## 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 vias.
- 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.