

PRÁCTICA

1. Crear una tabla **empleado** con los siguientes atributos:
dni integer, apellido text, nombre text, salario integer default 15000, jefe integer)

En la presente tabla algunos empleados tendrán o no un jefe definido en el atributo **jefe**, para hacer cumplir esta restricción se debe crear una foreign key que referencia al atributo dni de la misma tabla.

2. Crear los siguientes Triggers:

- a. Crear un trigger para que una persona no pueda tener más de 3 empleados a cargo.
- b. Crear un Trigger para que un empleado no gane más que su jefe.
- c. Crear un Trigger para que no se puede aumentar más del 15% del salario de ningún empleado.

3. Crear ahora una tabla **departamento** con los siguientes datos:
(id serial, nombre text, jefe integer)

- a. Cumplir las siguientes restricciones:
Clave primaria id, nombre no acepta nulos y el nombre es único, jefe clave foránea de la tabla empleado.
- b. Crear los siguientes Trigger:
 - i. Ningún empleado debe pertenecer a un departamento distinto de su jefe.
 - ii. Crear una tabla **bajaempleado** que inserte los datos de los empleados que se dan de baja con los datos de la tabla empleado: (dni, apellido, nombre) agregarle fechabaja