/\*\*\*

CURSORS: S'utilitzen per consultes que retornen més d'una fila

Es fa un recorregut i s'accedeix fila a fila

DECLARE CURSOR nom\_cursor FOR SELECT...

OPEN nom\_cursor

PER CADA FILA

FETCH nom\_cursor INTO...

FPER

CLOSE nom\_cursor

\*\*\*/

**Exercici1.** Mitjançant un cursor fes un llistat dels empleats que cobren més de 6000, ordenat per salari.

**Utilitza l’estructura iterativa LOOP.**

**Exercici2.** Mitjançant un cursor fes un llistat dels empleats que cobren més de 6000, ordenat per salari.

**Utilitza l’estructura iterativa FOR.**

**Exercici3.** Mitjançant un cursor fes un llistat dels empleats que cobren més de 6000, ordenat per salari.

**Utilitza l’estructura iterativa FOR sense declarar cap cursor.**

**Exercici4.** Mitjançant un cursor fes un llistat dels empleats que cobren més de X (on X és un valor que informarà el programador mitjançant un paràmetre), ordenat per salari.

**Utilitza l’estructura iterativa LOOP i fes servir un paràmetre en la variable cursor per indicar la quantitat amb la que comparar el salari.**

**Exercici 5.** Fes un bloc anònim en el que s’actualitzin els salaris dels empleats que cobren més de 6000, segons els següents criteris:

- Si treballa en el departament 5 s’incrementa en un 10%.

- Si treballa en els departaments 6,7 i 8 s’incrementa en un 15%.

- En cas contrari no s’ha d’actualitzar.

Has d’anar informant dels canvis fets, mostra el codi d’empleat, nom, cognom i nou salari.

**Exercici 6.** Fes un bloc anònim que mostri els 3 empleats que guanyen menys. (Només 3)