| Cicle Formatiu: Informàtica | |
|--------------------------------------|---------------|
| Mòdul: M02 – Gestió de base de dades | Curs: 1er |
| UF2 – Llenguatge SQL: DML i DDL | |
| Exercicis PLSQL | Febrer - 2019 |

- 1) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que mostri el nom del departament al que pertany l'empleada Pat Fay.
- 2) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que demani a l'usuari el seu id, i que retorni a quina region pertany.
- 3) Crea un bloc anònim amb una variable de tipus alfanumèric. EL resultat és que ha de printar per pantalla :

HOLA MUNDO FIN DEL PROGRAMA

- 4) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que mostri el nom del departament al que pertany l'empleada Pat Fay.
- 5) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que demani a l'usuari el seu id, i que retorni a quina regió pertany.
- 6) Crea un bloc anònim amb dos variables de tipus NUMBER. Aquestes variables s'ha ha de tenir un valor inicial de 10.2 i 20.1 respectivament. El bloc ha de sumar aquestes dues variables i mostrar per pantalla 'LA SUMA TOTAL ÉS: 30.3'
- 7) Crea un bloc anònim que ha de llistar tots el noms (FIRST_NAME) dels empleats de la taula (EMPLOYEES) en majúscules , on has de declara una variable de tipus first name.
- 8) Crea un bloc anònim que contingui una variable constant anomenada Percentatge amb un valor de 10 Aquest valor és un 10%. Aquest bloc ha de contenir una variable de tipus rowtype, de la taula employees. Dins aquest bloc, augmentares el sou a l'empleat que introdueixi un usuari i mostrarà per pantalla el següent:

«S'ha realitzat un augment de sou a:

L'usuari amb id: id usuari

L'usuari amb Nom: *first_name* i cognom *last_name* que pertany al departament

Department name.

El salari inicial era: salary i ara el nou salari és salary*1,10»