

Aplicación para la gestión de una base de datos de empleados

Consta de, al menos, las siguientes clases:

- Empleado
 - int id
 - String nombre, apell1, apell2
 - float salario
 - constructores
 - métodos get y set
 - toString
 - método que genere aleatoriamente un empleado
- Alm_datos
 - ArrayList <Empleado>
 - mostrar (muestra un listado con el contenido del array)
 - cargar_aleatorio(int n)
 - Llena el array con n elementos generados aleatoriamente
- Menú (Presenta un menú que se irá modificando (podrá ser necesario hacer submenús))
 - Mostrar el contenido del array
 - Cargar el array con un número de elementos pedido al usuario
 - Dar de alta un empleado
 - Escribir fichero delimitado (se pasará como argumento el separador)
 - Escribir fichero encolumnado (se pasará como argumento un vector con las dimensiones de las columnas)
 - Leer fichero delimitado (se pasará como argumento el separador)
 - Leer fichero encolumnado (se pasará como argumento un vector con las dimensiones de las columnas)
 - Exportar a fichero binario (se escribe al principio el número de elementos)
 - Importar de fichero binario