Algoritmos y Estructuras de Datos II 2020.

Laboratorio 0

En este laboratorio ejercitaremos:

- 1. Arreglos y estructuras en C.
- 2. Uso de las librerías assert.h, stdout.h, stdbool.h
- 3. Lectura y comprensión de código.

Ejercicio 1:

En el archivo min_max.c implementar la función:

```
struct min_max_result compute_min_max(int array[], unsigned int length),
```

que calcula el valor máximo y el valor mínimo del arreglo dado. La estructura que devuelve la función tiene la siguiente definición:

```
struct max_min_result {
   int max_value;
   int min_value;
   unsigned int max_position;
   unsigned int min_position;
}
```

Los cuatro campos de la estructura son los siguientes: valor máximo, valor mínimo, posición del máximo y posición del mínimo. Por ejemplo

```
int array[] = {0, 9, -1, 4};
result = compute_min_max(array, 4);
printf("%d", result.max_value)  // Imprime 9
printf("%d", result.min_value)  // Imprime -1
printf("%u", result.max_position) // Imprime 1
printf("%u", result.min_position) // Imprime 2
```

La función debe implementarse usando un único ciclo (for o while).

En la función main() se le debe solicitar al usuario que ingrese uno por uno los elementos del arreglo. Para ello utilizar la función scanf() de la librería stdout.h.

Ejercicio 2:

En el archivo tictactoe.c se encuentra una implementación incompleta del juego de tres en línea (conocido como tatetí o tictactoe). El tablero 3x3 se representa con una matriz en C, declarada de la siguiente manera.

Inicialmente todas las "celdas" del tablero se encuentran vacías, lo que se representa con el carácter '-'.

Los caracteres 'X' y '0' se utilizan para representar la cruz y el círculo, respectivamente. El juego permite al usuario llenar una celda del casillero con 'X' y '0' de acuerdo a su turno, teniendo la posibilidad de elegir con un número entero en qué celda desea marcar el tablero. Las 9 celdas del tablero se encuentran numeradas de la siguiente forma:

El juego está incompleto puesto que no detecta cuándo hubo un ganador, o si hubo empate. Para ello se deben implementar correctamente las funciones:

```
bool has_free_cell(char board[BOARD_SIZE][BOARD_SIZE])
```

que devuelve verdadero si hay una celda libre (marcada con '-') en el tablero *board*, y devuelve *false* en caso contrario;

```
char get_winner(char board[BOARD_SIZE][BOARD_SIZE])
```

que devuelve el jugador ganador ('X' o '0') si lo hubo, o '-' si todavía no hay ganador. Para ello se debe recorrer la matriz para en verificar si alguna columna, fila o diagonal tiene 3 veces consecutivas el mismo carácter.

Se pide leer el código y comprender cómo se logra el funcionamiento del juego.