Bases de datos

Tema III – El lenguaje estructurado de consulta - SQL





SQL Structured Query Language

Componentes del SQL

- Catálogo o diccionario de datos
- Los comandos
- Las palabras reservadas
- Los conectores lógicos y predicados
- El lenguaje de definición de datos
- El lenguaje de manejo de datos
- El lenguaje de control de datos

2

SQL Structured Query Language

Comandos del SQL

ALTER TABLE BEGIN TRANSACTION COMMIT TRANSACTION CREATE DELETE DROP GRANT INSERT REVOKE ROLLBACK SELECT UPDATE



SQL Structured Query Language

Las palabras reservadas

Son las palabras claves que forman los comandos de SQL, así como a las palabras calificativas que se usan con ellos.

No pueden utilizarse como identificadores o sea que no se pueden usar como nombres de tablas, de vistas o de columnas sin aplicarles símbolos especiales definidos por el implementador, con el fin de que se distingan de sus correspondientes palabras claves.

4

3

SQL Structured Query Language

Tipos de datos y operadores

SQL funciona con tres tipos principales datos: Cadenas alfanuméricas (CHAR, CHARACTER VARING) Numérico Entero

Cortos (byte, smallint, short) Largos (integer, bigint, numeric) Decimal Fecha (DATE)

Operaciones básicas de valores:

Suma Multiplicación División



SQL Structured Query Language

Conectores lógicos y predicados

Conectores:

OR NOT

Predicados:

(=, <>, <, >, <=, =>) (...BETWEEN...AND...) comparación entre incluido (o no) en (IN, NOT IN) LIKE como nulos NULL cuantificadores existenciales

(ALL. SOME, ANY) (EXISTS, NOT EXISTS)

5



Lenguaje de definición de datos

CREATE DATABASE nombre_de_la_base [adicionales]

Dentro de adicionales, pueden ir distintos elementos que dependerán del motor sobre el que se ejecute la orden. Estos elementos pueden

- si llevará o no archivo de log;
- · dbspace o device donde se alojarán los datos,
- dbspace o device donde se alojará el log,
 espacio inicial tanto para datos como para log,
- · forma de crecimiento de los dispositivos,
- etc

SQL Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos

CREATE TABLE nombre_de_la_tabla (nombre_columna1 tipo_de_datos(tamaño_de_los_datos), nombre_columna2 tipo_de_datos(tamaño_de_los_datos), nombre columnaN tipo de datos(tamaño de los datos));

8

SQL Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos

CREATE TABLE owner.nombre_tabla (Columna1 tipo_dato (tamaño) [NOT NULL] [DEFAULT valor_por_default] [CONSTRAINT nombre_constraint_de_columna]
[UNIQUE] [PRIMARY KEY] [REFERENCES nombre_tabla (columna/s)] [CHECK (condición)],

ColumnaN

[CONSTRAINT nombre_constraint_de_tabla] [UNIQUE (columna/s)] [PRIMARY KEY (columna/s)] [CHECK (condición)] [FOREIGN KEY (columna/s) REFERENCES nombre_tabla (columna/s)] **SQL** Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos

Conceptos asociados

Páginas

Densidad de filas (fillfactor, max_row_per_page)

Extents

10

SQL Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos

CREATE VIEW nombre de la vista ((nombre_columnas_de_la_vista)) (SELECT columna(s) FROM tabla(s) WHERE condición(es));

SQL Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos Índices

- Son estructuras de datos que permite acelerar la interacción con los datos de las tablas.
- Pueden crearse tantos índice como se deseen en una tabla
- Puede tener un índice para cada columna de la tabla, así como un índice para una combinación de columnas.
- Cuántos índices sean creados y de qué tipo para una determinada tabla, dependerán de los tipos de consultas esperadas que se dirigirán a la base de datos y además del tamaño de la misma.
- El crear demasiados índices puede presentar tantos inconvenientes como el crear muy pocos.





13

Lenguaje de definición de datos Índices

- Mejoran el rendimiento reduciendo las entradas y salidas del disco. Realizan una función análoga a las de los índices de un libro acelerando la recuperación.
- Aseguran la unicidad. Puede crearse un índice único sobre una columna. Después, si se hace algún intento para insertar una fila que duplique el valor que ya está en esa columna, la inserción será rechazada. Por consiguiente, un UNIQUE INDEX actúa como una comprobación de la unicidad de la columna.

SQL Structured Query Language



Lenguaje de definición de datos Índices

CREATE [UNIQUE] [CLUSTERED|NONCLUSTERED] INDEX nombre_del_indice
ON nombre_de_la_tabla (nombre(s)_de_la(s)_columna(s));

SQL Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos Modificación de tablas

Para añadir otra columna, la sintaxis es:

ALTER TABLE nombre_de_la_tabla

ADD COLUMN nombre_de_la_columna tipo_de_datos;

Para cambiar el ancho de una columna ya existente, la sintaxis es: ALTER TABLE nombre de la tabla

ALTER COLUMN nombre_de_la_columna TYPE tipo_de_datos nueva_anchura;

Para modificar el nombre de una columna:

RENAME nombre_viejo TO nombre_nuevo;

15

17

SQL Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos Modificación de tablas

Para eliminar una columna:

ALTER TABLE nombre_de_la_tabla
DROP COLUMN nombre_de_la_columna;

Para eliminar o agregar restricciones:

ALTER TABLE nombre_de_la_tabla ADD CONSTRAINT ... (igual definición que en la tabla);

ALTER TABLE nombre_de_la_tabla DROP CONSTRAINT nombre_constraint;

16

SQL Structured Query Language

Lenguaje de definición de datos Eliminación

La supresión de bases de datos:

DROP DATABASE nombre_de_la_base;

La supresión de tablas:

DROP TABLE nombre_de_la_tabla;

La supresión de vistas:

DROP VIEW nombre_de_la_vista;

La supresión de índices:

DROP INDEX nombre del índice ON nombre de la tabla;

SQL Structured Query Language

Lenguaje de manejo de datos

La Inserción

INSERT INTO nombre_de_la_tabla (nombre_de_columna1, nombre_de_columna2, ...)

VALUES ('valor1', 'valor2', ...);

INSERT INTO nombre_de_la_tabla (nombre_de_columna1, nombre_de_columna2, ...)

(subconsulta);

Los valores que se inserten deberán ajustarse al tipo de datos de la columna en la que se van a insertar. Los valores CHAR y los tipo DATE deben ir entre comillas o apóstrofos mientras que los valores NUMERIC y NULL simplemente se indican.





Lenguaje de manejo de datos

La actualización

```
UPDATE nombre_de_la_tabla
       SET
             columna1 = valor nuevo
             columna2 = valor nuevo
             columnaN = valor_nuevo,
       IWHERE condición1:
```

La cláusula SET indica las columnas que hay que actualizar y qué valores hay que poner en ellas.

. Actúa en todas las filas que satisfacen la condición especificada por la cláusula WHERE. La cláusula WHERE es opcional, pero si se omite, se actualizarán todas las filas de la tabla. Puede contener una subconsulta.

Se pueden actualizar múltiples columnas en cada fila, con un único comando UPDATE.

SQL Structured Query Language



Lenguaje de manejo de datos

El Borrado

DELETE FROM nombre_de_la_tabla [WHERE condición]

No se pueden borrar parcialmente las filas.

La cláusula WHERE puede ser compleja y puede que incluya condiciones múltiples, conectores, v/o subconsultas,

Sin cláusula WHERE se suprimen todas las filas y dejará solamente las especificaciones de las columnas y el nombre de la tabla.

El comando TRUNCATE TABLE elimina todos los datos de la tabla indicada sin dejar rastros en el log, y consecuentemente <u>no pueden deshacerse los</u> cambios (el borrado). Es más rápido pero peligroso.

SQL Structured Query Language



Lenguaje de manejo de datos

La recuperación de datos

SELECT columna1, columna2,,columnaN FROM nombre_de_la_tabla;

Para recuperar solamente un conjunto de filas que se hayan especificado, se indicará la característica común de las filas que se quieren obtener mediante la cláusula WHFRF.

La cláusula WHERE corresponde al predicado de selección del álgebra relacional. Consta de un predicado que incluye columnas de la tabla o tablas que aparecen en la cláusula FROM.

WHERE es opcional, y en caso de omitirla, devuelve todas las filas de la

21

23

SQL



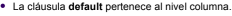


- La Integridad Declarativa es un mecanismo para implementar la integridad de datos. El server la mantiene a través del uso de cláusulas de restricciones y de valores por defecto que se incorporan en la sentencia create table o alter table, y mediante las cuales se condicionan los valores de los datos. Estas cláusulas son:
 - Default constraint
 - **Check** constraint
 - Unique constraint
 - Primary key constraint Reference constraint
- Existen constraints de <u>nivel columna</u> y de <u>nivel tabla</u>.

22

SQL

Cláusula default



- Una cláusula default es aplicada sobre un insert si no existe un valor que llene la columna.
- La cláusula default se utiliza para especificar el valor que ocupará la columna.
- Los defaults pueden ser constantes, null o user (char de 30 para el ultimo caso).
- Ejemplo:

```
create table publishers
(pub id
           char(4)
                                          not null,
pub_name
           varchar(40)
                                          null,
           varchar(20)
                         default "Akron"
city
                                          null
                         default "OH"
state
           char(2)
```

SQL

Vista general de los Check Constraints



- · Check constraints:
 - Implementan integridad a los dominios.
 - Pueden ser aplicados a nivel columna o a nivel tabla.
- · Son utilizados para especificar:
 - Una lista o conjunto de valores (a, b, c)
 - Un rango de valores (entre 0 y 255)
 - Un formato de edición (dos caracteres y un número: "AB3")
 - Condiciones que debe cumplir un valor simple
- Es validado durante un update o insert.
- Especifica una "condición booleana", restricción que el servidor de datos impone sobre todas las filas insertadas o modificadas en la tabla.

Check Constraints de Nivel Columna



Ejemplo:

```
create table publishers
(pub id
           char(4)
                       not null
  constraint chk_pubid
  check (pub id in ("1389", "0736", "0877")
  or pub_id like "99[0-9][0-9]"),
 citv
           varchar(20) null,
 state
            char(2)
                       null)
```

• Si el default viola la condición del check constraint, se rechazará cualquier inserción que use el valor default pero éste será aceptado ante la ausencia de dato para la columna en cuestión.

Check Constraints de nivel Tabla: Ejemplo



26

Crear una tabla discounts con chequeos que validen lowqty <= highqty para insertar o modificar una fila

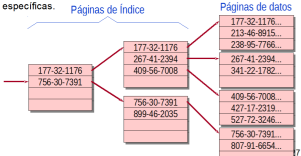
```
create table discounts
(discounttype
                  varchar(40)
                               not null,
stor id
                  char(4)
                               null,
lowqty
                  smallint
                               null,
highqty
                  smallint
                               null,
discount
                  float
                               not null,
  constraint chk low high
  check (lowqty <= highqty)
```

Los índices



25

• Un índice es una estructura de almacenamiento separada creada para una tabla que permite acceder directamente a filas de datos

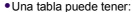


Los índices





Nonclustered



- Un máximo de un índice clustered
- Un máximo de 249 índices nonclustered
- El orden físico de los datos depende del tipo de índice:
 - Si es un índice clustered, los datos estarán ordenados por la o las columnas indexadas
 - Si todos los índices son nonclustered o si no tiene índices, los datos estarán en el orden en el cual han sido insertados

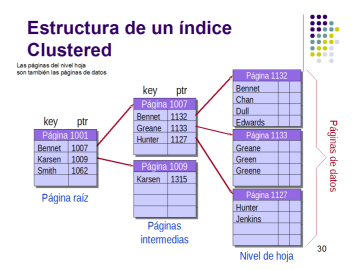
28

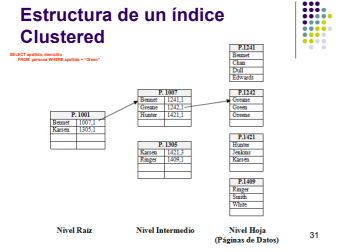
Almacenamiento Clustered de una Tabla



- Las filas de datos en la tabla están físicamente ordenadas
- Los usuarios definen cómo las filas de datos son ordenadas especificando la clave física (índice)







Operaciones con tablas Clustered

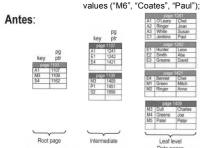
- Las filas son colocadas en el orden físico de acuerdo al valor de la clave.
- Las otras filas se mueven hacia abajo.
- Si no hay espacio se realiza una división de página (Split page)
 - Se localiza una nueva página en un extent en uso. Si no existe, se reserva uno nuevo.
 - Los punteros de la pagina anterior y siguiente adyacentes son cambiados incorporando la nueva página a la cadena.
 - Aproximadamente la mitad de las filas son movidas a la nueva página con la nueva fila insertada en el orden correspondiente.
 - Cambian los punteros de los niveles de índices. Si existen índices Nonclustered deben cambiar sus referencias a las ubicaciones de la nueva página

Operaciones con tablas Clustered



INSERT

insert into employee (emp_id, emp_lname, emp_fname)



33

Operaciones con tablas Clustered



INSERT

Después:

insert into employee (emp_id, emp_lname, emp_fname) values ("M6", "Coates", "Paul");

1. Los datos son insertados en la tabla ordenada

Los datos sori inseriados en la tatola ordentada
 Como el nuevo dato cabe en una página de indice existente, el nivel
 intermedio del indice no es afectado
 S. El nivel hoja de cualquier indice clustered coincide con las páginas de datos de
 la tabla y es donde se hacen las modificaciones



34

Operaciones con tablas Clustered

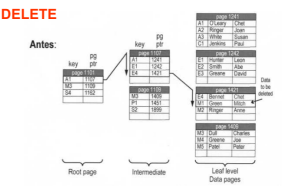


DELETE

- Las filas son movidas hacia arriba.
- Si se borra la última fila de la página ésta es liberada.
- Los punteros de la página anterior y siguiente son actualizados.
- Si otra página en el extent está siendo utilizada, la página queda disponible
- Si todas las páginas en el extent están vacías, se libera el extent.

Operaciones con tablas Clustered





Operaciones con tablas Clustered

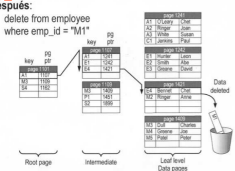


Clustered

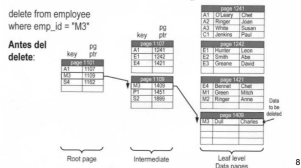
Operaciones con tablas







Liberación de Páginas

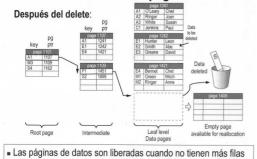


Operaciones con tablas **Clustered**



37

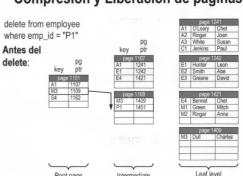
Liberación de páginas



39

Operaciones con tablas Clustered





40

Operaciones con tablas Clustered



Compresión y Liberación de páginas

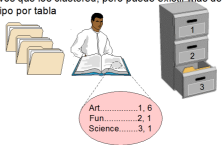


■ La página de índice es liberada cuando tiene una fila y existe espacio suficiente en la página anterior

Almacenamiento de Índices **Nonclustered**

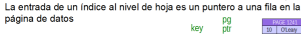


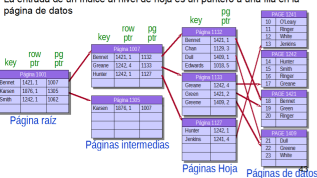
- La clave del índice está almacenada en orden aleatorio
- Los índices nonclustered son grandes y pueden ser menos efectivos que los clustered, pero puede existir más de uno de este tipo por tabla

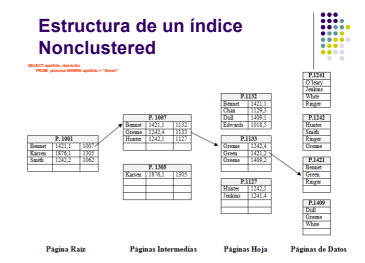


Estructura de un índice Nonclustered

Las páginas de nivel hoja no son las mismas que las de datos







Operaciones con tablas Nonclustered (heap)

INSERT

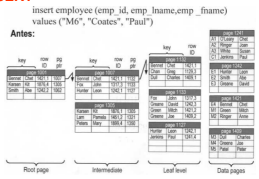
- Se adiciona siempre en la última página de la tabla.
- Si está llena se utiliza una nueva en el extent actual.
- Si el extent está lleno se fija por páginas disponibles en otro extent.
- Si no hay, se reserva otro extent.

45

Operaciones con tablas Nonclustered (heap)



INSERT



46

Operaciones con tablas Nonclustered (heap)



1. Los datos se insertan al final de la tabla







Nonclustered (heap)



DELETE

- Las filas que siguen a la borrada son movidas una posición hacia atrás dentro de la página.
- Si se borra la última fila de la página ésta es liberada.
- Si otra página en el extent está siendo utilizada, la página queda disponible

Operaciones con tablas

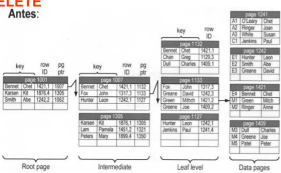
Si todas las páginas en el extent están vacías, se libera el extent.

Operaciones con tablas **Nonclustered (heap)**

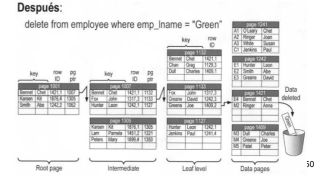








Nonclustered (heap) DELETE



Operaciones con tablas

Operaciones con tablas Nonclustered (heap)



UPDATE

- Si la longitud de la fila no cambia, la fila actualizada reemplaza a la existente y los datos no son movidos.
- Si la longitud cambia y hay espacio en la página, la fila queda en el lugar pero otra fila es movida hacia arriba o abajo para mantener filas contiguas en la página.
- Si la fila no cabe en la página, la fila es borrada de la página actual y una nueva fila es insertada en la última página de la tabla. 51

Creación de índices con **Constraints**



- Unique Constraint
 - · Asegura que no haya dos filas que tengan el mismo valor
 - Permite un solo valor NULL en la columna
 - Crea un unique index nonclustered por defecto

52

Unique Constraint



• Ejemplo de unique constraint a nivel tabla:

```
create table sales
(stor id char(4)
ord num
           varchar(20) not null,
           datetime
                       not null,
     constraint unq_c_storid_ordnum unique
      clustered (stor id, ord num))
```

Creación de índices con **Constraints**



- Primary Key Constraint
 - Asegura que no existan dos filas con el mismo valor
 - No admite ningún valor NULL en la columna
 - Crea un unique index <u>clustered por defecto</u>

Primary Key Constraint



Ejemplo a nivel tabla:

```
create table sales
(stor id
           char(4)
                       not null.
ord num
            varchar(20) not null,
           datetime
                       not null,
      constraint pky_storid_ordnum primary key
     nonclustered (stor id, ord num))
```

Constraints de Integridad

- Referențe pa la la read para eferencial cuando una clave ajena es insertada o modificada o una clave primaria es borrada o actualizada.
- Nivel de columna:

```
create table table name
(column name datatype
  [constraint constraint name]
  references ref_table [ref_column]
  [,...])
```

Nivel de tabla:

[constraint constraint name] foreign key (column_name [{, column_name}..])
references [[database.]owner.] ref_table

Para claves compuestas se usan/constraints de nivel de tabla.

55

Ejemplo de Constraint a nivel columna



```
create table titles
(title_id tid
                        not null,
title
           varchar(80) null,
pub id
           char(4)
                       null
 constraint ref_pub_id references publishers(pub_id),
           varchar(200) null)
```

- Crear una tabla titles con constraint a nivel de columna sobre pub_id
- La tabla publishers debe existir y tener un índice unique sobre pub id
- Un valor de foreign key no puede ser insertado o modificado con un valor de pub_id inexistente en publishers
- Un pub id en publishers no puede ser borrado si un valor de foreign key lo referencia

57

Ejemplo de Constraint a nivel tabla



56

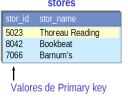
```
create table salesdetail
(stor_id
            char(4)
                        not null,
ord num
            varchar(20)
                        not null,
 title_id
                        not null,
            tid
            smallint
                        not null,
discount
                        not null,
            constraint ref sales
            foreign key (stor_id, ord_num)
            references sales (stor_id, ord_num),
            constraint ref titles
            foreign key (title id)
            references titles (title id))
```

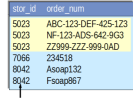
58

Constraints de Integridad Referencial: Modificando y



una clave primaria es modificada o borrada stores

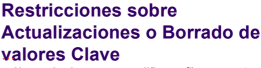




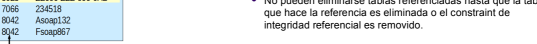
Qué puede ocurrir en los datos de la clave ajena

si la clave primaria es borrada o modificada? ... \rightarrow 59

• No pueden eliminarse tablas referenciadas hasta que la tabla



- No pueden borrarse o modificarse filas que contengan valores de columnas que estan referenciados en un constraint de integridad referencial si las filas tienen valores que están correspondiendo a valores de foreign key.
- que hace la referencia es eliminada o el constraint de integridad referencial es removido.



Alter Table

- Alter Table es usado para:
 - Agregar columnas a una tabla
 - Agregar o eliminar constraints de una tabla
 - Renombrar tablas
 - Renombrar columnas
 - Cambiar el tipo de dato
- La única manera de modificar un constraint es usando alter table
- Si un constraint es agregado o modificado o un default es reemplazado usando alter table, existiendo datos en la tabla. éstos no son afectados

61

Ejemplos de Alter Table



· Reemplazando un default:

alter table publishers replace state default "CA"

alter table publishers replace state default null

· Agregando / eliminando un check constraint a nivel columna:

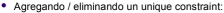
alter table roysched add constraint chk hirange check (hirange $< 7\overline{5}000$)

alter table roysched drop constraint chk_hirange

(continúa...)

62

Ejemplos de Alter Table



alter table sales add constraint unq stid onum unique (stor_id, ord_num)

alter table sales drop constraint unq_stid_onum

· Agregando / eliminando un primary key constraint:

alter table sales add constraint pky c stid onum primary key (stor id, ord num)

alter table sales drop constraint pky c_stid_onum (continua...)

Ejemplos de Alter Table

· Agregando / eliminando un constraint referencial:

alter table roysched add constraint ref_title foreign key(title id) references titles (title id)

alter table roysched drop constraint ref title

64

63

SQL Structured Query Language

Lenguaje de control de datos **GRANT - REVOKE**

Permiso	Objeto
SELECT	Tabla, Vista o Columna
UPDATE	Tabla, Vista o Columna
INSERT	Tabla, Vista
DELETE	Tabla, Vista
REFERENCES	Tabla, Columna
EXECUTE	Stored procedure

GRANT privilegio_nivel_base TO usuario [WITH GRANT OPTION];

Este comando permite otorgar permisos en el ámbito de base de datos completa

GRANT privilegio_nivel_tabla ON nombre_de_la_tabla TO usuario [WITH GRANT OPTION]; Este comando permite otorgar permisos a nivel de tabla.

SQL Structured Query Language

Lenguaje de control de datos **GRANT - REVOKE**

GRANT ALL PRIVILEGES TO user1 WITH GRANT OPTION; Todos los privilegios al USER1 y puede a su vez otorgarlos a otros.

GRANT ALL PRIVILEGES ON table 1 table 2 TO user? Todos los privilegios al USER2 sobre las tablas "tabla1" y "tabla2".

GRANT ALL PRIVILEGES

ON tabla1(col1), tabla2(col1) TO user2, user3, user4; Todos los privilegios al USER2, USER3 y USER4 sobre las columnas col1 de la tabla1 y col1 de la tabla2.

GRANT SELECT ON tabla1 TO PUBLIC;

Privilegio de consulta a cualquier usuario sobre la "tabla1".







Lenguaje de control de datos GRANT - REVOKE

```
GRANT {ALL [PRIVILEGES] | lista_de_permisos }
ON
{
    nombre_de_tabla [(lista_de_columnas)]
    | nombre_de_vista [(lista_de_columnas)]
    | nombre_procedimiento_almacenado
}
TO { PUBLIC | lista_de_usuarios | nombre_del_rol }
[WITH GRANT OPTION]
```

SQL Structured Query Language



Lenguaje de control de datos GRANT - REVOKE

```
REVOKE

[GRANT OPTION FOR] {ALL [PRIVILEGES] | lista_de_permisos }

ON

{

nombre_de_tabla [(lista_de_columnas)]

| nombre_de_vista [(lista_de_columnas)]

| nombre_procedimiento_almacenado
}

FROM { PUBLIC | lista_de_usuarios | nombre_del_rol }
```

67

68

SQL Structured Query Language

<u>Lenguaje de control de datos</u> Transacciones

BEGIN TRANSACTION;

COMMIT TRANSACTION;

ROLLBACK TRANSACTION;

69

SQL Structured Query Language

<u>ACID</u> (Atomicity, Consistency, Isolation and **D**urability)

Conjunto de características necesarias para que una serie de instrucciones puedan ser consideradas como una transacción. Es un acrónimo Atomicidad, Consistencia, alslamiento y Durabilidad.

<u>Atomicidad</u>: es la propiedad que asegura que la operación se ha realizado o no, y por lo tanto ante un fallo del sistema no puede quedar a medias.

Consistencia: Integridad. Es la propiedad que asegura que sólo se empieza aquello que se puede acabar. Por lo tanto se ejecutan aquellas operaciones que no van a romper las reglas y directrices de integridad de la base de datos. La propiedad de consistencia sostiene que cualquier transacción llevará a la base de datos desde un estado válido a otro también válido.

70

SQL Structured Query Language

<u>ACID</u> (Atomicity, Consistency, Isolation and **D**urability)

<u>Aislamiento</u>: es la propiedad que asegura que una operación no puede afectar a otras. Esto asegura que la realización de dos transacciones sobre la misma información sean independientes y no generen ningún tipo de error.

<u>Durabilidad</u>: es la propiedad que asegura que una vez realizada la operación, ésta persistirá y no se podrá deshacer aunque falle el sistema.

Cumpliendo estos 4 requisitos un sistema gestor de bases de datos puede ser considerado ACID Compliant.