Revisión de errores frecuentes

Sitio: <u>Agencia de Aprendizaje a lo largo de la Vida</u>

Curso: Administración de Base de Datos 1° F Libro: Revisión de errores frecuentes Imprimido por: MARIO DAVID GONZALEZ BENITEZ

Día: sábado, 21 de septiembre de 2024, 20:05

Tabla de contenidos

1. Introducción

- 1.1. Análisis de una sentencia
- 1.2. ¿Cuáles son los errores frecuentes?

Introducción



En este libro vamos a repasar los errores que se cometen en la etapa de análisis del modelo y en la etapa

de manipulación de los datos que contiene.

Puede ocurrir que en el desempeño de tus actividades te encuentres cubriendo los dos roles, entonces, la mecánica que apliques en la construcción de las consultas, procedures, triggers, vistas, (estos últimos conceptos los veremos muy pronto), estén reflejados en la <u>normalización</u>.

No obstante, podemos cometer los siguientes errores:

- Ignorar el propósito de los datos, es decir, la importancia que estos tienen en la regla de negocios que se debe llevar al modelo. Fijate como se analizó el modelo propuesto en el libro "Revisión de modelos".
- Mala <u>normalización</u>, es decir, como sabemos que se aplica lógica y podemos tener más de un diseño para el mismo caso, nos quedamos con tablas que no llegan a cumplir la 3era forma normal.
- Permitir una redundancia de datos superior a la aceptada.
- Ignorar la integridad referencial. Esta es una de las herramientas más valiosas que garantizan los motores de base de datos para mantener la calidad de los datos en su mejor forma. Si no se implementan restricciones o muy pocas restricciones desde la etapa de diseño, la integridad de los datos tendrá que depender totalmente de la lógica de negocios, lo que la hace susceptible a errores humanos.



En los próximos libros veremos un análisis de una sentencia y una lista de errores frecuentes.



En la práctica de la semana 6 está la siguiente consigna:

Usa la tabla "libro" y "libroautor" para mostrar el título del libro y la cantidad de autores que tiene cada uno.

El error que se comete en este tipo de consulta es olvidar el group by, la consulta la formulan de la siguiente manera:

¿Dónde está el error?

Si observas aparece un solo título, y no significa que hay un solo insert: esto sucede porque la segunda columna, count, da como resultado un solo valo r y esto anula el resto de las filas.

```
MariaDB [biblioteca]> select titulo, count(*)
           from libro l inner join libroautor la on l.codlibro = la.codlibro
       group by l.codlibro;
 titulo
                                                                     count(*)
 El libro del PC
 Los secretos de Visual Basic 5
 Hackers
 NovellIntranetWare/NetWare5
 Linux a Fondo
 La Biblia de Linux
                                      Se ve el título con la
 Sepa como usar su PC al maximo
                                      cantidad de autores
 S.O.S. PC
 Sitios web bajo Linux
 Manual de Diseño Web 2001
 Blogs
 CLIPPER 5.2
 Aplicaciones ofimáticas
 Tecnologías de Interconectividad de Redes
 Sistemas Operativos Monopuesto
 AutoCAD 2010
 DYANE Version 4
 Quark Xpress 8
 Guia completa de Excell version 2002
 Las inteligencias multiples en el aula
 Adminnistracion Organizacional
 El trabajo en grupo y la diversidad en el aula
 Arquitectura de equipos y sistemas informaticos
 Analisis y Diseño Detallado de Aplicaciones Informaticas de Gestion
 Etica informática y Etica e internet
 Programacion en turbo pascal
  edes Locales
 Data Centers hoy
 Web 2.0: Nuevas Formas de Aprender y Participar
 Delphi 5
 El Libro de Excel 2010
 Windows Me Milleniu Edition
 Pascal esencial
33 rows in set (0.00 sec)
```

¿Cuáles son los errores frecuentes?



A continuación compartimos una lista con los posible errores que te podrás encontrar.

- En consultas con máximos y mínimos, buscar en la muestra de datos esos valores y colocarlos directamente en la consulta en lugar de usar las funciones. No olvides que la base es accedida por varios usuarios y desconoces los dominios.
- En los productos cartesianos, es decir cuando utilizamos más de una tabla, olvidar que se debe igualar los atributos en común.
- Colocar un igual, mayor o menor antes de una subconsulta que da por resultado una lista de dominios.
- Olvidar anteponer al atributo el nombre o alias de la tabla, cuando, el atributo aparece con el mismo nombre en más de una de ellas. Tal vez en el producto cartesiano se coloca, pero no si se usa en el where, en funciones, o en los grupos.
- No respetar la integridad referencial cuando se insertan datos en tablas relacionadas.
- No respetar el tipo de dominios declarados.
- Realizar los insert en orden distinto a lo indicado en la creación de la tabla.
- Olvidar que es un modelo relacional cuando creamos las sentencias.