

# Listas, Pilas y Colas

Bernal Chauayo, Luis Antonio  
Lacuaña Apaza, Margarita  
Mendoza Villarroel, Alexis  
Villena Zevallos, Ademir

Ciencia de la Computación  
Universidad Nacional de San Agustín

21 de Octubre del 2016

# Índice

## 1 Lista Simple

- Definición
- Objetos
- Insertar
- Eliminar

## 2 Lista Circular

- Definición

## 3 Pilas

- Definición

- Push

- Pop

- Push - Lista

- Pop - Lista

## 4 Colas

- Introducción

- Encolar-Push

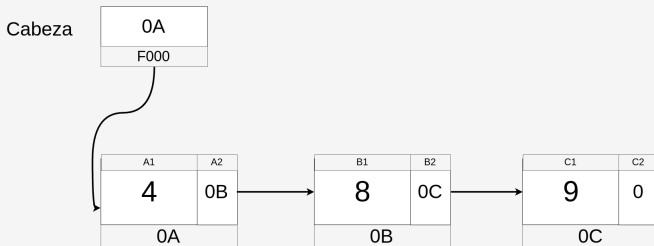
- Desencolar-Pop

- Frente-Front

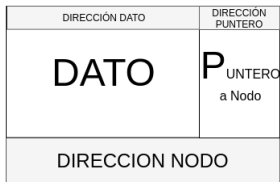
## 5 Bibliografía

## Lista simple

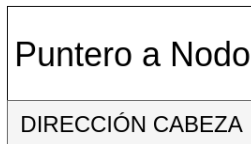
- Una lista enlazada simple es una estructura de datos formada por nodos, en la que cada nodo apunta al siguiente. De este modo guardando una referencia a la cabeza de la lista podemos acceder a todos los elementos de la misma.



- Nodo



- Lista

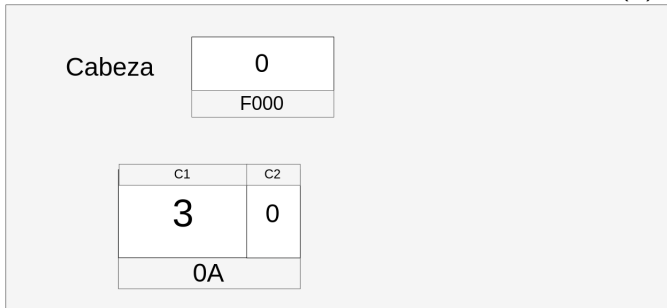


# Cabeza

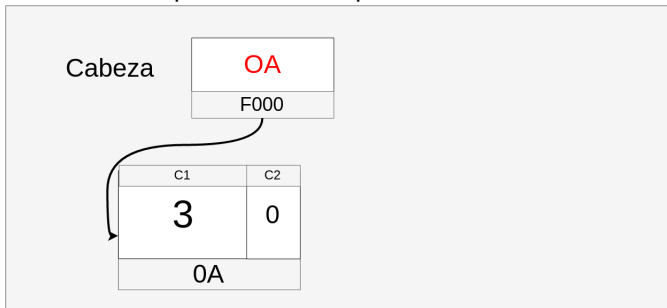
0

F000

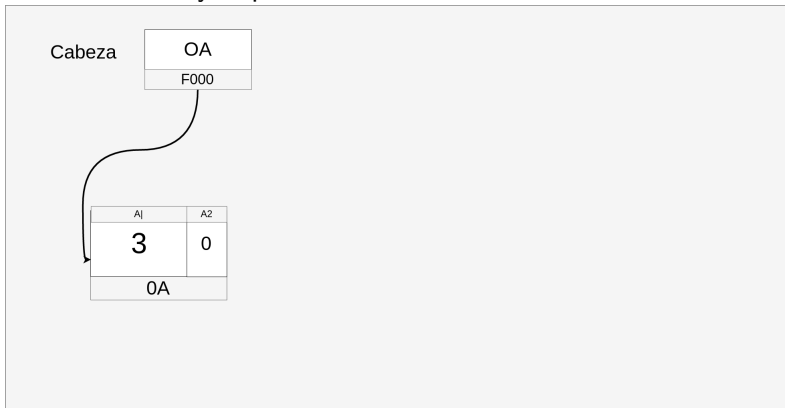
1.- Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (3).



2.- Hacemos que la cabeza apunte al nuevo nodo.

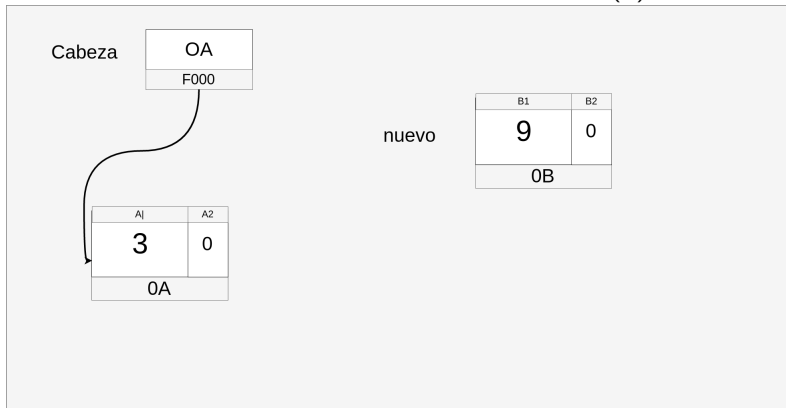


Inserción cuando el puntero a la cabeza es diferente de 0 y el dato a insertar es mayor que el dato de la cabeza

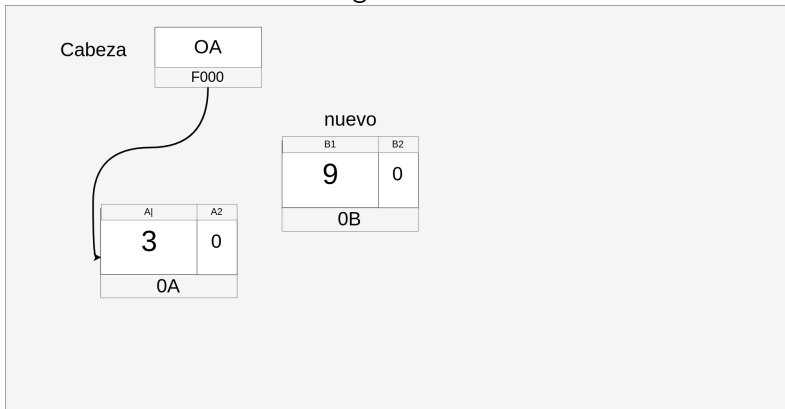




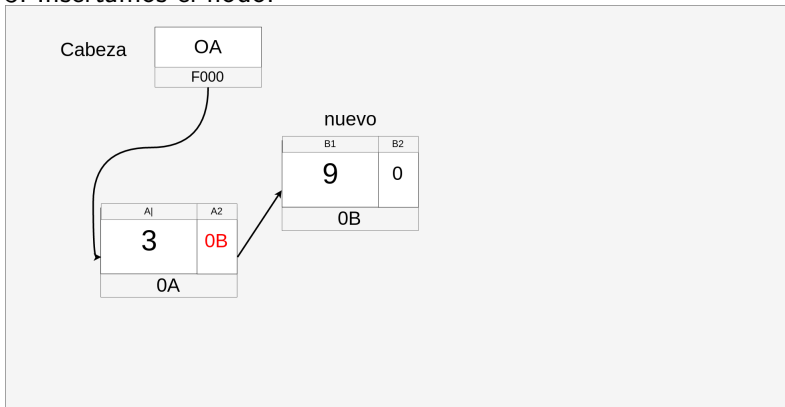
## 1.-Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (9).



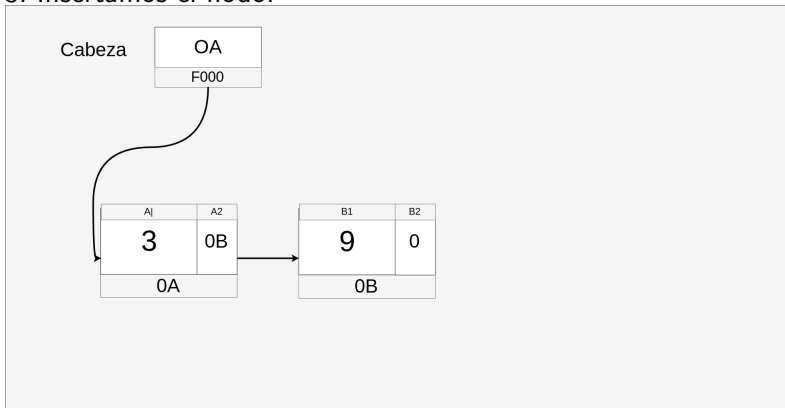
## 2.-Ubicamos el nodo en el lugar donde se insertara.



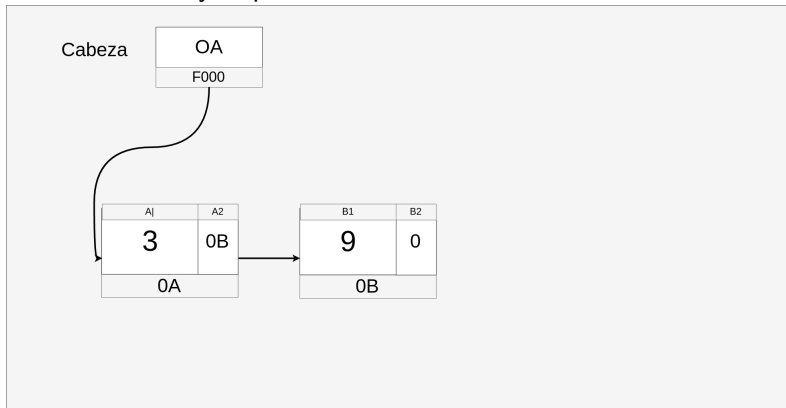
### 3.-Insertamos el nodo.



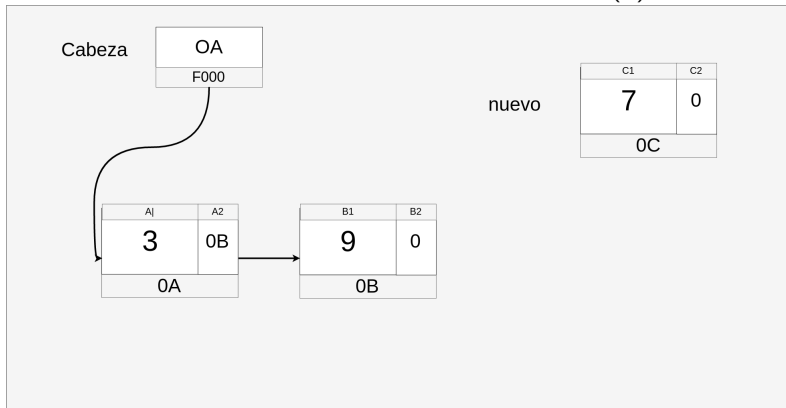
### 3.-Insertamos el nodo.



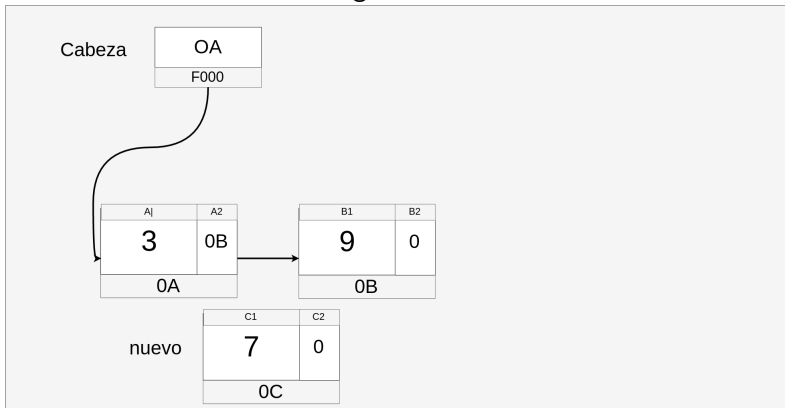
Inserción cuando el puntero a la cabeza es diferente de 0 y el dato a insertar es mayor que el dato de la cabeza



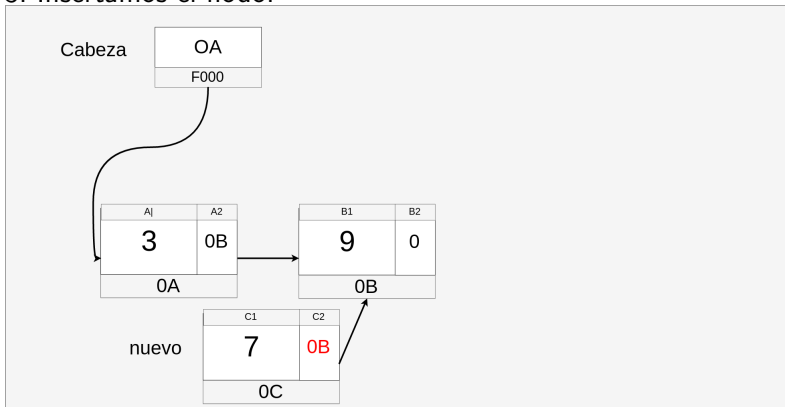
## 1.-Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (7).



## 2.-Ubicamos el nodo en el lugar donde se insertara.

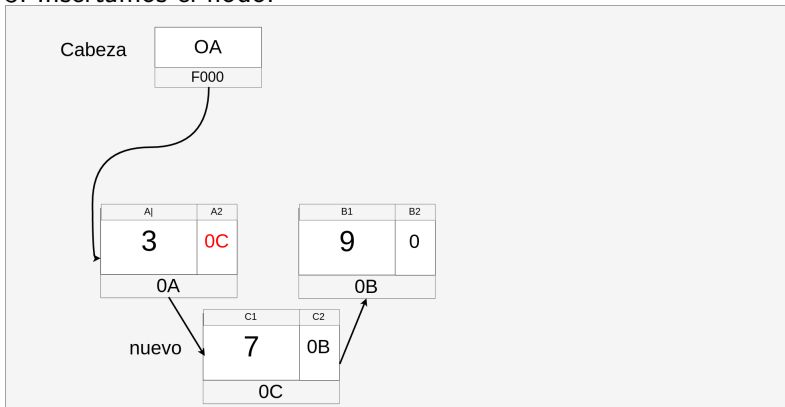


### 3.-Insertamos el nodo.

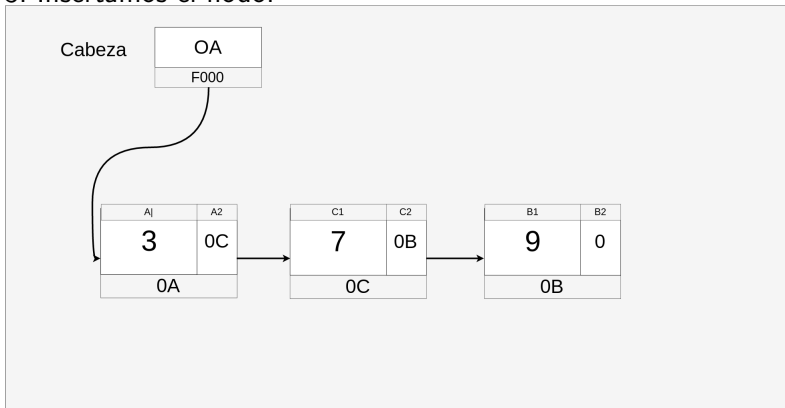




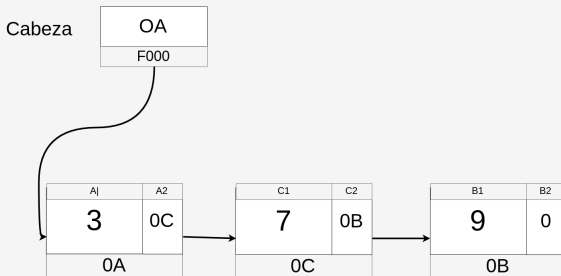
### 3.-Insertamos el nodo.



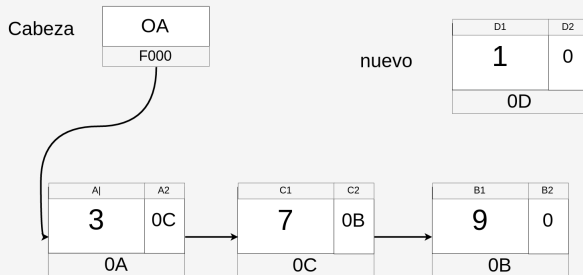
### 3.-Insertamos el nodo.



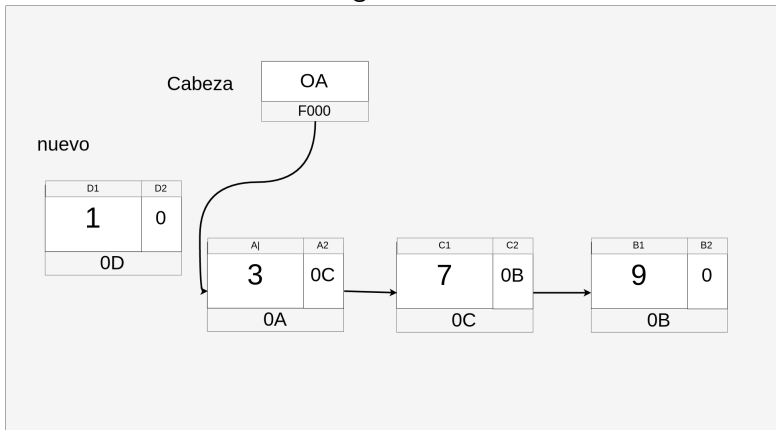
Insertión cuando el puntero a la cabeza es diferente de 0 y el dato a insertar es menor que el dato de la cabeza



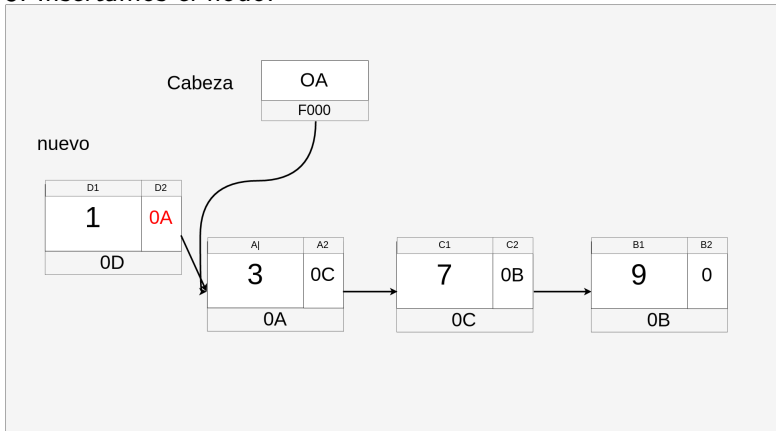
## 1.-Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (1).



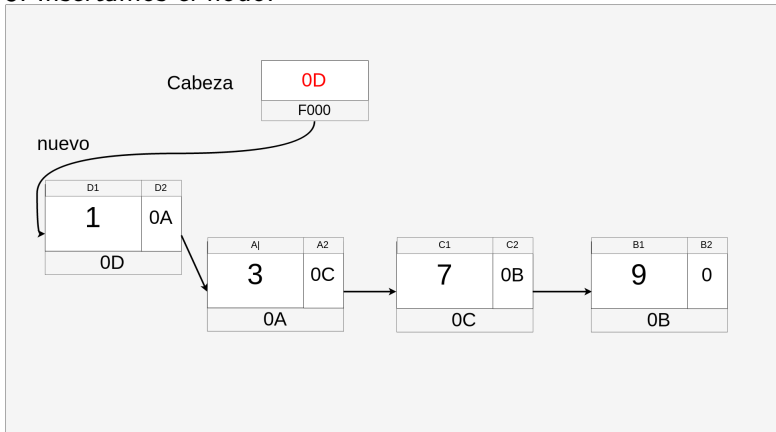
## 2.-Ubicamos el nodo en el lugar donde se insertara.



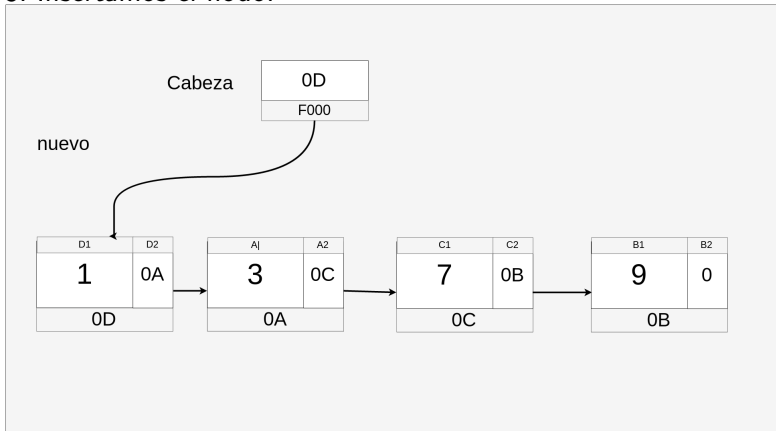
### 3.-Insertamos el nodo.



### 3.-Insertamos el nodo.

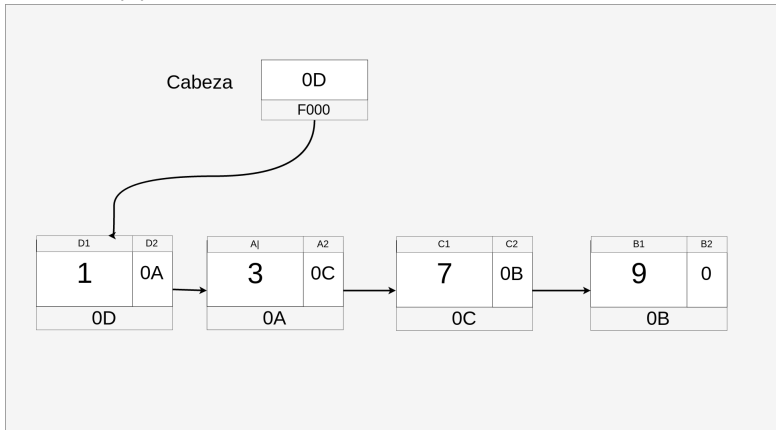


### 3.-Insertamos el nodo.

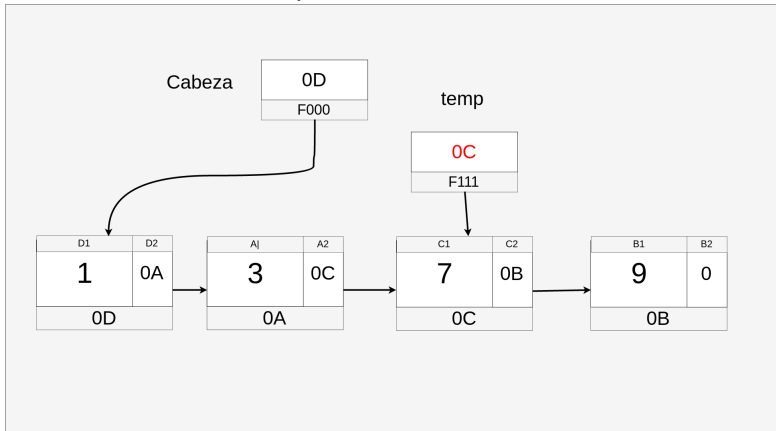




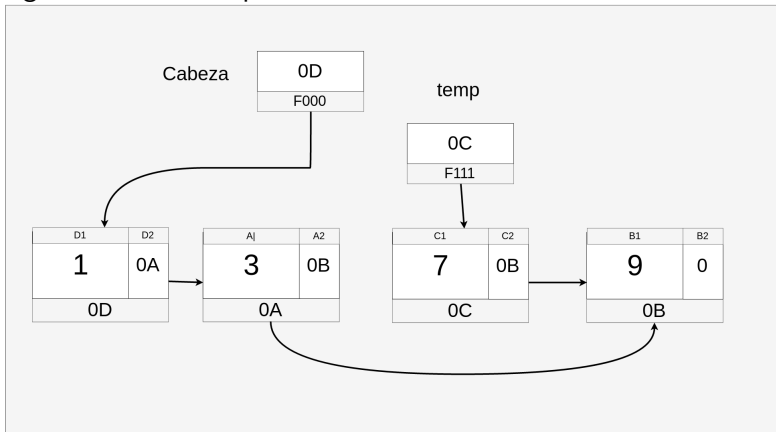
## Eliminar (7).



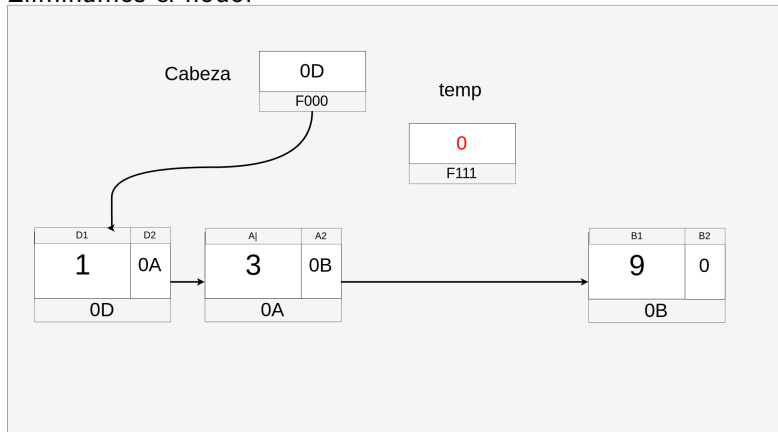
Seleccionamos el nodo que vamos a eliminar.



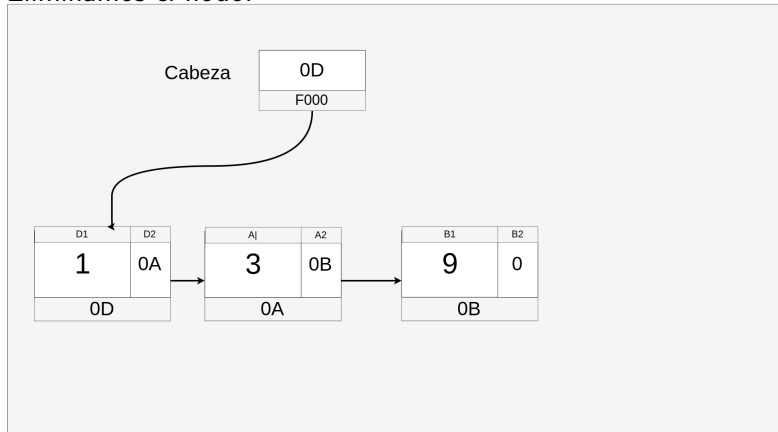
El nodo que apuntaba al nodo que eliminaremos ahora apuntara al siguiente del nodo que eliminaremos.



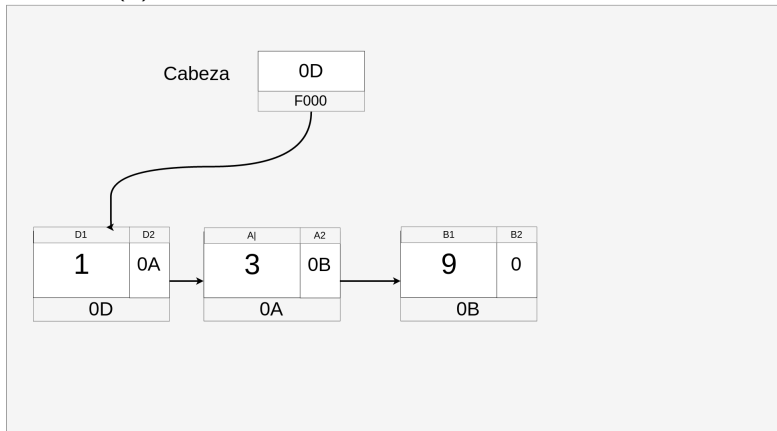
## Eliminamos el nodo.



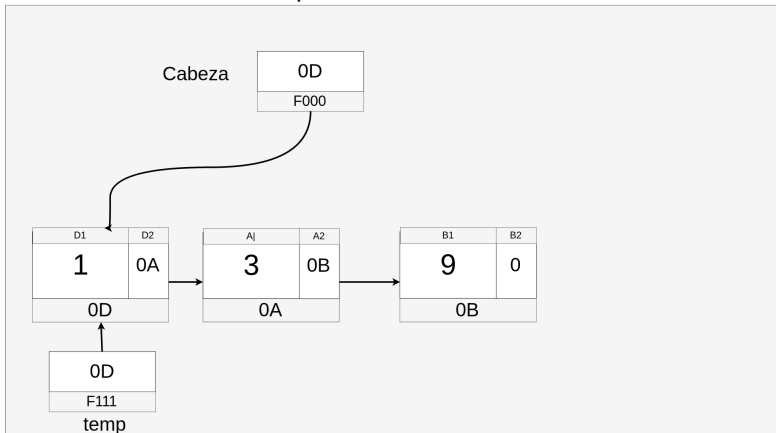
## Eliminamos el nodo.



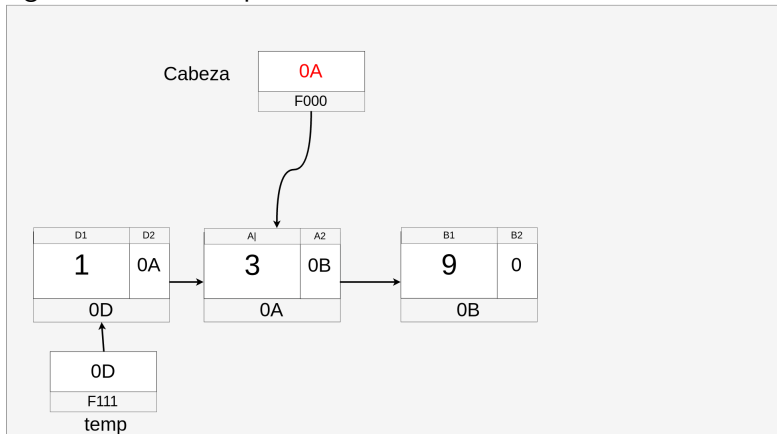
## Eliminar (1).



Seleccionamos el nodo que vamos a eliminar.

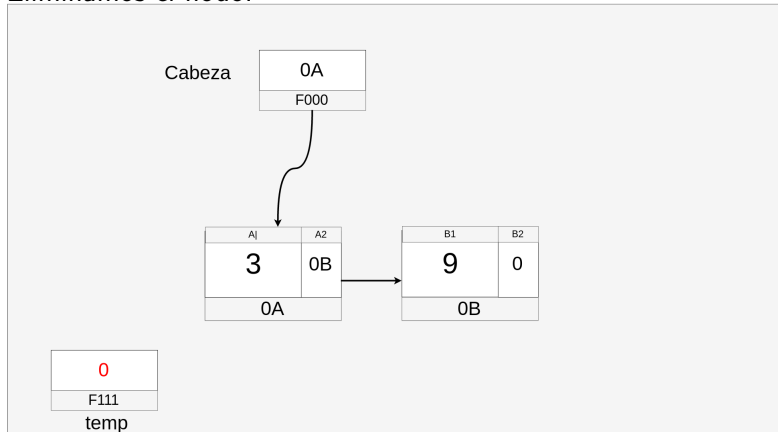


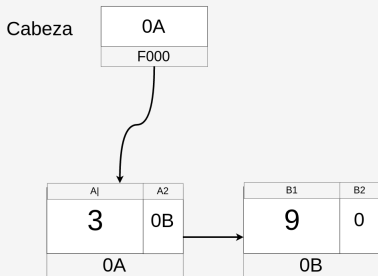
El nodo que apuntaba al nodo que eliminaremos ahora apuntara al siguiente del nodo que eliminaremos.





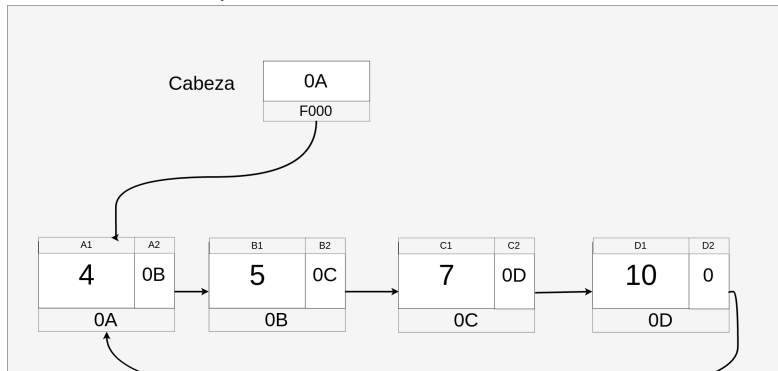
## Eliminamos el nodo.





## Lista Circular

- Una Lista Circular es una lista simple en la que el ultimo nodo apunta al primer nodo.
- Las operaciones de insertar y eliminar son similares a las de una lista simple.





# Push

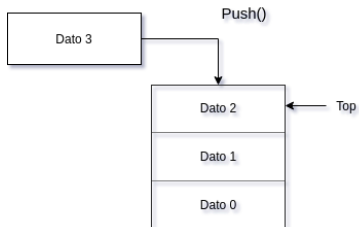


Figure: Inserción de un elemento

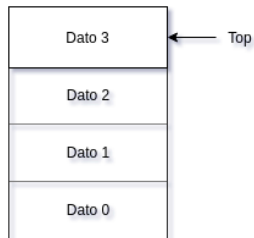


Figure: Pila despues de la inserción

# Pop

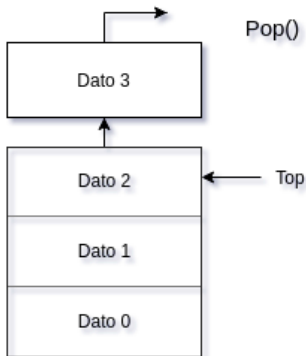


Figure: Eliminación de un elemento

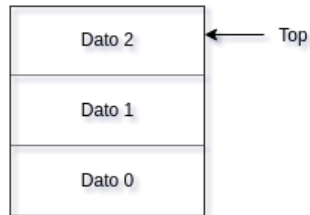


Figure: Pila despues de eliminar un elemento

# Implementacion Clase Nodo

```
template <class T>
```

```
class Nodo  
{
```

```
public:
```

```
    T            m_dato;  
    Nodo<T> *    m_psiguiente;
```

```
public:
```

```
    Nodo(T d){  
        m_psiguiente = 0;
```

# Implementacion Clase Pila

```
#include "Nodo.h"
#include <ostream>

using namespace std;

template <class T>
class Pila
{
public:
    Nodo<T> *    m_phead;

public:
    Pila(){
        m_phead = 0;
    }
};
```



# Push - Lista

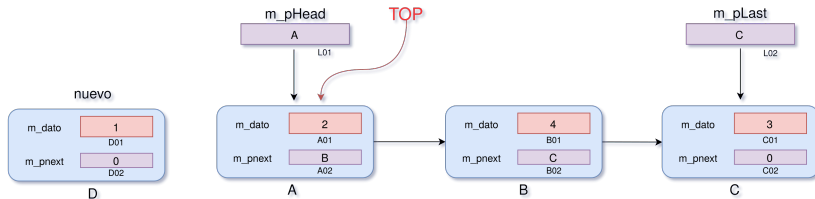


Figure: Crear nuevo Nodo

# Push - Lista

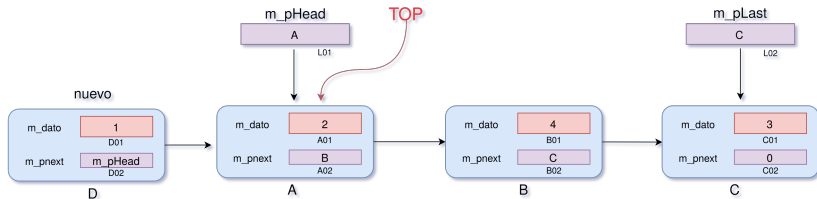


Figure: Apuntar el Siguiete del Nuevo a la Cabeza de la Lista

# Push - Lista

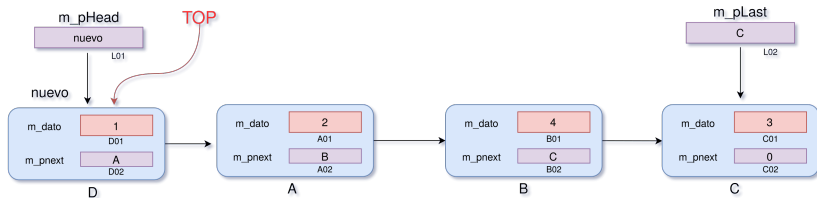


Figure: Apuntar la Cabeza al Nuevo

# Push - Lista

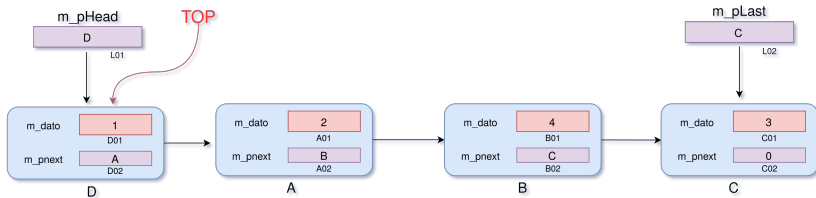


Figure: Resultado

# Push

```
template <class T>
void Pila<T>::push(T d){
    Nodo<T> * nuevo = new Nodo<T>(d);
    if(!m_phead)
        m_phead = nuevo;
    else{
        nuevo->m_psiguiente = m_phead;
        m_phead = nuevo;
    }
}
```

# Pop - Lista

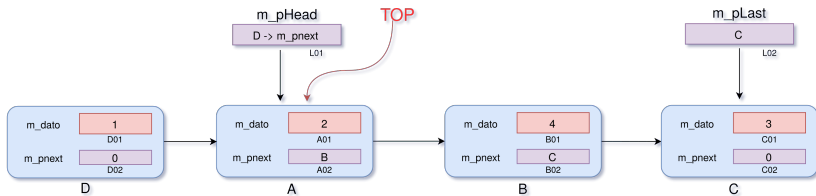


Figure: Apuntar la cabeza de la lista al siguiente de la cabeza

## Pop - Lista

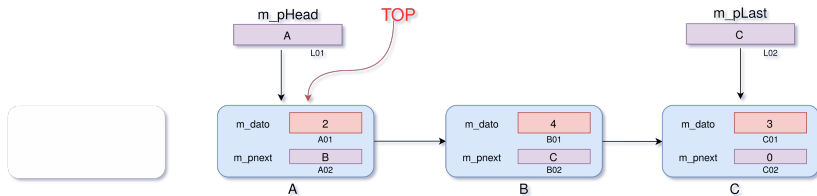


Figure: Borrar el nodo y retornar el dato

# Pop

```
template <class T>
T Pila<T>::pop(){
    Nodo<T> * temp = m_phead;
    m_phead = m_phead->m_psiguiente;
    T dato = temp->m_dato;
    delete(temp);
    return dato;
}
```



# Print

```
template <class T>
void Pila<T>::print(ostream & os){
    Nodo<T> * temp = m_phead;
    while(temp){
        os<<temp->m_dato<<"->";
        temp = temp->m_psiguiente;
    }
}
```



# Encolar-Push

Se añade un elemento al final de esta. Si la cola esta vacía, el elemento es tanto la cabeza como la cola.

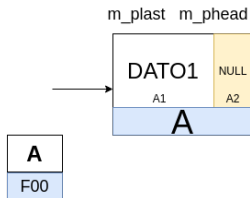


Figure: Insertar caso 1

Cuando insertamos un elemento y la cola no esta vacía, este se añade al final de la cola.  
Por último actualizamos el último elemento.

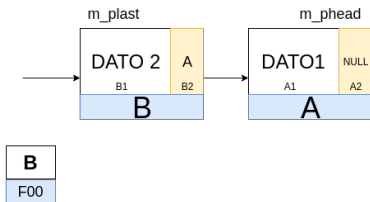


Figure: Insertar caso 2

# Desencolar-Pop

Se elimina el elemento frontal de la cola, el elemento que ingreso primero. .

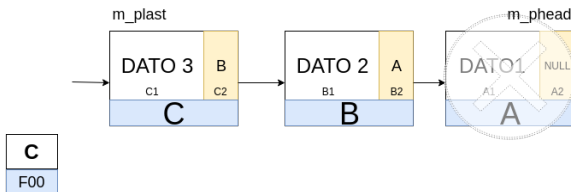


Figure: Eliminar

# Desencolar-Pop

Y actualizamos el primer elemento. .

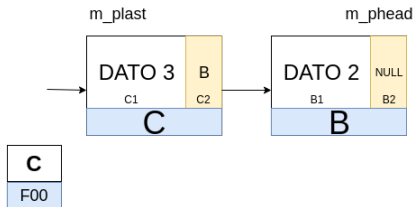


Figure: Actualizar al eliminar

# Frente-Front

Se devuelve el elemento frontal de la cola, es decir, el primer elemento que entró.

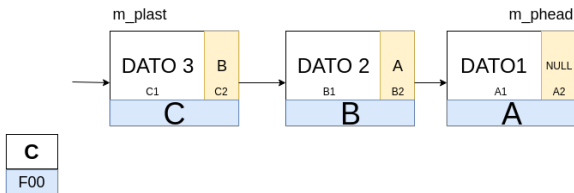


Figure: Devolver elemento frontal

# Frente-Front

. .

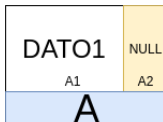


Figure: Resultado



# Bibliografía



Lopez C.[2016].*En Algoritmos y Estructuras de Datos.*  
Universidad Nacional de San Agustin.