## Facultad de Informática. Ingeniería en Informática / del Software / de Computadores. Bases de datos. Curso 2016-2017. Ejercicios evaluables: PL/SQL, Triggers y Transacciones. Grupo A

Debes entregar un fichero .sql con los fragmentos de código y las sentencias SQL necesarias para completar los ejercicios. Recuerda que debes añadir como comentarios el nombre de los alumnos del grupo y la descripción de cada apartado, además de cualquier otra información que consideres relevante.

Ejercicio O. Para estos ejercicios debes utilizar las tablas y los datos del fichero Script Aerolinea.sql de los Ejercicios de SQL (II) del Campus Virtual. Ejecuta de nuevo este *script* completo antes de continuar.

**Ejercicio 1.** Escribe un procedimiento PL/SQL denominado AvionesVuelo que reciba como parámetro de entrada un número de vuelo y que que escriba en pantalla (PUT\_LINE) todos los modelos de avión que pueden realizar el trayecto. Por cada modelo de avión, debe escribir el número total de empleados certificados para ese modelo y su salario medio. Por ejemplo<sup>1</sup>:

Aviones para el vuelo 2 Modelo de avion Num.emp. Salario medio 1- Boeing 747-400 251,349.08 3- Airbus A340-300 6 221,979.22 9- Lockheed L1011 4 249,258.08 266,736.43 11- Boeing 777-300 3 12- Boeing 767-400ER 213,938.55

**OPCIONAL:** Por cada modelo de avión, escribe la lista de los empleados certificados y sus salarios; una vez escritos los empleados, debe escribir el número total de empleados certificados para ese modelo y su salario medio. Por ejemplo<sup>1</sup>:

Aviones para el vuelo	2	
1- Boeing 747-400		
Lisa Walker		282,770.30
Karen Scott		205,187.00
Betty Adams		227,489.00
George Wright		289,950.00
1- Num.empleados:	4 - Sal.medio:	251,349.08
3- Airbus A340-300		
Lisa Walker		282,770.30
Lawrence Sperry		212,156.00
Betty Adams		227,489.00
George Wright		289,950.00
Mark Young		205,187.00
Eric Cooper		114,323.00
3- Num.empleados:	6 - Sal.medio:	221,979.22
9- Lockheed L1011		
Lisa Walker		282,770.30
Angela Martinez		212,156.00
[]		

 $<sup>^1\</sup>mathrm{El}$  contenido de las tablas se ha corregido después de la clase de laboratorio.

## Ejercicio 2. Debes escribir dos triggers como se indican a continuación:

- El primer trigger debe dispararse cuando se modifique el salario de un empleado. Si el salario se ha incrementado, debe insertar una fila en una tabla de log denominada incidencias con las siguientes columnas y contenidos:
  - Fecha y hora de la incidencia: debe contener el instante en el que ha ocurrido la incidencia (SYSDATE).
  - Usuario: el identificador del usuario con el que se ha producido la incidencia (USER).
  - Descripcion: Texto de la incidencia. En este caso: 'Se ha incrementado el salario del empleado X de Y a Z.', donde X es el nombre del empleado, Y es el sueldo antes del cambio y Z es el sueldo después del cambio.
- Crea otro trigger sobre la tabla certificado que se dispare cuando se inserte o elimine una fila de la tabla. Cuando se inserte una fila, debe incrementar el salario del empleado afectado un 3 %. Cuando se elimine una fila, debe comprobar que el avión pueda realizar algún vuelo. Si es así, debe insertar en la tabla incidencias una fila con el texto 'El avión X tiene un empleado certificado menos.'.

Comprueba el funcionamiento de los *triggers* realizando modificaciones en las tablas afectadas. En particular, comprueba que cuando se inserta una fila en la tabla **certificado** se añade automáticamente una fila en la tabla **incidencias**.

Ejercicio 3. Indica las operaciones que se deben realizar sobre la tabla incidencias en dos sesiones distintas para que cada sesión tenga una fila que no aparece en la otra sesión.