

Listas enlazadas

Jorge Mario Londoño Peláez & Varias AI

February 4, 2025

1 Listas Enlazadas

1.1 Definición recursiva de lista

Una lista enlazada puede definirse recursivamente de la siguiente manera:

- Caso base: Una lista vacía es una referencia nula (`null`).
- Caso recursivo: Una lista es un **Nodo** que contiene un dato y una referencia al siguiente **Nodo**, que a su vez es una lista.

En otras palabras, una lista enlazada es una secuencia de nodos, donde cada nodo contiene un elemento de datos y un enlace (o referencia) al siguiente nodo en la secuencia. El último nodo en la lista tiene un enlace nulo, indicando el final de la lista.

Ejemplo: Proceso de construcción de una lista añadiendo nodos a la cabeza de la lista.

Supongamos que queremos construir una lista con los elementos 1, 2 y 3. Inicialmente, la lista está vacía (referencia nula).

1. Añadimos el nodo con el valor 1. Este nodo se convierte en la cabeza de la lista, y su referencia siguiente es nula.
2. Añadimos el nodo con el valor 2. Este nuevo nodo se convierte en la nueva cabeza de la lista, y su referencia siguiente apunta al nodo que contiene el valor 1.
3. Añadimos el nodo con el valor 3. Este nodo se convierte en la nueva cabeza de la lista, y su referencia siguiente apunta al nodo que contiene el valor 2.

El resultado final es una lista enlazada donde el primer nodo contiene el valor 3, el segundo nodo contiene el valor 2, y el tercer nodo contiene el valor 1.

1.2 Implementación de la lista simplemente enlazada

Una lista simplemente enlazada se compone de nodos, donde cada nodo contiene un dato y una referencia al siguiente nodo en la lista.

1.2.1 Definición de la clase Nodo

A continuación, se muestra un ejemplo de la definición de la clase `Nodo` en Java:

```
1 public class Nodo<T> {  
2     T dato;  
3     Nodo siguiente;  
4  
5     Nodo(T dato) {  
6         this.dato = dato;  
7         this.siguiente = null;  
8     }  
9 }
```

Listing 1: Clase `Nodo` en Java

1.2.2 Agregar elementos a la lista (proceso paso a paso manual)

Para agregar un elemento a la lista, se crea un nuevo nodo con el dato deseado y se enlaza al principio de la lista.

1. Crear un nuevo nodo con el dato a insertar.

```
Nodo<Integer> primero = new Nodo<>(1);
```

2. Hacer que la referencia siguiente del nuevo nodo apunte a la cabeza actual de la lista.

```
primero.siguiente = null;
```

3. Actualizar la cabeza de la lista para que apunte al nuevo nodo.

Supongamos que la lista está vacía (referencia nula).

```
Nodo<Integer> primero = null;
```

1. Añadimos el nodo con el valor 1. Este nodo se convierte en la cabeza de la lista, y su referencia siguiente es nula.

```
Nodo<Integer> primero = new Nodo<>(1);  
primero.siguiente = null;
```

2. Añadimos el nodo con el valor 2. Este nuevo nodo se convierte en la nueva cabeza de la lista, y su referencia siguiente apunta al nodo que contiene el valor 1.

```
Nodo<Integer> segundo = new Nodo<>(2);  
segundo.siguiente = primero;  
primero = segundo;
```

3. Añadimos el nodo con el valor 3. Este nodo se convierte en la nueva cabeza de la lista, y su referencia siguiente apunta al nodo que contiene el valor 2.

```
Nodo<Integer> tercero = new Nodo<>(3);
tercero.siguiente = primero;
primero = tercero;
```

1.2.3 Implementación de la lista enlazada como ADT

A continuación, se muestra un ejemplo de la implementación de la lista enlazada como un Abstract Data Type (ADT) en Java, con los métodos `add`, `isEmpty`, y `size`:

```
1 public class ListaEnlazada<T> {
2     private Nodo<T> cabeza;
3     private int size;
4
5     public ListaEnlazada() {
6         this.cabeza = null;
7         this.size = 0;
8     }
9
10    public void add(T dato) {
11        Nodo<T> nuevoNodo = new Nodo<>(dato);
12        nuevoNodo.siguiente = cabeza;
13        cabeza = nuevoNodo;
14        size++;
15    }
16
17    public boolean isEmpty() {
18        return cabeza == null;
19    }
20
21    public int size() {
22        return size;
23    }
24 }
```

Listing 2: Lista Enlazada como ADT en Java

Ejemplo en Python: Implementación de la lista enlazada como ADT, con métodos: `add`, `isEmpty`, `size`.

```
1 class Nodo:
2     def __init__(self, dato):
3         self.dato = dato
4         self.siguiente = None
5
6 class ListaEnlazada:
7     def __init__(self):
8         self.cabeza = None
9         self.size = 0
10
11    def add(self, dato):
12        nuevo_nodo = Nodo(dato)
13        nuevo_nodo.siguiente = self.cabeza
14        self.cabeza = nuevo_nodo
15        self.size += 1
```

```

16
17     def is_empty(self):
18         return self.cabeza is None
19
20     def size(self):
21         return self.size

```

Listing 3: Lista Enlazada como ADT en Python

Ejemplo en C#: Implementación de la lista enlazada como ADT, con métodos: Add, IsEmpty, Size.

```

1 public class Node<T>
2 {
3     public T Data { get; set; }
4     public Node<T> Next { get; set; }
5
6     public Node(T data)
7     {
8         Data = data;
9         Next = null;
10    }
11 }
12
13 public class LinkedList<T>
14 {
15     private Node<T> head;
16     private int size;
17
18     public LinkedList()
19     {
20         head = null;
21         size = 0;
22     }
23
24     public void Add(T data)
25     {
26         Node<T> newNode = new Node<T>(data);
27         newNode.Next = head;
28         head = newNode;
29         size++;
30     }
31
32     public bool IsEmpty()
33     {
34         return head == null;
35     }
36
37     public int Size()
38     {
39         return size;
40     }
41 }

```

Listing 4: Lista Enlazada como ADT en C#

1.3 Otras operaciones con listas simplemente enlazadas

Además de las operaciones básicas de agregar elementos y verificar si la lista está vacía, se pueden implementar otras operaciones útiles en listas simplemente enlazadas. A continuación, se describen algunas de estas operaciones, junto con su firma y una explicación conceptual de su implementación.

1.3.1 Eliminar el primer elemento de la lista

Firma del método (Java): `public void removeFirst()`

Implementación conceptual:

1. Verificar si la lista está vacía. Si lo está, no se puede eliminar ningún elemento.
2. Si la lista no está vacía, actualizar la cabeza de la lista para que apunte al segundo nodo.
3. Disminuir el tamaño de la lista en 1.

1.3.2 Agregar un elemento al final de la lista

Firma del método (Java): `public void addLast(int dato)`

Implementación conceptual:

1. Crear un nuevo nodo con el dato a insertar.
2. Verificar si la lista está vacía. Si lo está, el nuevo nodo se convierte en la cabeza de la lista.
3. Si la lista no está vacía, recorrer la lista hasta llegar al último nodo.
4. Hacer que la referencia siguiente del último nodo apunte al nuevo nodo.
5. Aumentar el tamaño de la lista en 1.

1.3.3 Eliminar el último elemento de la lista

Firma del método (Java): `public void removeLast()`

Implementación conceptual:

1. Verificar si la lista está vacía. Si lo está, no se puede eliminar ningún elemento.
2. Si la lista contiene un solo elemento, establecer la cabeza de la lista a `null`.
3. Si la lista contiene más de un elemento, recorrer la lista hasta llegar al penúltimo nodo.
4. Hacer que la referencia siguiente del penúltimo nodo sea `null`.
5. Disminuir el tamaño de la lista en 1.

Ejemplo Java: Implementación de las operaciones eliminar primer elemento, agregar al final y recorrer una lista.

```

1 public class ListaEnlazada<T> {
2     private Nodo<T> cabeza;
3     private int size;
4
5     public ListaEnlazada() {
6         this.cabeza = null;
7         this.size = 0;
8     }
9
10    public void addFirst(T dato) {
11        Nodo<T> nuevoNodo = new Nodo<>(dato);
12        nuevoNodo.siguiente = cabeza;
13        cabeza = nuevoNodo;
14        size++;
15    }
16
17    public void addLast(T dato) {
18        Nodo<T> nuevoNodo = new Nodo<>(dato);
19        if (isEmpty()) {
20            cabeza = nuevoNodo;
21        } else {
22            Nodo<T> current = cabeza;
23            while (current.siguiente != null) {
24                current = current.siguiente;
25            }
26            current.siguiente = nuevoNodo;
27        }
28        size++;
29    }
30
31    public void removeFirst() {
32        if (!isEmpty()) {
33            cabeza = cabeza.siguiente;
34            size--;
35        }
36    }
37
38    public int size() {
39        return size;
40    }
41
42    public boolean isEmpty() {
43        return cabeza == null;
44    }
45 }

```

Listing 5: Operaciones en Lista Enlazada en Java

1.4 Iteradores sobre listas simplemente enlazadas

El recorrido de una lista enlazada es un proceso fundamental para realizar diversas operaciones sobre sus elementos. Un iterador es un objeto que permite recorrer una lista (u otra estructura de datos) y acceder a sus elementos de manera secuencial, sin exponer la estructura interna de la lista.

1.4.1 Proceso de recorrido de una lista

Para recorrer una lista enlazada, se utiliza un puntero (o referencia) que inicialmente apunta a la cabeza de la lista. Luego, se itera sobre la lista, moviendo el puntero al siguiente nodo en cada paso, hasta que el puntero llegue al final de la lista (es decir, apunte a `null`).

1.4.2 Operaciones que dependen de un recorrido de la lista

Muchas operaciones comunes en listas enlazadas requieren un recorrido de la lista. Algunas de estas operaciones son:

- **Recorrer una lista:** Visitar cada nodo de la lista y realizar alguna acción sobre su dato (por ejemplo, imprimirlo).
- **Buscar un elemento en una lista:** Recorrer la lista hasta encontrar un nodo cuyo dato coincida con el valor buscado.
- **Eliminar un elemento arbitrario de una lista:** Recorrer la lista hasta encontrar el nodo que se desea eliminar, y luego actualizar las referencias de los nodos adyacentes para eliminar el nodo de la lista.
- **Insertar un elemento en una posición arbitraria de una lista:** Recorrer la lista hasta encontrar la posición donde se desea insertar el nuevo nodo, y luego actualizar las referencias de los nodos adyacentes para insertar el nuevo nodo en la lista.

Ejemplos Java:

- Implementación del iterador de listas.
- Implementación de la búsqueda secuencial en la lista.

```
1 import java.util.Iterator;
2
3 public class ListaEnlazada<T> implements Iterable<T> {
4     private Nodo<T> cabeza;
5     private int size;
6
7     // Constructor, addFirst, addLast, removeFirst, size, isEmpty (como antes)
8
9     @Override
10    public Iterator<T> iterator() {
11        return new IteradorListaEnlazada();
12    }
13
14    private class IteradorListaEnlazada implements Iterator<T> {
15        private Nodo<T> current = cabeza;
16
17        @Override
18        public boolean hasNext() {
19            return current != null;
20        }
21
22        @Override
23        public T next() {
24            if (!hasNext()) {
```

```

25         throw new java.util.NoSuchElementException();
26     }
27     T dato = current.dato;
28     current = current.siguiente;
29     return dato;
30 }
31 }
32 }

```

Listing 6: Iterador de Listas en Java

```

1 public class ListaEnlazada<T> {
2     // ... (codigo anterior)
3
4     public boolean buscar(T valor) {
5         Nodo<T> current = cabeza;
6         while (current != null) {
7             if (current.dato.equals(valor)) {
8                 return true;
9             }
10            current = current.siguiente;
11        }
12        return false;
13    }
14 }

```

Listing 7: Búsqueda Secuencial en Java

Ejemplos Python:

- Implementación del iterador de listas.
- Implementación de la búsqueda secuencial en la lista.

```

1 class Nodo:
2     def __init__(self, dato):
3         self.dato = dato
4         self.siguiente = None
5
6 class ListaEnlazada:
7     def __init__(self):
8         self.cabeza = None
9         self.size = 0
10
11     # add, isEmpty, size (como antes)
12
13     def __iter__(self):
14         self.current = self.cabeza
15         return self
16
17     def __next__(self):
18         if self.current is None:
19             raise StopIteration
20         dato = self.current.dato
21         self.current = self.current.siguiente
22         return dato

```

Listing 8: Iterador de Listas en Python


```

1 class ListaEnlazada:
2     # ... (codigo anterior)
3
4     def buscar(self, valor):
5         current = self.cabeza
6         while current is not None:
7             if current.dato == valor:
8                 return True
9             current = current.siguiente
10        return False

```

Listing 9: Búsqueda Secuencial en Python

Ejemplos C#:

- Implementación del iterador de listas.
- Implementación de la búsqueda secuencial en la lista.

```

1 using System.Collections;
2 using System.Collections.Generic;
3
4 public class LinkedList<T> : IEnumerable<T>
5 {
6     private Node<T> head;
7     private int size;
8
9     // Constructor, AddFirst, AddLast, RemoveFirst, Size, IsEmpty (como antes)
10
11     public IEnumerator<T> GetEnumerator()
12     {
13         Node<T> current = head;
14         while (current != null)
15         {
16             yield return current.Data;
17             current = current.Next;
18         }
19     }
20
21     IEnumerator IEnumerable.GetEnumerator()
22     {
23         return GetEnumerator();
24     }
25 }

```

Listing 10: Iterador de Listas en C#

```

1 public class LinkedList<T>
2 {
3     // ... (codigo anterior)
4
5     public bool Buscar(T valor)
6     {
7         Node<T> current = head;
8         while (current != null)
9         {
10             if (current.Data.Equals(valor))
11             {
12                 return true;

```

```
13         }  
14         current = current.Next;  
15     }  
16     return false;  
17 }  
18 }
```

Listing 11: Búsqueda Secuencial en C#