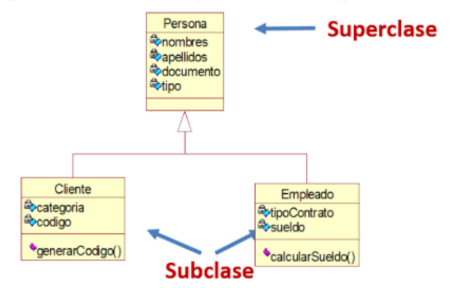
## REPASO 1 EJERCICIO DE OBJETOS

Persona de la que

heredan el cliente y el vendedor de una empresa. El documento es el DNI (Formato String), y el tipo de contrato puede ser T (temporal) o F (FIJO). El programa pedirá el salario base por teclado para la función calcularSueldo() [public void calcularSueldo(Double sueldoBase)].



## Se pide:

- a) Un método generarCódigo que asignará al código el siguiente formato:
- "C"+3 primeras letras del nombre+2 primeras letras del documento, por ejemplo:
  - Juan con documento 123456K tendrá el código **CJua12** (para obtener un número determinado de caracteres se utiliza la sintaxis nombre.Substring(incio, final)
- a) Para el vendedor crear un Método denominado crearSueldo donde:
- Si el tipo de contrato es Fijo añade 300 € al salario base que se introduce por parámetro, y si es temporal añade 250 al mismo







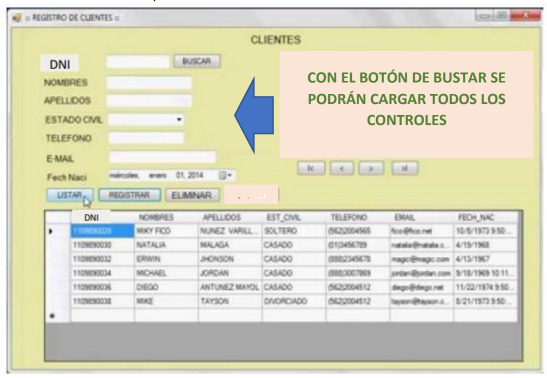
## REPASO 2 EJERCICIO DE ENTITY

Ejercicio ejemplo de ENTITY FRAMEWORK CON WINDOWS FORMS.

Se trata de un sistema de Ventas (EVEA).

Se desea gestionar la base de datos de clientes: La estructura de la misma es la que sigue.

- DNI: Alfanumérico 9 caracteres, CLAVE PRINCIPAL
- NOMBRE: Alfanumérico de 20 caracteres
- APELLIDOS: Alfanumérico de 20 caracteres
- ESTADO CIVIL: Alfanumérico de 20 caracteres
- TELEFONO: Alfanumérico de de 10 caracteres
- EMAIL: Alfanumérico de 10 caracteres
- FECHA NACIMIENTO: Tipo Fecha



A partir del formulario mostrado se desea:

Procesos de listar, registrar, eliminar o imprimir usuario:

- SE HA DE HACER EN LA MISMA VENTANA.
- OJO, ESTADO CIVIL ES UN COMBO.
- SE HAN DE VALIDAR TODAS LAS ENTRADAS DE DATOS MEDIANTE TRY CATCH
- Botones de desplazamiento entre registros





