



## CURSORES – BD: Pueblos, Empleados

A partir de la base de datos pueblos, crea el siguiente programa almacenado:

1. Crea un procedimiento llamado `clasifica` que cree tres tablas con la misma estructura (pp,pm,pg) para pueblos pequeños, medianos y grandes respectivamente, y que inserte en cada una los pueblos de la tabla pueblos que entren en cada categoría.

Los pueblos son pequeños cuando tienen menos de 10.000 habitantes, medianos si tienen entre 10.000 y 50.000 ambos incluidos, y grande si tiene más de 50.000.

No se puede utilizar ningún procedimiento ni función previamente definido.

A partir de la base de datos empleados, crea el siguiente programa almacenado:

2. Crea un procedimiento llamado `actualizaLimite` que actualice el límite de crédito de los clientes según el rendimiento de los empleados que los representan. El rendimiento de un empleado es el porcentaje de su cuota que ha vendido, siendo 100% si ha vendido lo que le correspondía por cuota, menor de 100% si ha vendido menos de lo que tenía asignado y mayor de 100% si ha vendido más de lo asignado.

Las reglas para actualizar los límites de crédito son:

1. Si el empleado tiene un rendimiento muy bajo (menor del 50%) el límite de crédito del cliente debe bajar un 10%.
2. Si el empleado tiene un rendimiento bajo (superior o igual al 50% e inferior al 100%) el límite de crédito del cliente debe bajar un 8%.
3. Si el empleado tiene un rendimiento normal (del 100%) el límite de crédito del cliente debe subir un 3%.
4. Si el empleado tiene un rendimiento bueno (superior al 100% e inferior al 150%) el límite de crédito del cliente debe subir un 6%.
5. Si el empleado tiene un rendimiento muy bueno (igual o superior al 150%) el límite de crédito del cliente debe subir un 14,5%.