Práctica: Diapositivas 13-3

Agustín Alejandro Mota Hinojosa

September 24, 2023

Contents

1 Inténtalo/Resuélvalo

1

$1 \quad { m Int\'entalo/Resu\'elvalo}$

1. ¿Por qué es importante poder modificar una tabla?

Respuesta: los datos por lo general nunca son permanentes, es importante tener la capacidad de cambiarlos en el caso de que ya no sean como eran antes.

- 2. Crear una tabla Artists.
 - (a) Agregar datos a la tabla

```
create table artists
  (artist_id number primary key,
    first_name varchar2(20),
    last_name varchar2(30),
    group_name varchar2(30),
    email varchar2(30),
    hourly_rate varchar2(20),
    song_id number,
    constraint fk_artist_song foreign key(song_id)
    references d_songs(song_id));
```

(a) Insertar un artista desde d_songs

```
insert into artists
    (first_name,last_name,group_name,
        email,hourly_rate,song_id)
values
    ('','','The hobbits','',100,45);
```

(a) Insertar un artista

```
insert into artists
    (first_name,last_name,group_name,email,hourly_rate,song_id)
values
    ('Björn','Both','Santiano','info@elephantmusic.com',100,null);
```

(a) Proporcionar ejemplos para:

```
i. alter table
```

```
alter table artists
          add (platform varchar2(10));
     update table artists
          set (platform = 'spotify')
     where artist_id = 1;
   (a) drop table
     create table copy_artists
          as (select * from artists);
     drop table copy_artists;
   (a) rename table
     create table copy_artists
          as (select * from artists);
     rename copy_artists to cp_artists;
   (a) truncate
     truncate table cp_artists;
   (a) comment on table
     comment on table cp_artists
          is 'esta es una copia de artists';
3. Introducir una nueva columna a la tabla o_employees "Termination".
      alter table o_employees
          add (termination varchar2(20) default to_char(sysdate, 'Month DDth, YYYY'));
4. Crear una nueva columna en la tabla o_employees denominada start_date.
     alter table o_employees
          add(start_date timestamp with local time zone);
5. Truncar la tabla o<sub>iobs</sub>. ¿Siguen allí las columnas? ¿Siguen allí los datos?
     truncate table o_jobs;
     select * from o_jobs;
```

Respuesta: no, los datos han sido borrados pero los atributos de la tabla persisten; la base de datos devuelve: no data found.

- 6. ¿Cuál es la diferencia entre TRUNCATE, DELETE y DROP para las tablas?
 - truncate: vacía los datos de la tabla pero los atributos de la tabla se quedan.
 - delete: es un comando DML y se usa para remover datos de columnas.
 - drop: es un comando DDL y se usa para remover constraints o columnas.
- 7. Enumere los cambios que se pueden y no se pueden realizar en una columna.
 - (a) Agregar una columna

- (b) Modificar una columna
- (c) Eliminar una columna
- (d) Definir valor default en una columna
- 8. Agregue el siguiente comentario a la tabla o_{jobs}: "New job description added"

```
comment on table o_jobs
   is 'New job description added';
```

9. Cambie el nombre de la tabla o_{jobs} a o_job_description.

```
rename o_jobs to o_job_description;
```

- 10. Ejercicios con la tabla f_staffs:
 - (a) Cree una copia de la tabla f_staffs denominada copy_f_staffs y utilice esta copia de tabla para las prácticas restantes de esta lección.

```
create table copy_f_staffs
    as (select * from f_staffs);
```

(b) Describa la nueva tabla para asegurarse de que existe.

COPY_F_STAFFS	ID	NUMBER		5	0		s/		-
	FIRST_NAME	VARCHAR2	25						-
	LAST_NAME	VARCHAR2	35						-
	BIRTHDATE	DATE	7						-
	SALARY	NUMBER		8	2				-
	OVERTIME_RATE	NUMBER		5	2		 ✓		-
	TRAINING	VARCHAR2	50				s/		-
	STAFF_TYPE	VARCHAR2	20						-
	MANAGER_ID	NUMBER		5	0		 ✓		-
	MANAGER_BUDGET	NUMBER		8	2		s/		-
	MANAGER_TARGET	NUMBER	-	8	2	-	s/	-	-

(c) Borre la tabla.

(d) Intente realizar una selección en la tabla.

(e) Observe la papelera de reciclaje para ver dónde está la tabla.

```
select * from user_recyclebin;
```

(f) Intente seleccionar desde la tabla borrada mediante el valor almacenado en la columna OBJECT_NAME. Deberá copiar y pegar el nombre como es exactamente y especificar el nombre nuevo entre comillas dobles. Por lo tanto, si el nombre borrado que le devuelve es BIN\$Q+x1nJdcUnngQESYELVIdQ==\$0, deberá escribir una consulta que haga referencia a "BIN\$Q+x1nJdcUnngQESYELVIdQ==\$0".

```
select * from "BIN$Q+x1nJdcUnngQESYELVIdQ==$0";
```

(g) Anule el borrado de la tabla.

```
flashback table copy_f_staffs to before drop;
```

(h) Describa la tabla.

```
desc copy_f_staffs;
```

- 11. Siga con la tabla copy_{f staffs} y realice una actualización de la tabla.
 - (a) Emita una sentencia SELECT para ver todas las filas y todas las columnas de la tabla copy_f_staffs.

```
select * from copy_f_staffs;
```

(b) Cambie el salario de Sue Doe a 12 y confirme el cambio.

```
update copy_f_staffs
    set salary = 12
where id = 12;
```

(c) Emita una sentencia SELECT para ver todas las filas y todas las columnas de la tabla copy_f_staffs.

```
select * from copy_f_staffs;
```

(d) Para Sue Doe, actualice el salario a 2 y confirme el cambio.

```
update copy_f_staffs
    set salary = 2
where id = 12;
```

(e) Emita una sentencia SELECT para ver todas las filas y todas las columnas de la tabla copy_f_staffs.

```
select * from copy_f_staffs;
```

(f) Ahora, emita una sentencia FLASHBACK QUERY en la tabla copy_f_staffs, para que pueda ver todos los cambios realizados.

```
select id, first_name || ' ' || last_name as "name",
    versions_operation as "operation",
    versions_starttime as "start_date",
    versions_endtime as "end_date", salary
from copy_f_staffs
    versions between scn minvalue and maxvalue
where employee_id = 12;
```

ID	name	operation	start_date	end_date	SALARY
12	Sue Doe	U	14-SEP-23 06.11.21 AM		0
12	Sue Doe			14-SEP-23 06.11.21 AM	6.75

(g) Investigue el resultado de f), busque el salario original y actualice la columna de salario de la tabla copy_f_staffs para Sue Doe a su salario original.

```
update copy_f_staffs
    set salary = 6.75
where id = 12;
```