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

ii CONTENIDOS

Programas

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

iv PROGRAMAS

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. vi Prefacio

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 accesado 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 indice 0: " << puntajes[0] << endl;
cout << "5to puntaje en indice 4: " << puntajes[4] << endl;</pre>
```

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
```

2 Capítulo 1. Arreglos

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

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

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

Manejo de Ciclos

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

4 Capítulo 1. Arreglos

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

6 Capítulo 2. Vectores