## Ejercicios de procedimientos almacenados en SQL Server - 2 de 2

## Regresar al índice

8) Crear un procedimiento que recupere el número departamento, el nombre y número de empleados, dándole como valor el nombre del departamento, si el nombre introducido no es válido, mostraremos un mensaje informativo comunicándolo.

```
?
1
2
      CREATE PROCEDURE DEPARTAMENTO @DEPT NVARCHAR (30)
3
4
      DECLARE @DEPTDEF NVARCHAR (30)
5
      SET @DEPTDEF = NULL
      SELECT @DEPTDEF = DNOMBRE FROM DEPT
6
      WHERE DNOMBRE = @DEPT
7
      IF (@DEPTDEF IS NULL)
8
      PRINT 'DEPARTAMENTO INTRODUCIDO NO VALIDO: '+ @DEPT
9
     ELSE
     BEGIN
10
     SELECT E.DEPT NO AS [NUMERO DEPT]
11
     , D.DNOMBRE AS [NOMBRE], COUNT(*) AS [NUMERO EMPLEADOS]
12
     FROM EMP AS E
13
     INNER JOIN DEPT AS D
14
      ON E.DEPT NO = D.DEPT NO
      WHERE D. DNOMBRE = @DEPT
15
      GROUP BY D. DNOMBRE, E. DEPT NO
16
      END
17
18
?
1
    EXEC DEPARTAMENTO 'VENTAS'
                  Resultados A Mensajes
                                   NOMBRE NUMERO EMPLEADOS
                      NUMERO DEPT
                                    VENTAS
                  Consulta ejecutada correctamente.
```

9) Crear un procedimiento para devolver un informe sobre los empleados de la plantilla de un determinado hospital, sala, turno o función. El informe mostrará número de empleados, media, suma y un informe personalizado de cada uno que muestre número de empleado, apellido y salario.

```
?
      CREATE PROCEDURE EMPPLANTILLA
1
      @VALOR NVARCHAR(30)
2
3
     DECLARE @CONSULTA NVARCHAR (30)
4
     SELECT @CONSULTA = NOMBRE
     FROM HOSPITAL
5
     WHERE NOMBRE = @VALOR
6
      IF (@CONSULTA IS NULL)
7
      BEGIN
8
     SELECT @CONSULTA = NOMBRE FROM SALA
9
     WHERE NOMBRE = @VALOR
     IF (@CONSULTA IS NULL)
10
     BEGIN
11
     SELECT @CONSULTA = T FROM PLANTILLA
12
     WHERE T = @VALOR
13
     IF (@CONSULTA IS NULL)
    BEGIN
14
     SELECT @CONSULTA = FUNCION FROM PLANTILLA
15
     WHERE FUNCION = @VALOR
16
     IF (@CONSULTA IS NULL)
17
     BEGIN
     PRINT 'EL VALOR INTRODUCIDO NO ES UN
18
      HOSPITAL, SALA, TURNO O FUNCIÓN: ' + @VALOR
19
      PRINT 'VERIFIQUE LOS DATOS INTRODUCIDOS'
20
      END
21
     ELSE
22
     BEGIN
     PRINT 'FUNCION'
23
     SELECT FUNCION AS [TURNO]
24
     , AVG (SALARIO) AS [MEDIA]
25
     , COUNT (EMPLEADO NO) AS [N° EMPLEADOS]
26
      , SUM (SALARIO) AS [SUMA] FROM PLANTILLA
27
     GROUP BY FUNCION
     HAVING FUNCION = @VALOR
28
     SELECT EMPLEADO NO AS [N° EMPLEADO]
29
      , APELLIDO, SALARIO, FUNCION
30
      FROM PLANTILLA
31
     WHERE FUNCION = @VALOR
     END
32
     END
33
     ELSE
34
     BEGIN
35
     PRINT 'TURNO'
36
    SELECT T AS [TURNO]
     , AVG (SALARIO) AS [MEDIA]
37
     , COUNT (EMPLEADO NO) AS [N° EMPLEADOS]
38
      ,SUM(SALARIO) AS [SUMA] FROM PLANTILLA
39
      GROUP BY T
```

```
HAVING T = @VALOR
40
     SELECT T AS [TURNO]
41
    , EMPLEADO NO AS [N° EMPLEADO]
42
     ,APELLIDO, SALARIO
43
    FROM PLANTILLA
44
    WHERE T = @VALOR
    END
45
    END
46
    ELSE
47
    BEGIN
48
   PRINT 'SALA'
49
   SELECT S.NOMBRE AS [SALA]
     , AVG (P.SALARIO) AS [MEDIA]
50
     , COUNT (P.EMPLEADO NO) AS [N° EMPLEADOS]
51
    ,SUM(P.SALARIO) AS [SUMA] FROM PLANTILLA AS P
52
     INNER JOIN SALA AS S
53
    ON S.HOSPITAL_COD = P.HOSPITAL_COD
     GROUP BY S.NOMBRE
54
    HAVING S.NOMBRE = @VALOR
55
    SELECT S.NOMBRE AS [SALA]
56
    , P.EMPLEADO NO AS [N° EMPLEADO]
57
     , P.APELLIDO, P.SALARIO
58
   FROM PLANTILLA AS P
    INNER JOIN SALA AS S
59
     ON S.HOSPITAL COD = P.HOSPITAL COD
60
    WHERE S.NOMBRE = @VALOR
61
    END
62
    END
    ELSE
63
     BEGIN
64
     PRINT 'HOSPITAL'
65
    SELECT H.NOMBRE AS [HOSPITAL]
66
    , AVG (P.SALARIO) AS [MEDIA]
    ,COUNT(P.EMPLEADO_NO) AS [N° EMPLEADOS]
67
     ,SUM(P.SALARIO) AS [SUMA] FROM PLANTILLA AS P
68
     INNER JOIN HOSPITAL AS H
69
    ON H. HOSPITAL COD = P. HOSPITAL COD
70
   GROUP BY H.NOMBRE
71
   HAVING H.NOMBRE = @VALOR
72
   SELECT H.NOMBRE AS [HOSPITAL]
     , P.EMPLEADO NO AS [N° EMPLEADO]
73
     , P.APELLIDO, P.SALARIO
74
     FROM PLANTILLA AS P
75
     INNER JOIN HOSPITAL AS H
76
     ON H. HOSPITAL COD = P. HOSPITAL COD
     WHERE H.NOMBRE = @VALOR
77
     END
78
79
80
81
82
83
84
85
```

86

```
87
88
89
90
91
92
93
94
95
?
1
       EXEC EMPPLANTILLA 'GENERAL'
 1 Resultados
   HOSPITAL
                                                    MEDIA
   HOSPITAL
                                                                                          Nº EMPLEADOS SAINA
                                                    337900.000000
                                                                                                      337900,00
   General
   (1 filas afectadas)
                                                    Nº EMPLEADO APELLIDO
                                                                                                               SALARIO
                                                               Kamplus W.
                                                                                                                337900.00
   General
   (1 files efectedes)
 Consulta ejecutada correctamente.
```

10) Crear un procedimiento en el que pasaremos como parámetro el Apellido de un empleado. El procedimiento devolverá los subordinados del empleado escrito, si el empleado no existe en la base de datos, informaremos de ello, si el empleado no tiene subordinados, lo informa remos con un mensaje y mostraremos su jefe. Mostrar el número de empleado, Apellido, Oficio y Departamento de los subordinados.

```
?
      CREATE PROCEDURE JEFES
1
      @APE NVARCHAR(30)
2
3
      DECLARE @EMP INT, @JEFE INT, @SUB INT
      SELECT @EMP = EMP NO FROM EMP
4
      WHERE APELLIDO = \overline{0}APE
5
      IF (@EMP IS NULL)
6
      BEGIN
7
      PRINT 'NO EXISTE NINGUN EMPLEADO CON ESTE APELLIDO: '+ @APE
8
      END
      ELSE
9
      BEGIN
10
      SELECT @JEFE = A.EMP NO
```

```
, @SUB = B.EMP NO
11
     FROM EMP AS A INNER JOIN EMP AS B
12
     ON A.EMP NO = B.DIR
13
     WHERE B.DIR = @EMP
14
     ORDER BY B.DIR
15
     IF (@JEFE IS NULL)
16
     SELECT A.EMP NO AS [N° DE EMPLEADO]
17
     ,A.APELLIDO AS [JEFE], A.OFICIO
18
     ,A.DEPT NO AS [N° DEPARTAMENTO]
19
     ,B.EMP NO AS [N° EMPLEADO]
     ,B.APELLIDO AS [SUBORDINADO]
20
     ,B.OFICIO
21
      ,B.DEPT NO AS [N° DEPARTAMENTO]
22
     FROM EMP AS A
23
     INNER JOIN EMP AS B
24
     ON B.DIR = A.EMP_NO
     WHERE B.EMP NO = @EMP
25
     ORDER BY B.DIR
26
     END
27
     ELSE
28
     BEGIN
29
     SELECT A.EMP NO AS [N° DE EMPLEADO]
     ,A.APELLIDO AS [JEFE], A.OFICIO
30
     ,A.DEPT NO AS [N° DEPARTAMENTO]
31
     ,B.EMP NO AS [N° EMPLEADO]
32
     ,B.APELLIDO AS [SUBORDINADO]
33
     ,B.OFICIO
      ,B.DEPT NO AS [N° DEPARTAMENTO]
34
     FROM EMP AS A INNER JOIN EMP AS B
35
     ON A.EMP NO = B.DIR
36
     WHERE B. \overline{D}IR = @EMP
37
     ORDER BY B.DIR
38
     END
     END
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
1
    EXEC JEFES 'GARCIA'
```



11) Crear procedimiento que borre un empleado que coincida con los parámetros indicados (los parámetros serán todos los campos de la tabla empleado).

```
?
1
2
      CREATE PROCEDURE BORRA EMPLEADO
3
      @EMP NO INT,
4
      @APELLIDO NVARCHAR(20),
5
      @OFICIO NVARCHAR(20),
      @DIR INT,
6
      @FECHA ALT SMALLDATETIME,
7
      @SALARIO INT,
8
      @COMISION INT,
9
      @DEPT NO INT
10
      DELETE FROM EMP WHERE EMP NO = @EMP NO
11
      AND APELLIDO = @APELLIDO
12
      AND OFICIO = @OFICIO
13
      AND DIR = @DIR
14
     AND FECHA ALT = @FECHA ALT
      AND SALARIO = @SALARIO
15
      AND COMISION = @COMISION
16
      AND DEPT NO = @DEPT NO
17
18
?
1
     EXEC BORRA_EMPLEADO 7895, 'SUAREZ', 'EMPLEADO', 0, '26/05/2015', 16000, 0, 20
                          Mensajes 1
                             (1 filas afectadas)
                          Consulta ejecutada correctamente.
```

12) Modificación del ejercicio anterior, si no se introducen datos correctamente, informar de ello con un mensaje y no realizar la baja. Si el empleado introducido no existe en la base de datos, deberemos informarlo con un mensaje que devuelva el nombre y número de empleado del empleado introducido. Si el empleado existe, pero los datos para eliminarlo son incorrectos, informaremos mostrando los datos reales del empleado junto con los datos introducidos por el usuario, para que se vea el fallo.

```
?
1
     CREATE PROCEDURE BORRAEMPLEADO
     @EMP NO INT
2
     ,@APELLIDO NVARCHAR(20)
3
      ,@OFICIO NVARCHAR(20)
4
      ,@DIR INT
      ,@FECHA ALT SMALLDATETIME
5
      ,@SALARIO INT
6
      , @COMISION INT
7
      ,@DEPT NO INT
8
9
     DECLARE @VALOR NVARCHAR (30)
10
     SELECT @VALOR = EMP NO
     FROM EMP WHERE EMP NO = @EMP NO
11
     AND APELLIDO = @APELLIDO
12
     AND OFICIO = @OFICIO
13
     AND DIR = @DIR
14
     AND FECHA ALT = @FECHA ALT
     AND SALARIO = @SALARIO
15
     AND COMISION = @COMISION
16
     AND DEPT NO = @DEPT NO
17
     IF (@VALOR IS NULL)
18
     BEGIN
     SELECT @VALOR = EMP NO FROM EMP WHERE EMP NO = @EMP NO
19
     IF (@VALOR IS NULL)
20
     BEGIN
21
     PRINT 'EMPLEADO NO EXISTENTE EN LA BASE DE DATOS, VERIFIQUE LOS
     DATOS DEL SR ' + @APELLIDO
23
     END
     ELSE
24
     BEGIN
     PRINT 'DATOS INTRODUCIDOS ERRONEAMENTE: '
26
     PRINT CAST (@EMP NO AS NVARCHAR (4)) + ' ' + @APELLIDO + ' '
     + @OFICIO + ' ' + CAST(@DIR AS NVARCHAR(4)) + ' '
     + CAST (@FECHA ALT AS NVARCHAR (12)) + ' '
28
     + CAST(@SALARIO AS NVARCHAR(10)) + ' '
29
     + CAST (@COMISION AS NVARCHAR (10)) + ''
30
      + CAST (@DEPT NO AS NVARCHAR (4))
31
     SELECT @EMP NO = EMP NO, @APELLIDO = APELLIDO
32
      ,@OFICIO = OFICIO, @DIR = DIR
     ,@FECHA ALT = FECHA ALT, @SALARIO = SALARIO
33
      ,@COMISION = COMISION, @DEPT NO = DEPT NO
34
     FROM EMP WHERE EMP NO = @VALOR
35
     PRINT 'DATOS REALES DEL EMPLEADO: '
36
     PRINT CAST (@EMP NO AS NVARCHAR (4)) + ' ' + @APELLIDO + ' '
```

```
+ @OFICIO + ' ' + CAST(@DIR AS NVARCHAR(4)) + ' '
37
     + CAST(@FECHA ALT AS NVARCHAR(12)) + ' '
38
      + CAST(@SALARIO AS NVARCHAR(10)) + ' '
39
     + CAST(@COMISION AS NVARCHAR(10)) + ' '
40
      + CAST (@DEPT NO AS NVARCHAR (4))
41
      END
42
      ELSE
43
     BEGIN
44
     DELETE FROM EMP WHERE EMP NO = @EMP NO
45
     AND APELLIDO = @APELLIDO
     AND OFICIO = @OFICIO
46
     AND DIR = @DIR
47
      AND FECHA ALT = @FECHA ALT
48
      AND SALARIO = @SALARIO
49
      AND COMISION = @COMISION
50
     AND DEPT NO = @DEPT NO
      END
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
?
     EXEC BORRAEMPLEADO 7895, 'SUAREZ', 'EMPLEADO', 0, '26/05/2015', 16000, 0, 20
            Resultados
              EMPLEADO NO EXISTENTE EN LA BASE DE DATOS, VERIFIQUE LOS
              DATOS DEL SR SUAREZ
            100 % -

    Consulta ejecutada correctamente.

13) Crear un procedimiento para insertar un empleado de la plantilla del Hospital.
```

- No podrá estar repetido el número de empleado.

Para poder insertar el empleado realizaremos restricciones:

- Para insertar, lo haremos por el nombre del hospital y por el nombre de sala, si no existe la sala o el hospital, no insertaremos y lo informaremos.

- El oficio para insertar deberá estar entre los que hay en la base de datos, al igual que el Turno.
- El salario no superará las 500.000 ptas.
- (Opcional) Podremos insertar por el código del hospital o sala y por su nombre.

```
?
     CREATE PROCEDURE INSERTAR PLANTILLA
1
     @HOSPITAL NVARCHAR(30)
2
     ,@SALA NVARCHAR(30)
3
     ,@EMPLEADO INT
     ,@APELLIDO NVARCHAR(30)
4
     ,@FUNCION NVARCHAR(30)
5
     ,@TURNO NVARCHAR(2)
6
     ,@SALARIO INT
7
8
     DECLARE @HOSPITAL2 INT
    DECLARE @SALA2 INT
     DECLARE @EMPLEADO2 INT
10
    DECLARE @APELLIDO2 NVARCHAR (30)
11
    DECLARE @FUNCION2 NVARCHAR (30)
12 DECLARE @TURNO2 NVARCHAR(2)
13 SELECT @EMPLEADO2 = EMPLEADO NO FROM PLANTILLA
    WHERE EMPLEADO NO = @EMPLEADO
14
    IF (@EMPLEADO2 IS NULL)
15
    BEGIN
16
     SELECT @SALA2 = SALA COD FROM SALA
17
     WHERE NOMBRE = @SALA
     SELECT @HOSPITAL2 = HOSPITAL COD FROMHOSPITAL
18
     WHERE NOMBRE = @HOSPITAL
19
     IF (@SALA2 IS NULL OR @HOSPITAL2 IS NULL)
20
     BEGIN
21
     PRINT 'LA SALA O EL HOSPITAL INTRODUCIDO NO ESTÁN EN LOS
     DATOS: '
22
     PRINT 'SALA: ' + @SALA
23
     PRINT 'HOSPITAL: ' + @HOSPITAL
24
     PRINT ''
25
26
    PRINT 'NO SE HA REALIZADO LA INSERCIÓN'
27
     END
     ELSE
28
     BEGIN
29
     SELECT @FUNCION2 = FUNCION FROM PLANTILLA
30
     WHERE FUNCION = @FUNCION
31
    SELECT @TURNO2 = T FROM PLANTILLA
32
     WHERE T = @TURNO
     IF (@FUNCION2 IS NULL OR @TURNO2 IS NULL)
33
     BEGIN
34
     PRINT 'LA FUNCIÓN O EL TURNO INTRODUCIDOS NO SON
35
     VÁLIDOS'
36
     PRINT 'FUNCION: ' + @FUNCION
     PRINT 'TURNO: ' + @TURNO
37
     PRINT ''
38
     PRINT 'NO SE HA REALIZADO LA INSERCIÓN'
39
     END
```

```
ELSE
40
      BEGIN
41
      IF (@SALARIO > 500000)
42
      BEGIN
43
      PRINT 'EL SALARIO MÁXIMO PARA LOS TRABAJADORES
44
      DE LA PLANTILLA ES DE 500.000 PTAS'
      PRINT 'NO SE HA REALIZADO LA INSERCIÓN'
45
46
     ELSE
47
     BEGIN
48
      INSERT INTO PLANTILLA(Hospital Cod, Sala Cod, Empleado No, Apellido, Funcion, T, Salario)
      VALUES (@HOSPITAL2, @SALA2, @EMPLEADO
49
      , @APELLIDO, @FUNCION, @TURNO, @SALARIO)
50
      PRINT 'INSERCIÓN REALIZADA CORRECTAMENTE'
51
      END
52
      END
53
      END
      END
54
      ELSE
55
      BEGIN
56
     PRINT 'EL NÚMERO DE EMPLEADO INTRODUCIDO ESTÁ REPETIDO: '+
57
      CAST (@EMPLEADO AS NVARCHAR (4))
58
      PRINT 'NO SE HA REALIZADO LA INSERCIÓN'
      END
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
?
     EXEC INSERTAR PLANTILLA 'La Paz', 'Recuperación', 9584, 'Pablo S.', 'Enfermero', 'T', 474
                       🚮 Resultados
                         (1 filas afectadas)
                         INSERCIÓN REALIZADA CORRECTAMENTE
                      100 % -
```

Consulta ejecutada correctamente.

## Ejercicios con Triggers en SQL Server

## Regresar al índice

Saludos compañeros internautas.

Para poder realizar los ejercicios de esta publicación necesitarás descargar la Base de Datos Hospital, pero no la que compartimos en publicaciones anteriores, sino una nueva versión adaptada para ejecutar estos trigger. Lo único que se hizo de la versión anterior es quitarles las restricciones de clave tanto primarias como foráneas.

Link de descarga: BASE DE DATOS HOSPITAL BD

Sin más preámbulos iniciemos con los ejercicios.

1) Crear un Trigger que borre en cascada sobre la tabla relacionada cuando borremos una sala. Mostrar el registro borrado al ejecutar el Trigger.

```
    CREATE TRIGGER BORRARSALA
    ON SALA
    FOR DELETE
    AS
```

5 DELETE FROM PLANTILLA FROM SALA, DELETED

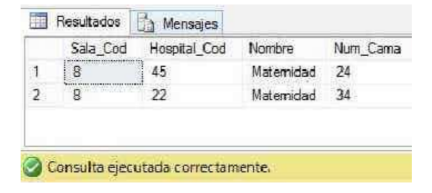
6 WHERE SALA.SALA\_COD = DELETED.SALA\_COD

7 SELECT \* FROM DELETED



2) Crear un Trigger que se active cuando Actualicemos alguna sala del hospital, modificando sus tablas relacionadas. Mostrar el registro Actualizado.

```
?
1
     CREATE TRIGGER MODIFICARSALA
2
    ON SALA
3
    FOR UPDATE
4
    AS
5
    UPDATE PLANTILLA
    SET SALA_COD = INSERTED.SALA_COD
6
    FROM PLANTILLA, INSERTED, DELETED
7
    WHERE PLANTILLA.SALA_COD = DELETED.SALA_COD
8
     SELECT * FROM INSERTED
9
?
1
    UPDATE SALA SET SALA_COD = 8 WHERE SALA_COD = 2
```

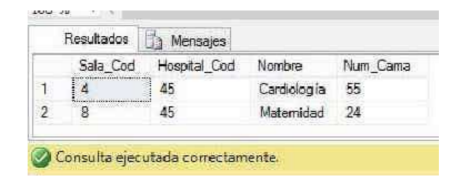


3) Crear un Trigger que se active al eliminar un registro en la tabla hospital y modifique las tablas correspondientes.

```
?
1
     CREATE TRIGGER BORRARHOSPITAL ON HOSPITAL
2
     FOR DELETE
3
    AS
4
     DELETE FROM PLANTILLA FROM PLANTILLA, DELETED WHERE
5
    PLANTILLA.HOSPITAL_COD = DELETED.HOSPITAL_COD
     DELETE FROM SALA FROM SALA, DELETED WHERE
6
    SALA.HOSPITAL_COD = DELETED.HOSPITAL_COD
7
     DELETE FROM DOCTOR FROM DOCTOR, DELETED WHERE
8
     DOCTOR.HOSPITAL_COD = DELETED.HOSPITAL_COD
9
?
```

DELETE FROM HOSPITAL WHERE HOSPITAL\_COD = 45

1

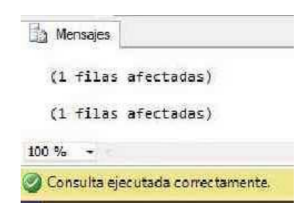


4) Crear un Trigger para controlar la inserción de empleados, cuando insertemos un empleado se copiarán datos sobre la inserción en una tabla llamada Control\_BD. Los datos que se copiarán son el Número de empleado, El usuario que está realizando la operación, la fecha y el tipo de operación.

```
?
1
      CREATE TABLE Control BD
2
3
      EMP NO INT NULL,
4
      USUARIO VARCHAR (20) NULL,
5
      FECHA DATETIME NULL,
6
      OPERACION VARCHAR (15) NULL
7
      )
8
      GO
9
      CREATE TRIGGER [DAR ALTA]
      ON EMP
10
      FOR INSERT
11
      AS
12
      INSERT INTO Control BD (EMP NO, USUARIO, FECHA, OPERACION)
13
      SELECT INSERTED.EMP NO, USER NAME(), GETDATE(), 'INSERCION'
14
      FROM INSERTED
15
```

2 VALUES (7455, 'GANOZA', 'EMPLEADO', 7902, '29/05/2015', 15520, 0, 20)

?



5) Crear un Trigger que actue cuando se modifique la tabla hospital y sobre todas las tablas con las que esté relacionadas.

```
?
1
      CREATE TRIGGER MODIFHOSPITAL ON HOSPITAL
      FOR UPDATE
2
      AS
3
      UPDATE PLANTILLA
4
      SET HOSPITAL COD = INSERTED.HOSPITAL COD
5
      FROM PLANTILLA, INSERTED, DELETED
6
      WHERE PLANTILLA.HOSPITAL_COD = DELETED.HOSPITAL_COD
7
      UPDATE SALA
8
      SET HOSPITAL_COD = INSERTED.HOSPITAL_COD
9
      FROM PLANTILLA, INSERTED, DELETED
10
      WHERE SALA.HOSPITAL_COD = DELETED.HOSPITAL_COD
      UPDATE DOCTOR
11
```

```
12    SET HOSPITAL_COD = INSERTED.HOSPITAL_COD

13    FROM DOCTOR, INSERTED, DELETED

14    WHERE DOCTOR.HOSPITAL_COD = DELETED.HOSPITAL_COD

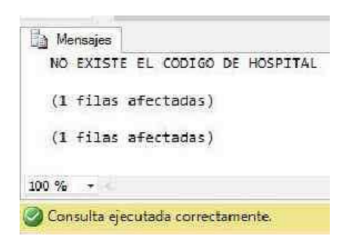
15

2
1    UPDATE HOSPITAL SET HOSPITAL_COD = 90 WHERE HOSPITAL_COD = 18
```

6) Crear un Trigger en la tabla plantilla. Cuando actualizemos la tabla plantilla, debemos comprobar que el hospital que actualizamos existe, si intentamos actualizar el código de hospital, no podremos hacerlo si no existe relación con algún código de hospital. Realizar el mismo Trigger para las tablas relacionadas con Hospital.

```
?
1
      CREATE TRIGGER ACTUALIZARPLANTILLA ON PLANTILLA
      FOR UPDATE
2
      AS
3
      DECLARE @HOSPITAL INT
4
      SELECT @HOSPITAL = I.HOSPITAL COD
5
      FROM HOSPITAL AS H
6
      INNER JOIN INSERTED AS I
7
      ON H. HOSPITAL COD = I. HOSPITAL COD
8
      IF (@HOSPITAL ISNULL)
9
      BEGIN
10
      PRINT 'NO EXISTE EL CODIGO DE HOSPITAL'
      UPDATE PLANTILLA SETHOSPITAL COD = D.HOSPITAL COD
11
```

```
FROM PLANTILLA AS H
12
      , INSERTED AS I
13
      , DELETED AS D
14
      WHERE H.HOSPITAL_COD = I.HOSPITAL_COD
15
      END
16
      ELSE
17
      PRINT 'EXISTE EL CODIGO EN EL HOSPITAL'
18
19
?
1
    UPDATE PLANTILLA SET HOSPITAL COD = 140 WHERE EMPLEADO NO = 1009
```



7) Modificar el Trigger del ejercicio 4, utilizando transacciones y control de errores, si la operación es correcta, mostrará un mensaje positivo, si la operación no es correcta mostrará el error y un mensaje que indique que no se ha llevado a cabo la operación.

```
?1 ALTER TRIGGER [DAR ALTA]2 ON EMP
```

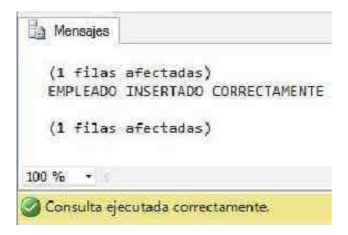
```
FOR INSERT
3
     AS
4
     DECLARE @ERROR INT
5
     BEGIN TRAN
6
     INSERT INTO Control_BD (EMP_NO, USUARIO, FECHA, OPERACION)
7
     SELECT INSERTED.EMP_NO, USER_NAME(), GETDATE(), 'INSERCION'
8
     FROM INSERTED
9
     SET @ERROR = @@ERROR
10
     IF @@ERROR <> 0
11
     BEGIN
12
    ROLLBACK TRAN
    PRINT 'EXISTE UN ERROR EN EL TRIGGER'
13
     PRINT @@ERROR
14
     END
15
     ELSE
16
     BEGIN
17
     COMMIT TRAN
18
     PRINT 'EMPLEADO INSERTADO CORRECTAMENTE'
19
     END
20
21
?
```

INSERT INTO EMP (EMP NO, APELLIDO, OFICIO, DIR, FECHA ALT, SALARIO, COMISION, DEPT NO

VALUES (8741, 'ZEGARRA', 'EMPLEADO', 7902, '30/05/2015', 15520, 0, 20)

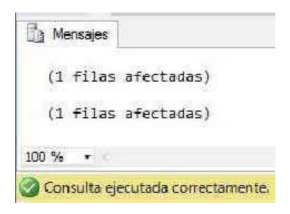
1

2



8) Crear un trigger que guarde los datos en la tabla controltrigger cuando se realice la baja de un empleado.

```
?
1
     CREATE TRIGGER [DAR BAJA]
2
     ON EMP
3
     FOR DELETE
4
     AS
     INSERT INTO Control_BD (EMP_NO, USUARIO, FECHA, OPERACION)
5
     SELECT DELETED.EMP_NO, USER_NAME(), GETDATE(), 'BAJA'
6
     FROM DELETED
7
?
1
     DELETE FROM EMP WHERE EMP_NO = 8741
```



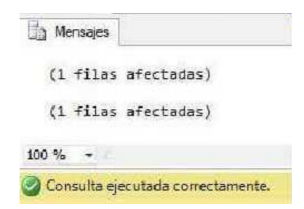
9) Crear un Trigger que guarde los datos en la tabla ControlTrigger cuando se relice una modificación en un empleado. Guardar la hora de la actualización en un campo aparte en la tabla ControlTrigger. (Añadir un campo)

```
?
1
      ALTER TABLE Control BD ADD HORA VARCHAR (10)
2
      GO
3
      CREATE TRIGGER [MODIFICAREMP]
4
      ON EMP
5
      FOR UPDATE
6
      AS
7
      DECLARE @HORA VARCHAR (10)
      SET @HORA = CONVERT(CHAR(2), DATEPART(HH, GETDATE())) + ':'
8
      + CONVERT (CHAR (2), DATEPART (MI, GETDATE ()))
9
      + ':' + CONVERT(CHAR(2), DATEPART(SS, GETDATE()))
10
      INSERT INTO Control BD (EMP NO, USUARIO, FECHA, OPERACION, HORA)
11
      SELECT DELETED.EMP NO, USER NAME(), GETDATE(), 'MODIFICACION', @HORA
12
      FROM DELETED, INSERTED
13
      WHERE DELETED.EMP NO = INSERTED.EMP NO
14
```

?

8

1 UPDATE EMP SET APELLIDO = 'ARROYO' WHERE EMP NO = 7499



10) Borrar todos los Triggers creados después de haber sido probados.

Prop Trigger Borrarsala
Prop Trigger Modificarsala
Drop Trigger Borrarhospital
Drop Trigger [dar alta]
Drop Trigger Modifhospital
Drop Trigger Modifhospital
Drop Trigger Actualizarplantilla
Drop Trigger [dar baja]

DROP TRIGGER [MODIFICAREMP]

