## Seguridad

Bibliografía:

Introducción a los sistemas de bases de datos - C.J. Date

### Ejemplo

 Crear una vista de S de los buenos proveedores, cuya situación sea mayor que 15.

CREATE VIEW BUENOS\_PROVEEDORES

AS SELECT S#, SITUACION, CIUDAD

FROM S

WHERE SITUACION > 15;

### Vistas

Una **tabla** percibida por el usuario puede ser:

- -una tabla base
- -una vista
- Una tabla base es real (existe físicamente).
- Una vista es una tabla virtual que no tiene existencia en sí misma sino que se deriva de una o más tablas bases subyacentes.
  - No existe en sí pero ante el usuario parece existir

S#	SNOMBRE	SITUACION	CIUDAD
S1	Salazar	20	Londres
S2	Jaimes	10	París
<b>S</b> 3	Bernal	30	París
S4	Corona	20	Londres
S5	Aldana	30	Atenas

# Para el **usuario** es como si **existiera** una tabla llamada BUENOS\_PROVEEDORES

con la siguientes filas y columnas

S#	SITUACION	CIUDAD
S1	20	Londres
<b>S</b> 3	30	París
S4	20	Londres
S5	30	Atenas

### Ejemplo de una selección

SELECT \*
FROM BUENOS\_PROVEEDORES
WHERE CIUDAD <> 'Londres';

· Resultado:

S#	SITUACION	CIUDAD
S3	30	París
S5	30	Atenas

#### **Vistas**

- Es una ventana a través de la cual se ve la tabla real S
- Es una ventana dinámica:
  - las modificaciones hechas en S se verán automáticamente
- Los usuarios pueden trabajar en las vistas como si fueran una tabla real

El sistema **convierte** esta **operación en una equivalente** realizada sobre la **tabla** (ó tablas) **subyacente**:

SELECT \* FROM S
WHERE CIUDAD <> 'Londres'
AND SITUACION > 15;

La conversión se hace:

- combinando el SELECT DEL USUARIO
- con la proposición SELECT guardada en el catálogo cuando se definió la vista

### Ejemplo de actualización

**UPDATE** BUENOS\_PROVEEDORES **SET** SITUACION = SITUACION + 10

WHERE CIUDAD = 'París';

Será convertida en:

UPDATE **S**SET SITUACION = SITUACION + 10
WHERE CIUDAD = 'París'
AND SITUACION > 15;

La inserción y eliminación se manejan en forma análoga

#### Definición de Vistas

#### **Ejemplo:**

 Crear una vista de los envíos, sumando la cantidad de cada parte.

CREATE VIEW PC ( P#, CANTTOT)

AS SELECT P#, SUM(CANT)

FROM SP

GROUP BY P#;

### Definición de Vistas

Sintaxis:

CREATE VIEW nombre-vista [(columna [,columna] ....)]

AS subconsulta
[WITH CHECK OPTION];

### Observaciones

 Una subconsulta puede extraer datos de otra vista

CREATE VIEW
PARTES\_ROJAS\_LONDRES
AS SELECT P#, PESO
FROM PARTESROJAS
WHERE CD = 'Londres';

### Observaciones

- Con opción de verificación:
  - las operaciones UPDATE e INSERT se verificarán para garantizar que toda fila modificada o insertada satisfaga la condición de la vista.

#### Borrado de Vistas

• Para borrar una vista:

DROP VIEW nombre-vista:

### Ejemplo

CREATE VIEW
BUENOS\_PROVEEDORES
AS SELECT S#, SITUACION,
CIUDAD
FROM S
WHERE SITUACION > 15
WITH CHECK OPTION;

• La BD se modificará sólo si se cumple el WHERE de la

### Operaciones de DML sobre vistas

- No todas las vistas se pueden actualizar
  - -inserción
  - -eliminación
  - -modificación

Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

1. CREATE VIEW S#\_CIUDAD
AS SELECT S#, CIUDAD FROM S;

2. CREATE VIEW SITUACION\_CIUDAD AS SELECT SITUACION, CIUDAD FROM S;

Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

# 1. CREATE VIEW S#\_CIUDAD AS SELECT S#, CIUDAD FROM S;

- Se puede insertar un nuevo registro
  - (S6, Roma), mediante la inserción real del registro (S6,NULL,NULL,Roma) en la tabla subyacente

Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

# 1. CREATE VIEW S#\_CIUDAD AS SELECT S#, CIUDAD FROM S;

- Se puede **eliminar** un registro existente.
  - Por ejemplo: (S1,Londres) eliminando en realidad (S1,Salazar,20,Londres)

Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

# 1. CREATE VIEW S#\_CIUDAD AS SELECT S#, CIUDAD FROM S;

- Se puede **modificar** un campo.
  - Por ejemplo: Londres por Roma para S# = 'S1'.

# Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

# 2. CREATE VIEW SITUACION\_CIUDAD AS SELECT SITUACION, CIUDAD FROM S;

• En "teoría" 2 no se puede actualizar.

# Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

# 2. CREATE VIEW SITUACION\_CIUDAD AS SELECT SITUACION, CIUDAD FROM S;

- Si tratamos de **eliminar** un registro existente.
  - Por ej. (20,Londres), el sistema no sabe cual, porque no se ha especificado el nro. de proveedor, porque no es parte de la vista

# Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

# 2. CREATE VIEW SITUACION\_CIUDAD AS SELECT SITUACION, CIUDAD FROM S;

- Si tratamos de insertar un nuevo registro (40, Roma),
  - el sistema tendrá que insertar el registro
     (NULL,NULL,40,Roma) en la tabla subyacente
  - Esa operación fracasará pues los S# están definidos NOT NULL

# Sean las siguientes dos vistas sobre una misma tabla:

# 2. CREATE VIEW SITUACION\_CIUDAD AS SELECT SITUACION, CIUDAD FROM S;

- Si se quiere **modificar** un campo
  - por ej. (20,Londres) a (20, Roma), el sistema no sabe que registro modificar de la tabla subyacente.

### Diferencia entre Vista 1 y Vista 2

- Vista 1 incluye la clave primaria de la tabla subyacente
- Vista 2 no la incluye.

Una vista se puede actualizar si conserva la clave primaria

#### Observaciones

Si se hace una inserción

INSERT INTO BUENOS\_PROVEEDORES (S#, SITUACION, CIUDAD)

VALUES ('S8', 5, 'Estocolmo');

- Si se acepta, S8 se creará pero no aparecerá más en la vista
- La opción CHECK OPTION fue diseñada para resolver estos problemas.
  - Si se especifica, chequeará y no insertará en la vista
  - Si no se especifica, se aceptarán las actualizaciones pero no aparecerán en la vista.

#### Observaciones

Si se hace una actualización como la siguiente

UPDATE BUENOS\_PROVEEDORES

SET SITUACION = 5

WHERE S# = 'S1':

 Si se acepta, S1 no aparecerá más en la vista (equivale a eliminarlo)

### Ventajas de las vistas

- Permiten a los usuarios ver los mismos datos de distintas maneras al mismo tiempo
- Se simplifica la percepción del usuario: muestra solo los datos que le interesan y no otros.
- Se cuenta con seguridad automática para datos ocultos (información no visible a través de una vista)

### Seguridad e Integridad

- Seguridad se refiere a la protección de los datos contra una visualización, alteración o destrucción no autorizada.
- Integridad se refiere a la exactitud o validez de los datos.

### Seguridad: Consideraciones Generales

- El DBA se encargará de especificar restricciones: ¿quién puede tener acceso a qué?
- Un usuario dado tendrá diferentes derechos de acceso o autorizaciones sobre diferentes objetos de información.
- **Diferentes usuarios** pueden tener **diferentes** derechos sobre el mismo objeto.

### Seguridad e Integridad

- Seguridad implica asegurar que los usuarios están autorizados para llevar a cabo lo que tratan de hacer.
- Integridad implica asegurar que lo que tratan de hacer es correcto.

El **SQL** cuenta con dos **características** independientes

para mantener la **seguridad**:

- El mecanismo de vistas.
- El **subsistema de autorización**, mediante el cual usuarios pueden:
  - conceder de manera selectiva y dinámica esos derechos a otros usuarios,
  - y después **revocar** esos derechos si lo desean.

 Las proposiciones de SQL del subsistema de autorización son

**GRANT** (otorgar) **REVOKE** (revocar)

• El sistema las graba en el **catálogo** en forma de restricciones de autorización

#### El DBA tiene todos los derechos y puede concederlos a otros

- Si el administrador concede a otro usuario U el derecho de crear algún objeto (vista o tabla),
  - entonces U automáticamente tiene todo tipo de derecho sobre ese objeto,
  - incluyendo el derecho de conceder derechos.

#### **Sintaxis**

GRANT comandos
ON TABLE tablas
TO usuarios
WITH GRANT OPTION;

#### **Ejemplos:**

GRANT SELECT ON TABLE S TO CARLOS;

GRANT SELECT, UPDATE (SITUACION, CIUDAD)
ON TABLE S TO JULIA;

GRANT ALL ON TABLE S, P TO MARIA, LUIS;

GRANT SELECT ON TABLE P TO PUBLIC;

Si U1 concede cierta autorización a U2, el usuario U1 puede **revocarla** después

REVOKE comandos ON TABLE tablas FROM usuarios;

• Derechos aplicables a tablas y vistas son:

SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT

• Derechos aplicables solo a tablas son:

ALTER TABLE e INDEX.

#### **Ejemplos:**

REVOKE SELECT ON TABLE S FROM CARLOS;

REVOKE UPDATE ON TABLE S FROM JULIA;

REVOKE INSERT, DELETE ON TABLE SP FROM PEPE;

REVOKE ALL ON TABLE S, P, SP FROM MARIA

- Si el usuario U1 tiene el derecho de conceder cierta autorización A1 a otro usuario U2,
- tendrá también el derecho de concederla al usuario U2 "con la opción GRANT"

#### Usuario U1:

GRANT SELECT ON TABLE S TO U2 WITH GRANT OPTION;

• Usuario U2:

GRANT SELECT ON TABLE S TO U3 WITH GRANT OPTION;

Usuario U3:

GRANT SELECT ON TABLE S TO U4 WITH GRANT OPTION:

• Si el usuario U1 emite ahora:

REVOKE SELECT ON TABLE S FROM U2;

• La revocación se propagará y se revocarán todas automáticamente.