Arreglos unidimensionales y multidimensionales

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Alejandro Pimentel
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	135
No de Práctica(s):	11
Integrante(s):	Lorena Basurto Amezcua
No. de Equipo de cómputo empleado:	Mónaco 21
No. de Lista o Brigada:	2858
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	Octubre 28, 2019.
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

Objetivo:

Reconocer la importancia y utilidad de los arreglos, en la elaboración de programas que resuelvan problemas que requieran agrupar datos del mismo tipo, así como trabajar con arreglos tanto unidimensionales como multidimensionales.

Desarrollo:

Arreglos unidimensionales

```
#include <stdio.h>
#define TAMANO 5

int main(int argc, char *argv[])
{
    int lista[TAMANO] = {23, 5, 34, 19, 0};
    printf("Lista:\n");
    for(int i=0; i< TAMANO-1; i++){
        printf("%i, ",lista[i]);
    }
    printf("%i\n",lista[TAMANO-1]);
    return 0;
}</pre>
```

```
▼ Peppermint Terminal - + ×

usuario@host ~ $ ./main

Lista:
23, 5, 34, 19, 0

usuario@host ~ $_
```

• Arreglos multidimensionales

Actividad 1

Hacer un programa que:

- Pida al usuario un número.
- Genere un arreglo de esa longitud.
- Pida al usuario números suficientes para llenar el arreglo.
- o Muestre al usuario el número menor y el mayor de dicho arreglo.

```
actividad1.c
                                                          ×
      #include <stdio.h>
      int main ( int argc, char *argv[]) {
          int n, x;
          printf("Ingresa un numero entero: ");
          scanf("%d", &n);
          int arreglo[n];
          printf("Ahora ingresa %d numeros enteros: \n", n);
          for(int i=0; i<n; i++) {
    scanf("%d", &x);
    arreglo[i] = x;</pre>
          printf("\nArreglo:\n[");
          for(int i=0; i<n; i++) {
    printf(" %d ", arreglo[i]);</pre>
24
25
          printf("]\n");
          int mayor = arreglo[0];
           for(int i=1; i<n; i++) {
               if(arreglo[i]>mayor) {
                   mayor = arreglo[i];
          int menor = arreglo[0];
37 ▼
           for(int i=1; i<n; i++) {
               if(arreglo[i]<menor)</pre>
                   menor = arreglo[i];
```

```
Ingresa un numero entero: 5
Ahora ingresa 5 numeros enteros:
1
2
3
4
5
Arreglo:
[ 1 2 3 4 5 ]
El numero mayor del arreglo es: 5
El numero menor del arreglo es: 1
```

```
Ingresa un numero entero: 9
Ahora ingresa 9 numeros enteros:
-5
-33
92
16547
-298
0
67
100
6
Arreglo:
[ -5 -33 92 16547 -298 0 67 100 6 ]
El numero mayor del arreglo es: 16547
El numero menor del arreglo es: -298
```

Actividad 2

- o Pida al usuario dos números N y M.
- o Genere dos matrices de N x M.
- o Pida al usuario números suficientes para llenar ambas matrices.
- o Muestre al usuario la matriz resultado de sumar las dos de entrada.

```
actividad2.c
        #include <stdio.h>
        int main ( int argc, char *argv[]) {
             int n, m, x;
             printf("Ingresa dos numeros enteros positivos: ");
             scanf("%d %d", &n, &m);
             int matrix1[n][m];
             int matrix2[n][m];
             int matrixSuma[n][m];
             printf("Ahora ingresa %d numeros enteros positivos para generar la primera matriz: \n", n*m);
             for(int j=0; j<m; j++) {
    for(int i=0; i<n; i++) {
        scanf("%d", &x);
        matrix1[i][j] = x;</pre>
             printf("Ahora ingresa otros %d numeros enteros positivos para generar la segunda matriz: \n", n*m);
             for(int j=0; j<m; j++) {</pre>
                  for(int i=0; i<n; i++) {
    scanf("%d", &x);
    matrix2[i][j] = x;</pre>
             printf("\nMatriz %dx%d que resulta de la suma de ambas matrices:\n", n, m);
             for(int j=0; j<m; j++) {
    for(int i=0; i<n; i++) {
        matrixSuma[i][j] = matrix1[i][j] + matrix2[i][j];
}</pre>
38
39
             for(int j=0; j<m; j++) {</pre>
                   for(int i=0; i<n; i++) {
    printf("%d\t", matrixSuma[i][j]);</pre>
                   printf("\n");
             return 0;
```

```
Ingresa dos numeros enteros positivos: 2 4
Ahora ingresa 8 numeros enteros positivos para generar la primera matriz:
1
1
2
2
3
3
4
4
Ahora ingresa 8 numeros enteros positivos para generar la segunda matriz:
1
1
2
2
3
3
4
4
Ahora ingresa 8 numeros enteros positivos para generar la segunda matriz:
1
4

Matriz 2x4 que resulta de la suma de ambas matrices:
2
4
5
6
6
8
8
```

```
Ingresa dos numeros enteros positivos: 5 2
Ahora ingresa 10 numeros enteros positivos para generar la primera matriz:

1
1
1
1
2
2
2
2
Ahora ingresa 10 numeros enteros positivos para generar la segunda matriz:
5
5
5
7
7
7
7
7
7
Matriz 5x2 que resulta de la suma de ambas matrices:
6 6 6 6 6 6
9 9 9 9 9
```

Conclusiones:

Los arreglos unidimensionales y multidimensionales son de gran utilidad en la elaboración de programas en C, y en cualquier otro lenguaje de programación, que resuelvan problemas que requieran agrupar datos del mismo tipo.