

Universidad de Costa Rica
Escuela de Ingeniería Eléctrica
IE0-117 Programación bajo plataformas abiertas

Proyecto
Corredor del laberinto

Maycol Sáenz Jarquín
A95616

Julio 2022

Índice

Introducción.....	1
Diseño general	2
Principios para crear el algoritmo	2
Algoritmo expandido	2
Bibliotecas con las funciones.....	3
Implementación de la función <i>main()</i>	4
Principales retos.....	8
Conclusiones.....	9
Lecciones aprendidas.....	9
Preguntar sin responder	10

Introducción

El algoritmo aplicado para la solución del laberinto se basa en tres pasos: la construcción del laberinto como matriz de números enteros a partir del archivo de texto, la identificación de todos los puntos de entrada en los bordes del mismo y su almacenamiento en una lista enlazada, y finalmente, la búsqueda recursiva del número 2 a partir de dichas entradas, cuya posición será impresa en consola.

El propósito de este documento es explicar la relación entre las funciones creadas en los tres archivos de código fuente, y principalmente, describir las secciones que componen el archivo *conductor* del algoritmo (*main.c*), ya que sus llamados a las funciones contenidas en las dos bibliotecas son la clave para entender la lógica de la resolución del problema.

El análisis individual de las líneas de código de cada función y biblioteca, sin embargo, se deja a consideración del lector. Esto debido, en primera instancia, a que no se busca replicar aquí el repositorio de acceso público. En segundo término, porque el uso de la sintaxis es una cuestión de técnica que varía según las preferencias de cada desarrollador.

Al final de la lectura de este informe, el usuario será capaz de contribuir con sus propias mejoras a la solución presentada, e incluso, tomar ésta como base para encontrar la solución aplicando otros algoritmos de resolución de laberintos, ya que dispondrá de las funciones utilitarias, gracias a la modularidad otorgada por las bibliotecas.

Diseño general

Principios para crear el algoritmo

El algoritmo para solucionar el laberinto se basa en el razonamiento de 3 pasos, como se puede ver en la Figura 1. En el primer paso, se determina el tamaño exacto de memoria ocupado por el archivo completo y se almacena en el Heap. Inmediatamente después, se transforma la información y se ordena en una matriz tipo *short integer*.

El segundo paso consiste en encontrar y almacenar cuantos puntos de entrada existan en los bordes del laberinto, para posteriormente ser evaluados por la función que buscará la solución. Finalmente, el tercer paso es imprimir el camino encontrado con el primero punto que lleve a una respuesta válida, así como la posición del objeto, el número 2, como un par ordenado.

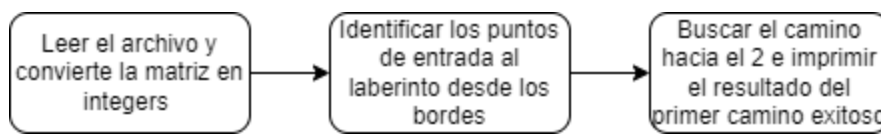


Figura 1: Las 3 ideas principales para crear el algoritmo

Algoritmo expandido

El vector de caracteres y la matriz de *short integer* son guardados en el HEAP para mantener al mínimo la memoria utilizada para resolver el problema.

La Figura 2 muestra el diagrama de flujo que explica el algoritmo implementado.

La función recursiva es la parte central del algoritmo, ya que evalúa cada uno de los puntos de entrada al laberinto, y se detiene ante uno de las siguientes dos condiciones:

- Si encuentra el número 2, incluso si no es el camino más corto. La función devuelve el par ordenado de entrada evaluado y guarda el camino en la matriz *solución*.
- Si llega al final del laberinto sin una respuesta. La función devuelve **No hay solución**.

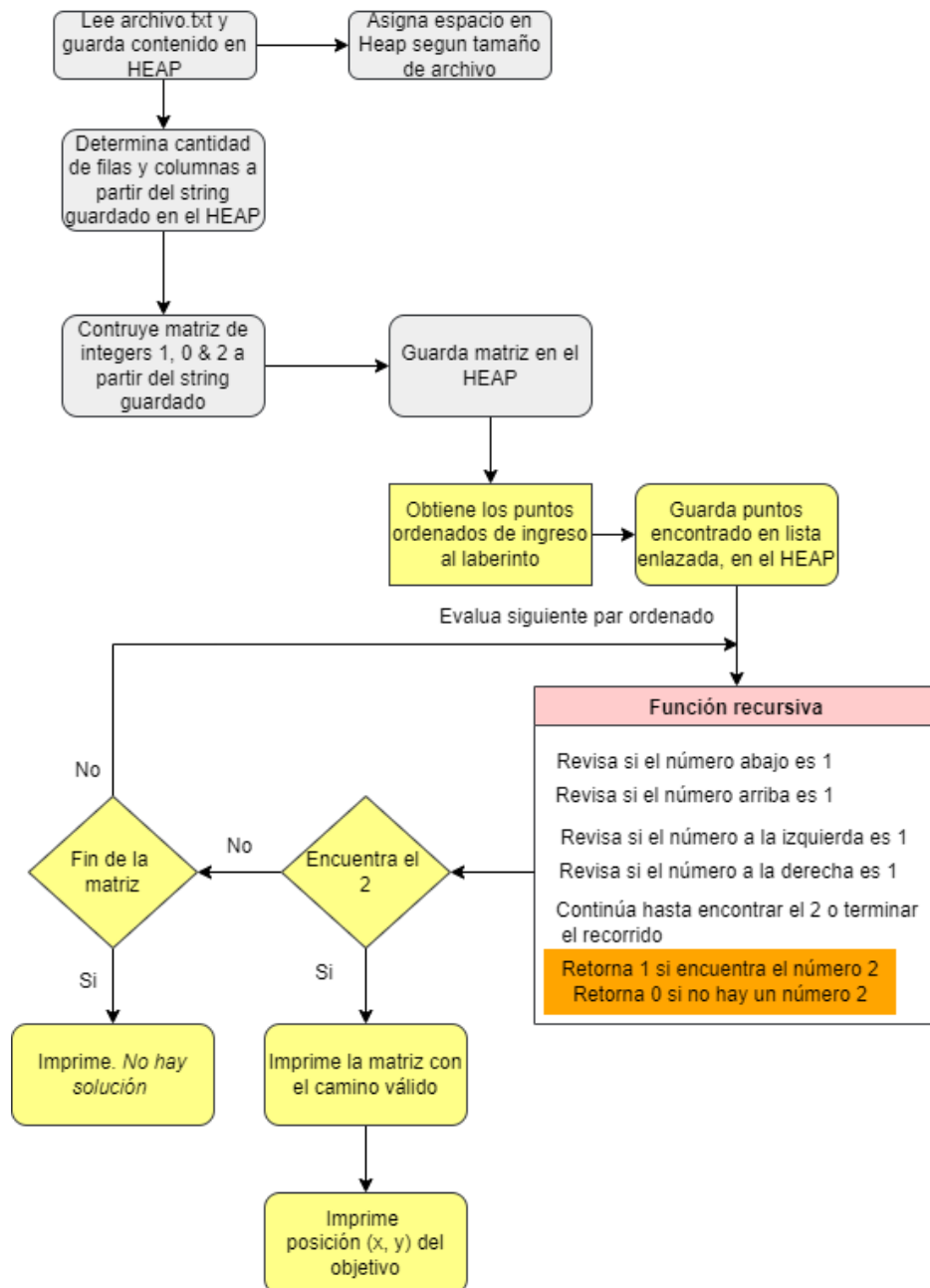


Figura 2:diagrama de flujo del algoritmo

Bibliotecas con las funciones

El programa se divide en 6 archivos de código fuente. Los primeros 3 corresponden a la función *main()*, y dos bibliotecas que contiene las funciones implementadas para cada paso descrito en la Figura 1. Los otros 3 archivos

corresponden a los encabezados (*headers*) para la implementación de las bibliotecas.

La Figura 3 explica la relación entre los archivos y los *headers* utilizados para especificarlos como bibliotecas.

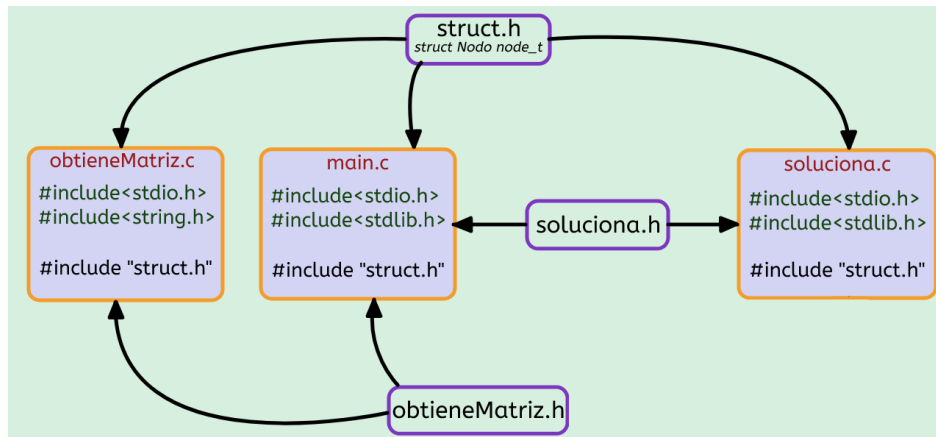


Figura 3: Diagrama general de relación entre archivos de código fuente y las bibliotecas

Implementación de la función *main()*

La función *main()* dirige el algoritmo mediante la llamada a las funciones en las bibliotecas. Este llamado puede verse en las primeras líneas del código en la Figura 4, donde se llama a las tres bibliotecas.

```
C main.c x
C main.c > main()
1  #include <stdio.h>
2  #include <stdlib.h>
3  #include "struct.h"
4  #include "obtieneMatriz.h"
5  #include "soluciona.h"
```

Figura 4: Llamada a las bibliotecas desde la función *main()*

La función *main()* puede ser analizada en 5 secciones señaladas por los comentarios. Las primeras tres secciones, mostradas en la Figura 5, tienen la finalidad de procesar y preparar la información de forma que sea utilizada por la función recursiva para la determinación de un camino solución.

En el punto 1, el archivo se lee 2 veces, la primera vez para determinar su tamaño en bytes y asignar ese espacio en el Heap. La segunda lectura se usa para calcular la cantidad de filas y columnas.

La segunda sección, transforma y acomoda los datos en una matriz de tipo *short integer*, ya que, tal como se mencionó anteriormente, estos ocupan la mitad del espacio de memoria que los datos tipo *integer*. Aquí también se declara la matriz *solución*, la cual contendrá la trayectoria a ser impresa en consola.

La sección 3 llama a la función *par_ordenado()* de la biblioteca *soluciona.h* que crea una lista enlazada con los puntos exteriores iguales a 1, que serán evaluados por la función recursiva. La ventaja de la lista enlazada es que puede crear una cantidad ilimitada de nodos conteniendo los pares ordenados de interés.

```
7  int main(){
8      //Seccion 1: Primera lectura determina el tamaño total del archivo.
9      FILE *archivo_aux = fopen("./laberinto.txt", "r");
10     int contador = 0;
11     while(fscanf(archivo_aux, "%c") != EOF){
12         contador++;
13     }
14
15     //Segunda lectura para guardar los datos
16     FILE *archivo = fopen("./laberinto.txt", "r");
17     char *informacion = malloc(contador*sizeof(char));
18     fread(informacion, sizeof(char), contador, archivo);
19     //fread(memoria, tamaño de cada elemento a ser leído, cantidad de elementos, puntero al archivo)
20
21     //llamado a funciones para contar filas y columnas
22     int col_len = cuenta_columnas(informacion);
23     int fil_len = cuenta_filas(informacion, col_len);
24
25     //Seccion 2: construccion del laberinto para analizar. Se guardara en el heap.
26     int short (*laberinto)[fil_len][col_len] = malloc(sizeof*laberinto);
27     Construye_matriz(fil_len, col_len, informacion, laberinto);
28
29     //Matriz solucion
30     int short (*solucion)[fil_len][col_len] = malloc(sizeof*solucion);
31
32     //seccion 3: HEAD devuelve las coordenadas (x,y) de los unos en los bordes del laberinto como puntos de en
33     node_t *HEAD = NULL;
34     HEAD = par_ordenado(fil_len, col_len, laberinto);
```

Figura 5: Secciones de la función *main()* para preparar la información

```

36 //Seccion 4: Evaluacion de las entradas al laberinto
37 //Asignacion de coordenadas de entrada al laberinto por los lados
38 int a;
39 int b;
40
41 while(HEAD != NULL){ //llamada a los pares ordenados de entrada al laberinto
42     a = HEAD->x;
43     b = HEAD->y;
44     if(resuelve(a, b, fil_len, col_len, laberinto, solucion) == 1)
45     {
46         printf("Solucion encontrada!\n");
47         printf("Punto de entrada: (%d, %d)\n", HEAD->x, HEAD->y);
48         imprimir_solucion(fil_len, col_len, solucion);
49         break;
50     }
51     HEAD = HEAD->siguiente;
52 }
53
54 if(HEAD == NULL)
55 {
56     printf("No hay solucion\n");
57 }
58
59 //seccion 5: liberacion de memoria
60 fclose(archivo_aux);
61 fclose(archivo);
62 free(solucion);
63 free(laberinto);
64 free(informacion);
65 return 0;
66 }

```

Figura 6: La sección 4 muestra el uso de las funciones que resuelven el problema

La resolución del problema se da en la sección 4, Figura 6, donde se usa el valor devuelto por la función *resuelve()* para llenar la matriz *solución*. Esta función recursiva utiliza el concepto de *backtracking*, el cual consiste en analizar el siguiente punto a partir de una entrada, y seguir el camino de 1 realizando esa misma evaluación hasta llegar al objetivo, en este caso, encontrar un número 2 al final del recorrido, tal como lo muestra la Figura 7.

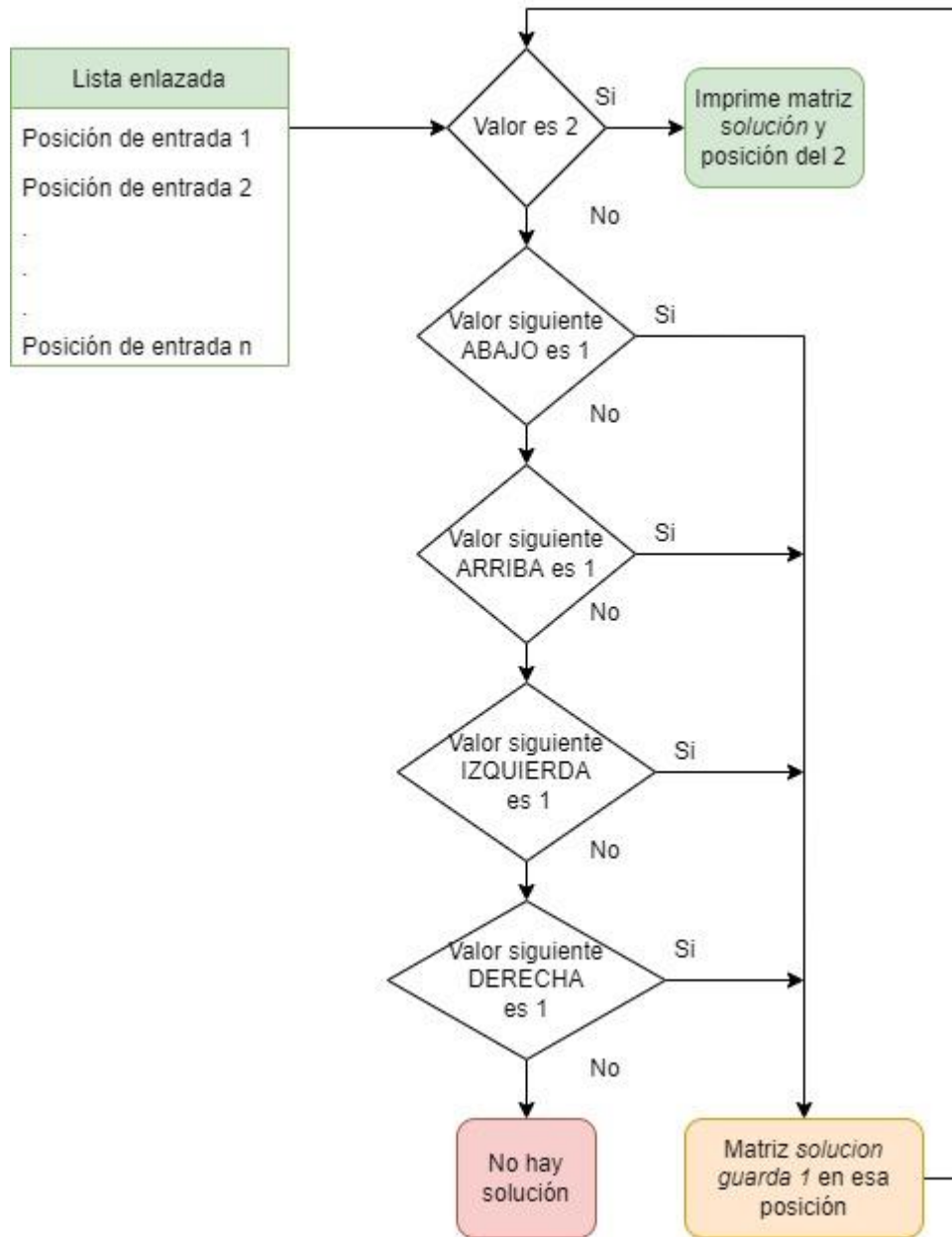


Figura 7: diagrama de flujo de la función recursiva para buscar el número 2

Finalmente, la sección 5 de la Figura 6 hace la llamada a la función de liberación de los espacios de memoria en el *Heap* usados para guardar las variables durante la ejecución del programa. Para una ver el código completo, visite <https://github.com/maycolsaenz/ProyectoIE0117.git>

Principales retos

1. Entender el funcionamiento de los punteros: el comportamiento de los punteros, apuntando al Stack o al Heap resulta impredecible en algunas ocasiones. Varias veces fue necesario recurrir al *debugger* para conocer el valor de las variables llamadas mediante un puntero.
2. Entender como está compuesta la *Memoria de aplicación*. Se infiere que parte del proyecto fue investigar sobre su uso, ya que es necesaria para entender el comportamiento de los punteros.
3. La división del archivo fuente en varios archivos siguiendo el concepto de bibliotecas. El proyecto se llevó hasta casi su terminación en un solo archivo. La separación consumió mucho tiempo. Especialmente la biblioteca para definir la estructura `typedef struct Nodo node_t`, ya que, tras prueba y error, se determinó que sólo se ocupa el archivo *struct.h* con su definición para funcionar.
4. Investigar y comprender los métodos de resolución de laberintos. Lo cual implicó entender el funcionamiento del algoritmo de *backtracking*. El cual se eligió como solución para encontrar el objetivo, ya que es un método recursivo fácil de entender e implementar.
5. Adaptar soluciones encontradas en internet a los propósitos del proyecto. Es complicado, pero instructivo, poder convertir ejemplos útiles en otros lenguajes de programación como Java, C#, C++ y Python, al lenguaje C. En la mayoría de los casos es necesario entender la lógica aplicada detrás de la sintaxis de esos lenguajes.

Conclusiones

La experiencia de crear el proyecto requiere mucha persistencia y tiempo de investigación y dedicación frente a la computadora. Sobre todo, experimentar mucho con el lenguaje hasta comprender como funciona su sintaxis y el manejo de la memoria.

Lecciones aprendidas

1. El 90% del tiempo invertido en el proyecto consistió en la investigación sobre temas de programación en c, herramientas de desarrollo y lenguajes de programación. En resumen, para completar el proyecto fue necesario investigar y aprender por cuenta propias los siguientes aspectos:
 - i) El uso de *header guards* en los archivos *header* de las bibliotecas, con el propósito de evitar errores de compilación por llamadas múltiples de las funciones.
 - ii) Profundizar en el concepto de *memoria de aplicación*, ya que sólo así se entiende el funcionamiento de los punteros y de su uso junto con el espacio de memoria llamado Heap.
 - iii) El aprendizaje del funcionamiento de las *listas enlazadas*. Este consiste en llevar una estructura de datos común al siguiente nivel usando un puntero hacia sí misma. En el proyecto se usó para guardar la cantidad de las entradas al laberinto, ya que la cantidad es diferente para cada caso, por lo que almacenar los pares ordenados en un vector no es práctico.
 - iv) La creación de archivos tipo *Makefile* para realizar la compilación de todos los archivos con un solo comando.
 - v) El funcionamiento de Git, y GitHub. En ese último, el aprendizaje del lenguaje de programación *Markdown* para la edición del contenido de archivos Readme.md
2. Se aprendió la diferencia de las funciones de lectura de archivos, *fread()* y *fscanf()*, donde la primera permite leer todo un archivo texto a la vez, mientras que la segunda está enfocada en la lectura de un carácter por llamada.
3. Es mejor separar las funciones en bibliotecas desde el principio, que separarlas una vez el programa completa está en un solo código fuente, ya

que después hay que resolver problemas de referencia a punteros que quitan mucho tiempo.

Preguntar sin responder

1. Qué tan modular debe ser un proyecto según las buenas prácticas de programación. Esta pregunta surge ante la posibilidad de crear una biblioteca por función o tener funciones que cumplen un trabajo relacionado dentro de una misma biblioteca. Esta última opción fue la escogida aquí, pero sin certeza si esa es la mejor práctica.
2. La solución presentada se detiene con la primera entrada que permite encontrar el objetivo dentro del laberinto. Es decir, no se da cuenta si hay un camino que sea más corto. Queda la duda de si es posible utilizar la función recursiva para contar la cantidad de pasos de las soluciones e imprimir la más corta, o si hay que reescribir la función totalmente. Queda como un buen reto para el futuro.