# Algoritmos y Estructuras de Datos II

TALLER - 15 de mayo 2025

## Laboratorio 4 bis: Principios de listas enlazadas

- Revisión 2025: Franco Luque

### Código

lab04-2-kickstart.tar.gz

### Objetivos

- 1. Trabajar más con punteros y memoria dinámica en C
- 2. Comenzar a trabajar con listas enlazadas en C
- 3. Probar visualizadores de ejecuciones de código

#### Recursos

#### Recursos generales:

- Videos del Laboratorio en el aula virtual
- Documentación en el aula virtual
- Estilo de codificación:
  - o Guía de estilo para la programación en C
  - o Consejos de Estilo de Programación en C

#### Recursos específicos:

- Punteros: tipos \*, desreferenciación o indirección (\*), referenciación o dirección (&)
  - □ 04 Punteros en C
- Memoria dinámica: sizeof(), malloc(), y free() (también malloc() y realloc() )
  - o 06 Memoria Dinámica en C
- Tomos: <a href="https://github.com/jmansilla/tomos">https://github.com/jmansilla/tomos</a>
- Visualizador para C: <a href="https://pythontutor.com/c.html#mode=edit">https://pythontutor.com/c.html#mode=edit</a>

### **Ejercicio 1:** Tutorial de Tomos

Hacer el siguiente tutorial:

■ Tutorial de Tomos

No es necesario resolverlo por completo, pero por lo menos completar los dos ejemplos principales: "setup" y "append".

Este ejercicio **no se trata del lenguaje C** si no del lenguaje del teórico/práctico.

# Ejercicio 2: Construcción de listas enlazadas

Se proveen en main.c definiciones de tipo para listas enlazadas y sus nodos:

```
typedef struct Node {
   int data;
   struct Node* next;
} Node;

typedef Node *List;
```

Se debe completar la implementación de la función setup\_example() que construye y devuelve una lista de ejemplo de 3 elementos. La lista debe construirse de la misma forma que en el ejemplo setup.ayed visto en el ejercicio anterior:

https://github.com/jmansilla/tomos/blob/main/demo/linked\_list/setup.ayed

Compilar, ejecutar y verificar que la salida en pantalla es la correcta:

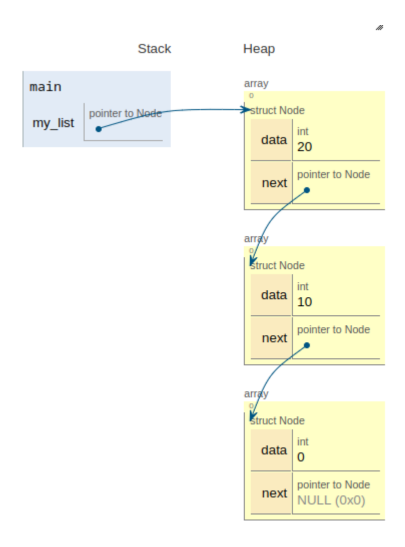
```
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 main.c -o main
$ ./main
[ 20, 10, 0, ]
```

### Ejercicio 2-b: Visualización de listas enlazadas en C

Tomar el código del ejercicio anterior e introducirlo en el siguiente sitio que permite la visualización de ejecuciones de código en lenguaje C:

https://pythontutor.com/c.html#mode=edit

El estado final debería verse de la siguiente manera:



### Ejercicio 3: Agregando un elemento al final

Además de setup\_example() del ejercicio anterior, completar en main.c la implementación de la función append\_example() que agrega un elemento de ejemplo al final de la lista. Basarse en el ejemplo append.ayed:

https://github.com/jmansilla/tomos/blob/main/demo/linked\_list/append.ayed

Compilar, ejecutar y verificar que la salida en pantalla es la correcta:

```
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 main.c -o main
$ ./main
Lista antes del append: [ 20, 10, 0, ]
Lista después del append: [ 20, 10, 0, 88, ]
```

### Ejercicio 4: Eliminando un elemento al principio

Completar en main.c la implementación de la función tail\_example() que elimina el primer elemento de una lista. Basarse en el ejemplo tail.ayed:

https://github.com/jmansilla/tomos/blob/main/demo/linked\_list/tail.ayed

Compilar, ejecutar y verificar que la salida en pantalla es la correcta:

```
$ gcc -Wall -Wextra -pedantic -std=c99 main.c -o main
$ ./main
Lista antes del tail: [ 20, 10, 0, ]
Lista después del tail: [ 10, 0, ]
```