# 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

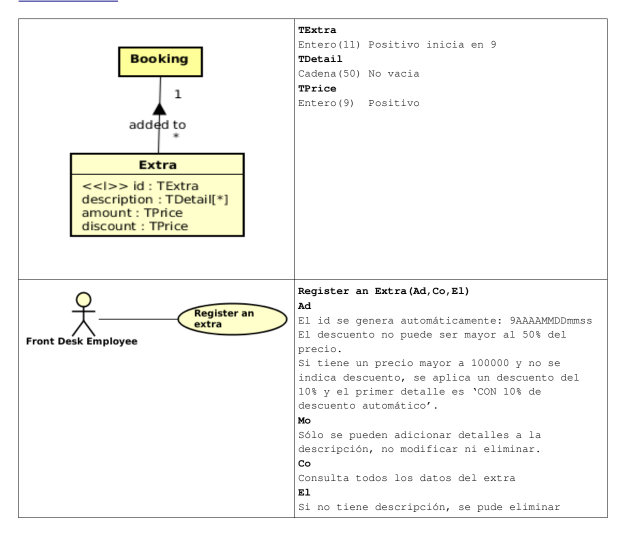
- 1. ¿Qué es un cursor implícito? ¿Para qué sirve?
- 2. ¿Qué es un cursor explícito? ¿Para qué sirve?
- 3. ¿Cuáles son las excepciones propias de uso de estos cursores?

### 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 las nuevas tablas.

(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)

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)
```