Algoritmos y Estructuras de Datos II

TALLER - 16 de marzo 2023

Laboratorio 1: Arreglos, Archivos, Módulos

- Revisión 2023: Marco Rocchietti

Objetivos

- 1. Familiarizarse con vocabulario informático: directorio, archivo, array, path, etc
- 2. Reforzar cómo compilar programas con gcc
- 3. Tener manejo de las instrucciones básicas del lenguaje de programación C
- 4. Comenzar a manejar archivos como fuente de datos
- 5. Tener manejo de *standard input* y *standard output*.
- 6. Tener nociones del manejo de parámetros a través de la función principal main ()
- 7. Trabajar con módulos en C

Ejercicio 1 - Lectura de archivos

En el directorio ej1 se encuentra el archivo principal main.c, por otro lado los archivos de entrada están en el directorio input que se encuentra un nivel arriba de ej1, ya que todos los ejercicios utilizaran los mismos archivos de entrada. Cada archivo de la carpeta input tiene un nombre con extensión in y contiene los datos de un arreglo que ha sido guardado dentro de él. El arreglo (o array) se representa con su tamaño (size) y luego se enumera cada uno de los elementos, separándolos con espacios. Por ejemplo, un array cuyos elementos son [1,2,3,4,5] es representado en el archivo como:

5 1 2 3 4 5

El archivo principal es main.c, donde se va a programar el ejercicio. Para compilarlo:

\$ gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -o reader main.c

Notar que el símbolo \$ no es parte del comando para compilar, sino que es el símbolo de prompt que indica que el comando gcc se debe ejecutar desde la consola. Se pide que el programa principal sea capaz de leer arrays de cualquiera de los archivos dentro del directorio input y que luego imprima por pantalla su contenido. Entonces por ejemplo al ejecutar el programa:

\$./reader ../input/example-easy.in

se le está indicando al programa **reader** que lea el archivo **example-easy.in** que para encontrarlo debe primero subir un nivel (eso indica el .. que se incluye en la ruta o *path*) y

luego entrar en el directorio **input**. Al ejecutar se debe obtener la siguiente salida por pantalla:

[1, 2, 3, 4, 5]

Para ello se deben completar las definiciones de las funciones array_from_file() y la función array_dump().

Se sugiere no esperar hasta el final para compilar, se puede ir compilando a medida que se completan las funcionalidades del programa.



Pueden ser de utilidad las funciones fopen(), fscanf(), fclose()... se pueden consultar las páginas del manual de referencia de linux, por ejemplo:

\$ man fopen

Ejercicio 2 - Entrada Estándar

Modificar main.c (no borrar el original!) para que el programa en lugar de leer un archivo de la carpeta input, lea el tamaño y cada uno de los miembros del array por teclado y luego los muestre por la pantalla. Se puede (y se sugiere fuertemente) reutilizar la función array_from_file() la cual puede pasar a llamarse array_from_stdin() donde el parámetro filepath ya no será necesario. Además tampoco serán necesarios los parámetros de la función main() puesto que el programa se ejecuta sin especificar ningún archivo de entrada.



Investigar sobre standard input: \$ man stdin



Cuando se ejecute el programa, luego de ingresar los elementos presionar CTRL+D para enviar la señal de EOF (end of file) a la entrada estándar.

Ejercicio 3 - Módulos

En este ejercicio se va a modularizar el programa del ejercicio 1. Primero se debe copiar el archivo main.c del ejercicio 1 al directorio ej3 y luego completar los archivos:

- array_helpers.h: Se deben escribir aquí los prototipos de las funciones
 - o array_from_file()
 o array dump()
- array_helpers.c: Se deben colocar las definiciones de las funciones declaradas en array_helpers.h e incluir los prototipos al comienzo del archivo usando la directiva del preprocesador: #include "array_helpers.h". Además deben incluirse con #include las librerías necesarias para que funcionen las funciones printf(), fscanf(), ... y todas las demás funciones que hayan utilizado en de la implementación de array_from_file() y array_dump().

En main.c también se debe incluir la librería array_helpers.h y borrar las funciones definidas en array_helpers.c. El programa se compila realizando los siguientes pasos:

```
$ gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c array_helpers.c
$ gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c main.c
```

y finalmente:

```
$ gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 array_helpers.o main.o -o reader
```

-¿Por qué en la compilación con gcc no se le pasa array_helpers.h como parámetro?

Ejercicio 4 - Orden de elementos

Agregar la función array_is_sorted() a la librería array_helpers. La función tiene prototipo

```
bool array_is_sorted(int a[], unsigned int length);
```

y dado un array a[] y su tamaño length debe devolver true si y sólo si los elementos del arreglo a[] están ordenados de manera ascendente, es decir si:

```
a[0] <= a[1] <= ... <= a[length - 1]
```

Como se utiliza el tipo <code>bool</code>, el cual no es nativo del lenguaje C, no olvidar incluir en array_helpers.h y array_helpers.c la librería stdbool.h. Modificar main.c para que además de mostrar el contenido del array del archivo especificado, también informe si está ordenado o no. Un ejemplo sería:

```
./reader ../input/example-easy.in
[1, 2, 3, 4, 5]
El arreglo está ordenado
```

Otro ejemplo:

```
./reader ../input/example-unsorted.in
[2, -1, 3, 8, 0]
El arreglo no está ordenado
```

Ejercicio 5 - Problemática de librerías: mybool

Aquí se utilizará el mismo programa construido en el ejercicio anterior, pero en vez de usar el tipo bool de **stdbool.h** se va a usar una definición casera de los *booleanos*. Como se vio en Algoritmos I, en C los enteros y los *booleanos* son muy parecidos. Se puede definir entonces en el archivo **mybool.h**:

typedef int mybool;

Recordar que typedef define sinónimos de tipos (como type en *Haskell*), por lo cual estamos diciendo que mybool es un sinónimo de int (son el mismo tipo). Además se definen las constantes true y false:

```
#define true 1
#define false 0

typedef int mybool;
```

En el archivo test_mybool.c se muestran ejemplos del uso del tipo mybool, donde se puede apreciar que se trabaja prácticamente igual que con el tipo bool. Para comparar además se puede ver el archivo test_bool.c que utiliza stdbool.h.

El objetivo entonces es reemplazar el uso de la librería stdbool por mybool, para ello se debe modificar main.c, array_helpers.h y array_helpers.c reemplazando al tipo bool por el tipo mybool y además reemplazando #include <stdbool.h> por #include "mybool.h".

Una vez realizados los reemplazos, compilar el programa de la siguiente manera:

```
$ gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c array_helpers.c
$ gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c main.c
```

-¿Por qué falla la compilación?

Tener en cuenta que cuando se compila test_mybool.c todo funciona correctamente.

-¿Cómo se resuelve el problema?

Para solucionar el problema sólo se permite modificar el archivo mybool.h.



Investigar la directiva del preprocesador #ifndef

Una vez resuelto el problema, hacer algo similar con array_helpers.h para evitar que pudiera generar el mismo problema.

Ejercicio 6 *

Agregar a la librería array_helpers la función array swap () con prototipo

```
void array_swap(int a[], unsigned int i, unsigned int j);
```

que dado un array a [] y dos índices i, j debe intercambiar los valores de dichas posiciones.

Modificar main.c e invertir el array antes de mostrarlo por pantalla. Para ello pensar un algoritmo que utilice sucesivas llamadas a <code>array_swap()</code> para ir intercambiando los elementos del array hasta lograr invertirlo. El programa resultante debería comportarse de la siguiente manera:

```
./reader ../input/example-easy.in
[5, 4, 3, 2, 1]
El arreglo no está ordenado
```

Otro ejemplo:

```
./reader ../input/example-unsorted.in
[0, 8, 3, -1, 2]
El arreglo no está ordenado
```

último ejemplo:

```
./reader ../input/sorted-desc-10.in
[-63523, -62597, -62255, -59402, -58886, -52992, -52532, -51667, -45131, -44047]
El arreglo está ordenado
```