

Métodos y Triggers a realizar:

Métodos:

- Consulta que tenga que utilizar REF (2).
 - Creación de objeto de clase que tenga una Nested Table (o vArray), de REFs(1).
-
1. ListarEvento: para representar la asociación ocurre (1 N) entre Hito y Evento. Nota: Eliminar ocurreRefs en Hito y cambiarlo por una operación.
 2. Agregar en Ruta una Nested Table y que el método lo que haga sea que al agregar una ruta llena la nested table con los refs a sus vías.
 3. CalcularCostoEnUSD.

Triggers:

- Mantener inversas de REFs.
 - Mantener atributos derivados actualizados.
-
1. Se agrega en Via un atributo derivado que es el número de rutas que la tienen. El trigger sería actualizar ese valor.
 2. Al eliminar una fija se eliminan sus paquetes.
 3. Mantener referencias Inversas en EstaEn.

Observaciones:

Por falta de tiempo y dificultades recorriendo las nested tables solo se implementaron dos métodos y un trigger. Uno de los métodos (listarEventos) se presentó como PROCEDURE en lugar de MEMBER PROCEDURE ya que daba errores al probarlo.