Algoritmos y

**Estructuras** 

De

**Datos** 

# ESTRUCTURAS DE DATOS DINAMICAS

# Estructuras de datos dinámicas

Estructuras de datos que crecen y se achican durante la ejecución de un programa.

Son estructuras de datos dinámicas:

# Arrays dinámicos

- Se crean en tiempo de ejecución, a diferencia de los arrays estáticos que se crean en tiempo de compilación.
- Se les asigna memoria recién al ejecutarse su declaración.

# Listas enlazadas

- Colección de elementos dispuestos uno a continuación del otro.
- Permiten inserciones y borrados en cualquier parte de la lista.

# Pilas

 Permiten inserciones y borrados sólo en el tope (parte superior) de la pila.

# Colas

Permiten inserciones desde un extremo y borrados en el otro.
 Específicamente, las inserciones se hacen en su parte final, y las eliminaciones en su parte inicial.

# **ESTRUCTURAS DE DATOS: Clasificaciones**

Internas (en memoria principal) Según donde Externas (en memoria auxiliar) se almacenan

Según los tipos de datos de sus componentes

Homogéneas (todas del mismo tipo)
No homogéneas (pueden ser de distinto tipo)

Provistas por los lenguajes (básicas) Según la implementación \( \) Abstractas (TDA - Tipo de dato abstracto que puede implementarse de diferentes formas)

Según la forma de almacenamiento

Estáticas (ocupan posiciones fijas y su tamaño nunca varía durante todo el módulo)

Dinámicas (su tamaño varía durante el módulo y sus posiciones también)

Posibilita hacer un uso más eficiente de la memoria disponible, evitando que las variables y estructuras "ocupen espacio" cuando no se usan.

El espacio de las variables asignadas dinámicamente se crea durante la ejecución del programa, y no como en el caso de variables estáticas, cuyo espacio se asigna en tiempo de compilación.

El límite para dicha asignación puede ser tan grande como la cantidad de memoria física disponible en la computadora.

La **asignación** se realiza con la instrucción **new** y el tipo de dato para el que se quiere reservar memoria.

# Ejemplo:

Ptr = new int;

Tipo de la variable dinámica a crear

La **memoria dinámica** se obtiene y libera **durante la ejecución** del programa.

La memoria dinámica la debe gestionar el programador. Cuando necesite crear una variable dinámica deberá solicitar memoria dinámica con el operador:

# new

- Solicita reserva de memoria de un número de bytes.
- Retorna un puntero de tipo void \*
  - Es un puntero a la dirección del bloque asignado de memoria.
  - Un puntero void \* puede ser asignado a cualquier tipo de datos.
- Si no hay memoria disponible, retorna NULL.

La **asignación dinámica de memoria** es muy simple: una única expresión realiza todo el trabajo de cálculo de tamaño, asignación y conversión de tipo.

La **asignación** se realiza con la instrucción new y el tipo de dato para el que se quiere reservar memoria.

Si la asignación falla, devuelve un NULL.

Una forma de averiguar si falló la asignación de memoria:

Otra forma, más elegante:

# Asignación Dinámica de Memoria: ejemplos

Ejemplo 1:
 ptr = new int;

Ejemplo 2:

```
struct Persona {
   char nombre[20], apellido[20];
   int edad;
};

int main(){
   Persona * ptr;
   ptr = new Persona;
   ......
```

A la variable *ptr* se le asigna la dirección de memoria de la variable dinámica de tipo Persona creada por el operador **new**.

Las variables dinámicas se acceden exclusivamente por punteros. No tienen un identificador asociado.

Cuando el programador necesite liberar la variable dinámica, deberá utilizar el operador:

# delete

- Libera memoria asignada previamente por new
- El argumento para delete es un puntero a la dirección de memoria que se quiere liberar
- Ejemplo:

```
delete Ptr;
```

delete libera un único objeto.

delete [] (con corchetes) libera un vector dinámico.

No ocurre nada si el puntero que se le pasa a delete es nulo. Por esa razón se recomienda asignar cero o NULL al puntero inmediatamente después de usar delete. Se evita así que el puntero pueda ser usado de nuevo como argumento para delete.

# Reserva Dinámica de Memoria

• Ejemplo:

```
struct Persona {
    char nombre[20], apellido[20];
    int edad;
};

int main() {
    Persona * ptr;
    ptr = new Persona;
    ......
    delete ptr;
}
```

**delete** realiza dos acciones, primero destruye la variable dinámica y después libera la memoria dinámica reservada para dicha variable. Finalmente, la variable *ptr* queda con un valor no especificado, y será destruida automáticamente por el compilador cuando el flujo de ejecución salga de su ámbito de declaración.

# Vectores dinámicos

```
Vector a, definido como un puntero a una
                                                        secuencia de enteros: vector dinámico de
       #include <iostream>
                                                        enteros
 2
       using namespace std;
 3
     - int main() {
            int * a:
 5
 6
            int talla, i;
 8
            cout << "Numero de elementos:
                                                        Reserva de memoria para talla enteros
 9
            cin >> talla;
10
            a = new int[talla];
11
            for (i=0; i < talla; i++)
12
                 a[i] = i;
                                                         Liberación de la memoria reservada
13
            delete [] a;
14
            a = NULL;
                                                         A un puntero que no tiene memoria
15
            return 0;
                                                         reservada, se asigna que no apunte a un
16
                                                         bloque de memoria
```

Si el usuario decide que *talla* valga, por ejemplo, 5, se reservará un total de 20 bytes y la memoria quedará así, luego de ejecutar la línea 10:

Es decir, se reserva memoria suficiente para alojar 5 enteros.

# 1. Vector dinámico de enteros

```
#include <iostream>
 using namespace std;
-int main(){
     int * a:
     int talla, i;
     cout << "Ingrese el numero de elementos: ";
     cin >> talla:
     a = new int[talla];
     for (i=0; i < talla; i++)
         a[i] = i;
     for (i=0; i < talla; i++)
         cout << a[i] << " ";
     delete [] a;
     a = NULL:
                       Ingrese el numero de elementos: 8
                         1 2 3 4 5 6 7
     return 0:
                       K< El programa ha finalizado: codigo de salida: 0 >>
                       K< Presione enter para cerrar esta ventana >>
```

# 2. Vector dinámico de arreglos dinámicos

```
=int main(){
     string ** mat = NULL;
     int filas, i;
     cout << "Cantidad de filas: ";
     cin >> filas;
     cin.ignore();
     string cadena;
     mat = new string * [filas];
     for (i=0; i < filas; i++) {
         cout << "Ingrese valor " << i << ": ";
         getline(cin, cadena);
         mat[i] = new string;
         *(mat[i]) = cadena;
                                               Cantidad de filas: 3
     for (i=0; i < filas; i++)
                                               Ingrese valor 0: pedro
         cout << *(mat[i]) << " ";
                                              Ingrese valor 1: agustina
     cout << endl:
                                              Ingrese valor 2: mora
                                              pedro agustina mora
     /* liberación de memoria */
     for (i=0; i<filas; i++)
         delete mat[i];
     delete[] mat;
     mat = NULL;
      return 0:
```

# Más estructuras de tamaño variable

Cadenas Dinámicas: caso particular de vectores.

# 3. Matriz dinámica

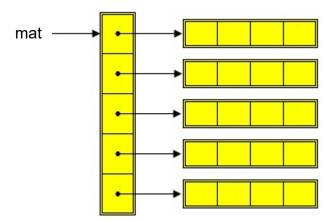
Matrices dinámicas: no se pueden gestionar como una sucesión de elementos contiguos sino como un "vector dinámico de vectores dinámicos".

```
=int main(){
                                                               Declaración de la matriz: puntero a un
      float ** m = NULL:
                                                               puntero de float (vector dinámico de
      int filas, columnas;
                                                               vectores dinámicos de float)
      cout << "Filas: ";
                                                               Solicitud de memoria
      cin >> filas:
                                                               para una cantidad filas
      cout << "Columnas: ":
                                                               de punteros a float. Si
      cin >> columnas:
                                                               filas vale 4, se obtiene el
                                                               vector dinámico m cuyos
      /* reserva de memoria */
                                                               elementos son punteros
      m = new float * [filas];
                                                               (del tipo float *), no
      for (i=0; i < filas; i++)
                                                               apuntan a ninguna zona
           m[i] = new float [columnas];
                                                               de memoria reservada.
      /* trabajo con m[i][j]
                                                Asigna un bloque
                                                de memoria para
      /* liberación de memoria */
                                                cada puntero de m.
      for (i=0; i<filas; i++)
           delete [] m[i];
      delete [] m;
      m = NULL;
                                             Un delete para cada new
      return 0:
```

# 4. Matriz dinámica

```
☐int main(){
      int filas, i, j;
      cout << "Ingrese cantidad de filas: ";
      cin >> filas:
      int* fila:
      int** mat;
      mat = new int * [filas];
      for (i=0; i < filas; i++) {
          cout << "Ingrese los 5 valores de fila " << i
              << ": " << endl;
         fila = new int [5];
         mat[i] = fila;
         for (j=0; j < 5; j++)
              cin >> fila[j];
      for (i=0; i < filas; i++) {
         cout << endl << " Fila " << i << " : --> ";
         for (j=0; j < 5; j++)
              cout << mat[i][j] << " ";
          cout << endl;
     /* liberación de memoria */
      for (i=0; i<filas; i++)
         delete[] mat[i];
      delete[] mat;
      mat = NULL;
      return 0:
```

# Cantidad variable de filas y fija de columnas

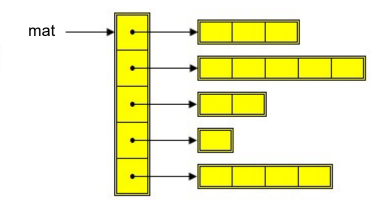


```
Ingrese cantidad de filas: 3
Ingrese los 5 valores de fila 0:
2
3
4
5
Ingrese los 5 valores de fila 1:
9
8
7
6
5
Ingrese los 5 valores de fila 2:
8
5
2
1
9
Fila 0: --> 1 2 3 4 5
Fila 1: --> 9 8 7 6 5
Fila 2: --> 8 5 2 1 9
```

# 5. Matriz dinámica

```
=int main(){
     int columnas, i, j;
     int columnasxfila[2];
     int* col;
     int** mat;
     mat = new int * [2];
     for (i=0; i < 2; i++){
          cout << "Ingrese cantidad de columnas para"
             << " fila " << i << ": " << endl;
          cin >> columnas:
          columnasxfila[i] = columnas;
          cout << "Ingrese los valores: " << endl;
          col = new int [columnas];
          mat[i] = col;
         for (j=0; j < columnas; j++)
             cin >> col[j];
     for (i=0; i < 2; i++){
          cout << endl << "Fila " << i << " : --> ";
         for (j=0; j < columnasxfila[i]; j++)
            cout << mat[i][j] << " ";
          cout << endl;
     /* liberación de memoria */
     for (i=0; i<2; i++)
          delete[] mat[i];
     delete[] mat;
     mat = NULL;
      return 0:
```

Cantidad fija de filas y variable de columnas



```
Ingrese cantidad de columnas para fila 0:
5
Ingrese los valores:
7
2
6
4
3
Ingrese cantidad de columnas para fila 1:
2
Ingrese los valores:
1
0
Fila 0: --> 7 2 6 4 3
Fila 1: --> 1 0
```

# 6. Matriz dinámica

```
-int main() {
     int filas, columnas, i, j;
     cout << "Ingrese cantidad de filas: ";
     cin >> filas;
     int* col:
     int** mat;
     int** mataux:
     mat = new int * [filas];
     mataux = new int * [filas];
     for (i=0; i < filas; i++) {
          cout << "Ingrese cantidad de columnas para "
             << "fila " << i << ": " << endl;
         cin >> columnas;
         mataux[i] = new int;
          *(mataux[i]) = columnas;
         cout << "Ingrese los valores: " << endl;
         col = new int [columnas];
         mat[i] = col;
         for (j=0; j < columnas; j++)
             cin >> col[j];
     for (i=0; i < filas; i++) {
          cout << endl << "Fila " << i << " : --> ";
         for (j=0; j < *(mataux[i]); j++)
             cout << mat[i][j] << " ";
          cout << endl;
```

# Cantidad variable de filas y columnas

```
Ingrese cantidad de filas: 3
Ingrese cantidad de columnas para fila 0:
5
Ingrese los valores:
4
5
6
7
8
Ingrese cantidad de columnas para fila 1:
2
Ingrese los valores:
3
9
Ingrese cantidad de columnas para fila 2:
3
Ingrese los valores:
6
5
4
Fila 0: --> 4 5 6 7 8
Fila 1: --> 3 9
Fila 2: --> 6 5 4
```

```
/* liberación de memoria */
for (i=0; i<filas; i++)
    delete[] mat[i];
delete[] mat;
mat = NULL;
return 0;
}</pre>
```

# **Estructuras Auto-Referenciadas**

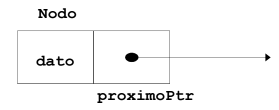
# Estructuras auto referenciadas

- Estructuras que tienen un puntero a una estructura del mismo tipo.
- Pueden ser enlazadas para formar estructuras de datos útiles como listas, colas, pilas y árboles.
- Terminan con un puntero NULL (**0**).

```
struct Nodo {
   int dato;
   Nodo *proximoPtr;
};
```

# proximoPtr

- Apunta a un objeto de tipo nodo.
- Se conoce como un "enlace"
  - enlaza un nodo a otro nodo.



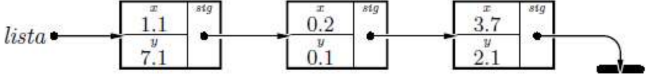
# **Estructuras Auto-Referenciadas**

Dos estructuras autoreferenciadas enlazadas juntas (formando una lista)



Otro ejemplo: Una lista de puntos en el plano

```
struct Nodo {
  float x;
  float y;
  Nodo * sig;
};
```

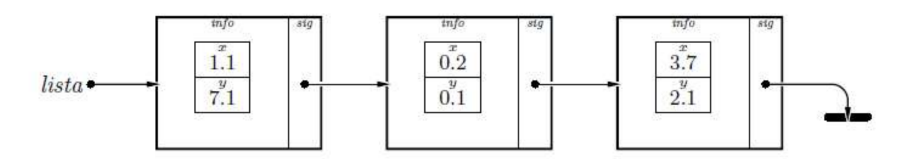


# **Estructuras Auto-Referenciadas**

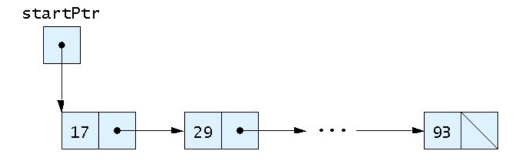
Otra forma: se define un tipo adicional (struct Punto). Cada nodo utiliza un único campo de tipo Punto:

```
struct Punto {
    float x;
    float y;
};

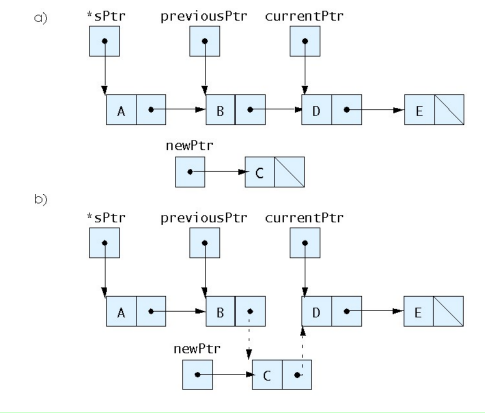
struct Nodo {
    Punto info;
    Nodo * sig;
};
```



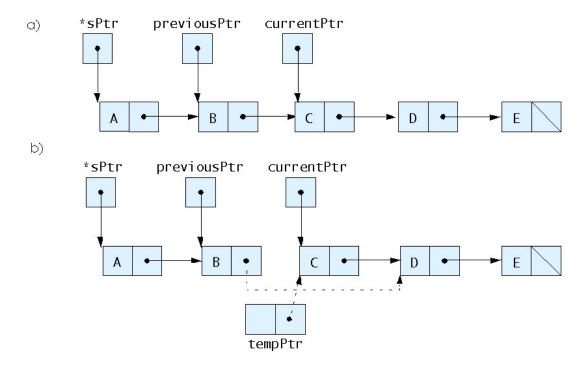
- Colección lineal de objetos autoreferenciados, llamados nodos.
- Conectados mediante punteros.
- Accedidos mediante un puntero al primer nodo de la lista (puntero maestro).
- Los nodos siguientes se acceden mediante el campo puntero (enlace) del nodo actual.
- El puntero enlace del último nodo se pone a NULL para marcar el final de la lista.
- Los datos se almacenan dinámicamente.
- Los nodos se van creando a medida que se los necesita.
- Utilice una lista enlazada en lugar de un arreglo cuando:
  - No se conozca por anticipado la cantidad de elementos de datos a representarse.
  - Su lista necesite inserciones y eliminaciones rápidamente.
    - La inserción y eliminación en arreglos ordenados insume mucho tiempo, ya que los elementos que se encuentran a continuación del elemento insertado/eliminado se deben desplazar adecuadamente.



Representación gráfica de una lista enlazada



Inserción de un nuevo nodo



Eliminación de un nodo

```
struct Nodo {
    int info;
    Nodo * sig;
};
```

```
int main() {
    Nodo * lista = NULL;
```

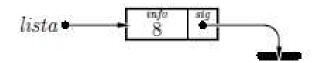
```
CREAR LISTA VACÍA
```



```
int main(){
   Nodo * lista = NULL;

lista = new Nodo;
   lista->info = 8;
   lista -> sig = NULL;
```

CREAR EL PRIMER ELEMENTO (NODO)

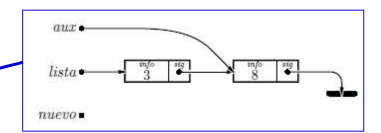


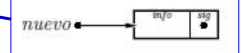
La variable *lista* es de tipo Nodo \*, es un puntero, por eso el uso del operador → para acceder a los campos del registro.

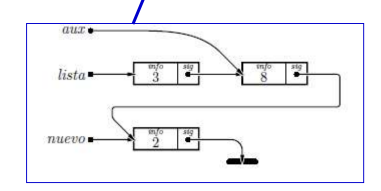
```
AGREGAR UN ELEMENTO AL
                                                           PRINCIPIO
int main() {
       Nodo * lista = NULL, * aux;
                                                    aux -
                                                    lista.
       aux = lista;
       lista = new Nodo;
      lista->info = 3;
                                                aux -
       lista -> sig = aux;
                                                lista -
  aux -
                                          aux .
 lista .
```

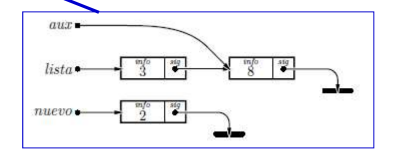
# int main() { Nodo \* lista = NULL, \* aux, \* nuevo; ... aux = lista; while (aux->sig != NULL) aux = aux->sig; nuevo = new Nodo; nuevo->info = 2; nuevo->sig = NULL; aux->sig = nuevo;

### AGREGAR UN ELEMENTO AL FINAL









OTRA FORMA DE AGREGAR UN ELEMENTO AL FINAL

```
Nodo * lista = NULL, * aux, * nuevo;
...
for (aux = lista; aux->sig != NULL; aux = aux->sig);
nuevo = new Nodo;
nuevo->info = 2;
nuevo->sig = NULL;
aux->sig = nuevo;
return 0;
```

**Bucle for sin sentencia en su bloque.** Sólo se limita a desplazar el puntero *aux* hasta que apunte al último elemento de la lista.

**BORRAR EL PRIMER ELEMENTO** 

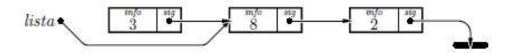
```
int main(void)

{

Nodo * lista = NULL, * aux, * nuevo;

lista = lista->sig; // ¡Mal! Se pierde la referencia a la cabeza original de la lista.

return 0;
}
```



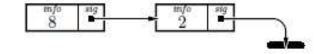
Fugas de memoria: no se puede liberar un bloque de memoria.

Recolector de basura (Garbage Collector): mecanismo encargado de detectar porciones de memoria que no están en uso y liberarlas  $\rightarrow$  C no lo implementa.

## **BORRAR EL PRIMER ELEMENTO**

```
int main() {
    Nodo * lista = NULL, * aux, * nuevo;
    ...
    delete lista;
    lista = lista->sig; // ¡Mal! lista no apunta a una zona de memoria válida
    return 0;
}
```

lista =



**BORRAR EL PRIMER ELEMENTO** 

```
int main(){
       Nodo * lista = NULL, * aux, * nuevo;
                                        aux .
       aux = lista->siq; <
       delete lista;
                                       lista -
       lista = aux;
       return 0;
                                  aux -
                                  lista =
             aux .
                                                                    Eliminación exitosa
                                                                     del 1er elemento
            lista
                                                                         (nodo)
```

```
Este programa permite:
       /* Operación y mantenimiento de una lista */
       #include <stdlib.h>
                                                               1- Insertar un elemento en
       #include <iostream>
                                                               la lista (en forma ordenada)
      using namespace std;
                                                               2- Borrar un elemento
 6
       /* estructura autoreferenciada */
                                                               3- Mostrar la lista
 8
     -struct NodoLista {
 9
           char info:
10
           NodoLista *sig;
11
      };
                                                                Puntero para acceder a la lista
12
13
       typedef NodoLista * NodoListaPtr;
14
      void insertar ( NodoListaPtr *sPtr, char valor );
15
      char borrar ( NodoListaPtr *sPtr, char valor );
16
      int vacia ( NodoListaPtr sPtr );
                                                              Punteros al puntero que accede
17
                                                              a la lista
18
      void printLista ( NodoListaPtr actual );
19 void menu( void );
```

```
int main() {
21
          NodoListaPtr startPtr = NULL;
22
                                                               Se inicializa la lista como vacía
23
          int opcion;
24
          char item;
25
                                              cout << "Ingrese su eleccion:\n";
26
          menu();
                                              cout << " 1 para insertar un elemento en la lista.\n";
          cout << "? ";
27
                                              cout << " 2 para borrar un elemento de la lista.\n";
28
          cin >> opcion;
                                              cout << " 3 para terminar.\n";
29
30
          while (opcion != 3) {
31
              switch (opcion) {
32
              case 1:
                 cout << "Ingrese un caracter: ";
33
34
                 cin >> item;
35
                 insertar( &startPtr, item );
                 printLista( startPtr );
36
37
                 break;
38
39
              case 2:
40
                 if (!vacia( startPtr ) ) {
                     cout << "Ingrese caracter a ser borrado: ";
41
42
                      cin >> item;
43
44
                      if (borrar(&startPtr, item)) {
45
                         cout << item << " borrado.\n":
                         printLista( startPtr );
46
47
48
                     else
                         cout << item << " no encontrado.\n\n";
49
50
51
                  else
                     cout << "Lista vacía.\n\n":
52
53
                 break:
```

```
55
              default:
56
                  cout << "Opción inválida.\n\n";
57
                  menu();
58
                  break;
59
              } /* end switch */
60
61
              cout << "? ";
62
              cin >> opcion;
63
           } /* end while */
64
          cout << "Fin del programa.\n";
65
          return 0;
66
      } /* end main */
67
68
69
    -void menu (void) {
70
          cout << "Ingrese su eleccion:\n";
          cout << " 1 para insertar un elemento en la lista.\n";
71
72
          cout << " 2 para borrar un elemento de la lista.\n";
          cout << " 3 para terminar.\n";
73
74
75
```

```
/* Inserta un nuevo nodo en la lista en forma ordenada */
     -void insertar ( NodoListaPtr *sPtr, char valor ) {
 78
           NodoListaPtr nuevo:
 79
           NodoListaPtr anterior;
 80
           NodoListaPtr actual:
 81
 82
           nuevo = new NodoLista;
 83
                                                                        Se crea un nuevo nodo (se
           if ( nuevo != NULL ) { /* si hay espacio disponible */
 84
                                                                        pide espacio y se inicializa)
 85
               nuevo->info = valor;
 86
               nuevo->sig = NULL;
 87
 88
               anterior = NULL;
 89
               actual = *sPtr;
 90
               /* busca la posición correcta en la lista */
 91
               while ( actual != NULL && valor > actual->info ) {
 92
 93
                   anterior = actual; /* avanza al ... */
                   actual = actual->sig; /* ... próximo nodo */
 94
 95
 96
               /* inserta nuevo al comienzo de la lista */
 97
 98
               if ( anterior == NULL ) {
 99
                   nuevo->sig = *sPtr;
                                                                        Ahora, la lista comienza en el
100
                   *sPtr = nuevo;
                                                                        nuevo nodo insertado
101
102
               else { /* inserta nuevo entre anterior y actual */
103
                   anterior->sig = nuevo;
104
                   nuevo->sig = actual;
105
106
107
           else
               cout << valor << " no insertado. No hay memoria disponible.\n";
108
109
110
```

```
/* Borra un elemento de la lista*/
111
     char borrar( NodoListaPtr *sPtr, char valor ) {
112
113
           NodoListaPtr anterior;
114
           NodoListaPtr actual;
           NodoListaPtr tempPtr;
115
116
117
           /* borra el primer nodo */
118
           if ( valor == ( *sPtr )->info ) {
119
              tempPtr = *sPtr;
120
              *sPtr = ( *sPtr )->sig; /* desengancha el 1er nodo*/
                                     /* libera memoria */
121
              delete tempPtr:
122
              return valor;
123
           } /* end if */
124
           else {
125
              anterior = *sPtr:
126
               actual = ( *sPtr )->sig;
127
128
              /* ciclo para encontrar la posición correcta en la lista */
               while ( actual != NULL && actual->info != valor ) {
129
130
                   anterior = actual; /* avanza al ... */
131
                  actual = actual->sig; /* ... próximo nodo */
132
133
              /* borra nodo en actual */
134
135
               if ( actual != NULL ) {
136
                  tempPtr = actual;
137
                  anterior->sig = actual->sig;
138
                  delete tempPtr;
139
                  return valor;
140
           } /* end else */
141
142
           return '\0';
       } /* end funcion borrar */
143
144
```

```
/* Devuelve 1 si la lista está vacía, 0 en otro caso */
145
146
     int vacia ( NodoListaPtr sPtr ) {
147
          return sPtr == NULL;
                                                       Sólo analiza si el puntero a la
148
                                                       lista es nulo
      }
149
150
     /* Imprime la lista */
151
     -void printLista( NodoListaPtr actual ) {
152
           /* si la lista está vacía */
153
          if ( actual == NULL )
154
            cout << "La lista está vacía.\n\n" ;
155
           else {
156
               cout << "La lista es:\n";
157
              /* mientras no sea el fin de la lista */
158
159
              while ( actual != NULL ) {
160
                   cout << actual->info << " --> ";
161
                   actual = actual->sig;
162
163
164
               cout << "NULL\n\n";
165
           } /* end else */
166
167
168
```

#### Opción: 1) insertar un elemento al final

```
Ingrese su eleccion:
  1 para insertar un elemento en la lista.
  2 para borrar un elemento de la lista.
  3 para terminar.
Ingrese un caracter: A
La lista es:
A --> NULL
Ingrese un caracter: H
La lista es:
A ---> H ---> NULL
? 1
Ingrese un caracter: F
La lista es:
A --> F --> H --> NULL
7 1
Ingrese un caracter: B
La lista es:
A --> B --> F --> H --> NULL
```

```
La lista es:
A --> B --> F --> H --> NULL
? 2
Ingrese caracter a ser borrado: F
F borrado.
La lista es:
                                  Opción: 3) borrar un elemento
A --> B --> H --> NULL
Ingrese caracter a ser borrado: B
B borrado.
La lista es:
A --> H --> NULL
Ingrese caracter a ser borrado: H
H borrado.
La lista es:
A --> NULL
Ingrese caracter a ser borrado: A
A borrado.
La lista esta vacia.
Lista vacia.
Opcion invalida.
Ingrese su eleccion:
  1 para insertar un elemento en la lista.
  2 para borrar un elemento de la lista.
  3 para terminar.
Fin del programa.
<< El programa ha finalizado: codigo de salida: 0 >>
<< Presione enter para cerrar esta ventana >>_
```

### **Otras funciones**

- 1. Insertar al final
- 2. Imprimir la lista en modo inverso (del último al primero)
- 3. Obtener el menor elemento de una lista
- 4. Ordenar una lista por uno de sus campos
- 5. Intercalar 2 listas
- 6. Borrar el primero, borrar la lista (de inicio a fin, o en sentido inverso)

# 8. Ejemplo con más funciones

```
/* Operación y mantenimiento de una lista */
      #include <stdlib.h>
     #include <iostream>
      using namespace std;
 5
 6
      /* estructura autoreferenciada */
 8
    -struct NodoLista {
9
          char info:
10
          struct NodoLista *sig;
11
      };
12
13
      typedef NodoLista * NodoListaPtr;
14
15
      void insertar ( NodoListaPtr *sPtr, char valor );
      char borrar ( NodoListaPtr *sPtr, char valor );
16
17
      int vacia ( NodoListaPtr sPtr );
18
    void printLista ( NodoListaPtr actual );
    void menu ( void );
19
      void inserf (NodoListaPtr *sPtr, char valor );
20
      void printListaR( NodoListaPtr actual );
21
```

1. y 2. pueden ser recursivas!

```
while (opcion != 5) {
    switch (opcion) {
   case 1:
       cout << "Ingrese un caracter: ";
       cin >> item;
       insertar( &startPtr, item );
       printLista( startPtr );
       break:
    case 2:
       if (!vacia( startPtr ) ) {
           cout << "Ingrese caracter a ser borrado: ";
            cin >> item:
           if ( borrar( &startPtr, item ) ) {
               cout << item << " borrado.\n";
               printLista( startPtr );
           else
               cout << item << " no encontrado.\n\n";
       else
           cout << "Lista vacia.\n\n";
       break:
    case 3:
       cout << "Ingrese un caracter: ";
       cin >> item;
       inserf( &startPtr, item );
       printLista( startPtr );
       break;
   case 4:
       printListaR( startPtr );
       cout << endl << endl;
       break:
```

```
/* Inserta un nuevo nodo al final de la lista */
-void inserf ( NodoListaPtr *sPtr, char valor ) {
       NodoListaPtr nuevo;
       if (*sPtr == NULL) {
            nuevo = new NodoLista;
            if ( nuevo != NULL ) { /* si hay espacio disponible */
                 nuevo->info = valor:
                 nuevo->sig = NULL;
                 *sPtr = nuevo;}
            else cout << "No hay espacio";
       else inserf (&(*sPtr)-> sig, valor);
             1 para insertar un elemento en la lista.
            2 para borrar un elemento de la lista.
3 para insertar un elemento al final de la lista.
            4 para terminar.
          Ingrese un caracter: a
          La lista es:
          a --> NULL
          Ingrese un caracter: g
          La lista es:
          a --> g --> NULL
          Ingrese un caracter: d
          La lista es:
          a \longrightarrow d \longrightarrow g \longrightarrow NULL
          Ingrese un caracter: b
          La lista es:
         a \longrightarrow d \longrightarrow g \longrightarrow b \longrightarrow NULL
```

```
/* Imprime la lista en orden inverso */
-void printListaR( NodoListaPtr actual ) {
      /* si la lista está vacía */
       if ( actual == NULL )
           cout << "NULL";
       else {
           printListaR (actual->sig);
           cout << " --> " << actual->info;
                 Ingrese su eleccion:
                    1 para insertar un elemento en la lista.
                   2 para borrar un elemento de la lista.
                   3 para insertar un elemento al final de la lista.
                   4 para imprimir en orden inverso.
                    5 para terminar.
                 Ingrese un caracter: A
                 La lista es:
                 A --> NULL
                 Ingrese un caracter: H
                 La lista es:
                 A --> H --> NULL
                 Ingrese un caracter: F
                 La lista es:
                 A --> F --> H --> NULL
                 Ingrese un caracter: B
                 La lista es:
                 A --> B --> F --> H --> NULL
                 NULL --> H --> F --> B --> A
                 Fin del programa.
```

## Menor elemento de una lista

```
PtrNodo menorLista( PtrNodo P ) {
     // la lista no es vacía
     PtrNodo aux= P, menorptr= P;
     char menor= aux->info;
     while (aux != NULL) {
          if (aux->info < menor) {
             menor= aux->info;
             menorptr= aux;
          aux=aux->sig;
     return menorptr;
```

### Ordenar una lista

```
□void ordenarlista(PtrNodo L1) {
    if (L1 == NULL || L1->sig == NULL)
        return;
    else {
        PtrNodo aux= menorLista( L1->sig );
        if (L1->info > aux->info )
             intercambiar( &(L1->info) , &(aux->info) );
        ordenarlista(L1->sig);
    }
}
```

```
void intercambiar (char * a, char * b) {
    char aux= *a;
    *a = *b;
    *b =aux; }
```

#### Intercalar dos listas

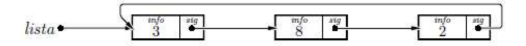
```
-void mergeLists(PtrNodo L1, PtrNodo L2, PtrNodo * L3) {
     PtrNodo aux1=L1, aux2=L2;
      while (aux1!=NULL && aux2!=NULL) {
          if (aux1->info < aux2->info) {
             insfin(L3, aux1->info);
             aux1= aux1->siq;
          else {
              insfin(L3, aux2->info);
              aux2= aux2->sig;
      while (aux1!=NULL) {
          insfin(L3, aux1->info);
         aux1= aux1->sig;
      while (aux2!=NULL) {
          insfin(L3, aux2->info);
          aux2= aux2->sig;
```

# **Opciones de borrado**

```
-void borrarpri ( PtrNodo *sPtr ) {
 /* funcion que borra el primer nodo de una lista */
     PtrNodo temp;
                                                Borrar el primer
     if (*sPtr != NULL) {
        temp = *sPtr;
                                                      nodo
         *sPtr = (*sPtr) -> sig;
        delete temp;
-void liberarlista ( PtrNodo *sPtr ) {
 /* funcion iterativa para borrar una lista completa */
     while (*sPtr != NULL)
         borrarpri(sPtr);
                                                           Borrar
                                                             la
-void liberarlistaR ( PtrNodo *sPtr ){
                                                            lista
/* funcion recursiva para borrar una lista completa */
     if (*sPtr != NULL) {
         borrarpri(sPtr);
         liberarlistaR(sPtr);
```

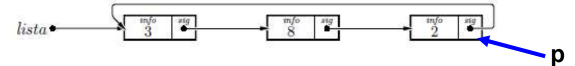
## **Otras listas**

- Listas circulares
  - Lista enlazada simple en la que el último nodo referencia al primero.
  - No hay un principio y fin definido.
  - Ningún nodo está enlazado a NULL.
  - El puntero se usa para reconocer un ingreso a la lista.



 Como el último nodo tiene referencia al primero, se puede mantener un puntero (p) apuntando al último nodo y desde allí acceder al primero a través de p→sig.

Así en una lista circular se tiene referenciado el último nodo e indirectamente el primero.



### **Otras listas**

Listas doblemente enlazadas

Cada nodo tiene un puntero al siguiente y otro al anterior nodo Se pueden mantener punteros al primero y al último nodo Utiliza más memoria pero tiene las siguiente ventajas:

- La lista puede recorrerse en ambas direcciones
- Las operaciones insertar y eliminar utilizan menor cantidad de instrucciones

#### **LEER**

Capítulo 13

"Memoria dinámica. Punteros"

Libro: "Fundamentos de Programación con el

Lenguaje de Programación C++" – Benjumea y

Roldán, pág. 163

"Punteros y datos dinámicos", pág. 895
"Listas Enlazadas", pág. 964
Libro: "Fundamentos de la programación" – Yáñez,