Bases de Datos

ágina Principal / Mis cursos / <u>Bases de Datos</u> / <u>Tema 2</u> / <u>Tarea para BD02.</u>					
Tarea para BD02.					
Detalles de la tarea de esta unidad.					
nunciado.					

Realiza los ejercicios en la Hoja de trabajo de SQLDeveloper o desde SQLPlus conectando con tu usuario, creado en la primera tarea, y comprueba que las sentencias son correctas antes de incluirlas en el script. Una vez hayas hecho todas para probar el script, desde SQLPlus, ejecuta start nombrescript.sql o @nombrescript.sql eliminando previamente todas las tablas creadas para poder crearlas de nuevo.

EJERCICIO 1:

Vamos a crear las tablas para una tienda virtual que distribuye productos, agrupados en familias, en varias tiendas.

Realiza un script llamado Creatienda.sql que implemente los ejercicios descritos a continuación.

Precede cada una de las sentencias sol de los ejercicios con un comentario que incluya el enunciado del ejercicio correspondiente. Recuerda que los comentarios van precedidos del símbolo -- al inicio de la línea.

Con las sentencias DDL de SQL, crea la tablas especificadas a continuación, aplicando las restricciones (constraints) pedidas. Se debe cumplir la integridad referencial.

TABLA FAMILIA: => Contiene las familias a las que pertenecen los productos, como por ejemplo ordenadores, impresoras,etc.

Nombre Columna	Descripción	Tipo dato	Restricciones
Codfamilia	Código que distingue una familia de otra	Numérico de 3 dígitos	Clave primaria.
Denofamilia	Denominación de la familia	Alfanumérico de 50 caracteres	No puede haber dos familias con la misma denominación. Debe tener contenido.

TABLA PRODUCTO: => contendrá información general sobre los productos que distribuye la empresa a las tiendas.

Nombre Columna	Descripción	Tipo dato	Restricciones
Codproducto	Código que distingue un producto de otro	Numérico de 5 dígitos	Clave primaria.
Denoproducto	Denominación del producto	Alfanumérico de 20 caracteres	Debe tener contenido.
Descripcion	Descripción del producto	Alfanumérico de 100 caracteres	
PrecioBase	Precio base del producto	Numérico de 8 dígitos dos de ellos decimales	Mayor que 0. Debe tener contenido.
PorcReposición	Porcentaje de reposición aplicado a ese producto. Se utilizará para aplicar a las unidades mínimas y obtener el número total de unidades a reponer cuando el stock esté bajo mínimo	Numérico de 3 dígitos	Mayor que 0
Unidades Minimas	Unidades mínimas recomendables en almacén	Numérico de 4 dígitos	Mayor que 0. Debe tener contenido.
Codfamilia	Código de la familia a la que pertenece el producto	Numérico de 3 dígitos	Clave ajena, referencia a Codfamilia de la tabla FAMILIA. Debe tener contenido.

<u>TABLA TIENDA:</u> => contendrá información básica sobre las tiendas que distribuyen los productos.

Nombre Columna	Descripción	Tipo dato	Restricciones

Codtienda	Código que distingue una tienda de otra.	Numérico de 3 dígitos	Clave primaria.
Denotienda	Denominación o nombre de la tienda.	Alfanumérico de 20 caracteres	Debe tener contenido.
Telefono	Teléfono de la tienda	Alfanumérico de 11 caracteres	
CodigoPostal	Codigo Postal donde se ubica la tienda	Alfanumérico de 5 caracteres	Debe tener contenido.
Provincia	Provincia donde se ubica la tienda	Alfanumérico de 5 caracteres	Debe tener contenido.

<u>TABLA STOCK</u>: => Contendrá, para cada tienda, el número de unidades disponibles de cada producto. La **clave primaria** está formada por la concatenación de los campos Codtienda y Codproducto.

Nombre Columna	Descripción	Tipo dato	Restricciones	
Codtienda	Código de la tienda. Código del producto	Numérico de 3 dígitos Numérico de 5 dígitos	Clave primaria: (Codtienda,Codproducto) Permite que un producto pueda aparecer en varias tiendas, y que en una tienda pueda haber varios productos.	Clave ajena, referencia a Codtienda de la tabla tienda. Debe tener contenido. Clave ajena, referencia a Codproducto de la tabla PRODUCTO. Debe tener contenido.
Unidades	Unidades de ese producto en esa tienda	Numérico de 6 dígitos.	Mayor o igual a 0. Debe tener contenido.	

EJERCICIO 2:

A) Modificar las tablas creadas en el ejercicio anterior siguiendo las indicaciones. Los ejercicios se incluirán en un script llamado ModificaTienda.sql. Cada uno de ellos, como en el ejercicio anterior, irá precedido de un comentario con el enunciado.

- Añadir a la tabla STOCK
 - o Una columna de tipo fecha, llamada FechaUltimaEntrada, que por defecto tome el valor de la fecha actual.
 - Una columna llamada Beneficio, que contendrá el tipo de porcentaje de beneficio que esa tienda aplica en ese producto. Se debe controlar que el valor que almacene sea 1,2, 3, 4 o 5.
- En la tabla PRODUCTO
 - o Eliminar de la tabla producto la columna Descripción.
 - o Añadir una columna llamada perecedero, que únicamente acepte los valores: S o N.
 - o Modificar el tamaño de la columna Denoproducto a 50.
- En la tabla FAMILIA
 - o Añadir una columna llamada IVA, que represente el porcentaje de IVA y únicamente pueda contener los valores 21,10,ó 4.
- En la tabla tienda

- La empresa desea restringir el número de tiendas con las que trabaja, de forma que no pueda haber más de una tienda en una misma zona (la zona se identifica por el código postal). Definir mediante DDL las restricciones necesarias para que se cumpla en el campo correspondiente.
- B) Renombra la tabla STOCK por PRODXTIENDAS.
- C) Elimina la tabla FAMILIA y su contenido si lo tuviera.
- D) Crea un usuario llamado C##INVITADO siguiendo los pasos de la unidad 1 y dale todos los privilegios sobre la tabla PRODUCTO.
- E) Retira los permisos de modificar la estructura de la tabla y borrar contenido de la tabla PRODUCTO al usuario anterior.

EJERCICIO 3:

SQLDeveloper permite obtener el diagrama del modelo entidad relación, a partir de las tablas ya creadas, con la información contenida en el Diccionario de Datos. Una vez tengas realizados los ejercicios 1 y 2 genera el diagrama entidad relación y expórtalo en formato PNG.

En este enlace tienes los pasos a seguir

SQL Developer: Obtener Entidad/Relacion

Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

Ejercicio 1: 4 puntos. Al ejecutar en el editor de SQL debe funcionar.

• Cada tabla con todas las restricciones y especificaciones: 1 punto.

Ejercicio 2: 5,5 puntos. Al ejecutar en el editor de SQL debe funcionar.

• Cada apartado 0,5 puntos.

Ejercicio 3: 0,5 puntos.

Recursos necesarios para realizar la Tarea.

- Ordenador con al menos un 1GB de RAM
- Oracle Database 18c o 19c XE instalado
- SQLDeveloper.

Consejos y recomendaciones.

Para estos ejercicios tendrás que hacer uso de algunos operadores con los que aún no has trabajado. Recuerda que en el apartado "Elementos del Lenguaje. Normas de escritura" tienes un documento con los operadores más comunes.

Aquí tienes un enlace que te pueden servir:

Operadores Oracle.

Indicaciones de entrega.

Una vez realizada la tarea comprime los los scripts, la imagen del modelo y un documento pdf con todos los apartados solucionados en un único fichero con formato ZIP.

El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

 $apellido 1_apellido 2_nombre_SIGxx_Tarea$

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna **Begoña Sánchez Mañas para la segunda unidad del MP de BD**, debería nombrar esta tarea como...

sanchez_manas_begona_BD02_Tarea

Estado de la entrega

Estado de la entrega

No entregado

-						
► Comentarios (0)						
		Agregar entrega				
	Todavía	no has realizado una	a entrega.			
<u>. </u>						
	Comentarios (0).	Todavía	Agregar entrega Todavía no has realizado una	Agregar entrega Todavía no has realizado una entrega.	Agregar entrega Todavía no has realizado una entrega.	Agregar entrega Todavía no has realizado una entrega.

Ayuda y documentación

Usted se ha identificado como FELIPE CASTILLO RODRÍGUEZ (Cerrar sesión) BBDD_0484

Usuarios

Español - Internacional (es)

English (en)

Español - Internacional (es)

Resumen de retención de datos