Ejercicios Persistencia de Objetos

Descargar estos ejercicios

Índice

- 1. Ejercicio 1
- 2. Ejercicio 2
- 3. Z Ejercicio3

Ejercicio 1

Usando el ejercicio de **Microprocesadores** de la entrega anterior. Vamos a realizar la serialización de forma 'automática' a través de la clase **BinaryFormatter** y el atributo [Serializable] como describe en los apuntes.

Ejercicio 2

Reconstruye el ejemplo de **Alumno con Dirección** que hay en el tema y prueba su funcionamiento. A partir de este ejemplo vamos a realizar las siguientes modificaciones: Añadiremos la clase **Nota**:

- Dentro definirás el tipo enumerado Modulo con los valores ED, PROG, SI, FOL, LM y GBD
- Los campos modulo de tipo Modulo, nota de tipo ushort y trimestre de tipo ushort con valores posibles 1, 2 y 3.
- Definiremos accesores o getters para los 3 campos.
- Un constructor que reciba todos los campos y un constructor copia.

Cambios en la clase Alumno:

- Añadiremos una nuevo campo que será un array de notas (clase Nota) que inicializaremos a null en el constructor.
- Añadiremos un método para añadir notas al array (dimensionándolo si procede) haciendo una copia de la nota al guardarla en el array.
- Modificaremos el método ToString para que muestre los datos del alumno de forma similar a esta.

```
Nombre: Marcos
Apellido: Jiménez
Edad: 20
Dirección: Cerámica 24 Alicante 03010

1º 2º 3º
ED 4 4 3
PROG 6 6 10
SI 0 1 2
FOL 6 3 6
LM 10 4 0
GBD 3 1 3
```

 Por último comprueba la serialización y deserialización del Alumno y modifica el programa principal para encajar las nuevas definiciones propuestas. Para introducir las notas por módulo y trimestre, puedes hacerlo de forma aleatoria a través del siguiente método void AñadeNotasAleatorias(Alumno a).

✓ Ejercicio3

Modifica el ejercicio anterior de forma que en este caso las notas se guardarán en otro fichero denominado **notas.csv** de tal manera que se guardará junto a cada nota el nia del alumno al que pertenece (a modo de clave ajena en DB). Crea un método que a partir de un nia busque un alumno y sus notas.

Plantéate qué habría que hacer para añadir una opción de modificación de datos de un alumno.