



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

*Profesor:* TISTA GARCÍA EDGAR

*Asignatura:* ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I

*Grupo:* 1

*No de Práctica(s):* 7

*Integrante(s):* GÓMEZ LUNA ALEJANDRO

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:* 42

*No. de Lista o Brigada:* 14

*Semestre:* 2019-2

*Fecha de entrega:* 1/Abril/2019

*Obervaciones:*

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

- Objetivo de la práctica

Revisarás las definiciones, características, procedimientos y ejemplos de las estructuras lineales Lista simple y Lista circular, con la finalidad de que comprendas sus estructuras y puedas implementarlas

- Desarrollo

Introducción de la guía: En la guía se empieza a hablar de que es una lista y una breve descripción de su funcionamiento general, sin embargo, en clase se mencionó que una lista tiene que tener solamente elementos del mismo tipo, además de que los elementos de la lista no se almacenan contiguamente, por lo que resultaban mejor su almacenamiento en memoria. Estas últimas cuestiones no se mencionan en la guía.

En la guía, la descripción del funcionamiento de las operaciones en una lista ligada es un tanto distinto y limitado al visto en clase. En primer lugar, la operación de inserción en una lista ligada solo se realiza al inicio de la lista. En segundo lugar, no existe la referencia al último elemento, el cual es nombrado Tail. En último lugar, las explicaciones son bastantes superficiales, sin mayor cantidad de esquemas para lograr una mejor ejemplificación. En los demás puntos, la explicación dada en clase coincide con lo explicado en la guía.

Para la descripción de una lista circular, se emplea el término de Tail y Head, sin embargo, en clase se mencionó que la referencia al último elemento, es decir, Tail, ya no existe y solamente se conserva la referencia al elemento Head. De igual forma que para la lista ligada simple, la operación definida solo es inserción al inicio de la lista circular. Asimismo, las explicaciones no son bastante detalladas. En los demás puntos, la explicación dada en clase coincide con lo explicado en la guía.

En ambos casos, tanto para lista ligada simple, como para la lista circular, se ofrecen ejemplos en donde se ocupan este tipo de estructuras de datos.

Por último, cabe resaltar que las explicaciones en clase contienen más información, así como una explicación más simple, puesto que se realizan esquemas que permiten ejemplificar el funcionamiento.

En cuanto a las bibliotecas proporcionadas, para la biblioteca lista.h podemos encontrar:

- `crearLista( )`. Crea una lista vacía, en donde la referencia a `head` se le da un valor de `NULL`. Esta función retorna una lista.
  - `print_list( )`: Esta función imprime todos los valores de los nodos en la lista que fue pasada como argumento, verificando primero que la lista no esté vacía.
- 
- `addFInalLista( )`: Esta función toma como argumentos el valor del nodo y la lista en donde agregar el nodo, que será hasta el final de la lista. Si la lista esta vacía solamente actualiza la referencia de `head` para que sea este nuevo nodo.  
En caso contrario, utiliza una variable temporal asociada con `head` para poder recorrer toda la lista y poder agregar el nuevo nodo al final de la lista.
  - `addPrincipioLista( )`: Esta función toma como argumentos el valor del nodo y la lista en donde agregar el nodo, que será hasta el inicio de la lista. Dado que es al inicio, solamente hay que asociar el nodo con la referencia de `head` y actualizar `head` para que sea este nuevo nodo.
  - `addlesimoLista( )`: Esta función toma como argumentos el valor del nodo y la lista en donde agregar el nodo , que será en cierta posición. Dentro de la función se pide al usuario que ingrese la posición en donde quiere insertar el nodo. Ya con este valor obtenido, se recorre la lista haciendo uso de una variable temporal, hasta la posición correspondiente para posteriormente asociar el nodo con la lista.  
Cabe resaltar que esta función no tiene un prototipo previamente declarado.
  - `borrarPrimero( )`: Esta función toma como argumento la lista en donde se borrará el nodo, que será al inicio de la lista. Se verifica primero que la lista no este vacía. En caso de no estarlo, se procede a eliminar el nodo. Para realizarlo se usa una variable auxiliar que actualiza el valor de `head` para que sea el siguiente y luego se libera el espacio asignado para el nodo eliminado.
  - `borrarUltimo( )`: Esta función toma como argumento la lista en donde se borrará el nodo, que será al final de la lista. Se verifica primero que la lista no este vacía. En caso de no estarlo, se procede a eliminar el nodo. Para realizarlo se usa

una variable auxiliar que recorre toda la lista hasta llegar al penúltimo nodo. Se actualiza la referencia del penúltimo para que sea NULL y luego se libera el espacio asignado para el nodo eliminado.

- `primerElemento( )`: Esta función toma como argumento la lista de al cual se quiere saber el primer elemento y retorna el valor almacenado en el primer nodo.

Para la biblioteca `listacirc.h` se tienen casi las mismas funciones de la biblioteca `lista.h`, aunque éstas tienen ligeras variaciones, dado que es una lista circular. Dichas variaciones son:

- `crearLista( )`: No presenta variaciones.
- `print_list( )`: Esta función varía en la forma en como imprime los valores de todos los nodos, ya que ahora recorre toda la lista haciendo uso del tamaño de la lista.
- `addFinalLista( )`: Esta función varía en la forma en como añade el nodo, ya que ahora el siguiente de éste debe apuntar a la referencia de head en la lista, ya que es una lista circular y el último nodo está relacionado con el primer nodo. Asimismo, para poder recorrer toda la lista e insertar el nodo al final, se hace uso del tamaño de la lista. En caso de que no haya nodos, el siguiente del nuevo nodo es el mismo nodo.
- `addPrincipioLista( )`: Esta función varía en la forma en como añade el nodo, ya que ahora el siguiente del último nodo va a apuntar hacia este nuevo nodo. Por otro lado, la referencia de head pasa a ser este nuevo nodo. Por último, para poder ligar el último nodo con este nuevo nodo, se recorre toda la lista hasta llegar al último nodo.
- `borrarPrimero( )`: Esta función no presenta cambios, no obstante, su funcionamiento es un tanto erróneo, ya que al eliminar el primer nodo, se pierde la ligadura entre el último y primer nodo, puesto que no se relaciona el último nodo con el nuevo nodo que se encuentra en head.
- `borrarUltimo( )`: Esta función presenta cambios, los cuales no son del todo correctos. El principal error de esta función es que nunca se cumple la segunda condición y el ciclo while nunca se detiene, ya que todos los nodos tienen un sucesor.

## Ejercicios propuestos

### a) Actividad 1:

- Conclusiones de la práctica