

Programación en C++

Rubén Agapito

2021-1

Contenidos

Listado de Programas	iii
Prefacio	v
1 Arreglos	1
2 Vectores	5
2.1 Tablas bidimensionales	5

Programas

programas/1.cc	1
programas/2.cc	1
programas/3.cc	1
programas/4.cc	2
programas/salida4	2
programas/5.cc	2
programas/salida5	3
programas/Prueba1cin.cc	4
programas/salidaPrueba1cin	4

Prefacio

Los contenidos de estas notas están bajo constante supervisión. Si existe alguna sugerencia o error, por favor mandar un correo electrónico al autor: ruben.agapito@pucp.pe

Rubén Agapito
San Miguel, marzo de 2021
Lima, Perú.

Capítulo 1

Arreglos

Esta teoría es parte del legado de C++. Un arreglo es un tipo de data compuesto o data estructurada. Todos los elementos deben ser del mismo tipo y cada elemento puede ser accedido directamente.

Algunas características:

- No pueden cambiar de tamaño una vez creados.
- Todos los elementos son del mismo tipo.
- Sus elementos son guardados contiguamente en memoria.
- Elementos individuales son accesibles por su posición o índice.
- Su primer elemento tiene índice cero.
- Su último elemento tiene índice `size-1`.
- Es responsabilidad del programador accesar los elementos de un arreglo dentro de sus límites.
- Es una buena costumbre inicializar los arreglos.

Al declarar arreglos debemos usar la siguiente sintaxis:

TipoDeElemento NombreDeArreglo [número constante de elementos];

Veamos algunos ejemplos con inicialización de elementos del arreglo:

```
int puntaje_examen[5]{18, 20, 8, 15, 13};

int puntaje_mas_alto[10]{18, 20}; // inicializa dos primeras entradas y resto son 0

double temp_altas[365]{0}; // inicializa todas las entradas con 0

int otro_arreglo[]{1, 2, 3, 4, 5}; // tamaño de arreglo es calculado automáticamente
```

Para accesar a los elementos de un arreglo la sintaxis es:

nombre_arreglo[indice_de_elemento]

Veamos un ejemplo

```
int puntajes[5]{18, 20, 17, 19, 13};

cout << "1er puntaje en índice 0: " << puntajes[0] << endl;
cout << "5to puntaje en índice 4: " << puntajes[4] << endl;
```

Usamos la misma sintaxis si deseamos guardar información en el arreglo:

```
int puntajes[5]{0};

cin >> puntajes[0];
cin >> puntajes[4];

puntajes[0] = 20; // sentencia de asignación
```


Veamos ahora un programa que resuma lo que hemos visto hasta el momento:

```
1 // Arreglos
2
3 #include <iostream>
4
5 using namespace std; // mejor no utilizar si invocamos más librerías
6
7 int main()
8 {
9
10     char vocales[]{'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
11     cout << "\nLa primera vocal es: " << vocales[0] << endl;
12     cout << "La última vocal es: " << vocales[4] << endl;
13
14     // cin >> vocales[5]; fuera de límites - no hacer esto!!
15
16     double alta_temp[] {90.1, 89.8, 77.5, 81.6};
17     cout << "\nLa primera temperatura es: " << alta_temp[0] << endl;
18
19     alta_temp[0] = 100.7; // asignar al primer elemento el valor de 100.
20
21     cout << "La primera temp más alta es ahora: " << alta_temp[0] << endl;
22     //
23
24     int puntajes[] {100, 90, 80, 70, 60};
25
26     cout << "\nPrimer puntaje en índice 0: " << puntajes[0] << endl;
27     cout << "Segundo puntaje en índice 1: " << puntajes[1] << endl;
28     cout << "Tercer puntaje en índice 2: " << puntajes[2] << endl;
29     cout << "Cuarto puntaje en índice 3: " << puntajes[3] << endl;
30     cout << "Quinto puntaje en índice 4: " << puntajes[4] << endl;
31
32     cout << "\nIngrese 5 puntajes: ";
33     cin >> puntajes[0];
34     cin >> puntajes[1];
35     cin >> puntajes[2];
36     cin >> puntajes[3];
37     cin >> puntajes[4];
38
39     cout << "\nEl arreglo actualizado es:" << endl;
40     cout << "Primer puntaje en índice 0: " << puntajes[0] << endl;
41     cout << "Segundo puntaje en índice 1: " << puntajes[1] << endl;
42     cout << "Tercer puntaje en índice 2: " << puntajes[2] << endl;
43     cout << "Cuarto puntaje en índice 3: " << puntajes[3] << endl;
44     cout << "Quinto puntaje en índice 4: " << puntajes[4] << endl;
45
46     cout << "\nObserve que el valor del nombre del arreglo es : " << puntajes << endl;
47
48     cout << endl;
49     return 0;
50 }
```

Luego de compilar este archivo y e ingresar una data cuando el archivo es ejecutado, obtenemos:

Manejo de Ciclos

```
1 // Arreglos
2
3 #include <iostream>
4
5 using namespace std; // mejor no utilizar si invocamos más librerías
6
7 int main()
8 {
9
10 char vocales[]{'a', 'e', 'i', 'o', 'u'};
11 cout << "\nLa primera vocal es: " << vocales[0] << endl;
12 cout << "La última vocal es: " << vocales[4] << endl;
13
14 // cin >> vocales[5]; fuera de límites - no hacer esto!!
15
16 double alta_temp[]{90.1, 89.8, 77.5, 81.6};
17 cout << "\nLa primera temperatura es: " << alta_temp[0] << endl;
18
19 alta_temp[0] = 100.7; // asignar al primer elemento el valor de 100.
20
21 cout << "La primera temp más alta es ahora: " << alta_temp[0] << endl;
22 //
23
24 int puntajes[]{100, 90, 80, 70, 60};
25
26 cout << "\nPrimer puntaje en índice 0: " << puntajes[0] << endl;
27 cout << "Segundo puntaje en índice 1: " << puntajes[1] << endl;
28 cout << "Tercer puntaje en índice 2: " << puntajes[2] << endl;
29 cout << "Cuarto puntaje en índice 3: " << puntajes[3] << endl;
30 cout << "Quinto puntaje en índice 4: " << puntajes[4] << endl;
31
32 cout << "\nIngresa 5 puntajes: ";
33 cin >> puntajes[0];
34 cin >> puntajes[1];
35 cin >> puntajes[2];
36 cin >> puntajes[3];
37 cin >> puntajes[4];
38
39 cout << "\nEl arreglo actualizado es:" << endl;
40 cout << "Primer puntaje en índice 0: " << puntajes[0] << endl;
41 cout << "Segundo puntaje en índice 1: " << puntajes[1] << endl;
42 cout << "Tercer puntaje en índice 2: " << puntajes[2] << endl;
43 cout << "Cuarto puntaje en índice 3: " << puntajes[3] << endl;
44 cout << "Quinto puntaje en índice 4: " << puntajes[4] << endl;
45
46 cout << "\nObserve que el valor del nombre del arreglo es : " << puntajes << endl;
47
48 cout << endl;
49 //Utilizando un ciclo for
50 for (int i = 0; i < 5; i++)
51 {
52     cout << "El valor del puntaje es " << puntajes[i] << '\n';
53 }
54 return 0;
55 }
```

```
1 #include <iostream>
2
3 using std::cout;
4
5 using std::cin;
6
7 int main()
8 {
9     int slices;
10
11     cout << "You buddy how many pieces of pizza you eat? ";
12
13     cin >> slices;
14
15     cout << "You have " << slices << " slices of pizza." << std::endl;
16 }
17
```

Capítulo 2

Vectores

Un vector es un tipo de arreglo (realmente un objeto) que es parte de la librería estándar de C++ (STL). A diferencia de los arreglos que son parte del legado de C++

2.1 Tablas bidimensionales

