## Listas enlazadas

TEMA Nº 4

#### Introducción

- En este capítulo se comienza el estudio de las estructuras de datos dinámicas.
- Las listas dinámicas son un conjunto de elementos que crecen y decrecen dinámicamente en función de si se necesitan más elementos o si no se necesitan.

#### Introducción

- Es una estructura de datos donde se cumple:
  - ▶ Todos sus componentes son del mismo tipo.
  - Cada elemento o nodo va seguido de otro del mismo tipo o de ninguno.
  - Sus componentes se almacenan según cierto orden.

#### Lista enlazada

- Es un conjunto de elementos enlazados a través de un campo en el que se guarda o se hace referencia a la posición del siguiente elemento.
- Cada elemento contiene información necesaria para llegar al siguiente elemento.
- La posición del siguiente elemento de la estructura, la determina el elemento actual.
- Es necesario almacenar la posición del primer elemento, además es dinámica, es decir, su tamaño cambia durante la ejecución del programa.

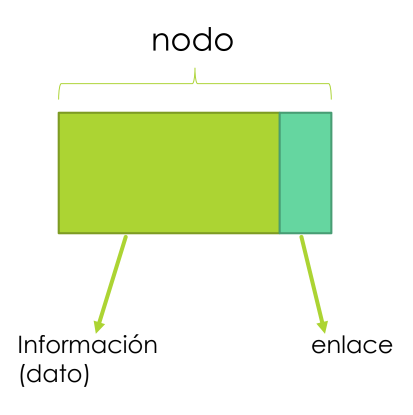
#### Tipos de listas enlazadas

- Listas simplemente enlazadas
- Listas doblemente enlazadas
- Listas simplemente enlazadas circulares
- Listas doblemente enlazadas circulares
- Listas con nodo cabeza.

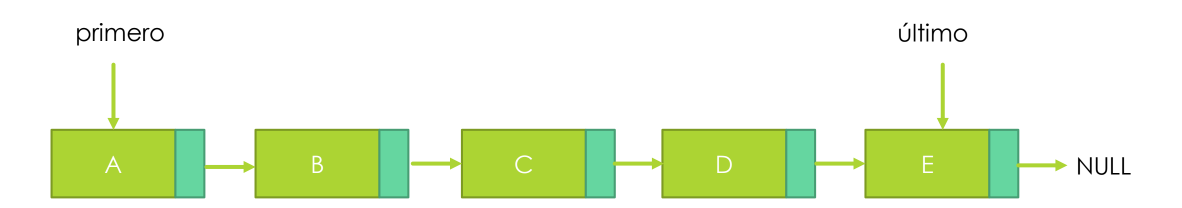
#### Listas simplemente enlazadas

- En este tipo de listas cada elemento conoce que elemento es el que le sucede en el orden, pero no cual le precede.
- Se caracterizan porque solo tienen un enlace.
- Las listas simplemente enlazadas son tipos de datos dinámicos que se construyen con nodos.
- Un nodo es un registro que tiene diferentes campos para el registro de datos y el enlace.
- Ejemplos: Lista de estudiantes, lista de materias, etc.

## Representación de un nodo



# Representación de listas simplemente enlazadas

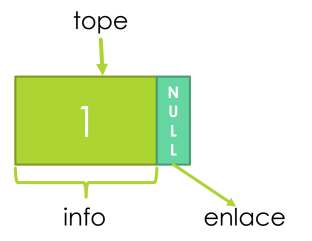


# Uso de las listas simplemente enlazadas

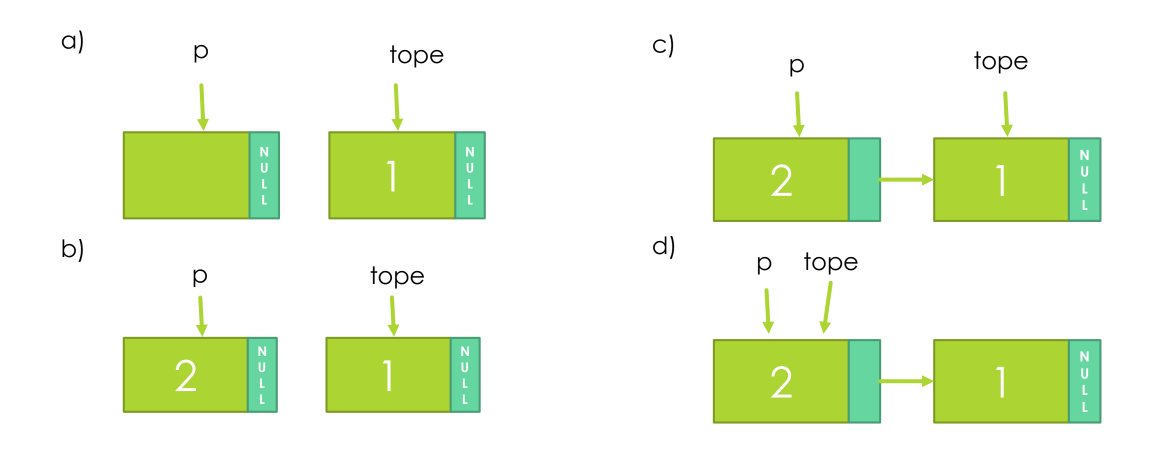
- En la resolución de problemas que requieran el manejo de un conjunto de elementos y que estos elementos se encuentren uno a continuación de otro.
- Ejemplos:
- Lista de estudiantes de una materia.
- Atención de clientes en un banco.
- Atención de pacientes en un hospital.

#### Implementación de pilas con LSE - Insertar

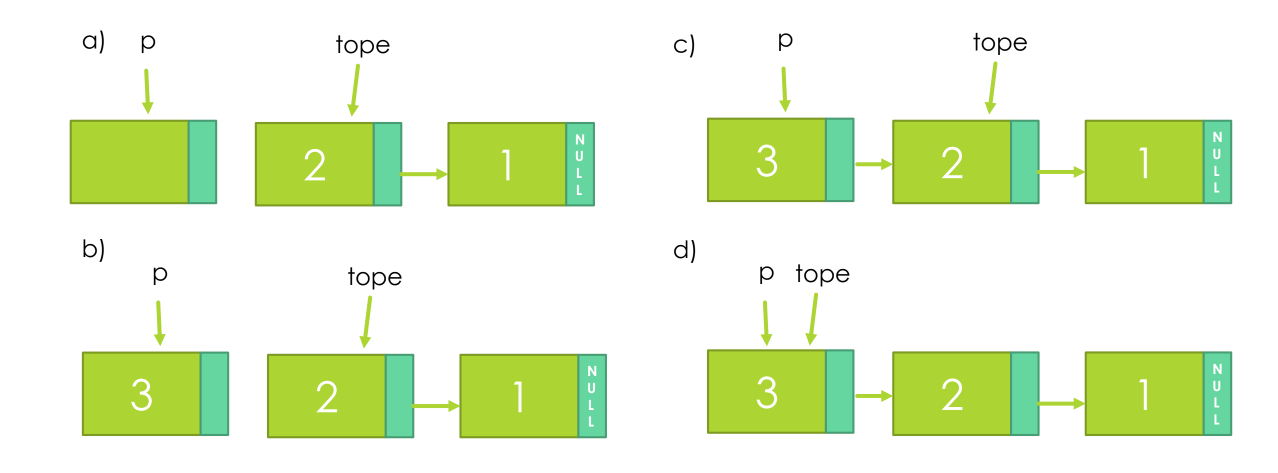
- 1. Crear la clase Nodo.
- 2. Crear la clase ListasSimplementeEnlazadas.
- 3. Crear los objetos de la clase ListasSimplementeEnlazadas llamados tope y p que inicialmente son igual a null.
- 4. Si el tope = null -> tope = new Nodo(); Asignamos los valores para tope.

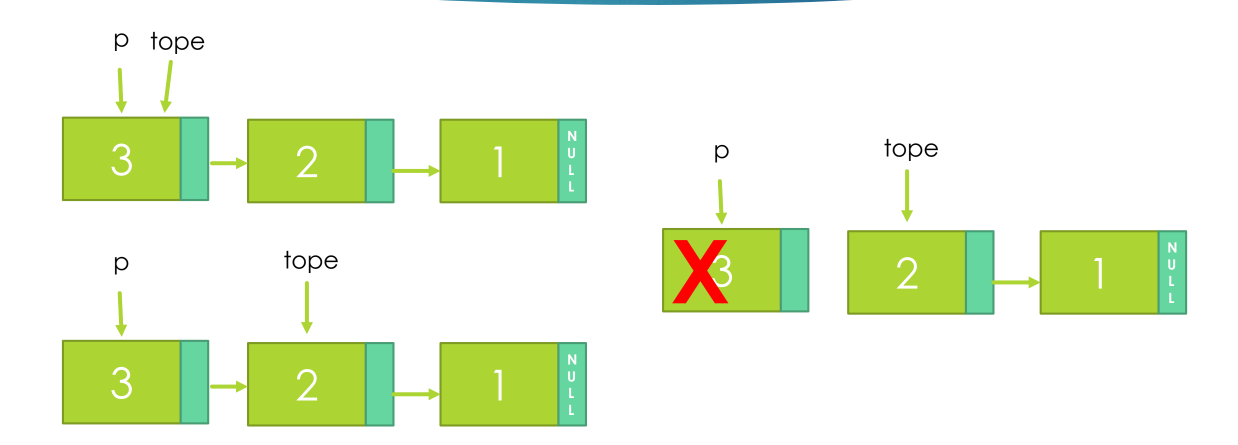


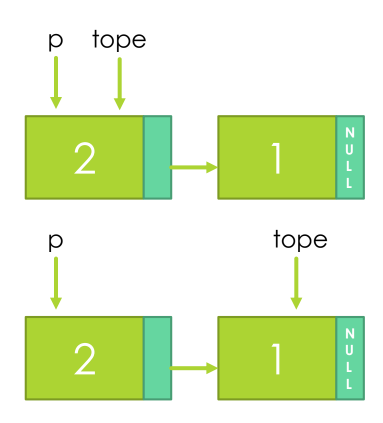
## Implementación de pilas con LSE - Insertar

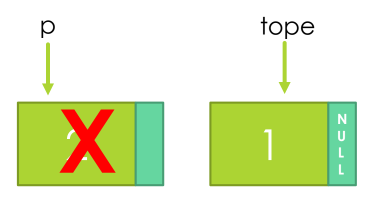


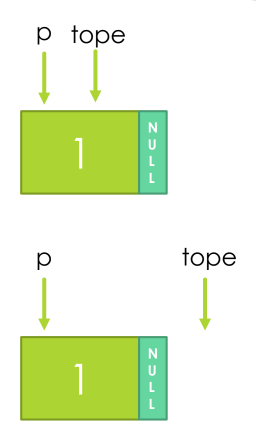
### Implementación de pilas con LSE - Insertar

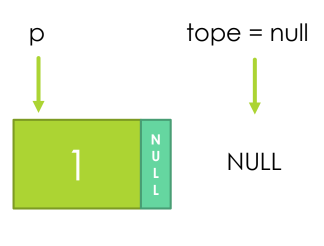






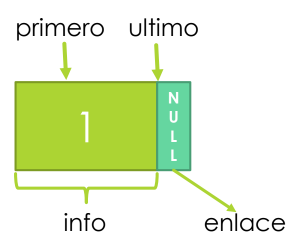




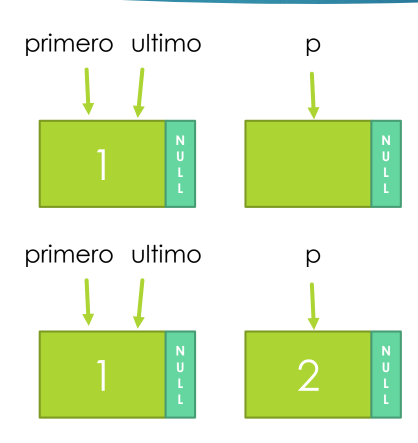


#### Implementación de colas con LSE - Insertar

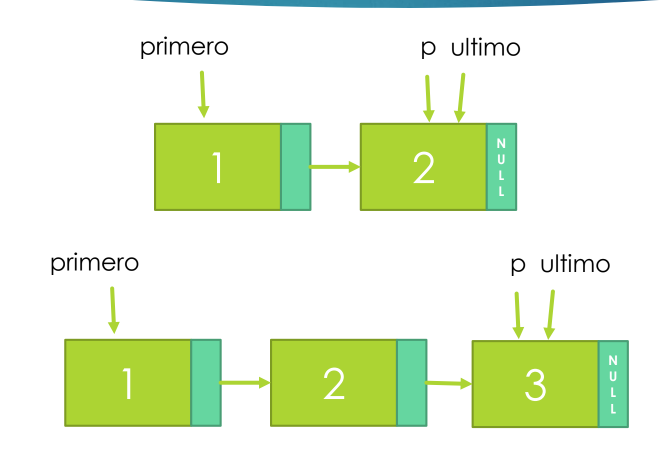
Si ultimo = null ; creamos una nueva instancia del nodo en último y le asignamos valores.

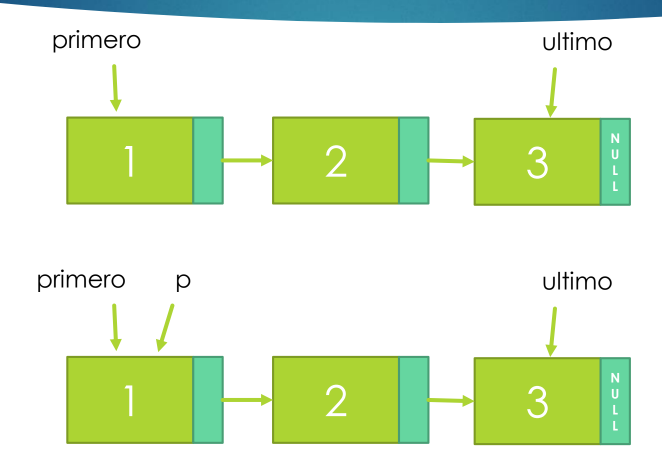


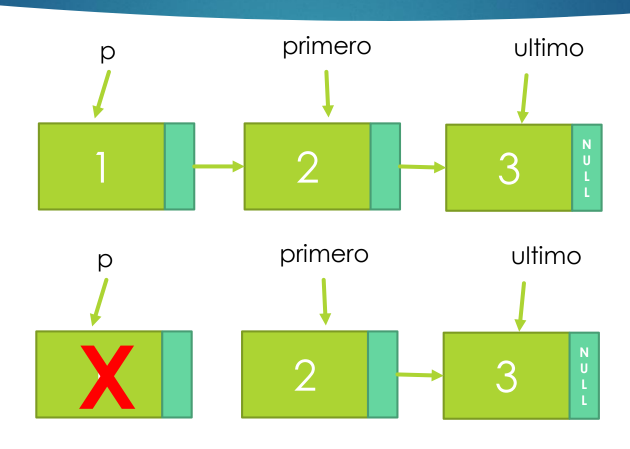
## Implementación de colas con LSE - Insertar

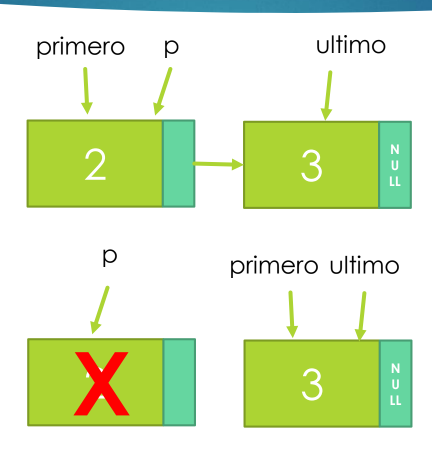


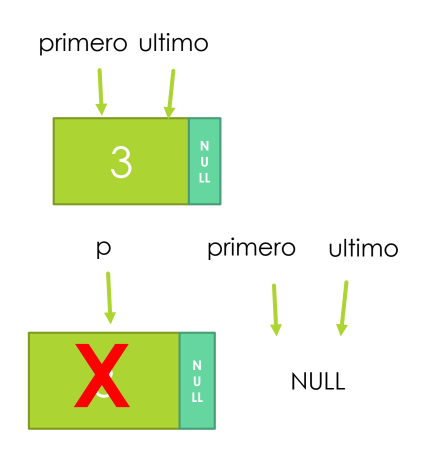
#### Implementación de colas con LSE - Insertar







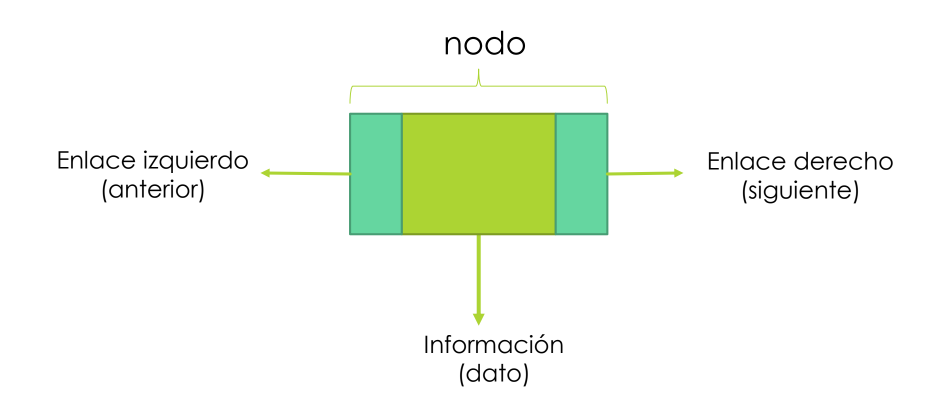




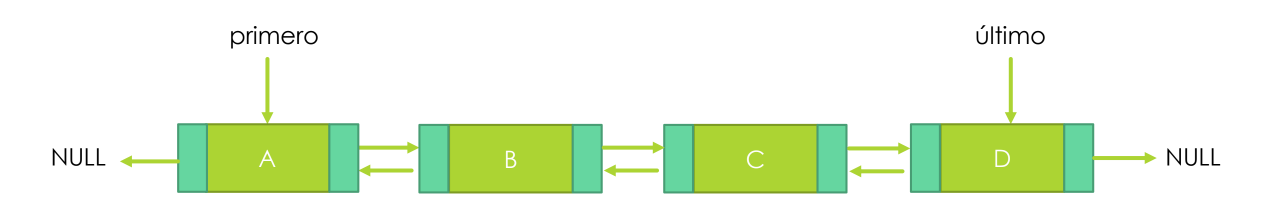
#### Listas doblemente enlazadas

- Es una lista que está enlazada en dos sentidos.
- Cada nodo contiene la dirección del nodo anterior y del nodo siguiente.
- Cada elemento conoce que elemento le precede y cual le sucede en el orden.
- En forma general una lista doblemente enlazada tiene los campos: "enlace izquierdo", "información", "enlace derecho".

#### Representación de un nodo para LDE



# Representación gráfica de una lista doblemente enlazada

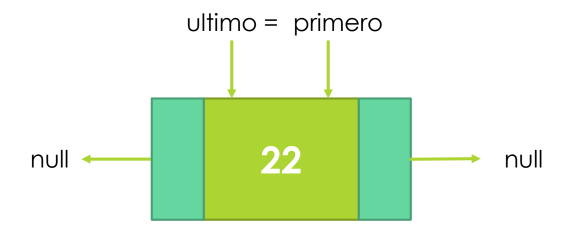


#### Operaciones básicas de las LDE

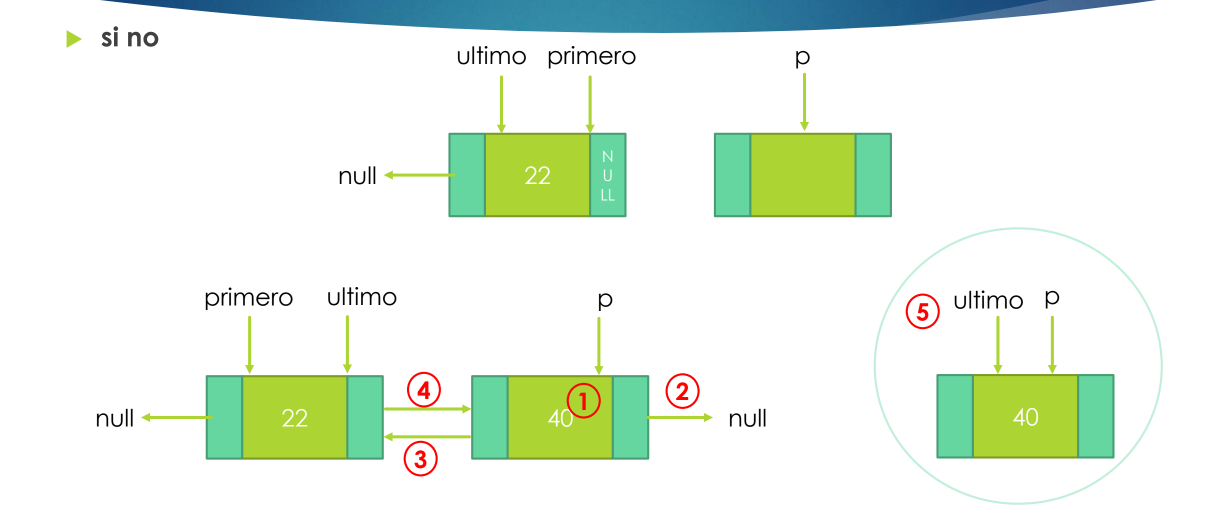
- Vacía: si primero = null
- Insertar
- Eliminar
- Otro ejemplo:
- Insertar de forma ordenada
- Analicemos la forma de resolución del problema e implementemos en c#

## Operación básica: Insertar

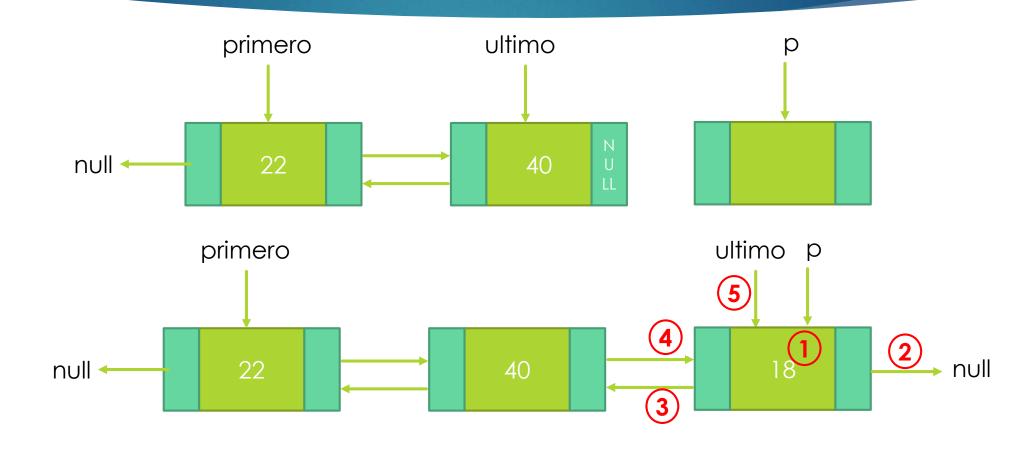
Si vacia -> nuevo nodo primero



## Operación básica: Insertar

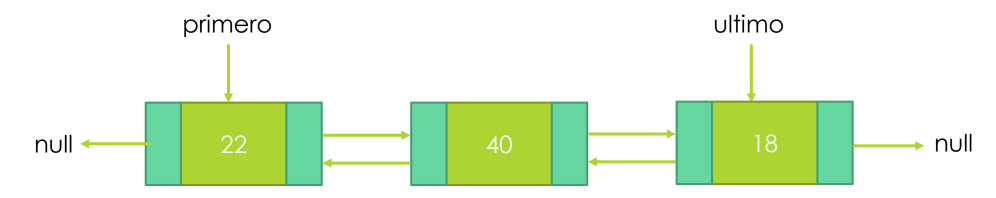


## Operación básica: Insertar



#### Operación básica: Eliminar dado elemento x

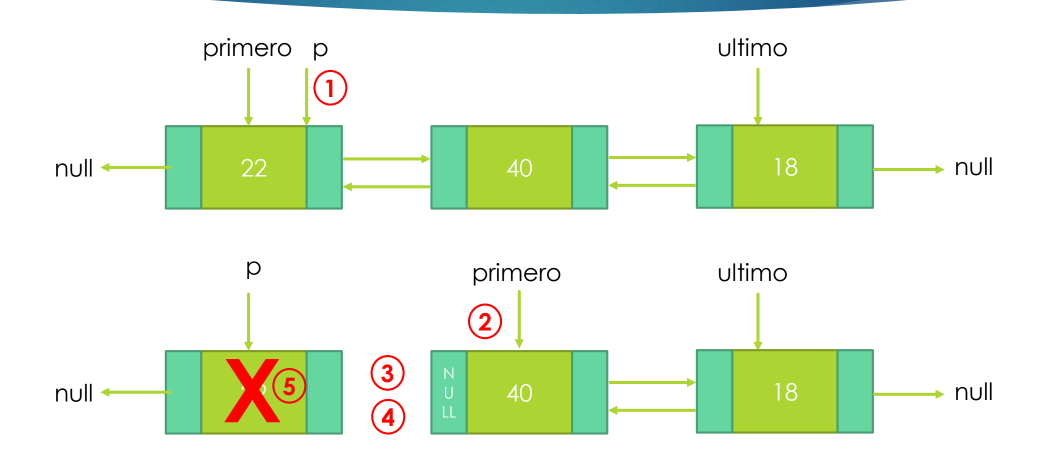
#### Si lista no vacia



#### Tenemos 3 opciones:

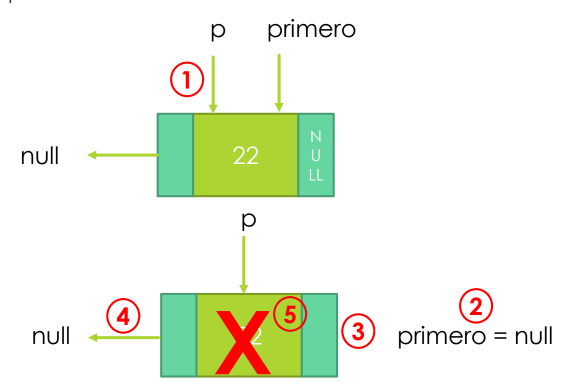
- 1. El elemento que queremos eliminar se encuentra al principio de la lista.
- 2. El elemento que queremos eliminar se encuentra en una posición intermedia de la lista.
- 3. El elemento que queremos eliminar se encuentra al final de la lista.

# 1. El elemento que queremos eliminar se encuentra al principio de la lista.

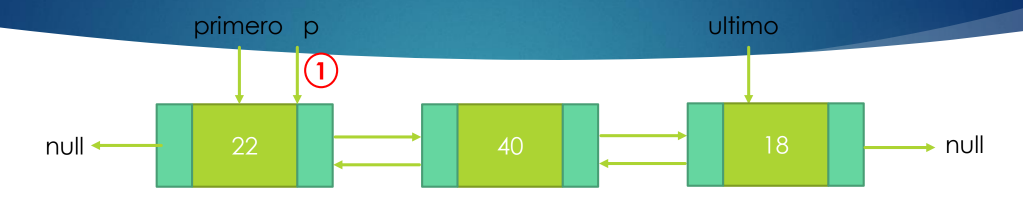


# 1. El elemento que queremos eliminar se encuentra al principio de la lista.

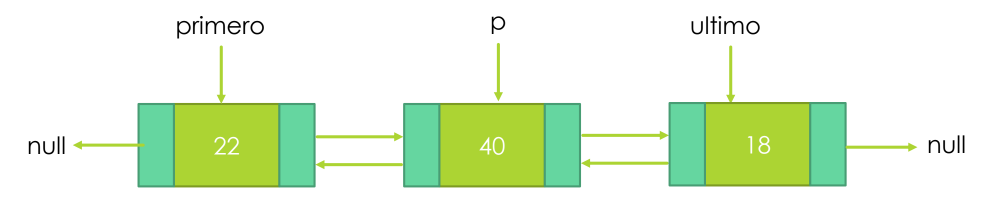
En el caso de que primero sea el único elemento de la lista



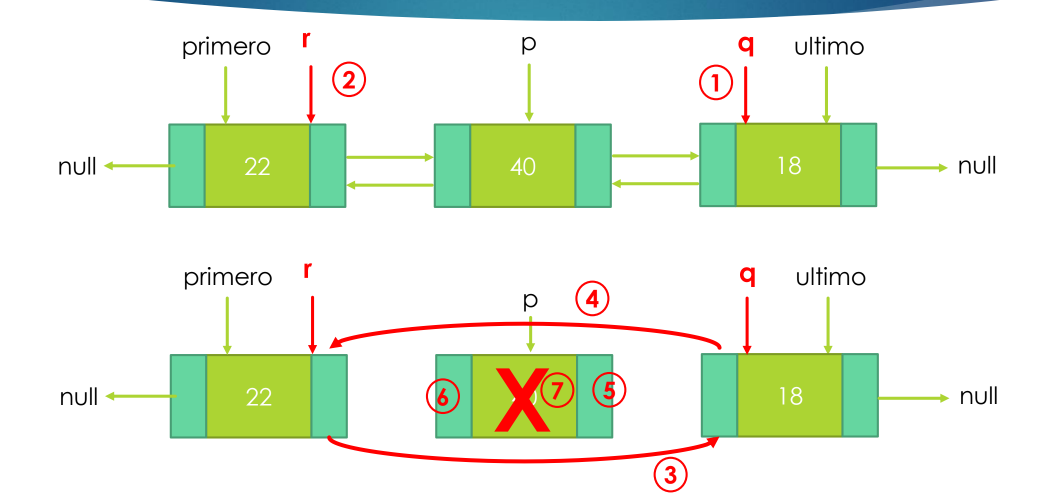
# 2. El elemento que queremos eliminar se encuentra en una posición intermedia de la lista.



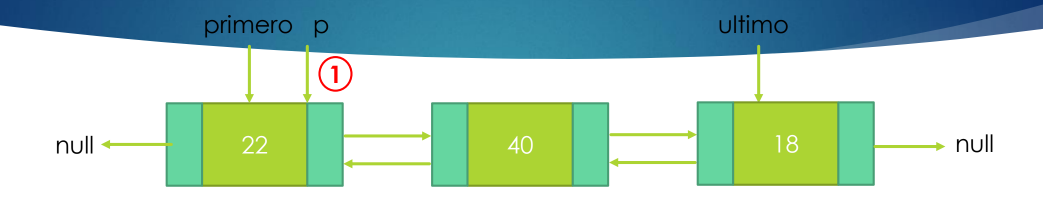
Recorremos la lista a la derecha mientras p <> null && x no coincida con un elemento de la lista.



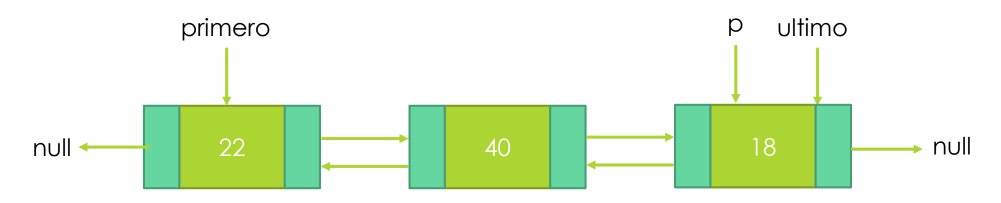
# 2. El elemento que queremos eliminar se encuentra en una posición intermedia de la lista.



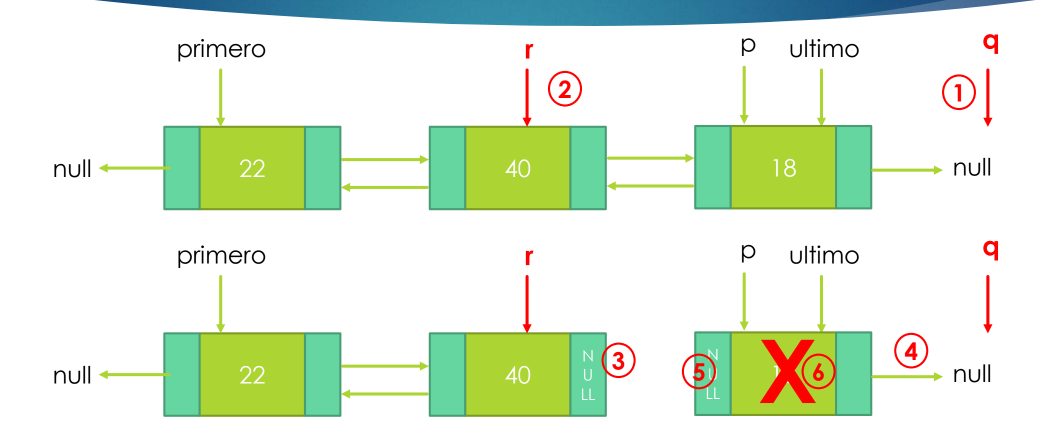
## 3. El elemento que queremos eliminar se encuentra al final de la lista.



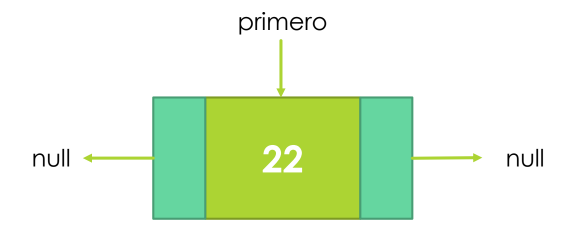
Recorremos la lista a la derecha mientras p <> null && x no coincida con un elemento de la lista.

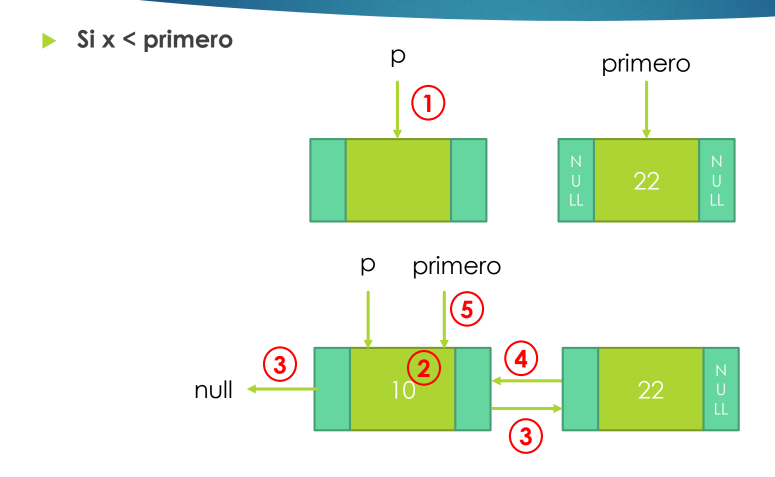


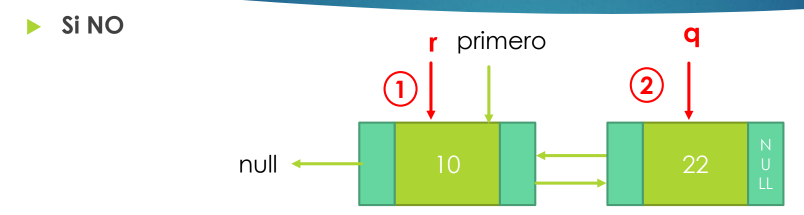
## 3. El elemento que queremos eliminar se encuentra al final de la lista.



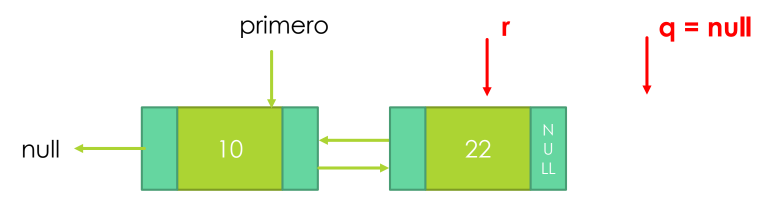
Si vacia -> nuevo nodo primero

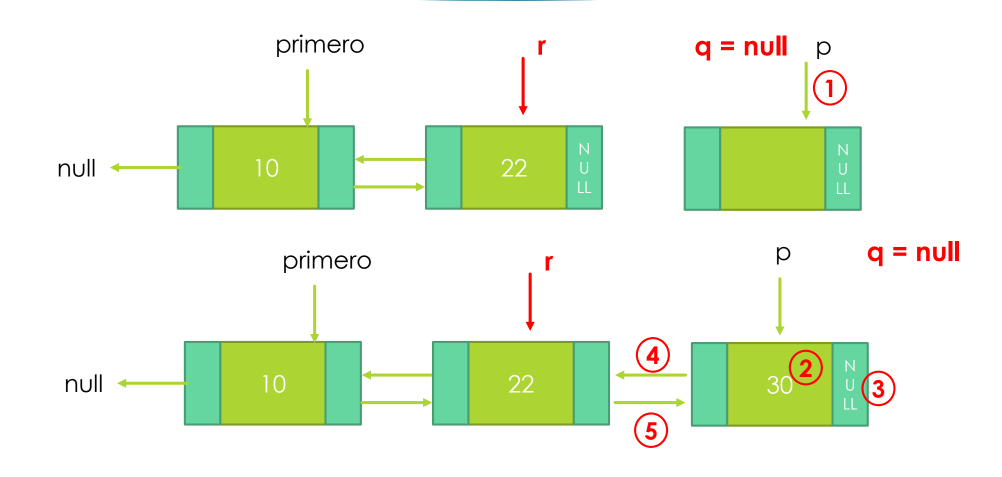


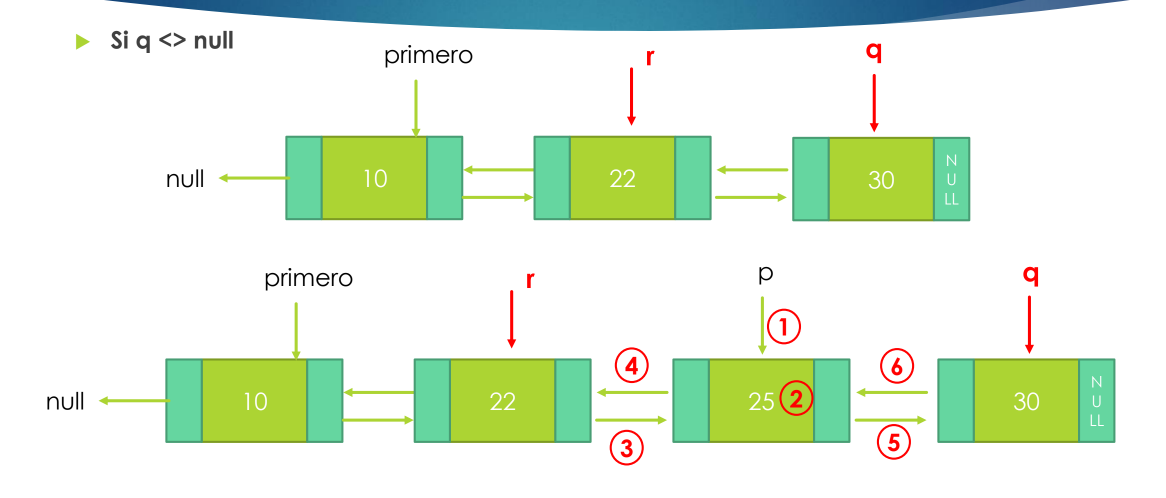




Recorremos la lista a la derecha mientras  $q \ll x > q.info$ .



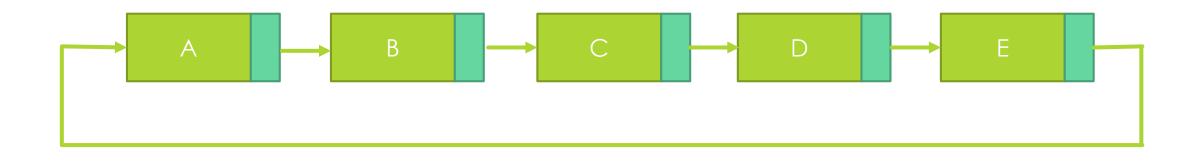




#### Listas circulares

- Una lista circular es una lista lineal en la que el último nodo apunta al primero.
- Cada nodo siempre tiene uno anterior y uno siguiente.
- Los enlaces de cada nodo nunca son null.
- Podemos tener 2 tipos de listas circulares:
  - ▶ 1. Listas simplemente enlazadas circular
  - 2. Listas doblemente enlazadas circular.

## Listas simplemente enlazadas circular



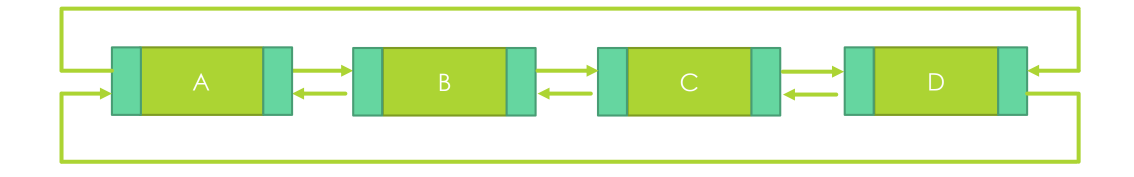
Su estructura es similar a la de las listas simplemente enlazadas.



```
class Nodo
private int info;
private Nodo enlace;
8 referencias
public int Info
    get { return info; }
    set { info = value; }
11 referencias
public Nodo Enlace
    get { return enlace; }
    set { enlace = value; }
```



### Listas doblemente enlazadas circular



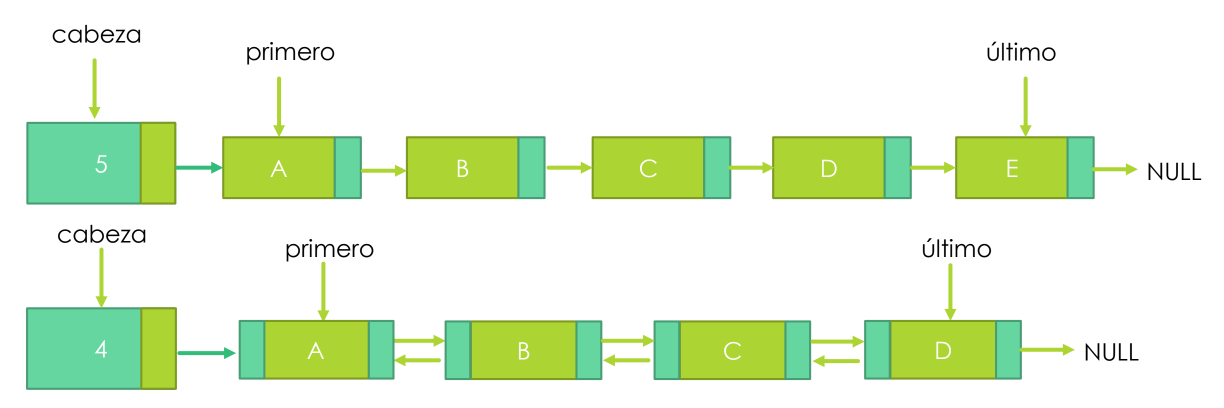
Su estructura es similar a la de las listas doblemente enlazadas.

```
class Nodo
private int info;
private Nodo enlaceIzquierdo;
private Nodo enlaceDerecho;
12 referencias
public int Info
    get { return info; }
    set { info = value; }
13 referencias
public Nodo EnlaceIzquierdo
    get { return enlaceIzquierdo; }
    set { enlaceIzquierdo = value; }
20 referencias
public Nodo EnlaceDerecho
    get { return enlaceDerecho; }
    set { enlaceDerecho = value; }
```



#### Listas con nodo Cabeza

El nodo cabeza se utiliza para tener información general de la lista o para comenzar una lista.



# Implementación de listas circulares y con nodo cabeza

- Veamos 2 formas de insertar listas simplemente enlazadas circulares.
- Insertar lista doblemente enlazadas con nodo cabeza.