## Estructuras de Datos y Algoritmos

## Doble Grado, Ingeniería Informática, de Computadores y del Software

Examen parcial, 9 de Septiembre de 2016.

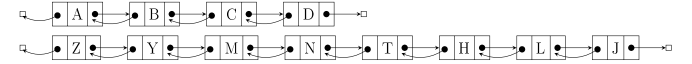
1. (2.5 puntos) Sea la clase ListaEnlazadaDoble que implementa listas doblemente enlazadas con punteros al primer y último nodo, no circulares y sin nodo cabecera:

```
template <class T>
class ListaEnlazadaDoble{
private:
    class Nodo {
   public:
        Nodo() : _ant(NULL), _sig(NULL) {}
        Nodo(const T &elem) : _elem(elem), _sig(NULL), _ant(NULL) {}
        Nodo(Nodo* ant, const T &elem, Nodo *sig) : _elem(elem),
            _sig(sig), _ant(ant) {}
        T _elem;
        Nodo *_sig;
                       Nodo *_ant;
   };
   Nodo *_prim;
                  Nodo *_ult;
}
```

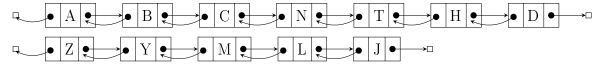
Se pide implementar el método splice, que recibe como parámetro una lista 1 y tres valores de tipo T, v1, v2 y v3. El método debe modificar la lista original añadiendo después del valor v1 los nodos de la lista 1 que se encuentran entre los valores v2 y v3 (ambos inclusive), y debe eliminarlos de la lista 1. Si el valor v1 no existe en la lista original, o si alguno de los valores v2, v3 no existe en la lista 1, o si v3 no se encuentra en una posición posterior a v2, las listas no se modifican. Se supone que todos los valores de las listas son diferentes.

La implementación debe ser lo mas eficiente posible. Para ello, se debe: evitar libera/reservar memoria y hacer copias de valores cuando no sea necesario, y recorrer las listas el menor número posible de veces. No se puede utilizar ninguna operación de la clase ListaEnlazadaDoble en la implementación.

Por ejemplo, dadas las siguientes listas de caracteres 11 y 12:



el resultado de la operación 11.splice(12,'C','N','H') será:



- 2. (2 puntos) Se quiere implementar un TAD para gestionar árboles generales, esto es, un árbol cuyos nodos tienen un número indeterminado de hijos. Se pide:
  - 1. (0.5 puntos) Implementar una representación del TAD que almacene los hijos de un nodo en una lista.
  - 2. (1.5 puntos) Implementar una operación busca, perteneciente a la clase, que reciba un elemento y devuelva cierto si el elemento está en el árbol y falso en caso contrario. Puede hacerse uso de funciones auxiliares privadas si se considera adecuado.

3. (4.5 puntos) Un comerciante ha decidido instalar en su almacén un sistema para recibir pedidos por internet y gestionarlos. El sistema cuenta con una tabla en la que se almacenan todos los objetos disponibles en el almacen junto con información sobre el precio, peso y número de unidades disponibles de cada uno de ellos. Ya se tienen implementadas operaciones para dar de alta nuevos objetos, y para modificar las características de un objeto existente.

```
typedef string Objeto;
typedef struct {
    float precio;
    float peso;
    int numUnidades;
} InfoObjeto;
class Pedidos {
    public: ... operaciones para dar de alta objetos y modificarlos ...
    private:
        HashMap<Objeto,InfoObjeto> objetos;
}
```

El sistema debe almacenar información sobre el pedido (lista de objetos) que debe entregarse cada día y la dirección de envío. Solo da tiempo a entregar un pedido al día. La clase Pedidos debe contar con las siguientes operaciones:

- nuevoPedido: Recibe una lista con los objetos que un cliente solicita, la fecha en la que desea recibir la mercancía y la dirección de envío. La operación debe almacenar el pedido asociándole la fecha en la que será entregado. Ésta debe ser la fecha más próxima posterior a la solicitada que no tenga todavía asignada ningún pedido.
- preparaPedidos: Dadas dos fechas, devuelve una lista, ordenada por fecha, con información sobre los envíos que se realizarán entre las dos fechas dadas, ambas incluidas. Cada elemento de la lista contendrá la fecha de entrega, la lista de objetos a enviar y la dirección de envío.

Se puede hacer uso de un tipo Fecha que dispone de una operación para obtener la siguiente fecha a una dada. Se pide:

- (0.5 puntos) Diseñar una representación que permita implementar las operaciones pedidas de forma que el acceso a la información almacenada sea eficiente. Indicar qué operaciones adicionales ha de tener disponibles el tipo Fecha para poder usarlo en la representación propuesta.
- (1.5 puntos) Implementar la función nuevoPedido e indicar su coste.
- (1 punto) Nuestro comerciante ha descubierto que debido al sistema que tiene de asignación de fechas a los pedidos, está perdiendo buenos pedidos mientras sirve otros que no le reportan casi beneficio. Nos pide que modifiquemos la función nuevoPedido de forma que, al recibir un pedido, se le asigne la primera fecha posterior a aquella en que se desea recibir la mercancía, tal que no haya ningún pedido entre esta fecha y la asignada que tenga un coste menor que el del pedido que se está tratando. Si para ello es necesario modificar la fecha de algún pedido que ya estaba apalabrado no le importa, con tal de ir sirviendo aquellos que le proporcionan más beneficio.
- (1.5 puntos) Implementar la función preparaPedidos.

- 4. (1 punto) Responde a las siguientes cuestiones (0.2 puntos cada una):
  - 4.1) Dadas dos listas List<int> 1,t; se quieren copiar los k primeros elementos de la lista 1 insertándolos en la lista t, de manera que queden en el mismo orden en que se encuentran en la lista 1. Dado un iterador ConstIterator it = 1.cbegin(), la operación correcta es:

```
a) for (;it != l.cend(); ++it) t.push_back(*it);
b) for (;it != l.cend(); ++it) t.push_front(*it);
```

- c) No se puede realizar utilizando este iterador
- d) Ninguna de las anteriores
- 4.2) Dada una operación de concatenación de listas con coste lineal en el número de nodos de la lista argumento, la siguiente implementación del recorrido en preorden de un árbol

```
List<T> Arbin<T>::preordenAux(Nodo *p) {
  if (p == nullptr) return List<T>(); // Lista vacia
  List<T> ret; ret.push_front(p->_elem);
  ret.concat(preordenAux(p->_iz));
  ret.concat(preordenAux(p->_dr));
  return ret;
}
```

tiene un coste en el caso peor (en función del número n de nodos del árbol) que está en:

- a) O(1)
- b)  $O(\log n)$
- c) O(n)
- d)  $O(n \log n)$
- e)  $O(n^2)$
- 4.3) En la pregunta anterior, si el árbol está balanceado, el coste del recorrido en preorden con la implementación dada será
  - a) O(1)
  - b)  $O(\log n)$
  - c) O(n)
  - d)  $O(n \log n)$
  - e)  $O(n^2)$
- 4.4) La operación de añadir un nodo en un árbol de búsqueda tiene coste en el caso peor
  - 1. logarítmico en el número de nodos del árbol
  - 2. lineal en el número de nodos del árbol
  - 3. logarítmico en la altura del árbol
  - 4. lineal en la altura del árbol

Son correctas

- a) 1 y 3
- b) 2 y 3
- c) 1 y 4
- d) 2 y 4
- 4.5) Dada la secuencia de números **6**, **13**, **5**, **7**, **1**, **20**, **15**. Dibujar el árbol binario de búsqueda que se obtiene al insertar los elementos de la secuencia en ese orden. Partiendo de ese mismo árbol, dibujar también el árbol resultante tras borrar los elementos 6 y 7 en ese orden.