MODELOS Y BASES DE DATOS PL/ SQL Básico 2024-1 Guia autoestudio 4/6

OBJETIVO

- 1. Conocer herramientas que facilitan el trabajo del desarrollador de una base de datos específicamente la herramienta SQL Developer
- 2. Desarrollar competencias para definir e implementar restricciones de integridad con mecanismos declarativos y procedimientales.

TÓPICOS OBIETIVO 2

- 1. Acciones referenciales
- 2. Disparadores
- 3. Constantes y variables
- 4. Instrucciones básicas: asignación
- 5. Cursores: implícitos y explícitos

ENTREGA

Publicar las respuestas en el espacio correspondiente en un archivo .zip , el nombre de este archivo debe ser la concatenación en orden alfabético de los primeros apellidos de cada uno de los miembros.

INVESTIGACIÓN

A. Acciones referenciales

- 1. ¿Para qué sirven las acciones referenciales?
- 2. ¿Qué acciones soporta ORACLE? ¿Qué permite hacer cada una de ellas?

B. PL/SQL

- 1. ¿Qué es PL/SQL?
- 2. ¿Qué motores lo soportan?

C. Datos e instrucciones en PL/SQL

- 1. ¿Cuáles son los tipos de datos que ofrece?
- 2. ¿Cuál es la forma de definir constantes y variables?
- 3. ¿Cómo se define una variable con un tipo tomado de la base de datos?
- 4. ¿Cuál es la forma de los diferentes tipos de asignación? (Son tres)

D. Cursores

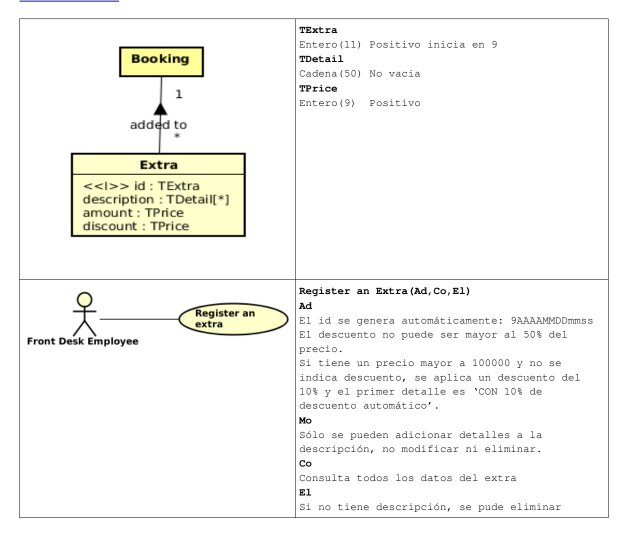
- 1. ¿Qué es un cursor implícito? ¿Para qué sirve?
- 2. ¿Qué es un cursor explícito? ¿Para qué sirve?
- 3. ¿Cuáles son las excepciones propias de uso de estos cursores?

E. Modularidad

- 1. ¿Cuál es la estructura general de un bloque PL/SQL?
- 2. ¿Para qué sirven las diferentes estructuras modulares? (bloque anónimo, procedimiento, función y disparador)

PRACTICANDO.

En este auto-estudio vamos a implementar un caso de uso de la base de datos **GuestHouse**



Consultar las quías de diseño que se presenta al final del auto-estudio.

Consultar los <u>REQUISITOS DE ENTREGA</u> en la sección Proyecto del Curso correspondiente a: <u>Restricciones Declarativas</u> y <u>Restricciones Declarativas</u>, <u>Procedimentales y Automatización</u>.

A. Adicionando restricciones declarativas.

Para proteger la base de datos vamos a implementar las restricciones que se pueden garantizar usando restricciones declarativas.

1. Cree la nueva tabla.

(Tablas, XTablas)

- 2. Definir las restricciones declarativas (Atributos, Tuplas)
- 3. Validar con casos significativos la protección de la base de datos, adicione comentarios que expliquen la condicón que están validando.

 (AtributosOK, AtributosNoOK, TuplasOK, TuplasNoOK)

B. Adicionando acciones de referencia

Para proteger la base de datos vamos a implementar las acciones de referencia necesarias para el caso de uso.

1. Definir las acciones de referencia

(Deben eliminar y volver a crear las FK afectadas. Justificar la decisión) (Acciones)

2. Validar con casos significativos las condiciones definidas (AccionesOK)

C. Adicionando disparadores

Para preparar las acciones asociadas a los diferentes casos de uso vamos a implementar algunos disparadores (CRUD).

- 1. Escriba las instrucciones necesarias para crear y eliminar el disparador (Disparadores XDisparadores)
- 2. Escriba 3 instrucciones que permitan probar la actualización de la base de datos haciendo uso de cada disparador, cuando sea pertinente.

 (DisparadoresOK)
- 3. Escriban 3 instrucciones para validar que protege la base de datos impidiendo cambios, cuando sea pertinente. (DisparadoresNoOK

Diseño

En este diseño se presenta el mecanismo recomendado para implementar cada una de las condiciones o reglas.

```
TExtra
Entero(11) Positivo, inicia en 9
CK_EXTRAS_ID
TDetail
Cadena(50) No vacia
CK_DESCRIPTIONS_DETAIL
TPrice
Entero(9) Positivo
CK_EXTRAS_PRICE
CK_EXTRAS_DISCOUNT
PK_EXTRAS, FK_EXTRSA_BOOKING
PK_DESCRIPTIONS, FK_DESCRIPTIONS_EXTRA
Register an Extra(Ad, Mo, Co, El)
Ad
El id se genera automáticamente: 9AAAAMMDDmmss
TR_EXTRAS_BI (disparador.automatizar)
El descuento no puede ser mayor al 50% del precio.
CK_EXTRAS_PRICE_DISCOUNT (tupla.restringir)
Si tiene un precio mayor a 100000 y no se indica descuento, se aplica un descuento del 10%
y el primer detalle es 'CON 10% de descuento automático'.
TR_EXTRAS_BI (disparador.automatizar)
Sólo se pueden adicionar detalles a la descripción, no modificar ni eliminar.
TR_EXTRAS_BU (disparador.restringir)
TR_DESCRIPTIONS_BU, TR_DESCRIPTIONS_BD (disparador.restringir)
Consulta todos los datos del extra
Si no tiene descripcion, se puede eliminar
TR_EXTRAS_BD (disparador.restringir)
FK_DESCRIPTIONS_EXTRAS (accion.automatizar)
```