Algoritmos y Estructuras de Datos II

TALLER - 23 de marzo 2021

Laboratorio 1: Arreglos, Archivos, Módulos

- 2021 Marco Rocchietti
- 2019 Gonzalo Peralta

Objetivos

- 1. Familiarizarse con vocabulario informático
- 2. Saber cómo compilar el programa
- 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 vas a encontrar un archivo main.c y un directorio input que contiene varios archivos con extención in. Cada archivo tiene en su contenido 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 vas a programar el ejercicio. Para compilarlo:

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

Se pide que tu programa principal sea capaz de leer *arrays* de cualquiera de los archivos dentro del directorio **input** y que luego imprima por pantalla su contenido de la siguiente manera:

```
./reader input/example-easy.in
```

Se debe obtener la siguiente salida por pantalla:

```
[ 1, 2, 3, 4, 5]
```

Para ello deberás completar las definiciones de las funciones array_from_file() y la función array dump().

Te sugerimos que no esperes hasta el final para compilar, podés ir compilando a medida que completas alguna funcionalidad de tu programa.



Pueden serte útil las funciones fopen (), fscanf (), fclose ()... se pueden consultar las páginas del manual de referencia de linux, ejecutando por ejemplo: "man fopen"

Ejercicio 2: Entrada Estándar

Modificar main.c (no borres el original) para que 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.



Investiga sobre standard input: "man stdin"

Ejercicio 3: Módulos

Crea dos archivos nuevos: array_helpers.h y array_helpers.c. En el archivo array_helpers.h escribí los *prototipos* de las funciones array_from_file() y array_dump(). Luego, en el archivo array_helpers.c colocá las definiciones de las funciones sobre arreglos antes mencionadas e incluí los prototipos usando la directiva #include "array_helpers.h". En main.c también tenés que incluir la librería array_helpers.h. Ahora compilá tu programa siguiendo 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

Agrega la función <code>array_is_sorted()</code> a la librería <code>array_helpers</code> que tiene el siguiente prototipo:

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

que dado un array a [] y su tamaño max_size 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[max_size-1]
```

Cómo estamos utilizando el tipo bool el cual no es nativo del lenguaje C, recordá incluir la librería **stdbool.h.** Modificá **main.c** para que además de mostrarte el contenido del *array* leído desde el archivo especificado, también te 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

Aquí usaremos el mismo programa que construiste en el Ejercicio 4 pero en vez de usar el tipo bool de **stdbool.h** vamos a usar una definición casera de los *booleanos*. Como ya vimos en Algoritmos I, en C los enteros y los *booleanos* son muy parecidos. Podemos definir entonces en el archivo **boolean.h**:

```
typedef int boolean;
```

Recordá que typedef define sinónimos de tipos (como type en *Haskell*), por lo cual estamos diciendo que boolean es un sinónimo de int (son el mismo tipo). Ya que estamos, definimos las constantes true y false:

```
#define true 1
#define false 0

typedef int boolean;
```

En el archivo test_boolean.c podés ver ejemplos del uso de este tipo, allí vas a ver que es prácticamente lo mismo que el tipo bool. Para comparar además podés ver el archivo test_bool.c que utiliza stdbool.h.

Modifica main.c, array_helpers.h y array_helpers.c reemplazando al tipo bool por el tipo boolean. Acordate tambien de cambiar los #include <stdbool.h> por #include "boolean.h".

Compilá tu programa cómo indica el ejercicio 3 ¿Por qué falla la compilación? Tené en cuenta que cuando compilamos test_boolean.c todo funciona bien ¿Cómo se resuelve el problema?

La solución tiene que ver con una modificación que debés hacer en **boolean.h**. Una vez resuelto el problema, hacer algo similar con **array_helpers.h** para evitar que pudiera generar el mismo problema.

Ejercicio 6*: Bonus Track

Usa como base el código que construiste para el Ejercicio 4 y agrega la función array swap () a la librería array_helpers con el siguiente prototipo:

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

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

Modificar main.c e invertí el *array* antes de mostrarlo por pantalla. 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
```