

En el diseño físico debe conseguir definir las estructuras de almacenamiento y las estructuras de acceso, de entre las que permita el SGBD elegido, más adecuadas al uso que se le dará a los datos, para que las aplicaciones que accedan a la BD obtengan un buen rendimiento. Muy dependiente del SGBD con el que se trabaje

Traducir el esquema lógico para el SGBD específico. Diseñar la representación física. Diseñar los mecanismos de seguridad. Monitorizar y afinar el sistema.

- 1. Traducir e. lógico para el SGBD específico.
 - 1.1. Diseñar las relaciones base para el SGBD específico.
 - 1.2. Diseñar las reglas de negocio para el SGBD específico.

1. Traducir e. lógico para el SGBD específico.

Debemos conocer los siguientes aspectos:

- Si el sistema permite la definición de dominios al usuario.
- Si el sistema permite la definición de claves primarias, claves ajenas y claves alternativas.
- Si el sistema permite definir columnas de valor no nulo.
- Si el sistema soporta la definición de reglas de negocio.

Universitat d'Alacant Universidad de Alicante

Traducir e. lógico para el SGBD específico.

1.1. Diseñar las relaciones base para el SGBD específico

Partiendo del esquema lógico, se definirá para cada una de las relaciones:

- su nombre,
- sus columnas, indicando para cada una su tipo de datos, si admite nulos y, si tiene valor por defecto y restricciones,
- la clave primaria,
- las claves ajenas, si las tiene junto con sus reglas de integridad

Universitat d'Alacant Universidad de Alicante

- 1. Traducir e. lógico para el SGBD específico.
 - 1.2. Diseñar las reglas de negocio para el SGBD específico
 - Algunas se incorporan con el uso de CHECK en CREATE TABLE,

En prácticas: el tipo de habitación del hotel sólo admite los valores I, D, DT. S

otras a través de disparadores

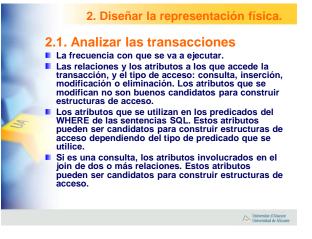
En prácticas: las actividades del hotel si son de NIÑOS no son de ADULTO ni para TODOS los públicos, si son de ADULTO no son ...

> Universitat d'Alacant Universidad de Alicante



2. Diseñar la representación física. ¿Qué factores se tienen en cuenta para medir la eficiencia? Productividad de transacciones.Maximizar Número medio de transacciones que el SGBD puede procesar por minuto. Parámetro crítico en reservas de vuelos, servicios bancarios. Tiempo de respuesta. Minimizar Tiempo entre que se inicia una transacción y se finaliza o se obtiene una respuesta. Espacio en disco Optimizar Cantidad de espacio ocupado por los ficheros de la BD y sus estructuras de acceso.





2.2. Escoger sistemas de acceso Secuencial → Es necesario recorrer toda la tabla para extraer información (menos eficiente, evitarlo en lo posible). hash → Acceso directo, permite acceso a través de búsquedas de valores exactos. Índices (arboles-B, BitMap, basados en funciones)→ permite búsquedas por rango o por patrón.

2.3. Escoger los índices primarios y secundarios Construir un índice sobre la clave primaria de cada relación base (lo hacen los SGBD por defecto al definir una primary key). No crear índices sobre relaciones pequeñas. Añadir un índice sobre los atributos que se utilizan para acceder con mucha frecuencia (tablas grandes). Añadir un índice sobre las claves ajenas que se utilicen con frecuencia para hacer joins. Evitar los índices sobre atributos que se modifican a menudo. Evitar los índices sobre atributos poco selectivos. Evitar los índices sobre atributos formados por tiras de caracteres largas.





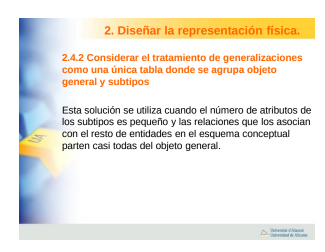




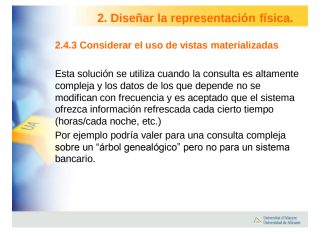




2. Diseñar la representación física. IF updating then UPDATE factura SET importeTotal=importeTotal+(:new.cant*:new.precio) WHERE numero=:new.numFact; UPDATE factura SET importeTotal=importeTotal-(:old.cant*:old.precio) WHERE numero=:old.numFact; End if; END;







2. Diseñar la representación física. 2.5. Estimar la necesidad de espacio Esta estimación depende del SGBD que se vaya a utilizar y del hardware. Se debe estimar el número de tuplas de cada relación y su tamaño, así como el factor de crecimiento de cada relación.

3. Diseñar los mecanismos de seguridad.

3.1. Diseñar las vistas de los usuarios

Diseñar las vistas de los usuarios que corresponden a los esquemas lógicos locales. Las vistas, además de preservar la seguridad, mejoran la independencia de datos, reducen la complejidad y permiten que los usuarios vean la información en el formato deseado.

3.2. Diseñar las reglas de acceso

- Identificador para el acceso
- Permisos para realizar determinadas operaciones.

Próximo tema

Universitat d'Alacant

4. Monitorizar y afinar el sistema.

- Una vez implementado el esquema físico de la base de datos, se pone en marcha, se observan sus prestaciones y pueden ser necesarios cambios
- No es estático, ante nuevos requerimientos de los usuarios puede ser necesario realizar cambios.

Puede ser necesario ajustar índices

dede ser necesario ajustar muices

Algunas consultas tardan mucho en ejecutarse
Algunas índices no se usan ORACLE: EXPLAIN PLAN

4. Monitorizar y afinar el sistema.

Puede ser necesario ajustar el diseño del esquema

Fragmentación Vertical de tablas

almacenar una tabla en varias, cada una con un grupo de atributos que suelen se accedidos de forma conjunta

INVESTIGADOR(dni, nombre, fnac, dirección, cuenta_banco, tema_especialista, grupo_investigación, nivel_investigador)

Universitat d'Alacant Universidad de Alicante

4. Monitorizar y afinar el sistema. Puede ser necesario ajustar índices Algunas consultas tardan mucho en ejecutarse Algunas índices no se usan ORACLE: EXPLAIN PLAN Puede ser necesario ajustar el diseño del esquema Fragmentación Vertical de tablas almacenar una tabla en varias, cada una con un grupo de atributos que suelen se accedidos de forma conjunta Fragmentación Horizontal de tablas Si el número de filas es elevado se pueden dividir en varias tablas en función de algún criterio En Oracle por ejempto CREATE TABLE empleado(nif,, fecha_alta, ...) PARTITION BY ... Se puede particionar por rango, intervalo, hash

4. Monitorizar y afinar el sistema.

Puede ser necesario ajustar índices

Algunas consultas tardan mucho en ejecutarse Algunas índices no se usan ORACLE: EXPLAIN PLAN

Puede ser necesario ajustar el diseño del esquema

Fragmentación Vertical de tablas

almacenar una tabla en varias, cada una con un grupo de atributos que suelen se accedidos de forma conjunta

Fragmentación Horizontal de tablas

Si el número de filas es elevado se pueden dividir en varias tablas en función de algún criterio

Puede ser necesario ajustar las consultas

- Evitar DISTINCT redundantes (pueden suponer reordenamiento)
 Se pueden usar tablas temporales para evitar subconsultas correlacionadas
 Evitar comparaciones de cadenas



