Estructuras de Datos



Grado en Informática Segundo Curso, segundo cuatrimestre Escuela Politécnica Superior de Córdoba Universidad de Córdoba Curso académico 2015-2016



Práctica 2. Listas enlazadas

Objetivo

o Implementación de una lista <u>ordenada</u> de donantes de sangre.

Primera parte: implementación de la clase Donante

- Codifica una clase abstracta, denominada **DonanteInterfaz**, que especifique los métodos "virtuales puros" para acceder y modificar los atributos de un donante de sangre: nombre, apellidos, grupo sanguíneo, factor RH
- Codifica una clase, denominada **Donante**,
 - que herede de forma pública de la clase **DonanteInterfaz**
 - que defina los atributos de la clase **Donante**:
 - nombre de tipo cadena
 - apellidos de tipo cadena
 - grupo sanguíneo: 0, A, B o AB
 - factor RH: positivo o negativo
 - v que codifique los siguientes métodos de la clase Donante
 - Constructor parametrizado con valores por defecto.
 - Constructor de copia.
 - Funciones de acceso y modificación de los atributos de la clase Donante.
 - Función para leer desde el teclado un Donante.
 - Función para escribir por pantalla un Donante.
 - Sobrecarga del operador "=" para la asignación de Donantes.
 - Sobrecarga del operador "==" para la comparación de Donantes por apellidos y nombre.
 - Sobrecarga del operador "<=" para la comparación de Donantes por apellidos y nombre.
 - Además, también se deben codificar las funciones amigas para sobrecargar los operadores ">>" y "<<"<"
 - **friend** istream & operator >> (istream & stream, Donante &d);
 - friend ostream & operator << (ostream & stream, Donante const &d);

• Segunda parte: programa de prueba de la clase Donante

- Se debe codificar un programa para comprobar el funcionamiento de la clase **Donante**.
- El programa debe
 - declarar tres donantes
 - Se debe mostrar el uso del constructor parametrizado con valores por defecto y del constructor de copia.

- y permitir el uso de un menú con, al menos, las siguientes operaciones:
 - 1. Leer un donante desde el teclado
 - 2. Escribir un donante por pantalla
 - 3. Modificar los datos de un donante.
 - 4. Comparar lexicográficamente dos donantes.
 - 5. Fin del programa

• Tercera parte: implementación de la clase Donantes

- Codifica una clase abstracta, denominada **DonantesInterfaz**, que especifique los métodos "virtuales puros" de acceso y modificación:
 - Observadores:
 - Función para comprobar si hay donantes
 - Función que busque un donante por nombre y apellidos y devuelva el donante.
 - Modificadores:
 - Insertar un donante
 - Borrar un donante
- Codifica una clase, denominada **Donantes**.
 - que herede de forma pública de la clase **DonantesInterfaz**
 - que tenga un atributo que sea una "Lista de donantes":
 - La lista deberá estar ordenada por apellidos y nombre.
 - La implementación de dicha lista deberá ser elegida por cada estudiante entre las siguientes opciones: lista simplemente enlazada, lista doblemente enlazada o lista circular enlazada.
 - Cada estudiante deberá decidir si utiliza o no cursor de la lista.
 - y que codifique los siguientes métodos de la clase
 - Constructor parametrizado.
 - Funciones de acceso y modificación
 - Función para leer desde el teclado los donantes.
 - Función para escribir por pantalla los donantes.

• Cuarta parte: programa de prueba de la clase Donantes

- Se debe codificar un programa para comprobar el funcionamiento de la clase **Donantes**
- El programa debe permitir el uso de un menú que con, al menos, las siguientes operaciones:
 - 1. Comprobar si hay donantes
 - 2. Cargar una lista de donantes desde un fichero.
 - 3. Grabar una lista de donantes en un fichero.
 - 4. Insertar un nuevo donante en la lista.
 - 5. Modificar la información de un donante.
 - 6. Borrar un donante de la lista.
 - 7. Mostrar por pantalla los donantes de sangre
 - 8. Fin del programa

Observaciones

- Se debe usar el espacio de nombres de la asignatura: **ed**
- Se debe documentar el código con **doxygen**
- Se debe crear un fichero **makefile**

Tiempo de realización:

- Comienzo de la práctica: semana del 7 de marzo
 Entrega de la práctica: semana del 4 de abril.