## Practica 09. Autorizaciones

Bases de Datos

Cheuk Kelly Ng Pante (alu<br/>0101364544@ull.edu.es)  $\,$ 

16 de diciembre de 2024

## Índice general

1.	Permitir al usuario alumno el poder consultas las tablas DEPARTAMENTO, AREA, ASIGNATURA, y TITULACION	1			
2.	Permitir al usuario alumno el poder insertar, modificar y borrar en las tablas DE-PARTAMENTO y AREA y modificar en las tablas ASIGNATURA y TITULACION.	1			
3.	Abrir una nueva sesión unix (sesión2) ¡sin cerrar la original (sesión1)!. Ejecutar de nuevo el SQL*Pllus para conectarte a tu base de datos como el usuario alumno con pasword xxxxx. (¡No olvides hacer un nuevo spool!)	2			
4.	Listar todas las t-uplas de la tabla DEPARTAMENTO	3			
<b>5</b> .	Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR	3			
6.	Insertar la t-upla (5, 'ECONOMÍA') en la tabla DEPARTAMENTO	3			
7.	Modificar el nombre del departamento con código 5 al valor 'ECONOMÍA APLICADA'.	3			
8.	${\it Modificar en la tabla TITULACION la t-upla correspondiente a la titulación 'GII', poniendo como valor de facultad 'ESIT1'}$	4			
9.	Eliminar en la tabla TITULACION la t-upla correspondiente a la titulación 'GII'	4			
10	Deshacer los cambios	5			
11	Crear una vista, llamada 'VISTA3', sobre la tabla 'ASIGNATURA', con los atributos A ${\bf y}$ CAR	5			
<b>12</b>	Eliminar la tabla ASIGNATURA	5			
13	Listar las t-uplas de la tabla AREA	5			
14	Borrar en la tabla AREA la t-upla asociada al departamento con código 2	6			
15	Borrar en la tabla AREA la t-upla asociada al departamento con código 3	6			
16	Insertar la t-upla (5, 'ECONOMÍA APLICADA') en la tabla DEPARTAMENTO	7			
17	Borrar las asignaturas adscritas al área con código 1	7			
18	18. Eliminar en la tabla TITULACION la tupla correspondiente a la titulación 'MII'				
19	19. Hacer permanentes los cambios. Cerrar la sesión2				
20	.Cambiar a la sesión1	8			

21.Listar las t-uplas de la tabla DEPARTAMENTO	8
${\bf 22.} {\bf Borrar}$ en la tabla DEPARTAMENTO la t-upla asociada al departamento con código $2$	8
23.Listar las t-uplas de la tabla AREA	9
24.Listar las t-uplas de la tabla PROFESOR	9
25.Listar las t-uplas de la tabla TITULACION	10
$26. {\rm Quitar}$ todos los privilegios concedidos al usuario alumno sobre la tabla DEPARTAMENTO.	10
27.Quitar todos los privilegios concedidos al usuario alumno	10
28. Hacer permanentes los cambios	10

- 1. Permitir al usuario alumno el poder consultas las tablas DEPAR-TAMENTO, AREA, ASIGNATURA, y TITULACION
  - Consulta:

```
SQL> GRANT SELECT
```

- 2 ON DEPARTAMENTO
- 3 TO ALUMNO;

SQL> GRANT SELECT

- 2 ON AREA
- 3 TO ALUMNO;

SQL> GRANT SELECT

- 2 ON ASIGNATURA
  - 3 TO ALUMNO;

SQL> GRANT SELECT

- 2 ON TITULACION
- 3 TO ALUMNO;
- Resultado:

Grant succeeded.

Grant succeeded.

Grant succeeded.

Grant succeeded.

- 2. Permitir al usuario alumno el poder insertar, modificar y borrar en las tablas DEPARTAMENTO y AREA y modificar en las tablas ASIGNATURA y TITULACION.
  - Consulta:

SQL> GRANT INSERT, UPDATE, DELETE

- 2 ON DEPARTAMENTO
- 3 TO ALUMNO;

SQL> GRANT INSERT, UPDATE, DELETE

- 2 ON AREA
- 3 TO ALUMNO;

```
SQL> GRANT UPDATE
```

- 2 ON ASIGNATURA
- 3 TO ALUMNO;

#### SQL> GRANT UPDATE

- 2 ON TITULACION
- 3 TO ALUMNO;
- Resultado:

Grant succeeded.

Grant succeeded.

Grant succeeded.

Grant succeeded.

3. Abrir una nueva sesión unix (sesión2) ¡sin cerrar la original (sesión1)!. Ejecutar de nuevo el SQL\*Pllus para conectarte a tu base de datos como el usuario alumno con pasword xxxxx. (¡No olvides hacer un nuevo spool!)

Realizado.

#### 4. Listar todas las t-uplas de la tabla DEPARTAMENTO

• Consulta:

```
SQL> SELECT * FROM ALUO101364544.DEPARTAMENTO;
```

• Resultado:

```
CD D
```

- 1 ANALISIS MATEMATICO
- 2 ASTROFISICA
- 3 ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION
- 4 MATEMATICA FUNDAMENTAL

#### 5. Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR

■ Consulta:

```
SQL> SELECT * FROM ALU0101364544.PROFESOR;
```

• Resultado:

```
SELECT * FROM ALU0101364544.PROFESOR *

ERROR at line 1:

ORA-00942: table or view does not exist
```

## 6. Insertar la t-upla (5, 'ECONOMÍA') en la tabla DEPARTAMENTO

■ Consulta:

```
SQL> INSERT INTO ALUO101364544.DEPARTAMENTO
2 VALUES(5, 'ECONOMIA');
```

• Resultado:

1 row created.

#### 7. Modificar el nombre del departamento con código 5 al valor 'ECO-NOMÍA APLICADA'.

■ Consulta:

```
SQL> UPDATE ALU0101364544.DEPARTAMENTO
2 SET D = 'ECONOMIA APLICADA'
3 WHERE CD = 5;

Resultado:
1 row updated.
```

- 8. Modificar en la tabla TITULACION la t-upla correspondiente a la titulación 'GII', poniendo como valor de facultad 'ESIT1'
  - Consulta:

```
SQL> UPDATE ALU0101364544.TITULACION
2   SET T = 'ESIT'
3   WHERE T = 'GII';
```

• Resultado:

```
UPDATE ALU0101364544.TITULACION

*
ERROR at line 1:
ORA-02292: integrity constraint (ALU0101364544.SYS_C00487529) violated - child
record found
```

- 9. Eliminar en la tabla TITULACION la t-upla correspondiente a la titulación 'GII'
  - Consulta:

```
SQL> DELETE FROM ALUO101364544.TITULACION
2 WHERE T = 'GII';
```

• Resultado:

```
DELETE FROM ALUO101364544.TITULACION

*

ERROR at line 1:

ORA-01031: insufficient privileges
```

#### 10. Deshacer los cambios

• Consulta:

```
SQL> ROLLBACK;
```

• Resultado:

Rollback complete.

# 11. Crear una vista, llamada 'VISTA3', sobre la tabla 'ASIGNATU-RA', con los atributos A y CAR

■ Consulta:

```
SQL> CREATE VIEW VISTA3 AS (
   2 SELECT A, CAR
   3 FROM ALUO101364544.ASIGNATURA);
```

■ Resultado:

View created.

#### 12. Eliminar la tabla ASIGNATURA

• Consulta:

```
SQL> DROP TABLE ALU0101364544.ASIGNATURA;
```

• Resultado:

```
DROP TABLE ALU0101364544.ASIGNATURA

*
ERROR at line 1:
ORA-01031: insufficient privileges
```

### 13. Listar las t-uplas de la tabla AREA

■ Consulta:

```
SQL> SELECT * FROM ALU0101364544.AREA;
```

• Resultado:

CAR	AR	CD
1	ALGEBRA	4
2	ANALISIS MATEMATICO	1
3	ASTRONOMIA Y ASTROFISICA	2
4	CIENCIAS DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3
5	DIDACTICA DE LA MATEMATICA	1
6	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	3
7	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS	3
8	MATEMATICA APLICADA	1

8 rows selected.

# 14. Borrar en la tabla AREA la t-upla asociada al departamento con código 2

■ Consulta:

SQL> DELETE FROM ALUO101364544.AREA 2 WHERE CD = 2;

- Resultado:
  - 1 row deleted.

# 15. Borrar en la tabla AREA la t-upla asociada al departamento con código 3

■ Consulta:

SQL> DELETE FROM ALUO101364544.AREA 2 WHERE CD = 3;

- Resultado:
  - 3 row deleted.

## 16. Insertar la t-upla (5, 'ECONOMÍA APLICADA') en la tabla DE-PARTAMENTO

• Consulta:

```
SQL> INSERT INTO ALUO101364544.DEPARTAMENTO 2 VALUES(5, 'ECONOMIA APLICADA');
```

• Resultado:

1 row created.

#### 17. Borrar las asignaturas adscritas al área con código 1

■ Consulta:

```
SQL> DELETE FROM ALUO101364544.ASIGNATURA
2 WHERE CAR = 1;
```

• Resultado:

```
DELETE FROM ALUO101364544.ASIGNATURA

*
ERROR at line 1:
ORA-01031: insufficient privileges
```

## 18. Eliminar en la tabla TITULACION la tupla correspondiente a la titulación 'MII'

• Consulta:

```
SQL> DELETE FROM ALUO101364544.TITULACION
2 WHERE T = 'MII';
```

• Resultado:

```
DELETE FROM ALUO101364544.TITULACION

*
ERROR at line 1:
ORA-01031: insufficient privileges
```

19.	Hacer	permanentes	los	cambios.	Cerrar	la	sesión2

■ Consulta:

SQL> COMMIT WORK;

• Resultado:

Commit complete.

#### 20. Cambiar a la sesión1

Realizado.

#### 21. Listar las t-uplas de la tabla DEPARTAMENTO

• Consulta:

SQL> SELECT \* FROM DEPARTAMENTO;

• Resultado:

CD D

\_\_\_\_\_

- 1 ANALISIS MATEMATICO
- 2 ASTROFISICA
- 3 ESTADISTICA, INVESTIGACION OPERATIVA Y COMPUTACION
- 4 MATEMATICA FUNDAMENTAL
- 5 ECONOMIA APLICADA

# 22. Borrar en la tabla DEPARTAMENTO la t-upla asociada al departamento con código 2

■ Consulta:

SQL> DELETE FROM DEPARTAMENTO 2 WHERE CD = 2;

- Resultado:
  - 1 row deleted.

### 23. Listar las t-uplas de la tabla AREA

■ Consulta:

SQL> SELECT \* FROM AREA;

■ Resultado:

(	CAR	AR	CD
	1	ALGEBRA	 4
	2	ANALISIS MATEMATICO	1
	5	DIDACTICA DE LA MATEMATICA	1
	8	MATEMATICA APLICADA	1

### 24. Listar las t-uplas de la tabla PROFESOR

■ Consulta:

SQL> SELECT \* FROM PROFESOR;

• Resultado:

DNI	P	CAR	CAT
4040	CARMELO		TU
	CARINA	8	CEU
1111	JUAN		CU
2222	CARLOS		TU
3333	PEDRO		TEU
4444	MARIA		TU
5555	IVAN	1	CEU
6666	CARMEN		CD
7777	MARIO	2	TU
8888	FRANCISCO	5	TU
9999	ANGELA	8	TEU
1010	DAVID		TU
2020	SOLEDAD		CU
3030	JOSE MANUEL		TEU

14 rows selected.

#### 25. Listar las t-uplas de la tabla TITULACION

■ Consulta:

```
SQL> SELECT * FROM TITULACION;
```

■ Resultado:

## 26. Quitar todos los privilegios concedidos al usuario alumno sobre la tabla DEPARTAMENTO.

• Consulta:

```
SQL> REVOKE ALL
2 ON DEPARTAMENTO
3 FROM ALUMNO;
```

• Resultado:

Revoke succeeded.

#### 27. Quitar todos los privilegios concedidos al usuario alumno

• Consulta:

```
SQL> REVOKE ALL 2 FROM ALUMNO;
```

• Resultado:

Revoke succeeded.

#### 28. Hacer permanentes los cambios

■ Consulta:

#### SQL> COMMIT WORK;

• Resultado:

Commit complete.