGO

Fastest Source: [usenet.nl](#)

Click the **download button** and select one of the found **cloud sources**.

6.4



2865 VIEWS

[Download](#)

SECURE SCANNED

You need to [log in](#) before you can post comments.



Navigation



Registration



FAQ

[Ejercicios Resueltos De Normalizacion De Base De Datos Pdf 19](#)

### Desarrollo de Bases de Datos

Tiempo estimado: 90'

16. Durante el diseño de un SBD, la fase de **diseño conceptual** es la que da como resultado:
- El diagrama de casos de uso.
  - Los esquemas correspondientes a cada uno de los tres niveles de un SGBD.
  - El esquema conceptual y además la especificación de las transacciones.
  - La especificación de las transacciones.
17. Durante el diseño de un SBD, la **integración de vistas** es:
- Una de las técnicas que se pueden usar en el diseño del esquema conceptual.
  - Una de las técnicas que se utilizan para integrar los requerimientos de los usuarios paramétricos.
  - La tarea que consiste en la definición y especificación de las vistas SQL.
  - La tarea que consiste en la reutilización de vistas de sistemas previos.
18. Durante el diseño de un SBD, las **sentencias en el LDD** se obtienen:
- Una vez terminado el diseño conceptual.
  - Después de haber terminado la sintonización (tuning) del SBD.
  - Cuando se compilan las transacciones.
  - Una vez que se ha traducido el esquema conceptual al modelo de datos usado por el SGBD elegido.
19. Durante el diseño de un SBD, el esquema conceptual se representa en un lenguaje de modelado que debe ser:
- Funcional, atractivo y formal.
  - Mínimo, simple, formal y expresivo.
  - Adecuado, abierto, sencillo y humilde.
  - Independiente, atractivo y funcional.
20. Durante el diseño de un SBD, el **proceso de sintonización** de una BD (DB tuning) consiste en controlar y revisar el diseño:
- Global.
  - Conceptual.
  - Lógico.
  - Físico.
21. Sea  $R(U, V, W, X, Y, Z)$  donde se verifican las dependencias  $V \rightarrow W, W \rightarrow X, X \rightarrow Y, Y \rightarrow Z, Y \rightarrow U$ . Sean los siguientes conjuntos de atributos  $A = \{UVWXYZ\}, B = \{WX\}, C = \{VWY\}$  y  $D = \{XY\}$ :
- B, C y D son superclaves de R y A no es superclave.
  - A, C y D son tres superclaves de R y B no es superclave.
  - A, B y D son tres superclaves de R y C no es superclave.
  - A, B y C son tres superclaves de R y D no es superclave.
22. Sea  $R(A, B, C, D, E, F)$  donde se verifican las dependencias  $A \rightarrow E, B \rightarrow C, C \rightarrow D, E \rightarrow F$  y  $F \rightarrow A$ . Todas las posibles **claves candidatas** son:
- BE y BF.
  - AB, BE y BF.
  - AB y BF.
  - AB.

DBD / Página 3 / 6

2002 febrero

### Desarrollo de Bases de Datos

Tiempo estimado: 90'

23. Sea  $R(A, B, C, D, E, F)$  donde se verifican las dependencias  $A \rightarrow E, B \rightarrow C, C \rightarrow D, E \rightarrow F$  y  $F \rightarrow A$ . La descomposición que hay que hacer a R para que quede en 2FN es:
- $R1(A, B, E, F); R2(B, C, D)$ .
  - $R1(A, B); R2(A, E, F); R3(B, C, D)$ .
  - $R1(A, B); R2(A, E, F); R3(B, C); R4(C, D)$ .
  - $R1(A, E); R2(B, C); R3(C, D); R4(E, F); R5(E, A)$ .
24. Al pasar a 2FN la relación  $R(A, B, C, D, E)$  hemos obtenido las relaciones  $R1(ABCD)$  y  $R2(CE)$ . La clave principal de R es AB y AC es una clave candidata. La dependencia funcional que ha podido provocar que se haya hecho tal división es:
- $A \rightarrow E$ .
  - $C \rightarrow E$ .
  - $B \rightarrow CD$ .
  - $C \rightarrow AB$ .
25. Sea  $R(A, B, C, D, E, F, G, H)$ . Si R está en 3FN, entonces se verifican las dependencias funcionales  $\{E \rightarrow F, F \rightarrow GH\}$  y además:
- $\{A \rightarrow BCDE\}$ .
  - $\{E \rightarrow ABCD, A \rightarrow BCD\}$ .
  - $\{A \rightarrow BCDEFGH, E \rightarrow A\}$ .
  - Ninguna de las anteriores es correcta.
26. Sea  $R(U, V, W, X, Y, Z)$  donde se verifican las dependencias  $\{UV \rightarrow WXYZ, W \rightarrow XV, Y \rightarrow Z\}$ . **R NO está en 3FN** y la descomposición correspondiente para conseguir que sí lo esté es:
- $R1(U, V, W, X)$  y  $R2(Y, Z)$ .
  - $R1(U, V, W, Y)$ ,  $R2(W, X, V)$  y  $R3(Y, Z)$ .
  - $R1(U, V)$ ,  $R2(W, X, V)$  y  $R3(Y, Z)$ .
  - $R1(U, V, W, Y)$ ,  $R2(W, X)$  y  $R3(Y, Z)$ .
27. Sabiendo que la relación  $R(A, B, C)$  está en FNBC, las dependencias funcionales que se verifican son  $C \rightarrow B$  y:
- $A \rightarrow C$ .
  - $A \rightarrow B$ .
  - $C \rightarrow A$ .
  - $A \rightarrow B$  y  $A \rightarrow C$ .
28. Sea R una relación que está en 3FN y que para conseguir la normalización en FNBC debería descomponerse en dos relaciones. Dicha descomposición es conveniente si:
- No se pierden dependencias funcionales.
  - No se pierde información.
  - Las operaciones de actualización tienen una frecuencia de ejecución **mayor** que las operaciones de lectura sobre sus atributos.
  - Las operaciones de actualización tienen una frecuencia de ejecución **menor** que las operaciones de lectura sobre sus atributos.
29. Una **tabla de base** es una tabla:
- Virtual sobre la que el SGBD no almacena ningún dato.
  - Virtual cuya definición se almacena en el catálogo.
  - De la BD cuya definición se almacena en el catálogo y los datos en disco.
  - En la que se basa el usuario siempre que define una vista.

DBD / Página 4 / 6

2002 febrero



File was found and ready to download!

UPDATED 14 HOUES AGO

Fastest Source: [usenet.nl](#)

Click the **download button** and select one of the found **cloud sources**.

6.4



2865 VIEWS

Download 

 SECURE SCANNED

You need to [log in](#) before you can post comments.



Navigation



Registration



FAQ

---

19%A un 19% le pareció que este documento no es útil, Marcar este documento como no útil ... Formatos disponibles. Descargue como DOCX, PDF, TXT o lea en línea desde Scribd. Marcar según contenido inapropiado. Descargar ... EJERCICIOS DE NORMALIZACION ... Diseño de Bases de Datos Problemas Resueltos.. Ejercicios Resueltos De Normalizacion De Base De Datos Pdf 19 - [http://imgfil.com/1bbnty\\_aa94214199](http://imgfil.com/1bbnty_aa94214199) Agenda. 1. Diseño de Bases de Datos.. 3.1.1 EJERCICIO DE APRENDIZAJE 1. MODELO ENTIDAD RELACIÓN: Se tiene un taller mecánico en donde se manejan coches, empleados y el cargo del .... APUNTES DE LA MATERIA DE BASES DE DATOS. L. I. CARLOS FRANCISCO ... 19. 1.11.1. Primera forma normal:. ... ¿Cuales podrían ser ejemplos de una base de datos? Los tipos de datos ... 4 Microsoft, Manual de SQL Server, p. 44. ... proceso de normalización mientras que las otras no son tomadas en cuenta. 1.10.4.. Fundamentos y prácticas de bases de datos / Enrique Alegre. Gutiérrez ... complejo. d) Integridad de nuevas ligaduras (las normas y los permisos pueden variar). ... Si se quieren obtener, por ejemplo, las ventas con fecha 19 de Noviembre, no se puede ... Libro de problemas conteniendo enunciados y ejercicios resueltos.. Ejercicios Unidad 01 ... 19.- Crea el modelo E/R para la base de datos de un hospital. En la base de datos se desea recopilar ... Ejercicio Normalizacion 1.. Una discusión de ejemplos de normalizacion de base de datos pdf podemos compartir. Administrador blog Colección de Ejemplo 2019 .... Los sistemas de información actuales se basan en bases de datos (BD) y sistemas de ... ejemplo presenta el inconveniente en cuestión. 1.6. ACTIVIDADES PROPUESTAS. 19 ... En concreto vamos a usar el manual de ACCESS 2007 y podréis ... normalización, que nos permiten asegurar que un esquema .... Bases de datos Unidad 4 Modelo Relacional Normalización Mónica María Rojas Rincón mmrojas@elpoli.edu.co Oficina: P19-142 Normalización: para qué .... La teoría de la normalización va perdiendo peso con el paso de los años como herramienta de diseño de bases de datos relacionales en favor de modelos de datos más ricos en su ... 19. Aunque en esta presentación solo vamos a trabajar con ... ejemplos más complejos pueden incluir claves alternativas.. Una vez alcanzado el nivel de la Segunda Forma Normal, se controlan la mayoría de los problemas de lógica. Podemos insertar un registro sin .... También se puede entender la normalización como una serie de reglas que sirven para ayudar a los diseñadores de bases de datos a desarrollar un esquema .... Aplicar las reglas de normalización los siguientes ejercicios. Un dato sin normalizar no cumple con ninguna regla de normalización. Para explicar con un ejemplo .... ○Diseño Físico y Administración de Bases de Datos. ○Otras tecnologías de ... de Bases de Datos. Problemas Resueltos. ... de la Normalización. 4.1. Formas Normales. 4.2. Descomposición y Síntesis. 4. Ejercicios ... DBDySI-19. DF: ejemplo.. En este apartado se realizará el diseño e implementación de una pequeña base de datos que guarde información de pacientes que ingresan en un hospital.. Ejercicios SQL-1. EJERCICIOS de normalización de tablas ... Ejercicios SQL-2 ... b) Normalizar la relación R. ... 19. Sea PELÍCULA una tabla con atributos {título, productora, director} donde un título ... otro con Bases de Datos y con Diseño.. Se describe un ejemplo sencillo (de una sola tabla) de aplicación de la normalización de bases de datos relacionales.. 2.6 La arquitectura en tres niveles de las bases de datos 62. 2.7 Panorama de los ... Desde la pantalla de diseño, presione el. Ejercicios de laboratorio. 19 www.. H.p. 16:20, 18:10., 19:45, 22:40. T. menores. CINES NUEVO CENTRO. ¡Vaya Santa Claus! (Comedia) Dir. John Pasquin. Art. Tim Allen,.. 7.1 Problemas derivados del diseño de una Base de Datos Relacional. 7.2 Dependencias ... 7.4 Otras Formas Normales y ejemplos de diseño. ¡ ES SÓLO UNA ...

9711752d68

[Diary Of A Mad Black Woman The Play Torrent](#)  
[baya marathi masak](#)  
[Pyaasa In Hindi 720p Download](#)  
[Tulasi Dala Kannada Novel Pdf 11](#)  
[Pirates 2005 450MB.torrent](#)  
[Yanni Live 1080p Torrent](#)  
[Download Ebook Jogiyanto Sistem Informasi Manajemenl](#)  
[vray 1.5 for rhino 5 64 bit torrent tpb](#)  
[Virtuagirl Credit Hack V1 0](#)  
[hypermill 2012 crack](#)