

Sistemas Operativos

[Práctica 1 – PROGRAMACIÓN C]

Inés Alonso izquierdo y Marcos Ferrer Zalve

Tabla de contenido

[Autores 2](#_Toc115812632)

[Descripción del Código 3](#_Toc115812633)

[Diseño del Código 3](#_Toc115812634)

[Principales Funciones 3](#_Toc115812635)

[Casos de Prueba 3](#_Toc115812636)

[Comentarios Personales 4](#_Toc115812637)

# Autores

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inés Alonso Izquierdo | 54663934H | [i.alonso.2020@alumnos.urjc.es](mailto:i.alonso.2020@alumnos.urjc.es) |
| Marcos Ferrer Zalve | 20619602X | [m.ferrer.2020@alumnos.urjc.es](mailto:m.ferrer.2020@alumnos.urjc.es) |

# Descripción del Código

## Diseño del Código

Antes de adentrarnos en la explicación del código en sí, hemos de destacar que decidimos declarar una estructura **node\_t** que básicamente serán nuestros nodos en la lista doblemente enlazada que utilizamos a lo largo de toda la implementación. Estos nodos cuentan con el valor en la posición y con dos punteros, uno apuntando al nodo previo al actual y otro al siguiente. A continuación, procederemos a explicar el código de las funcionalidades requeridas en la práctica y las funciones que hemos añadido para facilitar la implementación.

### Función check\_errors(N)

En esta función se comprobará si el argumento N es un entero positivo. En caso de no serlo, la función devolverá el valor 1, lo que significa que el dato introducido es erróneo. En el caso contrario, se devolverá el valor 0. Se trata de una función *static* ya que solo la podrán usar los métodos de la *libreria.c*.

### Función isFeasible(check, list)

Esta función es utilizada en el método longlines(), que explicaremos más adelante, para saber si añadir un valor a la lista de elementos más largos o no, es decir, nos devuelve si el argumento es mayor que el más pequeño de la lista de elementos más largos. También hemos considerado que sea *static,* pues solo la utilizaremos dentro de la librería.

### Función insert (val, list, len, max)

En este caso, tomamos la lista dinámica, un valor, la longitud de la lista y el tamaño máximo y añadimos el elemento en la posición adecuada para que esté ordenada en orden ascendente y no supere el tamaño máximo.

### Función head(N)

Primero llamamos a la función **check\_errors** y le pasamos N para ver si el argumento que nos pasan es válido. Creamos un nodo **head** como inicio de la lista, reservamos memoria para él y apuntamos **prev** y **next** a *null* para inicializar el nodo. Después, crearemos un nodo auxiliar **aux,** con el que irem os añadiendo los elementos en la lista doblemente enlazada, y el nodo **current,** el cual utilizaremos para reservar el último nodo añadido a la lista. Por ello, lo apuntamos al principio de la lista (**head**).

Diagrama

Descripción generada automáticamenteDiagrama

Descripción generada automáticamenteEntonces, empezamos a leer las líneas hasta llegar a la enésima, y si estas no son nulas, creamos un nodo **aux**, lo enlazamos a la lista y actualizamos el valor de **current** al nuevo nodo. Si nos quedamos sin líneas que leer antes de llegar a la enésima, se sale del bucle y se imprimirían todas las líneas del argumento. Finalmente, liberamos la memoria de **aux** y recorremos la lista para imprimir los nodos que hemos almacenado. Una vez impresos, devolvemos 0 para indicar que la función ha sido ejecutada con éxito.

### Función tail(N)

**<< EXPLICACIÓN DEL DISEÑO DEL CÓDIGO:**

* **ALGORITMOS UTILIZADOS PARA CADA FUNCIONALIDAD PEDIDA**
* **ESTRUCTURA DEL PROGRAMA TEST**

**>>**

**<< NO INCLUIR CÓDIGO FUENTE >>**

**<< SE PUEDE UTILIZAR PSEUDOCÓDIGO O DIAGRAMAS DE APOYO A LA EXPLICACIÓN >>**

## Principales Funciones

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **main** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 | **argc** | **int** |  |
|  | Argumento 2 | **argv** | **Array de char** |  |
| **Variables Locales** | - | **-** | **-** | **-** |
| **Valor Devuelto** |  |  | **int** | **Devuelve 0 si se ha ejecutado con éxito y 1 o 2 si ha habido algún error con los argumentos introducidos.** |
| **Descripción de la Función** |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **check\_errors** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 | **N** | **int** | **Número de líneas que se deberán mostrar por la salida estándar.** |
| **Variables Locales** | - | **-** | **-** | **-** |
| **Valor Devuelto** |  |  | **int** | **Si N < 0 devuelve 1, si no, devuelve 0.** |
| **Descripción de la Función** | **Comprueba errores en el argumento N.** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **isFeasible** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 | **check** | **char** | **Línea candidata a entrar en la lista enlazada.** |
|  | Argumento 2 | **list** | **node\_t** | **Nodo más pequeño de la lista.** |
| **Variables Locales** | - | **-** | **-** | **-** |
| **Valor Devuelto** |  |  | **bool** | **Devuelve si el valor es mayor que el más pequeño de la lista.** |
| **Descripción de la Función** | **Lo utilizamos en longlines para saber si añadir un nodo o no a la lista enlazada, es decir, si el nodo es más grande que algún nodo almacenado en esta.** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **insert** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 | **val** | **char** | **Elemento a añadir** |
|  | Argumento 2 | **list** | **node\_t** | **Lista enlazada** |
|  | Argumento 3 | **len** | **int** | **Longitud de la lista** |
|  | Argumento 4 | **max** | **int** | **Tamaño máximo** |
| **Variables Locales** | Variable 1 | **curr** | **node\_t** |  |
|  | Variable 2 | **prv** | **node\_t** |  |
|  | Variable 3 | **newNode** | **node\_t** |  |
| **Valor Devuelto** |  |  | **node\_t** |  |
| **Descripción de la Función** |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **head** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 | **N** | **int** | **Número de líneas que se deberán mostrar por la salida estándar.** |
| **Variables Locales** | Variable 1 | **head** | **node\_t** | **Inicio de la lista doblemente enlazada.** |
|  | Variable 2 | **aux** | **node\_t** | **Nodo auxiliar para añadir nodos.** |
|  | Variable 3 | **current** | **node\_t** | **Último nodo añadido a la lista.** |
| **Valor Devuelto** |  |  | **int** | **Devuelve 0 si todo ha salido bien, 1, si el argumento es erróneo y 2 si no se ha realizado correctamente un malloc.** |
| **Descripción de la Función** | **Se mostrarán las N primeras líneas de la entrada estándar.** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **tail** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 | **N** | **int** | **Número de líneas que se deberán mostrar por la salida estándar.** |
| **Variables Locales** | Variable 1 | **first** | **node\_t** | **Primer nodo de la lista doblemente enlazada.** |
|  | Variable 2 | **i** | **int** | **Contador.** |
|  | Variable 3 | **aux** | **node\_t** | **Nodo auxiliar para añadir nodos.** |
|  | Variable 4 | **current** | **node\_t** | **Último nodo añadido a la lista.** |
| **Valor Devuelto** |  |  | **int** | **Devuelve 0 si todo ha salido bien, 1, si el argumento es erróneo y 2 si no se ha realizado correctamente un malloc.** |
| **Descripción de la Función** | **Se mostrarán las N últimas líneas de la entrada estándar** | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **longlines** | **Nombre** | **Tipo** | **Descripción** |
| **Argumentos** | Argumento 1 | **N** | **int** | **Número de líneas que se deberán mostrar por la salida estándar.** |
| **Variables Locales** | Variable 1 | **head** | **node\_t** | **Inicio de la lista doblemente enlazada.** |
|  | Variable 2 | **aux** | **node\_t** | **Borrar la lista tras su uso.** |
|  | Variable 3 | **tail** | **node\_t** | **Final de la lista doblemente enlazada.** |
|  | Variable 4 | **str** | **char** | **String auxiliar.** |
|  | Variable 5 | **size** | **int** | **Tamaño de la lista.** |
| **Valor Devuelto** |  |  | **int** | **Devuelve 0 si todo ha salido bien, 1, si el argumento es erróneo y 2 si no se ha realizado correctamente un malloc.** |
| **Descripción de la Función** | **Se mostrarán las N líneas más largas de la entrada estándar, o todas ellas si hay menos de N líneas, ordenadas de mayor a menor.** | | | |

## Casos de Prueba

**<< LISTA Y BREVE EXPLICACIÓN DE CASOS DE PRUEBA UTILIZADOS PARA VALIDAR LA PRÁCTICA >>**

# Comentarios Personales

**<< MÁXIMO 2 PÁGINAS >>**

**<< PROBLEMAS ENCONTRADOS>>**

**<< CRÍTICAS CONSTRUCTIVAS >>**

**<< PROPUESTA DE MEJORAS >>**

**<< EVALUACIÓN DEL TIEMPO DEDICADO >>**