

Ejercicios II SQL (DDL)

Curso 2021/2022 1° DAW BBDD

Se desea tener una base de datos que almacene la información sobre los empleados de una empresa, los departamentos en los que trabajan y los estudios de que disponen. Guardaremos el historial laboral y salarial de todos los empleados. Para ello contamos con las siguientes tablas:

EMPLEADOS Column Name	Data Type	DEPARTAMENTOS Column Name	Data Type
DNI NOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2 DIRECC1 DIRECC2 CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL SEXO FECHA_NAC	NUMBER (8) VARCHAR2 (10) VARCHAR2 (15) VARCHAR2 (15) VARCHAR2 (25) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (5) CHAR (1) DATE	DPTO_COD NOMBRE_DPTO JEFE PRESUPUESTO PRES_ACTUAL ESTUDIOS Column Name	NUMBER (5) VARCHAR2 (30) NUMBER (5) INTEGER INTEGER Data Type
		EMPLEADO_DNI UNIVERSIDAD AÑO GRADO ESPECIALIDAD	NUMBER (8) NUMBER (5) SMALLINT VARCHAR2 (3) VARCHAR2 (20)
HISTORIAL LABORAL		IINTVERSTDADES	
HISTORIAL_LABORAL Column Name	Data Type	UNIVERSIDADES Column Name	Data Type
_	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8)		 NUMBER (5)
Column Name EMPLEADO_DNI TRAB_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD	NUMBER (8) NUMBER (5) DATE DATE NUMBER (5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO	NUMBER (5) VARCHAR2 (25) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (2)

Controle las siguientes restricciones:

- 1. Los siguientes atributos son obligatorios: Nombre (en todas las tablas), Apellido1 de cada Empleado, Presupuesto en Departamentos, Salario de un Empleado y Salario Mínimo y Máximo de cada tipo de trabajo.
- 2. El atributo Sexo en empleados sólo puede tomar los valores H para hombre y M para mujer.
- 3. Dos departamentos no se llaman igual. Dos trabajos tampoco.
- 4. Las fechas de comienzo y de fin en los dos historiales deben respetar el orden cronológico, teniendo en cuenta que la fecha de finalización puede ser NULL, indicando que ese es el valor actual de su salario.
- 5. Cada empleado tiene un solo salario en cada momento. También, cada empleado tendrá asignado un solo trabajo en cada momento.
- 6. Se ha de mantener la regla de integridad de referencia y pensar una clave primaria para cada tabla.



Ejercicios II SQL (DDL)

Curso 2021/2022 1° DAW BBDD

Realice las siguientes operaciones:

- 1. Insertar dos tuplas en cada tabla, rellenando todos sus atributos y haciendo cumplir las restricciones de integridad anteriores.
- Inserte las siguientes tuplas (las columnas que no aparecen se considerarán nulas). Si no le dejase insertar la tupla por violación de una restricción, desactívela temporalmente y vuelva a activarla.

Empleados						
NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	DNI	SEXO		
Sergio	Palma	Entrena	111222	P		
Lucia	Ortega	Plus	222333			

Historial Laboral							
EMPLEADO_DNI	TRAB_COD	FECHA_INICIO	FECHA_FIN	DPTO_COD	SUPERVISOR_DNI		
111222		16-JUN-1996			222333		

¿Qué ocurre si modifica la tupla de Historial_Laboral asignándole al empleado 111222 un supervisor que no existe en la tabla de empleados? ¿Viola esto la segunda regla de integridad?

- 3. Borre una universidad de la tabla de Universidades ¿Qué le sucede a la restricción de clave foránea (o externa) de la tabla Estudios? ¿Se sigue manteniendo? Altere la definición de la tabla para que se mantenga la restricción aunque se borre una universidad.
- 4. Añada una restricción que obligue a que las personas de sexo masculino hayan de tener el campo Fecha de Nacimiento NOT NULL. ¿Qué ocurre con las tuplas ya introducidas?
- 5. Añada un nuevo atributo Valoración en la tabla de Empleados que indica de 1 a 10 la valoración que obtuvo el empleado en su entrevista de trabajo al iniciar su andadura en la empresa. Ponga el valor por defecto 5 para ese campo. ¿Qué ocurreo con las tuplas que ahora existen en la tabla? Inserte una nueva tupla en empleado sin señalar ningún valor para el atributo nuevo.
- 6. Elimine la restriccción de que el atributo Nombre de la tabla empleado no puede ser nulo.
- 7. Modificar el tipo de datos de Direcc1 de la tabla Empleados a cadena de caracteres de 40 como máximo. ¿Podría modificar el tipo de datos del atributo Código de empleado a VARCHAR(40)? ¿Y la fecha de nacimiento convertirla a tipo cadena?
- 8. Cambiar la clave primaria de Empleados al nombre y los dos apellidos.
- 9. Eliminar un empleado. ¿Qué ocurre con sus tuplas en Historial Salarial? ¿Y en Historial Laboral?
- 10. Crear una nueva tabla llamada Información Universitaria que tenga el nombre y apellidos (en un solo atributo) de todos los empleados junto con la Universidad donde estudiaron. Cárguela con esos datos extraídos desde la tabla de empleados.
- 11. Cree una vista llamada Nombre_Empleados con el nombre y apellidos (en un solo campo nombre) de todos los empleados que son de Málaga.
- 12. Cree otra vista llamada Información_Empleados que contenga el nombre y apellidos (en un solo campo nombre) y edad (no fecha de nacimiento) de cada empleado.
- 13. Cree otra vista sobre la anterior llamada Información_Actual que dispone de toda la información de Información_Empleados junto con el salario que está cobrando en este momento.
- 14. Inserte una tupla sobre cada una de estas vistas. ¿Qué sucede?



Ejercicios II SQL (DDL)

Curso 2021/2022 1° DAW BBDD

15. Borrar todas las tablas. ¿Hay que tener en cuenta las claves foráneas a la hora de borrar las tablas?