

Ejercicio práctico de Ficheros Aleatorio de Empleados

03/10/24

- 1) Realiza una clase java que cree un fichero aleatorio de empleados siguiendo el libro de Garceta.
- 2) Realiza una clase java que lea secuencialmente el fichero anterior y visualice todos los empleados.
- 3) Realiza una clase java que localice y visualice los datos de un empleado cuyo identificador se introduce por teclado. Si el empleado no existe se visualizará un mensaje de error.
- 4) Realiza una clase java que añada un empleado al final del fichero. El identificador debe ser consecutivo al último existente. Debe obtenerse cada vez que se ejecute el programa.
- 5) Realiza una clase java que elimine el empleado cuyo identificador sea introducido por teclado. Para eliminarlo ponemos su identificador a -1. Comprobamos que se ha eliminado volviendo a leer el fichero que ahora tiene que incluir un pequeño código que detecte empleados borrados.
- 6) Realiza una clase java que modifique el salario de un empleado cuyo identificador se introduce por teclado junto con el nuevo salario. Si el empleado no existe se visualizará un mensaje de error.