

DEFINICIÓN DE DISPARADORES EN PL/SQL : CREATE TRIGGER (I)



Ejercicios

- 1) Se debe controlar que en los precios de cada categoría de habitación en cada temporada se cumpla que $pSA \leq pAD \leq pMP \leq pPC$.

Si no es así se debe evitar la operación que hace que sea incorrecto y se debe mostrar un mensaje indicando lo que está mal.

Debes comprobar si tu disparador funciona correctamente en el caso de que alguno de los valores sea nulo.

- 2) Las habitaciones tipo SUITE sólo están en la quinta planta.
- 3) Controlar que si una persona realiza una reserva de una habitación individual, no pueda tener cama supletoria.
- 4) Cuando un cliente reserva una cita con un empleado de servicios para un tratamiento concreto, se debe controlar si ese empleado realiza el citado tratamiento y, si no es así, se debe evitar que se realice la reserva para ese tratamiento indicando "El empleado de nombre X no realiza el tratamiento Y" (donde X e Y serán los valores de nombre del empleado y del tratamiento implicados en la operación.)
- 5) Cuando a un día se le vaya a asignar de guardia un empleado de limpieza que ya vaya a estar de guardia otros 5 días del mismo mes, se permitirá la operación pero se mostrará un mensaje indicando
"X está bastante cargado de guardias el mes Y" (donde en X figurará el nombre del empleado y en Y el del mes).