# Practica 07. Control de Transacciones Bases de Datos Cheuk Kelly Ng Pante (alu0101364544@ull.edu.es) 13 de diciembre de 2023

# Índice general

1. Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR.	1
2. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (4040, 'CARMELO', 7, TU).	1
3. Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR.	2
4. Deshacer los cambios.	2
5. Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR.	2
6. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (4040, 'CARMELO', 7, TU).	3
7. Hacer permanentes los cambios.	3
8. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (5050, 'CARINA', 9, CEU). Explica qué ocurre.	4
9. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (5050, 'CARINA', 8, CEU).	4
10.Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR.	4
11. Abrir una nueva sesión Unix (sesión 2) ¡sin cerrar la original (sesión 1)! Ejecutar de nuevo el SQL*Plus para conectarte a tu base de datos. (¡No olvides hacer un nuevo spool!)	5
12.(Sesión 2) Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR. Explica qué ocurre.	5
13.(Sesión 2) Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (5050, 'CARINA', 8, CEU). Explica qué ocurre.	6
14.(Sesión 1) Hacer permanentes los cambios.	6
15.(Sesión 2) Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR. Explica qué ocurre.	7
16.(Sesión 2) Cerrar esta sesión de trabajo y volver a la sesión 1.	7
17. Eliminar de la tabla 'PLAN_DOCENTE' todas las t-uplas correspondientes al profesor con DNI 4444.	8
18.Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN_DOCENTE' correspondientes al profesor con DNI 4444.	8
19. Establecer un punto de control con el nombre 'P1'.	8
$20.$ Eliminar de la tabla 'PLAN_DOCENTE' todas las t-uplas correspondientes al profesor con DNI 1010.	8

21. Establecer un punto de control con el nombre 'P2'.	9
22. Eliminar de la tabla 'PLAN_DOCENTE' todas las t-uplas correspondientes al profesor con DNI 2222.	9
23.Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN_DOCENTE'.	9
24. Añadir a la tabla 'PLAN_DOCENTE' la t-upla (1010, 9, 1.5, 0, 1.5, '01-SEP-09', NULL). Explica qué ocurre.	10
25.Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN_DOCENTE'.	10
26.Deshacer los cambios hasta el punto de control P2.	11
27.Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN_DOCENTE'.	11
28.Deshacer los cambios hasta el punto de control P1.	12
29.Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN_DOCENTE'.	12
30.Deshacer los cambios hasta el inicio de la transacción.	13
31.Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN_DOCENTE'.	13

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

■ Consulta:

```
SQL> REM 1
SQL> SELECT * FROM PROFESOR;
```

• Resultado:

DNI	P	CAR	CAT
1111	JUAN	6	CU
2222	CARLOS	7	TU
3333	PEDRO	4	TEU
4444	MARIA	7	TU
5555	IVAN	1	CEU
6666	CARMEN	3	CD
7777	MARIO	2	TU
8888	FRANCISCO	5	TU
9999	ANGELA	8	TEU
1010	DAVID	4	TU
2020	SOLEDAD	7	CU
DNI	P	CAR	CAT
2020	TOOD MANUEL		
3030	JOSE MANUEL	6	TEU

12 rows selected.

# 2. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (4040, 'CARME-LO', 7, TU).

■ Consulta:

■ Resultado:

1 row created.

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

### ■ Consulta:

SQL> REM 3
SQL> SELECT \* FROM PROFESOR;

#### • Resultado:

		CAT
1111 JUAN	6	CU
2222 CARLOS	7	TU
3333 PEDRO	4	TEU
4444 MARIA	7	TU
5555 IVAN	1	CEU
6666 CARMEN	3	CD
7777 MARIO	2	TU
8888 FRANCISCO	5	TU
9999 ANGELA	8	TEU
1010 DAVID	4	TU
2020 SOLEDAD	7	CU
DNI P	ΙR	CAT
3030 JOSE MANUEL	6	TEU
4040 CARMELO	7	TU

13 rows selected.

### 4. Deshacer los cambios.

■ Consulta:

SQL> REM 4
SQL> ROLLBACK WORK;

• Resultado:

Rollback complete.

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

• Consulta:

```
SQL> REM 5
SQL> SELECT * FROM PROFESOR;
```

DNI P		CAR	CAT
1111	JUAN	6	CU
2222	CARLOS	7	TU
3333	PEDRO	4	TEU
4444	MARIA	7	TU
5555	IVAN	1	CEU
6666	CARMEN	3	CD
7777	MARIO	2	TU
8888	FRANCISCO	5	TU
9999	ANGELA	8	TEU
1010	DAVID	4	TU
2020	SOLEDAD	7	CU
DNI	P	CAR (	CAT
3030	JOSE MANUEL	6	TEU

12 rows selected.

# 6. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (4040, 'CARMELO', 7, TU).

■ Consulta:

```
SQL> REM 6
SQL> INSERT INTO PROFESOR
2 VALUES(4040,'CARMELO',7,'TU');
```

• Resultado:

1 row created.

### 7. Hacer permanentes los cambios.

■ Consulta:

```
SQL> REM 7
SQL> COMMIT WORK;
```

Commit complete.

- 8. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (5050, 'CARINA', 9, CEU). Explica qué ocurre.
  - Consulta:

```
SQL> REM 8
SQL> INSERT INTO PROFESOR
2 VALUES(5050,'CARINA',9,'CEU');
```

• Resultado:

```
INSERT INTO PROFESOR

*
ERROR at line 1:
ORA-02291: integrity constraint (ALU0101364544.SYS_C00410389) violated - parent
key not found
```

- 9. Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (5050, 'CARINA', 8, CEU).
  - Consulta:

• Resultado:

1 row created.

- 10. Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR.
  - Consulta:

```
SQL> REM 10
SQL> SELECT * FROM PROFESOR;
```

DNI P	CAR	CAT
1111 JUAN	 6	CU
2222 CARLOS		TU
3333 PEDRO		TEU
4444 MARIA		TU
5555 IVAN	1	CEU
6666 CARMEN	3	CD
7777 MARIO	2	TU
8888 FRANCISCO	5	TU
9999 ANGELA	8	TEU
1010 DAVID	4	TU
2020 SOLEDAD	7	CU
DNI P	CAR	CAT
3030 JOSE MANUEL	 6	TEU
4040 CARMELO	7	TU
5050 CARINA	8	CEU

14 rows selected.

11. Abrir una nueva sesión Unix (sesión 2) ¡sin cerrar la original (sesión 1)! Ejecutar de nuevo el SQL\*Plus para conectarte a tu base de datos. (¡No olvides hacer un nuevo spool!)

Realizado

- 12. (Sesión 2) Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR. Explica qué ocurre.
  - Consulta:

SQL> REM 12
SQL> SELECT \* FROM PROFESOR;

DNI	P	CAR	CAT
1111	JUAN	6	CU
2222	CARLOS	7	TU

```
3333 PEDRO
                                                                                4 TEU
4444 MARIA
                                                                                7 TU
5555 IVAN
                                                                                1 CEU
6666 CARMEN
                                                                                3 CD
7777 MARIO
                                                                                2 TU
8888 FRANCISCO
                                                                                5 TU
9999 ANGELA
                                                                                8 TEU
1010 DAVID
                                                                                4 TU
2020 SOLEDAD
                                                                                7 CU
DNI P
                                                                              CAR CAT
                                                                                6 TEU
3030 JOSE MANUEL
4040 CARMELO
                                                                                7 TU
```

 Explicación: Al no haber hecho los cambios permanentes, no se ha guardado aun la última fila añadida, y es por ello que no aparece.

# 13. (Sesión 2) Añadir la siguiente t-upla a la tabla PROFESOR: (5050, 'CARINA', 8, CEU). Explica qué ocurre.

• Consulta:

• Resultado:

```
INSERT INTO PROFESOR

*
ERROR at line 1:
ORA-00001: unique constraint (ALU0101364544.SYS_C00410388) violated
```

■ Explicación: En la sesion 2 se queda en espera porque la sesion 1 ha modificado una linea pero no ha confirmado

### 14. (Sesión 1) Hacer permanentes los cambios.

■ Consulta:

```
SQL> REM 14
SQL> COMMIT WORK;
```

Commit complete.

# 15. (Sesión 2) Listar todas las t-uplas de la tabla PROFESOR. Explica qué ocurre.

#### ■ Consulta:

SQL> REM 15
SQL> SELECT \* FROM PROFESOR;

#### • Resultado:

DNI	P	CAR	CAT
1111	JUAN		CU
	CARLOS		TU
	PEDRO		TEU
	MARIA		TU
5555			CEU
6666	CARMEN	3	CD
7777	MARIO	2	TU
8888	FRANCISCO	5	TU
9999	ANGELA	8	TEU
1010	DAVID	4	TU
2020	SOLEDAD	7	CU
DNI	P	CAR	CAT
3030	JOSE MANUEL		TEU
	CARMELO		TU
	CARINA		CEU
5050	CHILLINA	0	CEO

14 rows selected.

• Explicación: Al hacer los cambios permanentes, se ha añadido la tupla

### 16. (Sesión 2) Cerrar esta sesión de trabajo y volver a la sesión 1.

Realizado

- 17. Eliminar de la tabla 'PLAN\_DOCENTE' todas las t-uplas correspondientes al profesor con DNI 4444.
  - Consulta:

```
SQL> REM 17
SQL> DELETE FROM PLAN_DOCENTE
2 WHERE DNI=4444;
```

3 rows deleted.

- 18. Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN\_DOCENTE' correspondientes al profesor con DNI 4444.
  - Consulta:

• Resultado:

no rows selected

- 19. Establecer un punto de control con el nombre 'P1'.
  - Consulta:

```
SQL> REM 19
SQL> SAVEPOINT P1;
```

• Resultado:

Savepoint created.

- 20. Eliminar de la tabla 'PLAN\_DOCENTE' todas las t-uplas correspondientes al profesor con DNI 1010.
  - Consulta:

```
SQL> REM 20
    SQL> DELETE FROM PLAN_DOCENTE
      2 WHERE DNI=1010;
  • Resultado:
    3 rows deleted.
     Establecer un punto de control con el nombre 'P2'.
21.
  • Consulta:
    SQL> REM 21
    SQL> SAVEPOINT P2;
  • Resultado:
    Savepoint created.
     Eliminar de la tabla 'PLAN_DOCENTE' todas las t-uplas corres-
22.
     pondientes al profesor con DNI 2222.
  ■ Consulta:
    SQL> REM 22
    SQL> DELETE FROM PLAN_DOCENTE
      2 WHERE DNI=2222;
  • Resultado:
    2 rows deleted.
```

### 23. Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN\_DOCENTE'.

• Consulta:

```
SQL> REM 23
SQL> SELECT * FROM PLAN_DOCENTE;
```

• Resultado:

DNI CAS CTA CPA CLA FI FF

1111	8	3	1.5	1.5	01-SEP-07	31-AUG-09
1111	8	3	0	0	01-SEP-09	
3030	8	0	1.5	1.5	01-SEP-09	
3333	2	1.5	1.5	3	01-SEP-08	
9999	7	3	3	0	01-SEP-10	
5555	6	3	3	0	31-MAR-10	
6666	10	3	1.5	1.5	01-SEP-08	31-AUG-11
8888	11	6	0	0	01-SEP-09	
2020	3	1.5	0	1.5	01-SEP-08	
7777	12	4.5	3	0	01-SEP-10	
3333	9	1.5	0	1.5	01-SEP-09	

<sup>11</sup> rows selected.

# 24. Añadir a la tabla 'PLAN\_DOCENTE' la t-upla (1010, 9, 1.5, 0, 1.5, '01-SEP-09', NULL). Explica qué ocurre.

■ Consulta:

■ Resultado:

1 row created.

### 25. Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN\_DOCENTE'.

■ Consulta:

SQL> REM 25
SQL> SELECT \* FROM PLAN\_DOCENTE;

DNI	CAS	CTA	CPA	CLA FI	FF
1111	8	3	1.5	1.5 01-SEP-07	31-AUG-09
1111	8	3	0	0 01-SEP-09	
3030	8	0	1.5	1.5 01-SEP-09	1
3333	2	1.5	1.5	3 01-SEP-08	;
9999	7	3	3	0 01-SEP-10	)
5555	6	3	3	0 31-MAR-10	)

	6666	10	3	1.5	1.5 01-SEP-08 31-AUG-11	
	8888	11	6	0	0 01-SEP-09	
	2020	3	1.5	0	1.5 01-SEP-08	
	7777	12	4.5	3	0 01-SEP-10	
	3333	9	1.5	0	1.5 01-SEP-09	
	DNI	CAS	CTA	CPA	CLA FI FF	
-						
	1010	9	1.5	0	1.5 01-SEP-09	

### 26. Deshacer los cambios hasta el punto de control P2.

■ Consulta:

SQL> REM 26 SQL> ROLLBACK TO P2;

• Resultado:

Rollback complete.

## 27. Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN\_DOCENTE'.

• Consulta:

SQL> REM 27
SQL> SELECT \* FROM PLAN\_DOCENTE;

DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF
1111	8	3	1.5	1.5	01-SEP-07	31-AUG-09
1111	8	3	0	0	01-SEP-09	
3030	8	0	1.5	1.5	01-SEP-09	
2222	4	1.5	0	1.5	01-SEP-09	
2222	3	1.5	0	1.5	01-SEP-06	31-AUG-07
3333	2	1.5	1.5	3	01-SEP-08	
9999	7	3	3	0	01-SEP-10	
5555	6	3	3	0	31-MAR-10	
6666	10	3	1.5	1.5	01-SEP-08	31-AUG-11
8888	11	6	0	0	01-SEP-09	

2020	3	1.5	0	1.5	01-SEP-08	
DNI	CAS	CTA	СРА	CLA	FI	FF
7777	12	4.5	3	0	01-SEP-10	
3333	9	1.5	0	1.5	01-SEP-09	

### 28. Deshacer los cambios hasta el punto de control P1.

■ Consulta:

SQL> REM 28 SQL> ROLLBACK TO P1;

• Resultado:

Rollback complete.

### 29. Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN\_DOCENTE'.

■ Consulta:

SQL> REM 29
SQL> SELECT \* FROM PLAN\_DOCENTE;

DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF
1111	8	3	1.5	1.5	01-SEP-07	31-AUG-09
1111	8	3	0	0	01-SEP-09	
3030	8	0	1.5	1.5	01-SEP-09	
2222	4	1.5	0	1.5	01-SEP-09	
2222	3	1.5	0	1.5	01-SEP-06	31-AUG-07
1010	2	1.5	1.5	3	01-SEP-05	31-AUG-08
3333	2	1.5	1.5	3	01-SEP-08	
1010	9	3	0	3	01-SEP-08	31-AUG-09
1010	9	1.5	0	1.5	01-SEP-09	
9999	7	3	3	0	01-SEP-10	
5555	6	3	3	0	31-MAR-10	
DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF

6666	10	3	1.5	1.5	01-SEP-08	31-AUG-11
8888	11	6	0	0	01-SEP-09	
2020	3	1.5	0	1.5	01-SEP-08	
7777	12	4.5	3	0	01-SEP-10	
3333	9	1.5	0	1.5	01-SEP-09	

### 30. Deshacer los cambios hasta el inicio de la transacción.

■ Consulta:

SQL> REM 30 SQL> ROLLBACK 2 ;

• Resultado:

Rollback complete.

### 31. Listar las t-uplas de la tabla 'PLAN\_DOCENTE'.

■ Consulta:

SQL> REM 31
SQL> SELECT \* FROM PLAN\_DOCENTE;

DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF
4444	1	3	1.5	1.5	01-SEP-11	
4444	4	1.5	0	1.5	01-SEP-08	31-AUG-10
4444	5	3	0	0	01-SEP-10	
1111	8	3	1.5	1.5	01-SEP-07	31-AUG-09
1111	8	3	0	0	01-SEP-09	
3030	8	0	1.5	1.5	01-SEP-09	
2222	4	1.5	0	1.5	01-SEP-09	
2222	3	1.5	0	1.5	01-SEP-06	31-AUG-07
1010	2	1.5	1.5	3	01-SEP-05	31-AUG-08
3333	2	1.5	1.5	3	01-SEP-08	
1010	9	3	0	3	01-SEP-08	31-AUG-09

DNI	CAS	CTA	CPA	CLA	FI	FF
1010	9	1.5	0	1.5	01-SEP-09	
9999	7	3	3	0	01-SEP-10	
5555	6	3	3	0	31-MAR-10	
6666	10	3	1.5	1.5	01-SEP-08	31-AUG-11
8888	11	6	0	0	01-SEP-09	
2020	3	1.5	0	1.5	01-SEP-08	
7777	12	4.5	3	0	01-SEP-10	
3333	9	1.5	0	1.5	01-SEP-09	

<sup>19</sup> rows selected.