

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Estructuras de Datos y Algoritmos I
Grupo:	15
No de Práctica(s):	1.Aplicaciones de arreglos
Integrante(s):	Pérez Aguilar Roberto
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2021-2
Fecha de entrega:	15 de marzo del 2020
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

### Objetivo

Utilizar arreglos unidimensionales y multidimensionales para dar solución a problemas computacionales.

### Introducción

Se puede definir como los espacios de memoria a las cuales se les asignan un nombre y por medio de un índice se podrá acceder a cada uno de estos espacios. Los espacios de memoria serán del mismo tipo, el cual es asignado cuando este es definido. Su sintaxis es: tipo nombre [tamaño]. Donde el tipo es el dato que manejara los espacios de memoria, nombre es como le va a conocer, tamaño en este se puede definir sus dimensiones.

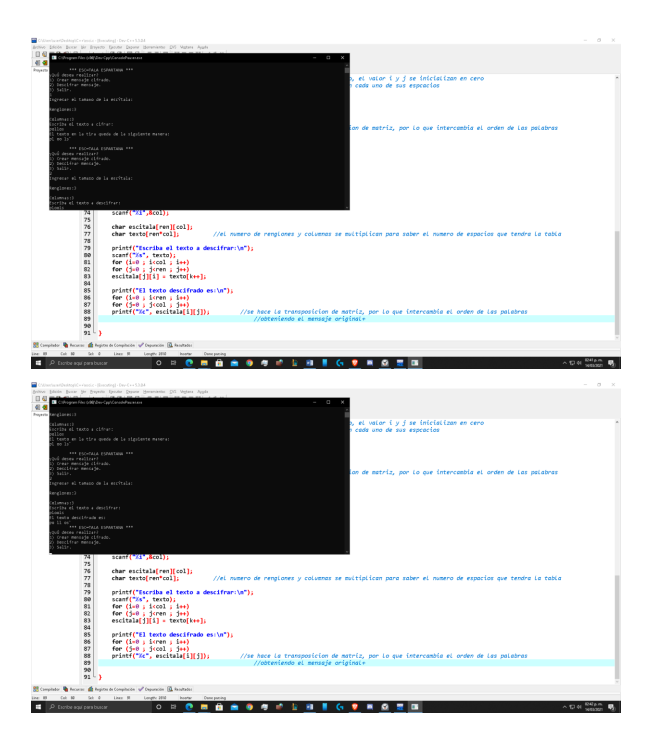
### **Desarrollo**

```
| Secondaria | Sec
```

```
o ×
   g (globals)
Proyecto Clases(Fun ( )
                                                        34
35
36
37
38
39
                                                                                                                  printf("Opción no válida.\n");
                                                     return 0;

                                                                                       return 0;
                                                                                                                                                                                                                                     //se establece como van a trabajar las funciones
                                                                                      int ren, col, i, j, k=0;
                                                                                    printf("Ingresar el tamaño de la escitala:\n");
printf("\niRengIones:");
scanf("%i",&ren);
printf("\nolumnas:");
scanf("%i",&col);
                                                                                      char escitala[ren][col];
char texto[ren*col];
                                                                                                                                                                                                             //el numero de renglones y columnas se multiplican para saber el numero de espacios que tendra la tabla
                                                                                    // como la matriz se incia desde cero, el valor i y j se inicializan en cero
//ademasdistribuye cada letra en cada uno de sus espcacios
                                                                                      printf("El texto en la tira queda de la siguiente manera:\n");
for (i=0; iccol; i++)
for (j=0; jcren; j++)
printf("c, escitala[j][i]);  //se hace La tro
printf("\n");
                                                                                                                                                                                                                                                        //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
                                                                                    int ren, col, i, j, k=0;
                                                                                      printf("Ingresar el tamaño de la escítala:\n");
printf("Ingresar el tamaño de la escítala:\n");
  Compilador Recursos de Registro de Compilación 🔗 Depurado
                                                                                                                                          ión 🗓 Res
   Line: 89 Col: 80 Sel: 0 Lines: 91

Describe aquí para buscar
                                                                                                                     O N 🖰 🔭 🛅 🧰 🚳 🐠 🕬 🖟 10 🔞 📕 🕻 🗘
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ^ 및 ⟨0⟩ 02×40 p. m. 14/03/2021 (2)
                              er\Desktop\C++\esci.c - Dev-C++ 5.3.0.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ø
  for (i=0; i<ren; i++)
for (j=0; j<col; j++)
escitala[i][j] = texto[k++];
                                                        55
56
57
58
59
60
61
                                                                                                                                                                                                              // como la matriz se incia desde cero, el valor i y j se inicializan en cero
//ademasdistribuye cada letra en cada uno de sus espcacios
                                                                                    printf("El texto en la tira queda de la siguiente manera:\n");
for (i=0; iccol; i++)
for (j=0; jren; j++)
printf("c", escitala[j][i]);  //se hace La tro
printf("\n");
                                                      for (i=0; iccol; i+d
for (i=0; jcne; j+d
for (i=0; jcne; j+d
for (i=0; jcne; j+d
printf("\n");
for (i=0; jcne; j+d
printf("\n");
for (i=0; jcne; j+d
for (i=0; jcne; j
                                                                                                                                                                                                                                                          //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
                                                                                      int ren, col, i, j, k=0;
                                                                                    printf("Ingresar el tamaño de la escitala:\n");
printf("\nRenglones:");
scanf("%i",&ren);
printf("\nColumnas:");
scanf("%i",&col);
                                                                                      char escitala[ren][col];
char texto[ren*col];
                                                                                                                                                                                              //el numero de renglones y columnas se multiplican para saber el numero de espacios que tendra la tabla
                                                                                      printf("Escriba el texto a descifrar:\n");
                                                                                      scanf("%s", texto);
for (i=0; i<col; i++)
for (j=0; j<ren; j++)
escitala[j][i] = texto[k++];</pre>
                                                                                      printf("El texto descifrado es:\n");
for (i=0; i<ren; i++)
for (j=0; j<col; j++)
printf("%c", escitala[i][j]);</pre>
                                                         88
89
                                                                                                                                                                                                                               //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
//obteniendo el mensaje original+
                                                        90
   🔡 Compilador 🍓 Recursos 🛍 Registro de Compilación 🧳 Depuración 🗓 Resultados
                                                                                                                     O 🛱 🧑 👼 🔒 😭 💋 🖟 🖟 🦞
```



### Sudoku

```
σ
 Archivo Edición Buscar Ver Broyecto Ejecutar Depurar Hemamientas QVS Vegtana Aygola
   printf("\t\t\t\t\t\t SUDOKU");
printf("\n\t\t\t\t ¿CREES PODER RESOLVERLO?");
                                                                             printf("\n\ Los recuadros van a ir apareciendo de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo");
printf("\n\n\ Para ir llenando cada uno de los espacios de los recuadros se va seguir el mismo ya mencionado anteriormente");
printf("\n\n\ Los numeros predeterminados estan entre parentesis, los que no estan entre comillas serviran de apoyo");
printf("\n\ al momento de contestar\n");
                                                                                 int sudoku[3][3];
int i, j, indiceSuperior=0, indice=1;
                                                                                for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; j<3; j++){
        printf("noligite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",indiceSuperior++, indice);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
}</pre>
                                                                                //mostrando ia matriz
for (i=0; i<3; i++){
   for (j=0; j<3; j++){
## Compilador Recursos ## Registro de Compilación 🖉 Depuración 🗓 Resultado
Line: 1 Col: 1 Sel: 0 Lines: 214 Length: 6780 Inserta
 ## \mathcal{P} Escribe aqui para buscar O | III 🙋 🛗 🟦 🏫 🌘 🧗 🏚 🖟 🔞 | III | II (7 💗 📮 🚱 L) 🝪 💹
  (globale)

Proyecto Class(Fun * SUDOKU-FINAL.c
                                                                                //mostrando la matriz

for (i=0; i<3; i++){

    for (j=0; j<3; j++){

        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
                                                      int solos0, ind=2;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; j<3; j++){
        print(fgite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",solo++, ind);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
}
</pre>
                                                                    printf("\n\n");
}
                                                                                //mostrando La matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'/d",sudoku[i][j]);
}
                                                                    printf("\n\n");
}
                                                                               int sol=0, calcetines=3;
for(i=0; i<3; i++){
    for(i=0; i<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",sol++, calcetines);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);</pre>
                                                                                 //mostrando la matriz

for (i=0 ; i<3 ; i++){

    for (j=0 ; j<3 ; j++){

        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
                                                                    printf("\n\n");
}
                                               ursos 🏥 Registro de Compilación 🦪 Depuración 🗓 Resultados
Compilador Rec
| Comparison of Controller and Comparison of Controller and Contro
```

```
- o ×
                                             printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",sol++, calcetines);
scanf("%d", &sudoku[i][j]);
                         }
                                      //mostrando la matriz

for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
    }
                                - }
printf("\n\n");
- }
                                      int semaforo=0, automovil=4;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; i<3; i++){
        printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", semaforo++, automovil);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                      //mostrando la matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'xd",sudoku[i][j]);
    }
                                printf("\n\n");
                                    int estrella=0, soda=5;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; i<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", estrella++, soda);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
}
}</pre>
                                      //mostrando ta matriz
for (i=0 ; i<3 ; i++){</pre>
Proyecto Class(Fun + SUDOKU-FINAL.c
                        //mostrando la matriz
for (i=0 ; i<3 ; i++){
    for (j=0 ; j<3 ; j++){
        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
}
                                     int arcoiris=0, pulpo=6;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; j<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", arcoiris++, pulpo);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                      //mostrando la matriz

for (i=0 ; i<3 ; i++){

    for (j=0 ; j<3 ; j++){

        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
                                     int gatos0, dedos=7;
for(i=0; i<3; i++){
    for(j=0; j<3; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", gato++, dedos);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                      //mostrando La matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'kd",sudoku[i][j]);
    }
 🔡 Compilador 🍓 Rec
                                Registro de Compilación 🧳 Depuración 🗓 Resultados
                                                                                                                                                                                                                                                         ヘ 炉 切 10:34 p.m. (2)
```

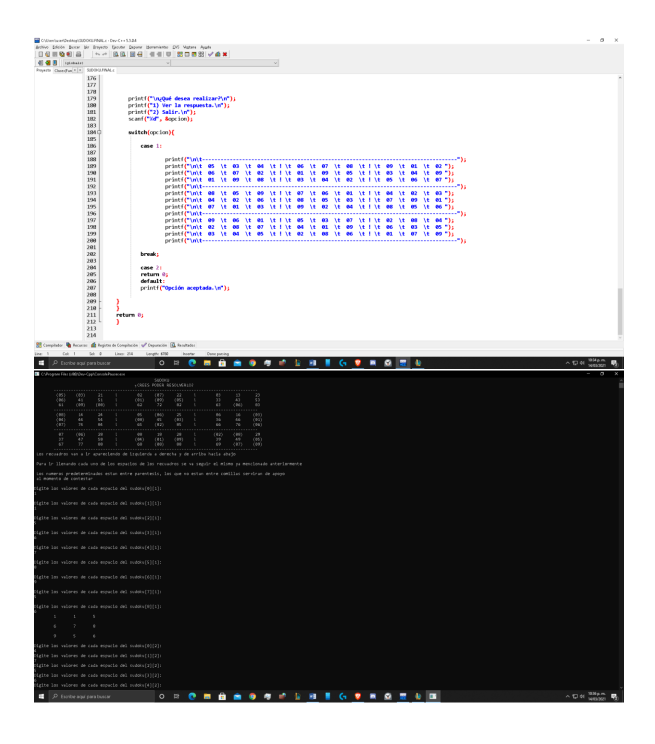
```
Collection (2000) Index of Projects (2000) Index of Projects (2000) Index of Projects (2000) Index of Projects (2000) Index of In
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 o ×
                                                                                                                                                                                     //mostrando la matriz

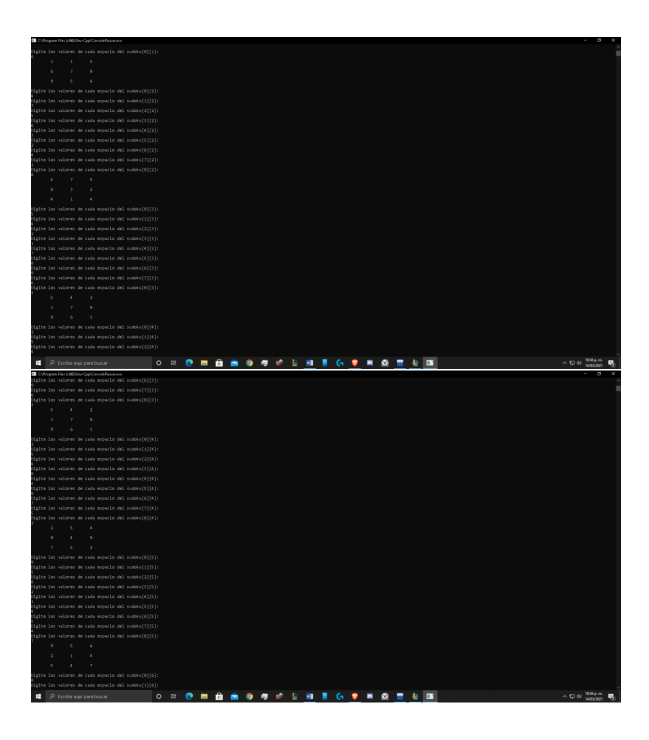
for (i=0 ; i<3 ; i++){
    for (j=0 ; j<3 ; j++){
        printf("\t%d",sudoku[i][j]);
    }
                                                                                                                 int skis=0, rosas=8;
for(i=0; i<2; i++){
    for(j=0; i<2; i++){
        for(j=0; i<2; i++){
            printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", skis++, rosas);
            scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                                                                                                                                                                     //mostrando La matriz
for (1=0 ; i<3 ; i++){
    for (j=0 ; j<3 ; j++){
        printf("\t'x'd",sudoku[i][j]);
}
                                                                                                                                                                                   int bruja=0, oro=9;
for(i=0; i<2; i++){
    for(j=0; j<2; j++){
        print("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", bruja++, oro);
        scanf("%d", &sudoku[i][j]);
    }
}</pre>
                                                                                                                                                                                     //mostrando la matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'xd", sudoku[i][j]);
    }
        🔡 Compilador 🖷 Recursos 🏥 Registro de Compilación 🦪 Depuración 🗓 Resultados
        へ 炉 句 10:34 p. m.
14/03/2021 ・②
    CNU reviser (Desiste priside p

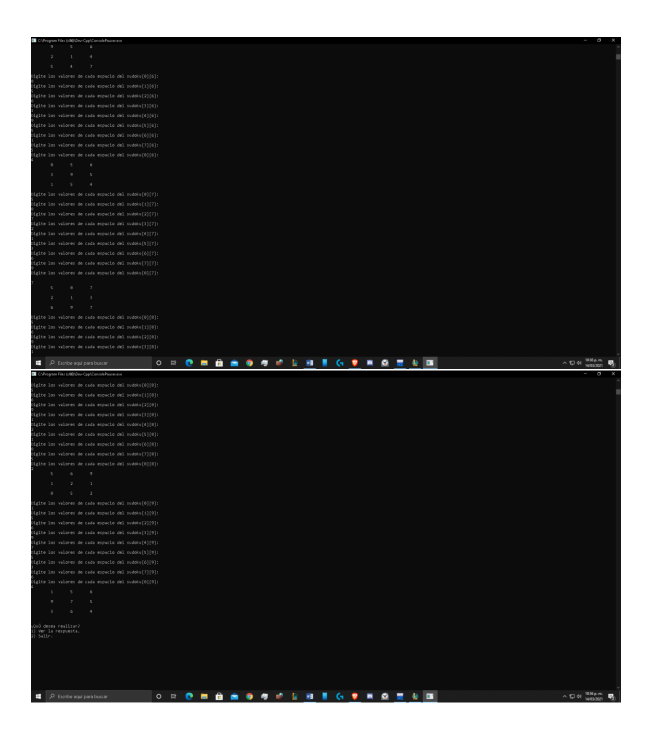
    (globals)

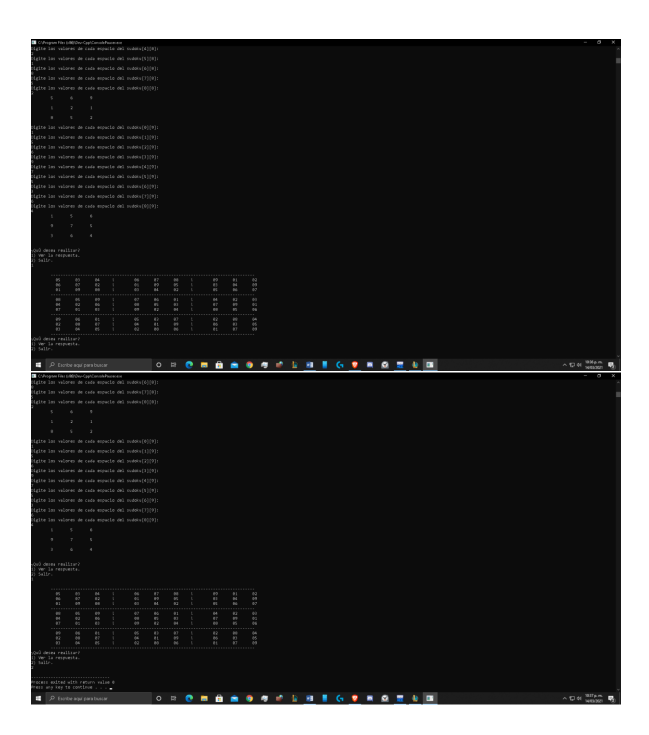
Proyecto Class(Fun * * SUDOKUFINAL.c

                                                                                                           //mostrando La matriz
for (i=0; i<3; i++){
    for (j=0; j<3; j++){
        printf("\t'xd",sudoku[i][j]);
    }
                                                                                                                                                                                                       short opcion=0;
                                                                                                                                                                                                                printf("\n¿Qué desea realizar?\n");
printf("1) Ver la respuesta.\n");
printf("2) Salir.\n");
scanf("%d", &opcion);
                                                                                                                                                                                                                switch(opcion){
                                                                                                                                                                                                                                            case 1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                            printf("\n\t-
printf("\n\
                                                                                                                    505 🛍 F
                                                                                                                                                         Registro de Compilación 🥩 Depuración 🗓 Resultados
                                                                                                                                                                                                                                                                               ヘ 原 句 10:34 p. m. 10:34 p. m. (2)
```









### Conclusión

Se puede decir que los arreglos son importantes para almacenar grandes cantidades de información en una matriz para después poder manipularla más adelante en la elaboración de diversos códigos en este caso como lo fue un sudoku

## Bibliografía

Ing. Pablo Augusto Sznajdleder. (2012). Arrays. En Algoritmos a fondo con implementaciones en C y Java (139-142). Buenos Aires: Alfaomega.