Ejercicios SQL - Definición de Datos

Ejercicio 1:

Disponemos de la siguiente Base de Datos para gestionar la información de los pubs de una determinada provincia.

PUB	TITULAR	EMPLEADO
#COD_PUB	#DNI_TITULAR	#DNI_EMPLEADO
NOMBRE	NOMBRE	NOMBRE
LICENCIA_FISCAL	DOMICILIO	DOMICILIO
DOMICILIO	COD_PUB	
FECHA_APERTURA		_
HORARIO		
COD_LOCALIDAD		

EXISTENCIAS	LOCALIDAD	PUB_EMPLEADO
#COD_ARTICULO	#COD_LOCALIDAD	#COD_PUB
NOMBRE	NOMBRE	#DNI_EMPLEADO
CANTIDAD		#FUNCION
PRECIO		
COD_PUB		

Se pide escribir los comandos SQL que permitan la creación de las tablas anteriores teniendo en cuenta las siguientes restricciones:

- Todos los valores son de tipo carácter excepto los campos FECHA_APERTURA (fecha), CANTIDAD, PRECIO y COD LOCALIDAD (numéricos).
- Los únicos campos que no son obligatorios son los campos DOMICILIO.
- Los valores del campo horario sólo pueden ser HOR1, HOR2 y HOR3.
- No es posible dar de alta EXISTENCIAS a precio 0.
- El campo función de la tabla PUB_EMPLEADO sólo puede tener los valores CAMARERO, SEGURIDAD, LIMPIEZA.
- Se ha de mantener la integridad referencial entre las tablas.
- Las claves primarias vienen marcadas con el símbolo #.

Ejercicio 2:

La siguiente base de datos está pensada para almacenar la información necesaria para gestionar la venta automática de entradas para diferentes espectáculos desde múltiples puntos de venta, como pueden ser oficinas bancarias, terminales tipo Servicaixa, o las mismas taquillas de teatros u otros recintos.

ESPECTACULOS (COD_ESPECTACULO, NOMBRE, TIPO, FECHA_INICIAL, FECHA_FINAL, INTERPRETE, COD_RECINTO)

PRECIOS_ESPECTACULOS (COD_ESPECTACULO, COD_RECINTO, ZONA, PRECIO)

RECINTOS (COD_RECINTO, NOMBRE, DIRECCION, CIUDAD, TELEFONO, HORARIO)

ZONAS_RECINTOS (COD RECINTO, ZONA, CAPACIDAD)

ASIENTOS (COD RECINTO, ZONA, FILA, NUMERO)

REPRESENTACIONES (COD ESPECTACULO, FECHA, HORA)

ENTRADAS (COD_ESPECTACULO, FECHA, HORA, COD_RECINTO, FILA, NUMERO, ZONA, DNI CLIENTE)

ESPECTADORES (DNI_CLIENTE, NOMBRE, DIRECCION, TELEFONO, CIUDAD, NTARJETA)

Se pide:

- 1. Establecer las claves primarias de cada una de las tablas y las restricciones de integridad referencial existentes entre las mismas.
- 2. Crear las sentencias SQL que nos permiten crear las tablas anteriores y sus resticciones.

Ejercicio 3:

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		DEPARTAMENTOS	
Column Name	DataType	Column Name	DataType
DNI	NUMBER (8)	DPTO_COD	NUMBER(5)
NOMBRE	VARCHAR2(10)	NOMBRE_DPTO	VARCHAR2(30)
APELLIDO1	VARCHAR2(15)	DPTO_PADRE	NUMBER(5)
APELLIDO2	VARCHAR2(15)	PRESUPUESTO	NUMBER
DIRECC1	VARCHAR2(25)	PRES_ACTUAL	NUMBER
DIRECC2	VARCHAR2(20)		
CIUDAD	VARCHAR2(20)	ESTUDIOS	
PROVINCIA	VARCHAR2(20)	Column Name	Data Type
COD_POSTAL	VARCHAR2(5)		
SEXO	VARCHAR2(1)	EMPLEADO_DNI	NUMBER(8)
FECHA_NAC	DATE	UNIVERSIDAD	NUMBER(5)
		AÑO	NUMBER
		GRADO	VARCHAR2(3)
		ESPECIALIDAD	VARCHAR2(20)
HISTORIAL LABORA	L	UNIVERSIDADES	
HISTORIAL_LABORA		UNIVERSIDADES Column Name	Data Type
—	L Data Type 		Data Type
Column Name	Data Type	Column Name	
Column Name	Data Type	Column Name	
Column Name EMPLEADO_DNI	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD	 NUMBER(5)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV	NUMBER(5) VARCHAR2(25)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD	NUMBER(5) VARCHAR2(25) VARCHAR2(20)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO	NUMBER (5) VARCHAR2 (25) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (2)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL	NUMBER(5) VARCHAR2(25) VARCHAR2(20) VARCHAR2(2)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS	NUMBER (5) VARCHAR2 (25) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (2) VARCHAR2 (5)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(5)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL	NUMBER (5) VARCHAR2 (25) VARCHAR2 (20) VARCHAR2 (2)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA Column Name	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8) AL Data Type	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS Column Name	NUMBER(5) VARCHAR2(25) VARCHAR2(20) VARCHAR2(5) Data Type
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8) AL Data Type NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS Column Name TRABAJO_COD	NUMBER(5) VARCHAR2(25) VARCHAR2(20) VARCHAR2(5) Data Type NUMBER(5)
Column Name EMPLEADO_DNI TRABAJO_COD FECHA_INICIO FECHA_FIN DPTO_COD SUPERVISOR_DNI HISTORIAL_SALARIA Column Name EMPLEADO_DNI	Data Type NUMBER(8) NUMBER(5) DATE DATE NUMBER(5) NUMBER(8) AL Data Type NUMBER(8)	Column Name UNIV_COD NOMBRE_UNIV CIUDAD MUNICIPIO COD_POSTAL TRABAJOS Column Name	NUMBER(5) VARCHAR2(25) VARCHAR2(20) VARCHAR2(5) Data Type

Controlar las siguientes restricciones:

- 1. Los siguientes atributos son obligatorios:
 - NOMBRE (en todas las tablas),
 - APELLIDO1 en EMPLEADOS,
 - PRESUPUESTO en DEPARTAMENTOS,
 - SALARIO en HISTORIAL SALARIAL y
 - SALARIO MIN y SALARIO MAX en TRABAJOS.
- 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. Cada empleado tiene un solo salario en cada momento. También, cada empleado tendrá asignado un solo trabajo en cada momento.
- 5. Se ha de mantener la regla de integridad de referencia y pensar una clave primaria para cada tabla.

Realizar las siguientes operaciones:

- 1. Insertar dos filas en cada tabla, rellenando todos sus atributos y haciendo cumplir las restricciones de integridad anteriores.
- 2. Inserte las siguientes filas (las columnas que no aparecen se considerarán nulas).

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		16/06/96		222333	

- 3. ¿Qué ocurre si se modifica esta última fila de historial_laboral asignándole al empleado 111222 un supervisor que no existe en la tabla de empleados?
- 4. Borre una universidad de la tabla de UNIVERSIDADES ¿Qué le sucede a la restricción de clave ajena de la tabla ESTUDIOS? Altere la definición de la tabla para que se mantenga la restricción aunque se borre una universidad.

- 5. Añada una restricción que obligue a que las personas que hayan introducido la CIUDAD tengan que tener el campo COD_POSTAL a NOT NULL. ¿Qué ocurre con las filas ya introducidas?
- 6. Añada un nuevo atributo VALORACIÓN en la tabla de EMPLEADOS que indique 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.
- 7. Elimine la restricción de que el atributo NOMBRE de la tabla EMPLEADOS no puede ser nulo.
- 8. Modificar el tipo de datos de DIREC1 de la tabla EMPLEADOS a cadena de caracteres de 40 como máximo.
- 9. ¿Podría modificar el tipo de datos del atributo FECHA_NAC de la tabla EMPLEADOS Y convertirla a tipo cadena?
- 10. Cambiar la clave primaria de EMPLEADOS al NOMBRE y los dos APELLIDOS.
- 11. Crear una nueva tabla llamada INFORMACIÓN UNIVERSITARIA que tenga el NOMBRE y los dos APELLIDOS (en un solo atributo) de todos los EMPLEADOS junto con la UNIVERSIDAD donde estudiaron. Cárguela con los datos correspondientes.
- 12. Crear una vista llamada NOMBRE_EMPLEADOS con el NOMBRE y los dos APELLIDOS (en un solo atributo) de todos los EMPLEADOS que son de Málaga.
- 13. Crear otra vista llamada INFORMACION_EMPLEADOS con el NOMBRE y los dos APELLIDOS (en un solo atributo) y EDAD (no fecha de nacimiento) de todos los EMPLEADOS.
- 14. Crear otra vista sobre la anterior llamada INFORMACION_ACTUAL que dispone de toda la información de INFORMACION_EMPLEADOS junto con el SALARIO que está cobrando en este momento.
- 15. Borrar todas las tablas. ¿Hay que tener en cuenta las claves ajenas a la hora de borrar las tablas?