

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Karina Morales Garcia
Asignatura:	Fundamentos de programacion
Grupo:	20
No. de práctica(s):	9
Integrante(s):	Avila Pineda Samuel David
No. de lista o brigada:	06
Semestre:	2023-1
Fecha de entrega:	05 de diciembre del 2022
Observaciones:	
CALIFIC	ACION:

### **Objetivo:**

El alumno utilizará arreglos de una dimensión en la elaboración de programas que resuelvan problemas que requieran agrupar datos del mismo tipo, alineados en un vector o lista.

#### **Actividades:**

- Elaborar programas en lenguaje C que empleen arreglos de una dimensión.
- Manipular este tipo de arreglos a través de índices.

#### Introducción

#### ¿Qué es un arreglo?

Conjunto de datos contiguos del mismo tipo y tamaño fijo definido. Existen dos tipos los unidimensionales y multidimensionales. Si se requiere ubicar a un elemento en un arreglo de una dimensión (unidimensional), se requiere de un índice, para un arreglo de dos dimensiones se requieren dos índices y así sucesivamente. Los arreglos se utilizan para hacer más eficiente el código de un programa, al igual que manipular los datos del mismo tipo.

#### Arregios unidimensionales

Un arreglo unidimensional de n elementos se almacena en la memoria de la siguiente manera.



#### La sintaxis es la siguiente:

tipoDeDato nombre[tamaño]

Nombre se refiere al identificador del arreglo, tamaño es un numero entero y define el número máximo de elementos que puede tener ese arreglo, mientras que el tipo de dato puede ser entero, real, carácter o estructura.

A continuación, se mostrarán los ejercicios elaborados el dia de la practica.

Programa 1a.c

```
#include <stdio.h>
int indice; //Declarar indice
int main ()
       int lista[5] = {10, 8, 5, 8, 7}; // Se declara e inicializa el arreglo unidimensional int indice = \theta;
       printf("\tLista\n");
       while (indice < 5 ) // Acceso a cada elemento del arreglo
            unidimensional usando while
       printf("\nCalificación del alumno %d es %d", indice+1,
            lista[indice]); indice += 1; // Sentencia análoga a indice =
            indice + 1;
      1
   10
   11 printf("\n");
  12 return 0;
  13
  14
₹ 🛑
                                                          Calificación del alumno 1 es 18
Calificación del alumno 2 es 8
                                                          Calificación del alumno 3 es 5
Calificación del alumno 4 es 8
                                                          Calificación del alumno 5 es 7
                                                          Program ended with exit code: 0
```

Este programa lo que nos imprime es la calificación de 5 alumnos utilizando while.

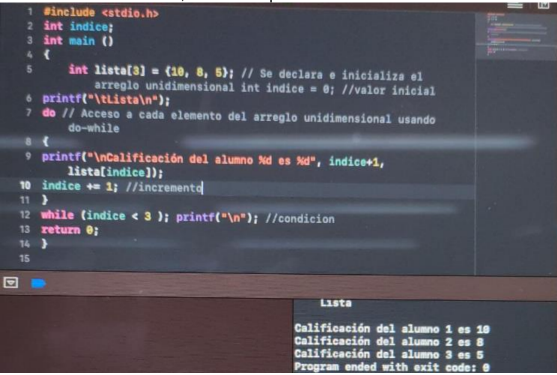
```
Reference ( ) Programa2 ( ) Programa2 ( ) main.c ( ) main.c ( )
   1 #include <stdio.h>
   2 int indice; //Declarar indice
   3 int main ()
      int lista[] = {10, 8, 5, 8}; // Se declara e inicializa el arreglo
           unidimensional int indice = 0; //Valor inicial
      printf("\tLista\n");
      while (indice < 4) // Acceso a cada elemento del arreglo
           unidimensional usando while //condicion
      printf("\nCalificación del alumno %d es %d", indice+1,
           lista[indice]); indice += 1; // Sentencia análoga a indice =
           indice + 1; //incremento
   11 printf("\n");
   12 return 0;
   14 }
 ▼ 🛑
                                                 Calificación del alumno 1 es 10
                                                 Calificación del alumno 2 es 8
Calificación del alumno 3 es 5
                                                 Calificación del alumno 4 es 8
                                                 Program ended with exit code: 0
```

El programa sigue siendo el mismo solo le cambiamos los caracteres, en lugar de que fueran 5, le puse 4, esto se hizo como actividad extra para que viéramos que cambiaba.

#### Programa 1b.c

```
🔡 🔇 > 🐚 Programa2 > 🦰 Programa2 > 🐧 main.c > 📝 main()
     #include <stdio.h>
   2 int indice;
   3 int main ()
   4 (
   5 int lista[5] = (10, 8, 5, 8, 7); // Se declara e inicializa el
          arreglo unidimensional int indice = 0;
     printf("\tLista\n");
     do // Acceso a cada elemento del arreglo unidimensional usando
          do-while
   9 printf("\nCalificación del alumno %d es %d", indice+1,
          lista[indice]);
   10 indice += 1;
   12 while (indice < 5 ); printf("\n");</pre>
   13 return 0;
   14
```

La imagen que se muestra anteriormente es el mismo nos muestra lo mismo, las calificaciones de 5 alumnos, nada más que esta vez utilizando el do while.



La profesora nos dijo que volviéramos a cambiar los caracteres, esto con la finalidad de que viéramos que teníamos que cambiar en todo el programa

#### Programa 1c.c

```
## Programa2 | Programa2 | main.c | No Selection

| #include <stdio.h>
| int indice;
| int main () {
| int lista[5] = (10, 8, 5, 8, 7); // Se declara e inicializa elarreglo unidimensional int indice=0;
| printf("\tLista\n");
| // Acceso a cada elemento del arreglo unidimensional usando for
| for (indice = 0; indice < 5; indice++) {
| printf("\nCalificación del alumno %d es %d", indice+1,
| lista[indice]); }
| printf("\n");
| return 0; }

| Chlificación del alumno 1 es 18
| Chlificación del alumno 2 es 8
| Chlificación del alumno 3 es 5
| Chlificación del alumno 4 es 8
| Chlificación del alumno 4 es 8
| Chlificación del alumno 4 es 8
| Chlificación del alumno 5 es 7
| Program ended with exit code: 8
```

El programa 1c.c es el mismo que los dos anteriores, solo que ahora utilizando el ciclo for.

#### Programa 2.c

Este programa en realidad era utilizando solo e ciclo for, sin embargo, la profesora nos dijo que mínimo un ciclo for lo cambiáramos a while, con el solo fin de ejecutar

lo que ya habíamos aprendido en los programas anteriores. Al Principio se me complico y de echo no podía ejecutar el programa, me marcaba diversos errores, con la ayuda de la profesora pude ejecutar bien el programa. Lo que realizamos fue un arreglo en el que al principio nos pedía que seleccionáramos el tamaño y que agregáramos los valores.

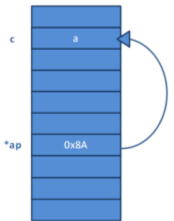
#### **Apuntadores**

¿Qué es?

Es una variable que contiene la dirección de una variable, a través de ellos se accede con rapidez a un dato. La sintaxis es:

TipoDeDato \*apuntador, variable; apuntador = &variable;

Los apuntadores solo pueden apuntar a direcciones de memoria del mismo tipo de dato con el que fueron declarados, para referirse al contenido de dicha dirección.



#### Programa 3.c

```
## distribution of the content of th
```

Como podemos ver este programa imprime la dirección de memoria que almacena el apuntador.

Programa 4.c

```
| Second Color | Programa | Progr
```

El programa 4.c nos muestra cómo podemos acceder a las localidades de memoria de distintas variables a través de un apuntador.

## Apuntadores y su relación con los arreglos

El nombre de un arreglo es un apuntador fijo, el primero de sus elementos, por lo que las siguientes instrucciones, para el código de arriba son equivalentes.

```
apEnt = &c[0];
apEnt = c;
```

Programa 5.c

```
#include <stdio.h>
int main () (
      int arr[] = {6, 4, 3, 2, 1};
      int *apArr;//Se declara el apuntador apArr
   5 int x;
   6 apArr = arr;
  7 printf("int arr[] = (5, 4, 3, 2, 1);\n");
8 printf("apArr = &arr[0]\n");
9 x = *apArr; /*A la variable x se le ssigna el contenido del arreglo
            arr en
 10 su elemento 0*/
  printf("x = *apArr \t -> x = %d\n", x);

x = *(apArr+1); /*A la variable x se le asigna el contenido del
             arreglo arr
                                               en su elemento 1*/
 14 printf("x = *(apArr+1) \t -> x = %d\n", x);
15 x = *(apArr+2); /*A la variable x se le asigna el contenido del
             arreglo arr
  en su elemento 2*/

printf("x = *(apArr+2) \t -> x = %d\n", x);

x = *(apArr+3); /*A la variable x se le asigna el contenido del
             arreglo arr
                                                en su elemento 3*/
  20 printf("x = *{apArr+3} \t -> x = %d\n", x);
21 x = *{apArr+4}; /*A la variable x se le asigna el contenido del
  arreglo arr
   25 }
   26
7
                                                                      int arr[] = {5, 4, 3, 2, 1};

apArr = &arr[0]

x = *apArr -> x = 5

x = *(apArr+1) -> x = 4

x = *(apArr+2) -> x = 3

x = *(apArr+3) -> x = 2

x = *(apArr+2) -> x = 1

Program ended with exit code: 0
```

El penúltimo programa que se realizó nos muestra que trabaja con aritmética de apuntadores para poder acceder a todos los valores que se encuentran almacenados en cada uno de los elementos de un arreglo.

Programa 6a.c

```
## Programa2 | Programa3 | Pro
```

El último programa nos muestra las calificaciones de 5 alumnos utilizando el ciclo for.

#### Tarea:

1.- Ejecutar los últimos 3 ejercicios de clase

Programa 6b.c

```
#include <stdio.h>
    int main ()
     int lista[5] = {10, 8, 5, 8, 7};
     int *ap = lista; //Se declara el apuntador ap
     int indice = 0;
     printf("\tLista\n");
     //Se accede a cada elemento del arreglo haciendo uso de
    while (indice < 5);
        intf("\nCalificación del alumno %d es %d", indice+1,
     indice++;
     printf("\n");
     return 0;
25 }
v 🥜 🔞
                                                  input
      Lista
```

Al ejecutar el primer ejercicio de tarea, esto fue lo que me mostro, lo cual solo aparece la palabra lista

Programa 6c.c

```
Lista

Calificación del alumno 1 es 10

Calificación del alumno 2 es 8

Calificación del alumno 3 es 5

Calificación del alumno 4 es 8

Calificación del alumno 5 es 7

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.
```

Este programa es el mismo que el anterior, sin embargo, en este si nos imprimió las calificaciones de los alumnos, lo único que se cambio fue el while por el do while.

```
Programa 7.c
```

```
9 #include <stdio.h>
10 int main()
11-{
      char palabra[20];
       int i=0;
     printf("Ingrese una palabra: ");
scanf("%s", palabra); /* Se omite & porque el propio nombre del arreglo de
tipo cadena apunta, es decir, es equivalente a la dirección de comienzo del
              tf("La palabra ingresada es: %s\n", palabra);
       for (i = 0; i < 20; i++)
     {
  printf("%c\n", palabra[i]);
}
       return 0;
24
                                                                          input
```

```
La palabra ingresada es: Correr
0
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

2.-Indica que realiza el siguiente programa:

```
9 #include <stdio.h>
  int arreglo[] = {20,19,12,17,16,36,14,13,23,31};
  12 int i, j, n, aux;
  13 main()
  14 - {
  15 n = 10;
  16 for(i=1; i< i++;)
  17 - {
                      j = i;
                      aux = arreglo[i];
                     while(j>0 && aux<arreglo[j-1])</pre>
                                      arreglo[j] = arreglo[j-1];
                                      j=j-1;
                      arreglo[j] = aux;
        rintf("\n\nLos elementos obtenidos del arreglo son: \n");
  28 for((i=0; i< i++;))
  29 ~ {
             printf("Elemento [%d]: %d\n", i, arreglo[i]);
  31 }
  32 return 0;
  34 }
main.c:13:1: warning: return type defaults to 'int' [-Wimplicit-int]
   13 | main()
Los elementos obtenidos del arreglo son:
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

No sé si hice algo mal, pero solo me imprime lo que se encuentra anteriormente, de hecho, me marco dos errores en el for, lo corregí y ya quedo y pues lo que en realidad debería de mostrar es los elementos del arreglo de menor a mayor.

3.- Genera un programa que lea solicite una cadena de letras y números al usuario (emplear arreglo) e imprima solo letras, tamaño 10. Análisis:

<u>DE: Imprimir solo las letras de un arreglo con una combinación de letras y</u> números.

RE: Imprimir solo letras sin números.

DS: Obtener la impresión de las letras.

El tercer ejercicio de tarea, no lo pude realizar, SE ME COMPLICO BASTANTE. ¿Cree que nos pueda explicar ese ejercicio de tarea?

#### Conclusiones:

Esta práctica si se me complicó bastante, debido a que en ocasiones no sabia como cambiar de un ciclo a otro. Pude aprender cosas nuevas, como los apuntadores que como vimos es una variable que contiene la dirección de otra variable y pudimos ver la importancia de estos que pues gracias a estos podemos acceder de una manera más rápida a un dato.

#### Referencias:

- "El lenguaje de programación C. Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, segunda edición, USA, Pearson Educación 1991.
- http://lcp02.fi-b.unam.mx/