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 Agustin

21 de Octubre del 2016 :D

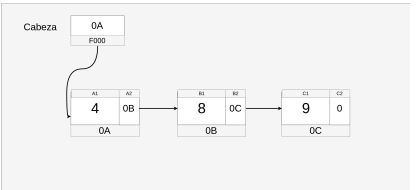
Índice

- 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

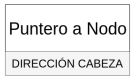
Una lista enlazada simple es una estructura de datos formada por nodos, en la que cada nodo apunta al siguiente. De este modo guardando una referencia a la cabeza de la lista podemos acceder a todos los elementos de la misma.



Nodo



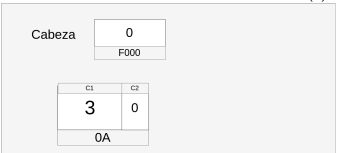
Lista



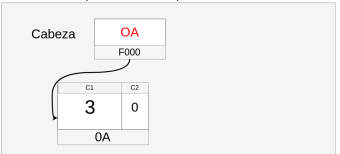
Inserción cuando el puntero a la cabeza es 0.

Cabeza 0 F000

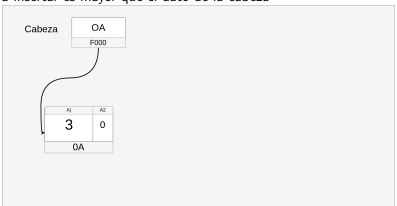
1.- Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (3).



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



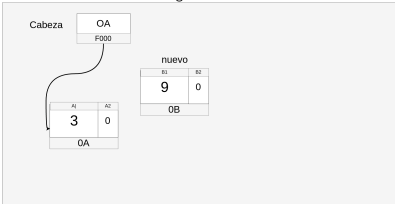
Inserción cuando el puntero a la cabeza es diferente de 0 y el dato a insertar es mayor que el dato de la cabeza

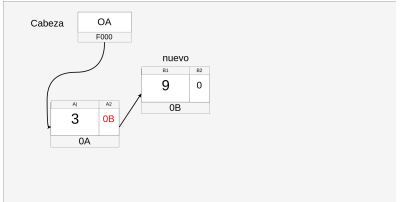


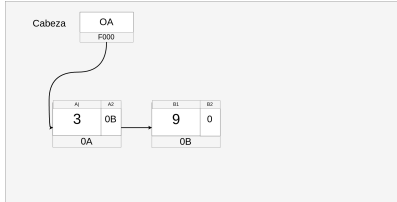
1.-Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (9).



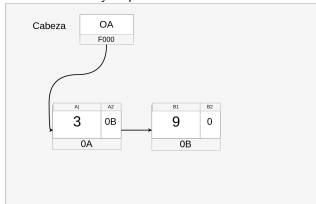
2.-Ubicamos el nodo en el lugar donde se insertara.



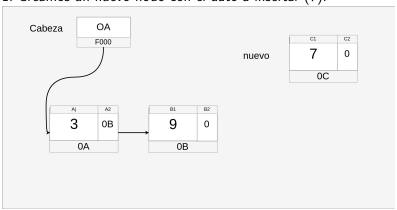




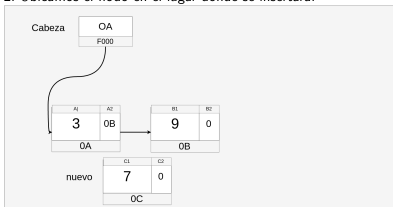
Inserción cuando el puntero a la cabeza es diferente de 0 y el dato a insertar es mayor que el dato de la cabeza

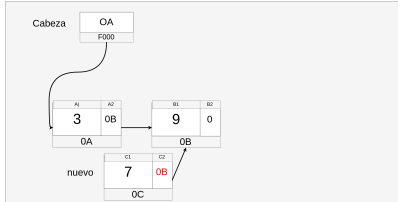


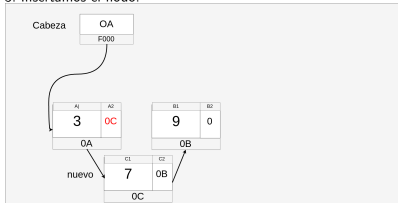
1.-Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (7).

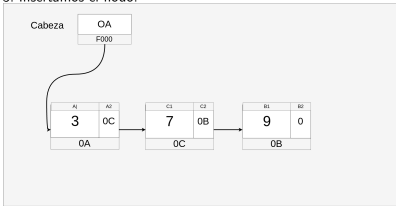


2.-Ubicamos el nodo en el lugar donde se insertara.

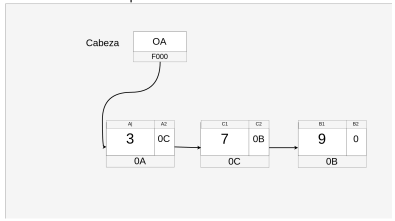




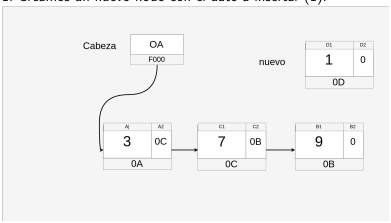




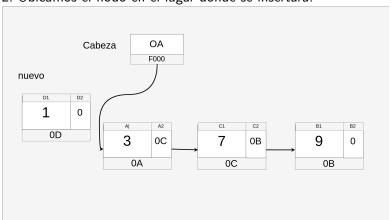
Inserción cuando el puntero a la cabeza es diferente de 0 y el dato a insertar es menor que el dato de la cabeza

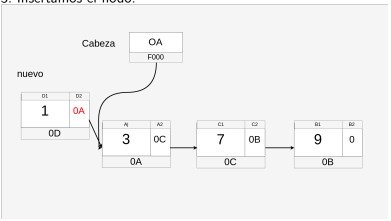


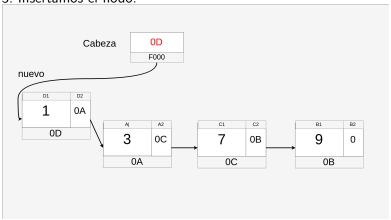
1.-Creamos un nuevo nodo con el dato a insertar (1).

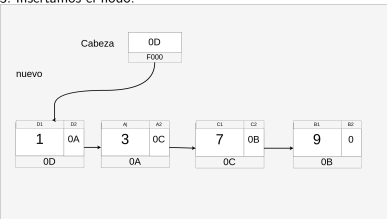


2.-Ubicamos el nodo en el lugar donde se insertara.

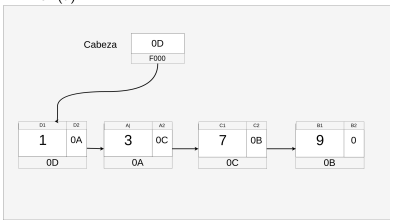




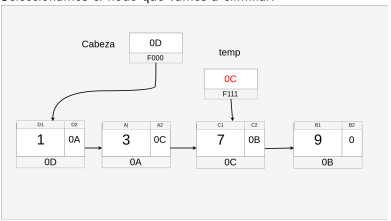




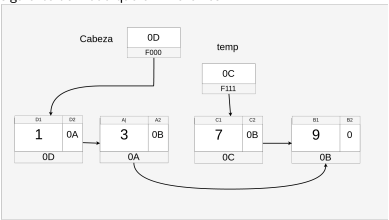
Eliminar (7).

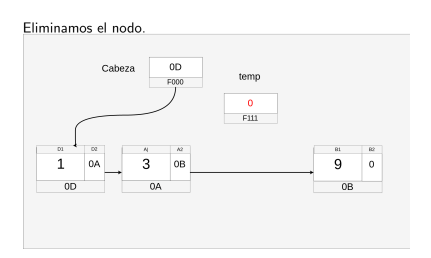


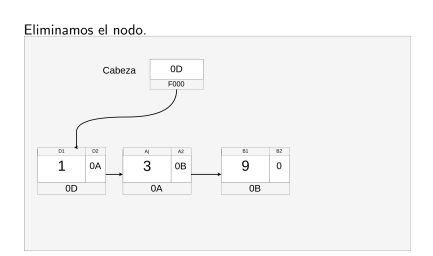
Seleccionamos el nodo que vamos a eliminar.



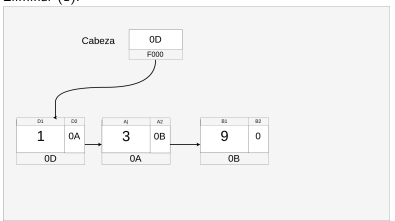
El nodo que apuntaba al nodo que eliminaremos ahora apuntara al siguiente del nodo que eliminaremos.



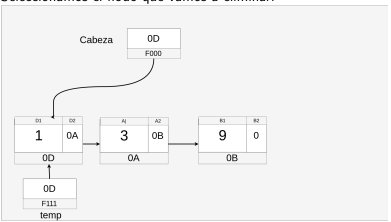




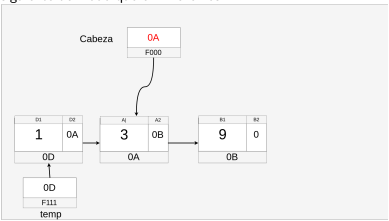
Eliminar (1).

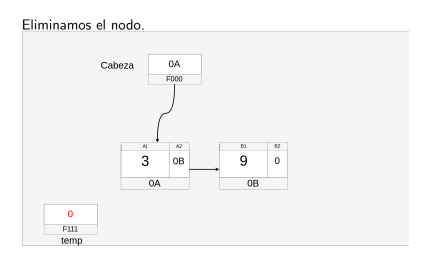


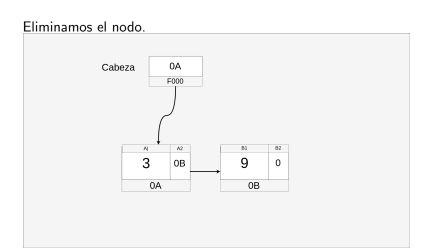
Seleccionamos el nodo que vamos a eliminar.



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

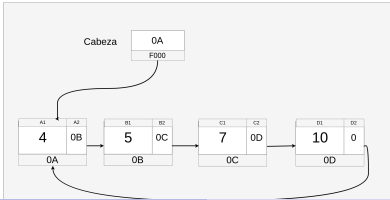






Lista Circular

- 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.

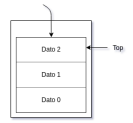


Definición

Pilas

- En una pila, el elemento borrado es el más recientemente insertado.
- La pila implementa como norma: last-in, first-out o LIFO

Figure: Esquema de una pila



Push

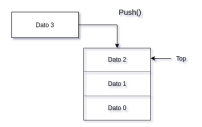


Figure: Inserción de un elemento

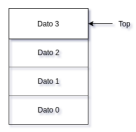


Figure: Pila despues de la inserción

Pop

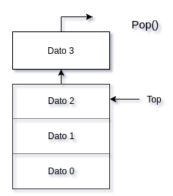


Figure: Eliminación de un elemento

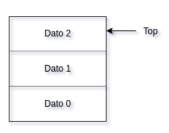


Figure: Pila despues de eliminar un elemento



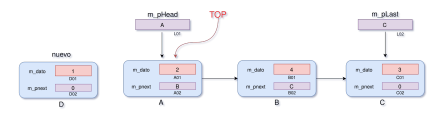


Figure: Crear nuevo Nodo

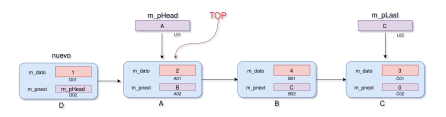


Figure: Apuntar el Siguiente del Nuevo a la Cabeza de la Lista

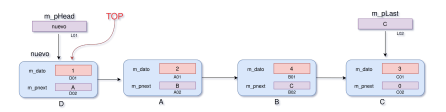


Figure: Apuntar la Cabeza al Nuevo

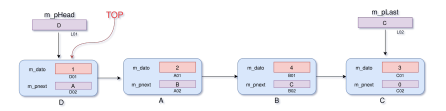


Figure: Resultado

Pop - Lista

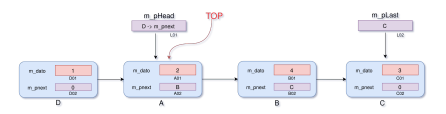


Figure: Apuntar la cabeza de la lista al siguiente de la cabeza

Pop - Lista

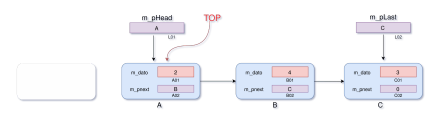


Figure: Borrar el nodo y retornar el dato

Introducción

Las colas son caracterizadas por ser una secuencia de elementos en la que la operación de inserción push se realiza por un extremo y la operación de extracción pop por el otro.

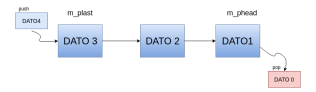


Figure: Una vista rápida

También se le llama estructura FIFO (del inglés First In First Out).



Encolar-Push

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

.

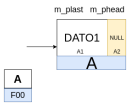


Figure: Insertar caso 1

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

Por último actualizamos el último elemento.

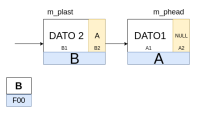


Figure: Insertar caso 2

Desencolar-Pop

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

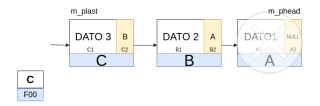


Figure: Eliminar

Desencolar-Pop

Y actualizamos el primer elemento. .

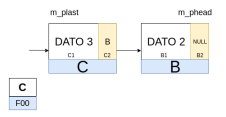


Figure: Actualizar al eliminar

Frente-Front

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

.

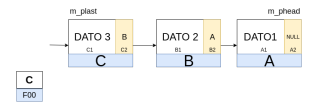


Figure: Devolver elemento frontal

Frente-Front

. .



Figure: Resultado

Bibliografía

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