# Algoritmos y Estructuras de Datos II

TALLER - 21 de marzo 2022

# Laboratorio 1: Arreglos, Archivos, Módulos

Revisión 2019: Gonzalo Peralta
 Revisión 2021: Marco Rocchietti
 Revisión 2022: Marco Rocchietti

### **Objetivos**

- 1. Familiarizarse con vocabulario informático
- 2. Saber 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 la carpeta **ej1** se encuentra el archivo principal **main.c** y un directorio **input** que contiene varios archivos con *extensión* **in**. Cada archivo de la carpeta **input** 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 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().



Investigar sobre standard input: \$ man stdin

### 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"

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
```

### Ejercicio 4 - Orden de elementos

Agregar la función <code>array\_is\_sorted()</code> a la librería <code>array\_helpers.</code> 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 de este tipo, 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 como indica el ejercicio 3 y responder:

#### -¿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 debe 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\* - Bonus Track

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
```