Algoritmos y Estructuras de Datos II

TALLER - 21 de marzo 2022

Laboratorio 1: Arreglos, Archivos, Módulos

Original 2017: Daniel Fridlender
 Revisión 2018: Sergio Canchi
 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 <code>array_from_file()</code>.



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 ej2 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 bool, el cual no es nativo del lenguaje C, <u>no olvidar incluir</u> 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
```