# Análisis de Algoritmos y Estructuras de Datos

Práctica 6: Uso del TAD Lista

Versión 2.2

### Pasos a seguir

- 1. Implemente el TAD Lista utilizando las representaciones pseudoestática y dinámica.
- 2. Escriba módulos que contengan las implementaciones de los subprogramas demandados en cada problema.
- 3. Para cada uno de los problemas, escriba un programa de prueba donde se realicen las llamadas a los subprogramas, comprobando el resultado de salida.

## **Ejercicios**

1. Implemente el TAD Lista Circular partiendo de la siguiente especificación.

#### Definición:

Una  $lista\ circular$  es una secuencia de elementos de un mismo tipo en la que todos tienen un predecesor y un sucesor, es decir, es una secuencia sin extremos. Su longitud coincide con el número de elementos que la forman; si es 0, entonces la lista está vacía. Una lista circular de longitud n se puede representar de la forma

$$L = (a_1, a_2, \dots, a_n, a_1)$$

donde repetimos  $a_1$  después de  $a_n$  para indicar que el elemento que sigue a  $a_n$  es  $a_1$  y el anterior a éste es  $a_n$ .

Definimos una posici'on como el lugar que ocupa un elemento en la lista. La constante  $POS\_NULA$  denota una posici\'on inexistente.

#### **Operaciones:**

ListaCir()

Postcondiciones: Crea y devuelve una lista circular vacía.

 $void\ insertar(const\ T\ \ \ x,\ posicion\ p)$ 

Precondiciones: L = () y p es irrelevante o bien,

$$L = (a_1, a_2, \dots, a_n, a_1) \text{ y } 1 \le p \le n$$

Postcondiciones: Si L=(), entonces L=(x,x) (lista circular con un único elemento);

en caso contrario,

$$L = (a_1, \dots, a_{p-1}, x, a_p, \dots, a_n, a_1)$$

void eliminar(posicion p)

Precondiciones:  $L = (a_1, a_2, \dots, a_n, a_1)$ 

$$1 \le p \le n$$

 $1 \le p \le n$ Postcondiciones:  $L = (a_1, \dots, a_{p-1}, a_{p+1}, \dots, a_n, a_1)$ 

const T& elemento(posicion p) const

 $T\mathcal{E}$  elemento(posicion p)

Precondiciones:  $L = (a_1, a_2, \dots, a_n, a_1)$ 

$$1 \le p \le n$$

Postcondiciones: Devuelve  $a_p$ , el elemento que ocupa la posición p.

posicion inipos() const

Postcondiciones: Devuelve una posición indeterminada de la lista. Si la lista está vacía, devuelve POS\_NULA. Esta operación se utilizará para inicializar una variable de tipo posicion.

posicion siguiente(posicion p) const

Precondiciones:  $L = (a_1, a_2, \dots, a_n, a_1)$ 

$$1 \leq p \leq n$$

Postcondiciones: Devuelve la posición siguiente a p.

posicion anterior(posicion p) const

Precondiciones:  $L = (a_1, a_2, \dots, a_n, a_1)$ 

$$1 \le p \le n$$

Postcondiciones: Devuelve la posición anterior a p.

- 2. Una lista ordenada es una lista en la cual los elementos están ordenados de forma ascendente según la relación de orden definida entre ellos. Especifique e implemente el TAD Lista ordenada.
- 3. Implemente una función que tenga como entrada una lista de enteros y un entero x, de forma que devuelva la lista modificada mediante la eliminación de todas las ocurrencias de x en la lista.
- 4. Dadas dos listas de enteros ordenadas, implemente una función que devuelva una tercera lista ordenada con la mezcla de las dos listas de entrada.

- 5. Implemente una función ImprimeInverso() que imprima los elementos de una lista simplemente enlazada de enteros en orden inverso a partir de la posición p.
- **6.** Se quiere representar el TAD *Conjunto* de tal forma que los elementos estén almacenados en una secuencia de celdas enlazadas.
  - Especifique e implemente el TAD *Conjunto*, representado mediante celdas enlazadas, con las siguientes operaciones: conjunto vacío, añadir un elemento al conjunto, quitar un elemento si pertenece al conjunto, unión, intersección y diferencia de conjuntos.
- 7. Implemente una función que concatene una lista de listas (TAD *Lista* cuyo tipo de elementos es a su vez una lista de elementos de cierto tipo T), de forma que a partir de la lista original, llamada LInic (lista de listas), se obtenga una nueva lista, llamada LConcat (lista de elementos T).
- 8. El TAD número binario consta de un conjunto de elementos definidos como secuencias de la forma  $b_n$   $b_{n-1}$  ...  $b_1$   $b_0$ , donde cada  $b_i$  es un dígito binario cuyo valor es 0 ó 1 y  $n \ge 0$ , que representan el valor numérico  $\sum_{i=0}^{n} b_i 2^i$

Las operaciones de este TAD son las siguientes:

- Constructor: Genera un número binario a partir de una cadena de caracteres con ceros y unos.
- Operaciones lógicas de bits NOT, AND, OR inclusivo y OR exclusivo.
- Desplazamiento a la izquierda n bits. Cada bit se desplaza n posiciones a la izquierda, introduciendo ceros por la derecha y desechando los n bits de la izquierda.
- Desplazamiento a la derecha n bits. Se añaden n ceros por la izquierda y se desechan los n bits de la derecha.
- a) Realice la especificación del TAD número binario con las operaciones anteriores.
- b) Implemente el TAD número binario según la anterior especificación.
- Nota 1: No conviene que estas operaciones sean miembros de la clase, sino amigas.
- **Nota 2:** Las operaciones lógicas y los desplazamientos se pueden implementar mediante funciones, pero si lo prefiere puede sobrecargar los operadores  $\sim$ , &,  $\mid$ ,  $\uparrow$ , << y >>.
- 9. En una variante de un juego bastante conocido, n jugadores, identificados por su nombre, se sitúan en círculo y se les asigna aleatoriamente un número del 1 al 6 (obviamente varios jugadores pueden tener asignado el mismo número). Se elige al azar un jugador de comienzo y, suponiendo que su número asignado es i, se elimina al jugador que está i posiciones hacia la izquierda si i es impar, o hacia la derecha si i es par. Se toma como nuevo valor de i el número que tuviera asignado el último jugador eliminado, el cuál, determina de la forma descrita el siguiente jugador a eliminar. Este proceso se repite hasta que quede un único jugador, el ganador del juego.

Implemente una función que determine y devuelva el jugador ganador, dado el conjunto de n jugadores con sus números del 1 al 6 asignados y la posición del jugador de comienzo.