Prácticas de Estructuras de Datos Grado en Ingeniería en Informática

Curso 2025/26



Práctica 2. Implementación de una lista dinámica mediante plantillas y operadores en C++

Sesiones de prácticas: 2

Objetivos

Implementar y utilizar la clase ListaEnlazada<T> y su clase auxiliar de tipo iterador ListaEnlazada<T>::Iterador utilizando patrones de clase y excepciones. Programa de prueba para comprobar su correcto funcionamiento.

Descripción de la EEDD

Implementar la clase ListaEnlazada<T> para que tenga toda la funcionalidad de una lista simplemente enlazada en memoria dinámica descrita en la Lección 6, utilizando patrones de clase y excepciones. Los métodos a implementar serán los siguientes:

- Constructor por defecto ListaEnlazada<T>()
- Constructor copia ListaEnlazada<T>(const ListaEnlazada<T>& origen).
- Operador de asignación (=)
- Obtener los elementos situados en los extremos de la lista sin modificar la lista: T& inicio() y T& Fin()
- Obtener un objeto iterador que permita iterar sobre la lista: ListaEnlazada<T>::Iterador iterador() implementar la e funcionalidad completa del iterador.
- Insertar en O(1) por ambos extremos de la lista, void insertaInicio(T& dato) y void insertaFin(T& dato).
- Insertar en O(n) un dato en la posición anterior apuntada por un iterador: void insertaDelante(Iterador &i, T &dato).
- Insertar en O(1) un dato en la posición siguiente apuntada por un iterador: void insertaDetras(Iterador &i, T &dato)
- Borrar el elemento situado en cualquiera de los extremos de la lista, void borraInicio() y void borraFinal(). La operación de borrado por el final es lineal.

- Borrar el elemento referenciado por un iterador (operación en O(n)): void borra(Iterador &i)
- tam(): entero, que devuelve de forma eficiente el número de elementos de la lista. Se pueden contar los elementos, pero es más eficiente llevar un contador local.
- concatena(const ListaEnlazada<T> &l):ListaEnlazada<T>, que devuelve una nueva lista con la concatenación de la lista actual (this) y la proporcionada por parámetro. Sobrecargar también el *operador*+ para realizar la misma funcionalidad.
- El destructor correspondiente.

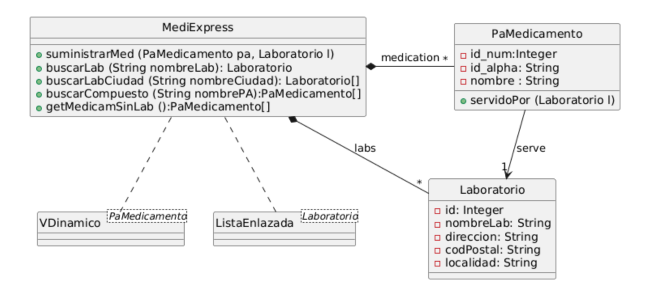
Proyecto de prueba: Gestión de medicamentos Express

MediExpress (Servicio de Medicamentos Express) es una empresa que suministra productos farmacéuticos de forma rápida y eficaz. Para ello, empezaremos con la funcionalidad que se detalla en el siguiente UML. La clase *PaMedicamento* ya se introdujo en la Práctica 1 y corresponde al principio activo de los medicamentos. La nueva clase *Laboratorio* representa a todos los laboratorios que están registrados en nuestro país. Esta clase guarda el nombre del laboratorio (*nombreLab*), la dirección donde hace su actividad (*dirección*), el código postal (*codPostal*) y la localidad (*localidad*). Por el momento, cada principio activo es suministrado por un laboratorio mediante la relación *PaMedicamento::serve*, y se enlaza mediante la función *PaMedicamento::servidoPor(*). La clase MediExpress es la clase principal que representa a la nueva empresa. Guarda los principios activos en un vector dinámico, como en la práctica anterior, y los laboratorios en una lista simplemente enlazada.

Por el momento, la funcionalidad de la clase *MediExpress* es básica, se va a encargar de hacer algunas búsquedas y enlazar las clases:

- *suministrarMed()* encargada de enlazar el medicamento con el laboratorio que lo suministra.
- buscarLab() que devuelve el laboratorio con el nombre o subcadena indicado, en caso de que exista. Ejem: "BAYER"
- buscarLabCiudad() que devuelve todos los laboratorios que se encuentran en la ciudad dada (la búsqueda es por subcadena).
- buscarCompuesto() que devuelve todos aquellos principios activos con un nombre dado como subcadena (ya implementado en la Pr1).
- *getMedicamentoSinLab()* que devuelve el conjuntos de medicamentos sin laboratorio asignado.

IMPORTANTE: no se deben devolver objetos copia



Programa de Prueba I: probar la lista enlazada con enteros

• Implementar la EEDD *ListaEnlazada*<*T*> y el Iterador<*T*> con la funcionalidad señalada arriba y de acuerdo con la especificación de la Lección 6.

Probar la robustez de la lista implementando la siguiente funcionalidad:

- Crear una lista de enteros inicialmente vacía.
- Insertar al final de la lista los valores crecientes desde 101 a 200. Mostrar la lista.
- Insertar por el comienzo de la lista los valores decrecientes desde 98 a 1. Mostrar la lista.
- Insertar el dato 100 delante del 101. Mostrar la lista.
- Insertar el dato 99 detrás del 98. Mostrar la lista.
- Borrar de la lista los 10 primeros y los 10 últimos datos. Mostrar la lista.
- Borrar de la lista todos los múltiplos de 10. Mostrar la lista.

Programa de prueba II: probar la funcionalidad de MediExpress

A continuación se describen los pasos que debe seguir el **constructor de la clase MediExpress**, que tomará los nombres de los ficheros como parámetros:

- **1.** Leer el fichero "pa_medicamentos.csv" para cargarlos en el vector dinámico *MediExpress::medication* (similar en Pr1).
- 2. Adaptar el código de lectura del fichero anterior para leer el nuevo fichero *"laboratorios.csv"*. Durante el proceso de lectura los datos se insertarán en la lista simplemente enlazada en orden de lectura. El identificador de cada laboratorio es el *id*
- 3. Enlazar de forma automatizada los medicamentos (un total de 3310) con los laboratorios (un total de 1579). Se hará de manera que cada dos objetos de tipo *PaMedicamento* se enlazan con un laboratorio de forma consecutiva (con *PaMedicamento::suministrarMed()*). De este modo, los dos primeros objetos del tipo *PaMedicamento* se enlazan con el primer laboratorio, el tercer y cuarto con el segundo laboratorio, etc. Con esta secuencia, no todos los 3310 medicamentos se pueden enlazar, quedando 152 principios activos sin laboratorio asociado (1579*2 + 152 = 3310).

Una vez que la estructura está inicializada realizar las siguientes acciones:

- 1. Buscar y mostrar en pantalla todos los laboratorios ubicados en Granada o provincia
- 2. Indicar cuántos laboratorios hay en Jaén.
- 3. Indicar cuántos laboratorios hay en Madrid y mostrar los 10 primeros.
- 4. Indicar y mostrar en pantalla los laboratorios que suministran todos los productos que sean "ACEITES" (no mostrar los laboratorios repetidos si fuera el caso).
- 5. Hacer que los 152 medicamentos sin suministradores sean suministrados por los primeros 152 laboratorios ubicados en Madrid de forma consecutiva.

Para los que trabajan en parejas:

1. Eliminar todos los laboratorios de Bruselas, con especial cuidado para que los medicamentos que suministraban ya no los enlacen, es decir, apunten a *nullptr*. Añadir a MediExpress la función que tenga dicha funcionalidad.

Estilo y requerimientos del código:

- 1. El código debe ser claro, tener un estilo definido y estar perfectamente indentado, para ello se pueden seguir algunos de los estilos preestablecidos para el lenguaje C++ (http://geosoft.no/development/cppstyle.html).
- 2. Deben comprobarse todas los posibles errores y situaciones de riesgo que puedan ocurrir (desbordamientos de memoria, parámetros con valores no válidos, etc.) y

- lanzar las excepciones correspondientes, siempre que tenga sentido. Leer el tutorial de excepciones disponible en el repositorio de la asignatura en docencia virtual.
- 3. Se valorará positivamente la calidad general del código: claridad, estilo, ausencia de redundancias, etc.