



## 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:** \_\_\_\_\_

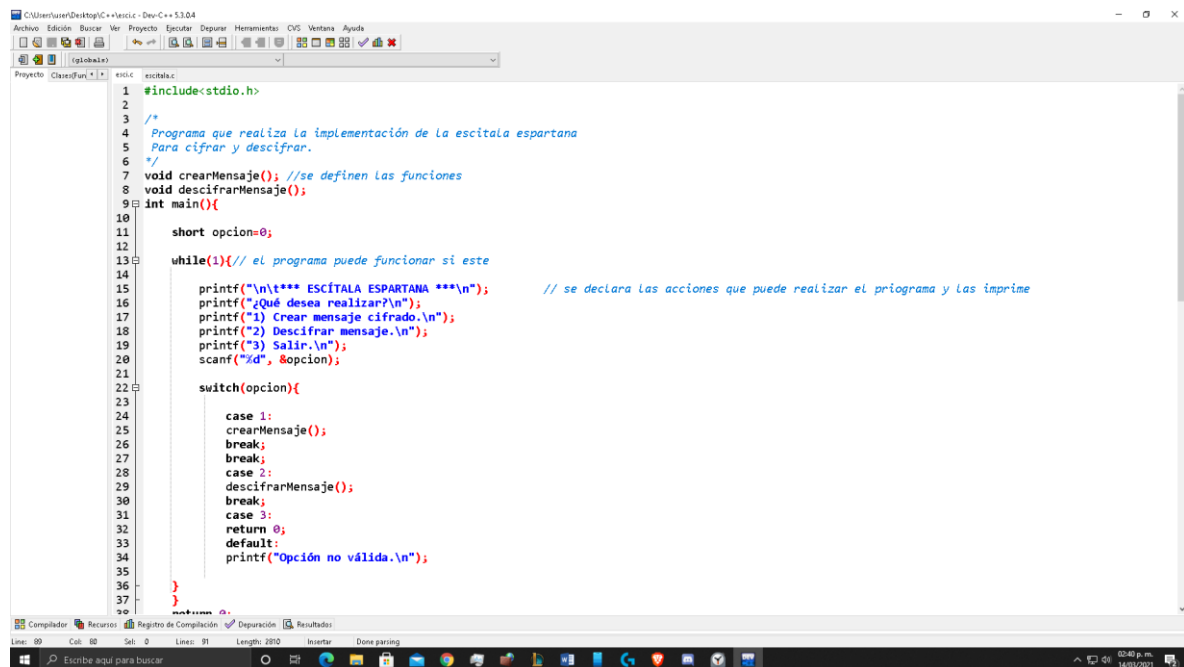
## Objetivo

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 maneja los espacios de memoria, nombre es como le va a conocer, tamaño en este se puede definir sus dimensiones.

## Desarrollo



```
1 #include<stdio.h>
2
3 /*
4  * Programa que realiza la implementación de la escitala espartana
5  * Para cifrar y descifrar.
6  */
7 void crearMensaje(); //se definen las funciones
8 void descifrarMensaje();
9 int main()
10 {
11     short opcion=0;
12
13     while(1) // el programa puede funcionar si este
14     {
15         printf("\n\t*** ESCÍTALA ESPARTANA ***\n"); // se declara las acciones que puede realizar el programa y las imprime
16         printf("¿Qué desea realizar?\n");
17         printf("1) Crear mensaje cifrado.\n");
18         printf("2) Descifrar mensaje.\n");
19         printf("3) Salir.\n");
20         scanf("%d", &opcion);
21
22         switch(opcion)
23         {
24             case 1:
25                 crearMensaje();
26                 break;
27             case 2:
28                 descifrarMensaje();
29                 break;
30             case 3:
31                 return 0;
32             default:
33                 printf("Opción no válida.\n");
34         }
35     }
36 }
37
38 return 0;
```

```
CMUser/Desktop/C++/Escrit - Dev-C++ 5.3.0.4
Archivo Edición Buscar Herramientas Depurar Herramientas CVS Ventana Ayuda
[Iconos]
Proyecto: Classifun...
34 | printf("Opción no válida.\n");
35 | }
36 | }
37 | }
38 | return 0;
39 | }
40 | void crearMensaje(){ //se establece como van a trabajar las funciones
41 |
42 |     int ren, col, i, j, k=0;
43 |
44 |     printf("Ingresar el tamaño de la escitala:\n");
45 |     printf("\nRengiones:");
46 |     scanf("%i",&ren);
47 |     printf("\nColumnas:");
48 |     scanf("%i",&col);
49 |
50 |     char escitala[ren][col];
51 |     char texto[ren*col]; //el numero de rengiones y columnas se multiplican para saber el numero de espacios que tendra la tabla
52 |
53 |     printf("Escriba el texto a cifrar:\n");
54 |     scanf("%s", texto);
55 |     for (i=0 ; i<ren ; i++) // como la matriz se incia desde cero, el valor i y j se inicializan en cero
56 |     for (j=0 ; j<col ; j++) //ademas distribuye cada letra en cada uno de sus espacios
57 |     escitala[i][j] = texto[k++];
58 |
59 |     printf("El texto en la tira queda de la siguiente manera:\n");
60 |     for (i=0 ; i<col ; i++)
61 |     for (j=0 ; j<ren ; j++)
62 |     printf("%c", escitala[j][i]); //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
63 |     printf("\n");
64 | }
65 |
66 | void descifrarMensaje(){
67 |
68 |     int ren, col, i, j, k=0;
69 |
70 |     printf("Ingresar el tamaño de la escitala:\n");
71 |     printf("\nRengiones:");
72 |     scanf("%i",&ren);
73 |     printf("\nColumnas:");
74 |     scanf("%i",&col);
75 |
76 |     char escitala[ren][col];
77 |     char texto[ren*col]; //el numero de rengiones y columnas se multiplican para saber el numero de espacios que tendra la tabla
78 |
79 |     printf("Escriba el texto a descifrar:\n");
80 |     scanf("%s", texto);
81 |     for (i=0 ; i<ren ; i++)
82 |     for (j=0 ; j<col ; j++)
83 |     escitala[i][j] = texto[k++];
84 |
85 |     printf("El texto descifrado es:\n");
86 |     for (i=0 ; i<ren ; i++)
87 |     for (j=0 ; j<col ; j++)
88 |     printf("%c", escitala[i][j]); //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
89 |     printf("\n");
90 | }
91 | }
```

```
CMUser/Desktop/C++/Escrit - Dev-C++ 5.3.0.4
Archivo Edición Buscar Herramientas Depurar Herramientas CVS Ventana Ayuda
[Iconos]
Proyecto: Classifun...
55 | for (i=0 ; i<ren ; i++) // como la matriz se incia desde cero, el valor i y j se inicializan en cero
56 | for (j=0 ; j<col ; j++) //ademas distribuye cada letra en cada uno de sus espacios
57 | escitala[i][j] = texto[k++];
58 |
59 | printf("El texto en la tira queda de la siguiente manera:\n");
60 | for (i=0 ; i<col ; i++)
61 | for (j=0 ; j<ren ; j++)
62 | printf("%c", escitala[j][i]); //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
63 | printf("\n");
64 | }
65 |
66 | void descifrarMensaje(){
67 |
68 |     int ren, col, i, j, k=0;
69 |
70 |     printf("Ingresar el tamaño de la escitala:\n");
71 |     printf("\nRengiones:");
72 |     scanf("%i",&ren);
73 |     printf("\nColumnas:");
74 |     scanf("%i",&col);
75 |
76 |     char escitala[ren][col];
77 |     char texto[ren*col]; //el numero de rengiones y columnas se multiplican para saber el numero de espacios que tendra la tabla
78 |
79 |     printf("Escriba el texto a descifrar:\n");
80 |     scanf("%s", texto);
81 |     for (i=0 ; i<ren ; i++)
82 |     for (j=0 ; j<col ; j++)
83 |     escitala[i][j] = texto[k++];
84 |
85 |     printf("El texto descifrado es:\n");
86 |     for (i=0 ; i<ren ; i++)
87 |     for (j=0 ; j<col ; j++)
88 |     printf("%c", escitala[i][j]); //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
89 |     printf("\n");
90 | }
91 | }
```

```
CMHernandez\Desktop\C++\Escritura - [Escritura] - Dev-C++ 5.11.4
Archivo Editar Ver Proyecto Ejecutar Depurar Herramientas C/C++ Ventana Ayuda
C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePauser.exe

Proyecto
*** ESC=ALA ESPARTANA ***
¿Qué desea realizar?
1) Crear mensaje cifrado.
2) Descifrar mensaje.
3) Salir.
1
Ingresar el tamaño de la esc=ala:
Renglones:3
Columnas:3
Escriba el texto a cifrar:
col1:
1) texto en la tira queda de la siguiente manera:
col 00 15'

*** ESC=ALA ESPARTANA ***
¿Qué desea realizar?
1) Crear mensaje cifrado.
2) Descifrar mensaje.
3) Salir.
2
Ingresar el tamaño de la esc=ala:
Renglones:3
Columnas:3
Escriba el texto a descifrar:
col00:

74 scanf("%i",&col);
75
76 char escitala[ren][col];
77 char texto[ren*col]; //el numero de renglones y columnas se multiplican para saber el numero de espacios que tendra la tabla
78
79 printf("Escriba el texto a descifrar:\n");
80 scanf("%s", texto);
81 for (i=0 ; i<ren ; i++)
82 for (j=0 ; j<ren ; j++)
83 escitala[j][i] = texto[k++];
84
85 printf("El texto descifrado es:\n");
86 for (i=0 ; i<ren ; i++)
87 for (j=0 ; j<col ; j++)
88 printf("%c", escitala[i][j]); //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
89 //obteniendo el mensaje original+
90
91 }
```

```
CMHernandez\Desktop\C++\Escritura - [Escritura] - Dev-C++ 5.11.4
Archivo Editar Ver Proyecto Ejecutar Depurar Herramientas C/C++ Ventana Ayuda
C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePauser.exe

Proyecto
Renglones:3
Columnas:3
Escriba el texto a cifrar:
col1:
1) texto en la tira queda de la siguiente manera:
col 00 15'

*** ESC=ALA ESPARTANA ***
¿Qué desea realizar?
1) Crear mensaje cifrado.
2) Descifrar mensaje.
3) Salir.
2
Ingresar el tamaño de la esc=ala:
Renglones:3
Columnas:3
Escriba el texto a descifrar:
col00:
1) texto descifrado es:
col 11 05'

*** ESC=ALA ESPARTANA ***
¿Qué desea realizar?
1) Crear mensaje cifrado.
2) Descifrar mensaje.
3) Salir.
3

74 scanf("%i",&col);
75
76 char escitala[ren][col];
77 char texto[ren*col]; //el numero de renglones y columnas se multiplican para saber el numero de espacios que tendra la tabla
78
79 printf("Escriba el texto a descifrar:\n");
80 scanf("%s", texto);
81 for (i=0 ; i<ren ; i++)
82 for (j=0 ; j<ren ; j++)
83 escitala[j][i] = texto[k++];
84
85 printf("El texto descifrado es:\n");
86 for (i=0 ; i<ren ; i++)
87 for (j=0 ; j<col ; j++)
88 printf("%c", escitala[i][j]); //se hace la transposicion de matriz, por lo que intercambia el orden de las palabras
89 //obteniendo el mensaje original+
90
91 }
```

# Sudoku

[illegible]

```
C:\Users\user\Desktop\SUDOKUFINAL.c - Dev-C++ 5.11.0.4
Archivo Edición Buscar Herramientas Depurar
SUDOKUFINAL.c
64 printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n",sol++, calcetines);
65 scanf("%d", &sudoku[i][j]);
66 }
67 }
68
69 //mostrando la matriz
70 for (i=0 ; i<3 ; i++){
71     for (j=0 ; j<3 ; j++){
72         printf("\t%d",sudoku[i][j]);
73     }
74     printf("\n\n");
75 }
76
77 int semaforo=0, automovil=4;
78 for (i=0 ; i<3 ; i++){
79     for (j=0 ; j<3 ; j++){
80         printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", semaforo++, automovil);
81         scanf("%d", &sudoku[i][j]);
82     }
83 }
84
85 //mostrando la matriz
86 for (i=0 ; i<3 ; i++){
87     for (j=0 ; j<3 ; j++){
88         printf("\t%d",sudoku[i][j]);
89     }
90     printf("\n\n");
91 }
92
93 int estrella=0, soda=5;
94 for (i=0 ; i<3 ; i++){
95     for (j=0 ; j<3 ; j++){
96         printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", estrella++, soda);
97         scanf("%d", &sudoku[i][j]);
98     }
99 }
100
101 //mostrando la matriz
102 for (i=0 ; i<3 ; i++){
103     for (j=0 ; j<3 ; j++){
104         printf("\t%d",sudoku[i][j]);
105     }
106     printf("\n\n");
107 }
108
109 int arcoiris=0, pulpo=6;
110 for (i=0 ; i<3 ; i++){
111     for (j=0 ; j<3 ; j++){
112         printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", arcoiris++, pulpo);
113         scanf("%d", &sudoku[i][j]);
114     }
115 }
116
117 //mostrando la matriz
118 for (i=0 ; i<3 ; i++){
119     for (j=0 ; j<3 ; j++){
120         printf("\t%d",sudoku[i][j]);
121     }
122     printf("\n\n");
123 }
124
125 int gato=0, dedos=7;
126 for (i=0 ; i<3 ; i++){
127     for (j=0 ; j<3 ; j++){
128         printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", gato++, dedos);
129         scanf("%d", &sudoku[i][j]);
130     }
131 }
132
133 //mostrando la matriz
134 for (i=0 ; i<3 ; i++){
135     for (j=0 ; j<3 ; j++){
136         printf("\t%d",sudoku[i][j]);
137     }
138     printf("\n\n");
139 }
```

```
C:\Users\user\Desktop\SUDOKUFINAL.c - Dev-C++ 5.3.0.4
Archivo Edición Buscar Ver Proyecto Ejecutar Depurar Herramientas CVS Ventana Ayuda
[Iconos de herramientas]
Proyecto: SUDOKUFINAL.c
133 //mostrando la matriz
134 for (i=0 ; i<3 ; i++){
135     for (j=0 ; j<3 ; j++){
136         printf("\td", sudoku[i][j]);
137     }
138     printf("\n\n");
139 }
140
141 int skis=0, rosas=8;
142 for (i=0 ; i<3 ; i++){
143     for (j=0 ; j<3 ; j++){
144         printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", skis++, rosas);
145         scanf("%d", &sudoku[i][j]);
146     }
147 }
148
149 //mostrando la matriz
150 for (i=0 ; i<3 ; i++){
151     for (j=0 ; j<3 ; j++){
152         printf("\td", sudoku[i][j]);
153     }
154     printf("\n\n");
155 }
156
157 int brujas=0, oro=9;
158 for (i=0 ; i<3 ; i++){
159     for (j=0 ; j<3 ; j++){
160         printf("Digite los valores de cada espacio del sudoku[%d][%d]: \n", brujas++, oro);
161         scanf("%d", &sudoku[i][j]);
162     }
163 }
164
165 //mostrando la matriz
166 for (i=0 ; i<3 ; i++){
167     for (j=0 ; j<3 ; j++){
168         printf("\td", sudoku[i][j]);
169     }
170     printf("\n\n");
171 }
172
173 short opcion=0;
174
175 while(1){
176
177
178     printf("\n¿Qué desea realizar?\n");
179     printf("1) Ver la respuesta.\n");
180     printf("2) Salir.\n");
181     scanf("%d", &opcion);
182
183     switch(opcion){
184
185         case 1:
186
187             printf("\n\t-----");
188             printf("\n\t 05 \t 03 \t 04 \t 1 \t 06 \t 07 \t 08 \t 1 \t 09 \t 01 \t 02 ");
189             printf("\n\t 06 \t 07 \t 02 \t 1 \t 01 \t 09 \t 05 \t 1 \t 03 \t 04 \t 09 ");
190             printf("\n\t 01 \t 09 \t 08 \t 1 \t 03 \t 04 \t 02 \t 1 \t 05 \t 06 \t 07 ");
191             printf("\n\t 08 \t 05 \t 09 \t 1 \t 07 \t 06 \t 01 \t 1 \t 04 \t 02 \t 03 ");
192             printf("\n\t 04 \t 02 \t 06 \t 1 \t 08 \t 05 \t 03 \t 1 \t 07 \t 09 \t 01 ");
193             printf("\n\t 07 \t 01 \t 03 \t 1 \t 09 \t 02 \t 04 \t 1 \t 08 \t 05 \t 06 ");
194             printf("\n\t-----");
195             printf("\n\t 09 \t 06 \t 01 \t 1 \t 05 \t 03 \t 07 \t 1 \t 02 \t 08 \t 04 ");
196             printf("\n\t 02 \t 08 \t 07 \t 1 \t 04 \t 01 \t 09 \t 1 \t 06 \t 03 \t 05 ");
197             printf("\n\t 03 \t 04 \t 05 \t 1 \t 02 \t 08 \t 06 \t 1 \t 01 \t 07 \t 09 ");
198             printf("\n\t-----");
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
```





```
C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePause.exe
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][1]:
1 1 5
6 7 8
9 5 6
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][2]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][2]:
4 7 5
6 3 2
4 1 4
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][3]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][3]:
5 4 2
1 7 8
9 6 3
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][4]:
5 4 2
1 7 8
9 6 3
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][4]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][4]:
2 5 4
8 4 8
7 5 2
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][5]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][5]:
9 5 6
2 1 4
5 4 7
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][6]:
```

```
C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePauser.exe
9      5      6
2      1      4
5      4      7
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][6]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][6]:
8      5      6
3      9      5
1      5      4
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][7]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][7]:
5      8      7
2      1      3
6      9      7
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][8]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][8]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][8]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][8]:
5      6      9
1      2      1
8      5      2
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][9]:
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][9]:
1      5      6
9      7      5
3      6      4
¿Qué desea realizar?
1) Ver la respuesta.
2) Salir.
```

```
C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePase.exe
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][8]:
5
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][8]:
6
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][8]:
9
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][8]:
1
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][8]:
2
5 6 9
1 2 1
8 5 2
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][9]:
1
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][9]:
5
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][9]:
9
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][9]:
6
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][9]:
9
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][9]:
5
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][9]:
9
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][9]:
7
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][9]:
4
1 5 6
9 7 5
3 6 4
Qué desea realizar?
1) Ver la respuesta.
2) Salir.
1
-----
05 03 04 1 06 07 08 1 09 01 02
06 07 02 1 01 09 05 1 03 04 09
01 09 08 1 03 04 02 1 05 06 07
-----
08 05 09 1 07 06 01 1 04 02 03
04 02 06 1 08 05 03 1 07 09 01
07 01 03 1 09 02 04 1 08 05 06
-----
09 06 01 1 05 03 07 1 02 08 04
02 08 07 1 04 01 09 1 06 03 05
03 04 05 1 02 08 06 1 01 07 09
-----
Qué desea realizar?
1) Ver la respuesta.
2) Salir.
2
-----
C:\Program Files (x86)\Dev-Cpp\ConsolePase.exe
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][8]:
5
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][8]:
6
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][8]:
9
5 6 9
1 2 1
8 5 2
Digite los valores de cada espacio del sudoku[0][9]:
1
Digite los valores de cada espacio del sudoku[1][9]:
5
Digite los valores de cada espacio del sudoku[2][9]:
9
Digite los valores de cada espacio del sudoku[3][9]:
6
Digite los valores de cada espacio del sudoku[4][9]:
9
Digite los valores de cada espacio del sudoku[5][9]:
5
Digite los valores de cada espacio del sudoku[6][9]:
9
Digite los valores de cada espacio del sudoku[7][9]:
7
Digite los valores de cada espacio del sudoku[8][9]:
4
1 5 6
9 7 5
3 6 4
Qué desea realizar?
1) Ver la respuesta.
2) Salir.
2
-----
05 03 04 1 06 07 08 1 09 01 02
06 07 02 1 01 09 05 1 03 04 09
01 09 08 1 03 04 02 1 05 06 07
-----
08 05 09 1 07 06 01 1 04 02 03
04 02 06 1 08 05 03 1 07 09 01
07 01 03 1 09 02 04 1 08 05 06
-----
09 06 01 1 05 03 07 1 02 08 04
02 08 07 1 04 01 09 1 06 03 05
03 04 05 1 02 08 06 1 01 07 09
-----
Qué desea realizar?
1) Ver la respuesta.
2) Salir.
2
-----
Process exited with return value 0
Press any key to continue . . .
```

## 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.