

Ingeniería en Software

Programación Orientada a Objetos.

M. en C. Arturo Austria Cornejo

Samanta Gisel Lara Flores

Matrícula: 2021118304

16 de Junio de 2020

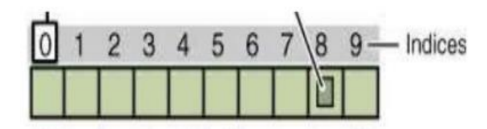
Marco teórico	
¿Qué es un arreglo?	. 3
¿Cómo se declara e inicializa un arreglo?	. 4
¿Cómo se tiene acceso y se modifican los elementos de un arreglo?	. 5
¿Qué son los arreglos multidimensionales?	. 6
¿Cómo se declaran y se inicializa un Vector?	. 7
¿Cómo se tiene acceso y se modifican los elementos de un Vector?	. 8
Prácticas	
VIDEO053 Section Overview	. 9
VIDEO054 What is an Array	. 9
VIDEO055 Declaring and Initializing Arrays	10
VIDEO055 Declaring and Initializing Arrays	11
VIDEO056 Accessing and Modifying Array Elements	12
VIDEO057 Multidimensional Arrays	15
VIDEO058 Declaring and Initializing Vectors	17
VIDEO060 and 061 Section Challenge	20
Bibliografía2	22

¿Qué es un arreglo?

Se denomina como un conjunto de datos que se almacenan en memoria de manera continua con el mismo nombre. Para diferenciar los elementos de un arreglo se utilizan índices detrás del nombre de arreglo y encerrado por "[]".

```
EJEMPLO:
int vector [10]; // array de 10 enteros:
vector[0]..vector[9].
```

Índice de un arreglo: está compuesto por un número de elementos. El índice es un número correlativo que indica la posición de un elemento del arreglo. Los índices en C++ van desde la posición 0 hasta la posición tamaño -1.



Elemento de un arreglo: es un valor particular dentro de la estructura del arreglo. Para acceder a un elemento del arreglo es necesario indicar la posición o índice dentro del arreglo.

Ejemplo:

- arreglo[0] //Primer elemento del arreglo
- arreglo[3] //Cuarto elemento del arreglo

¿Cómo se declara e inicializa un arreglo?

Un arreglo debe tener un tipo (como int, char o float) y un nombre, además hay que especificar el número de valores que almacenara, todos los valores que se almacenen en un arreglo debe ser del mismo tipo.

Cuando el compilador encuéntrela declaración de variable, asignara la suficiente memoria para que contenga 100 valores del tipo int, (cada valor es un elemento del arreglo).

```
valores[0] = 100;
valores[1] = 200;
valores[2] = 300;
```

Los corchetes "[]" definen una matriz con subíndice, todo ello definido como variable. En C, los subíndices empiezan desde 0, y se incrementan de uno en uno hasta el máximo valor.

```
int valores[5];
int i;
for (i=0; i<5; i++)</pre>
```

C++ permite inicializar las variables en el momento de su declaración. Especificando los valores iniciales colocándolos entre llaves.

```
float R[10] = {2, 32, 4.6, 2, 1, 0.5, 3, 8, 0, 12};
float S[] = {2, 32, 4.6, 2, 1, 0.5, 3, 8, 0, 12};
int N[] = {1, 2, 3, 6};
int M[][3] = { 213, 32, 32, 32, 43, 32, 3, 43, 21};
char Mensaje[] = "Error de lectura";
char Saludo[] = {'H', 'o', 'I', 'a', 0};
```

¿Cómo se tiene acceso y se modifican los elementos de un arreglo?

Para acceder a un elemento por medio de un subíndice, para acceder al primer elemento tendremos que hacerlo de esta manera

Int nro = arreglo [0],

En la variable nro se almacenara el valor de 51, para acceder al segundo valor:

Nro = arreglo [1],

En la variable nro se almacenara el valor de 60, y así sucesivamente con los demás elementos.

arreglo[0]	51
arreglo[1]	60
arreglo[2]	70
arreglo[3]	95

Podemos reemplazar los valores de un arreglo utilizando el nombre del arreglo y el índice del elemento que queremos modificar. Se puede asignar elementos de un arreglo a otro, o a uno mismo.

```
arrTemp[2] = 22;
arrTemp[3] = arrTemp[4]; //arrTemp[3] recibirá el valor 100
```

Como se hace una a asignación directamente a un arreglo con una entrada del usuario desde el teclado.

```
cin >> arrTemp[4];
```

¿Qué son los arreglos multidimensionales?

También conocidos como tablas de cadenas, son comunes en la programación en C++.

Una tabla de cadenas de dos dimensiones es creada como otro cualquier arreglo de dos dimensiones. No obstante, la forma como se conceptualizara será levemente diferente.

```
Por ejemplo:
char nombres [10][50];
```

Esta especifica una tabla que puede contener hasta 10 cadenas, cada una de hasta 50 caracteres de longitud.

Para acceder a una cadena dentro de la tabla se especifica solamente el primer índice.

```
cout<<nombres[0]; //Obteniendo Leidys
cout<<nombres[5]; //Obteniendo Estrella</pre>
```

¿Cómo se declaran y se inicializa un Vector?

Esto declara la variable nombre como un vector de tipo_elementos que podrá contener largo cantidad de elementos, y cada uno de estos elementos podrá contener un valor de tipo tipo-elemento.

Por ejemplo:

```
double valores[128];
```

Con este declaramos un vector de 128 elementos del tipo double, los índices de los elementos irían entre 0(para el primer elemento y 127 para el ultimo).

De la misma forma que con las otras declaraciones de variables que hemos visto se le puede asignar un valor iniciar a los elementos.

```
tipo_elemento nombre[largo]={valor_0, valor_1, valor_2};
```

Estamos asignándole valores a los primero 3 elementos del vector nombre. Notar que largo debe ser mayor o igual a la cantidad de valores que le estamos asignando al vector, en el caso de ser la misma cantidad no aporta información, por lo que el lenguaje nos permite escribir.

```
tipo_elemento nombre[]={valor_0, valor_1, valor_2};
```

Para acceder a un elemento accederemos a través de su posición.

```
tipo_elemento elemento;
...
elemento = nombre[2];
```

¿Cómo se tiene acceso y se modifican los elementos de un Vector?

El acceso a un vector se puede hacer de tres maneras distintas. Por un lado, podemos acceder con el operador [], por otro lado, podemos acceder mediante los métodos front () y back () y, finalmente, podemos acceder mediante un iterado. En el primer caso, no se realiza ninguna comprobación y puede haber un acceso fuera de rango. En el segundo caso se hace una comprobación entre rango y límite del vector, este acceso es más lento, pero también más seguro. En el último caso utilizamos los iteradores podremos aplicar la aritmética de punteros explicada con el apartado 6.4.

Podemos acceder a un termino bien mediante el operador [], sin comprobación entre el límite y el rango.

O bien mediante los métodos correspondientes con comprobación de límites

Prácticas

VIDEO...053 Section Overview

Hablaremos como se declara una matriz, porque nos facilita el almacenamiento de un conjunto de datos.

Section Overview

Arrays and Vectors

- Arrays
 - · What they are
 - Why we use arrays
 - Declaration and initialization
 - Accessing array elements
- Multi-dimensional arrays
- Vectors
 - ·What they are
 - · Advantages vs. arrays
 - Declaration and initialization

Los vectores son mejores que las matrices de muchas maneras y BEGINNING CH PROGRAMING Section Overview discutificamos sus ventajas.

VIDEO...054 What is an Array

Está compuesta por datos compuestos, es decir por uno tipo de datos debemos de recordar que las matrices deben de estar compuesto por números del tipo que se declaró para evitar errores.

La necesidad de usar Matrices es muy grande ya que cuando nosotros comenzamos a trabajar con un código mucho más extenso y comenzamos a pedir y pedir datos tendríamos que usar infinidad de variables, por lo que por esto se usa una matriz para recopilar los datos.

Las matrices estáticas no pueden cambiar su tamaño, se compone de un índice que es el número que da como posición al número introducido por el usuario y comienza en =...n, para poder recorrer y guardar los datos en la matriz necesitamos un bucle

Arrays				
Characteristics	test_scores			
Fixed size	100	[0]		
Elements are all the same type Stored contiguously in memory	95	[1]		
Individual elements can be accessed by	87	[2]		
heir position or index	80	[3]		
First element is at index o	100	[4]		
Last element is at index size-1	83	[5]		
No checking to see if you are out of bounds	89	[6]		
Abores to total transfer	92	[7]		
Always initialize arrays Very efficient	100	[8]		
Iteration (looping) is often used to process	95	[9]		
Las matrices son extremadamente efficientes en C++ ya que son				
What is an Array?			J. wa	

VIDEO...055 Declaring and Initializing Arrays

Para declarar una matriz es:

```
Element_Type array_name [constant number of elements];
```

El número que se encuentra dentro de los corchetes es solamente el número de datos que puede meter el usuario y como no está inicializado eso significa que puedes ser cualquier valor que este dentro de esa matriz.

Cuando se inicializan las matrices es porque vamos a empezar desde ese número y de ahí la secuencia que os has dado.

VIDEO...055 Declaring and Initializing Arrays

Cuando estamos trabajando con las matrices a veces declaramos de mas, me refiero a que a lo mejor nos piden 30 datos por meter pero para no regarla el limite lo ponemos como 50 lo que está pasando ahí es el desperdicio de memoria y para que no sucedan estas cosas a veces es recomendable el uso de matrices dinámicas como vector

Los vectores nos estarán apoyando en este tipo de problemas, ya que estos si pueden reducir y aumentar de tamaño durante el proceso.

Declaración de un vector:

SIN

```
#include <vector>
using namespace std;

vector <char> vowels;

vector <int> test_scores;

NINGUN
NUMERO LÍMITE.
```

Y AQUÍ TENEMOS VECTORES CON UN LIMITE DE DATOS.

La diferencia entre una matriz es que el número limite automáticamente se establece en 0.

```
vector <char> vowels (5);
vector <int> test_scores (10);
```

VIDEO...056 Accessing and Modifying Array Elements

Para poder acceder a un elemento de la matriz basta con poner el nombre de la matriz y la posición que te gustaría conocer, para obtener diferentes valores de los que ya están determinados lo que se puede hacer que el usuario los introduzca por medio de consola o asignación

```
array_name [element_index]

int test_scores [5] {100,95,99,87,88};

cin >> test_scores[0];
cin >> test_scores[1];
cin >> test_scores[2];
cin >> test_scores[3];
cin >> test_scores[4];

test_scores[0] = 90;  // assignment statement
```

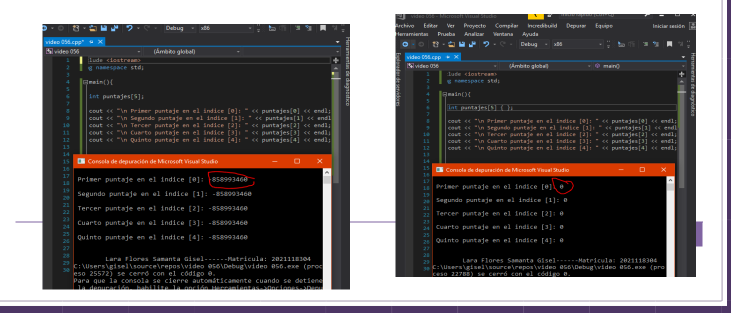
Cuando el programador asigna un límite de números en una matriz y quiere acceder a un lugar que no está determinado en ella, la matriz enviara números basura aleatorios.

Cuando intentamos almacenar un nuevo valor en un espacio que no tiene la matriz puede parar el programa o simplemente saldrá un error.

Ahora en esta parte vemos cómo podemos hacer una asignación, esto quiere decir que durante el proceso puedes asignarle un nuevo valor a una posición ya existen.

```
😉 - 🖂 🎁 - 🔄 💾 🏰 🥠 - 🧠 - Debug - 🗆 x86
  🛂 video 056
                           - (Ámbito global)
             #include <iostream>
using namespace std;
                  cout << "\nLa primera temperatura alta es: " << temp[0] << endl;</pre>
                  temp[0] = 100.7;
   Consola de depuración de Microsoft Visual Studio
   La primera temperatura alta es: 90.1
   ahora la temperatura alta es: 100.7
           Lara Flores Samanta Gisel-----Matricula: 2021118304
   C:\Users\gisel\source\repos\video 056\Debug\video 056.exe (proceso 17
  068) se cerró con el código 0.
  Para que la consola se cierre automáticamente cuando se detiene la de
puración, habilite la opción Herramientas->Opciones->Depuración->Cerr
   ar automáticamente la consola cuando se detiene la depuración.
   Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana.
```

Cuando no se inicializan las matrices a la hora de querer saber que hay en las posiciones veremos números basura, cuando dentro de las llaves esta espacio eso quiere decir que las posiciones estarán inicializadas en 0.



Para poder leer los números que vamos a meter en el arreglo de puntajes es de la siguiente forma:

```
Primer puntaje en el indice [1]: 98

Segundo puntaje en el indice [2]: 88

Cuarto puntaje en el indice [3]: 70

Quinto puntaje en el indice [4]: 68

Introduce los 5 puntajes: 19

Bain() {

Introduce los 5 puntajes: 19

Cout « "\n Primer puntaje en el indice [3]: "« puntajes[3] « endlice (2]: "a puntajes[4] « endlice (2]: "a puntajes[4] » (endlice (2]: "a puntajes[4]) (endlice (2): "a puntajes[
```

Si queremos saber el nombre del arreglo este no, no lo va a regresa lo que nos va a regresar es la dirección de memoria, o sea su ubicación.

```
Cuarto puntaje en el indice [3]: 4

Quinto puntaje en el indice [4]: 5

1 Nombre del arreglo es: 003AFDD8

Lara Flores Samanta Gisel------Matricula: 2021118304

:\Users\gisel\source\repos\video 056\Debug\video 056.exe (proceso 376) se ara que la consola se cierre automáticamente cuando se detiene la depuración.
```

VIDEO...057 Multidimensional Arrays

Para definir las matrices multidimensionales ahora usamos un par de corchetes las cuales representan "FILAS Y COLUMNAS"

```
Element_Type array_name [dim1_size][dim2_size]
```

Lo podemos representar de la siguiente forma:

```
const int rows {3};
                                         movie
const int cols {4};
                                     (second index)
int movie rating [rows][cols];
                                  0
                                              2
                            0
                                 0
                                        4
                                               3
                                                     5
               reviewer
                            1
                                 2
                                        3
                                              3
                                                     5
             (first index)
                            2
                                 1
                                        4
                                              4
                                                     5
```

Para acceder a un valor de la matriz necesitamos poner la posición en la que el usuario desea cambiar el valor y así poder leer el nuevo valor...

```
3
                                       0
                                           0
                                                 4
                                                       3
cin >> movie rating [1][2];
cout << movie_rating [1][2];</pre>
                                                      5
                                           2
                                                 3
                                                             5
                                       1
                                                             5
                                       2
                                            1
                                                 4
```

Para inicializar una matriz se usa de la misma forma en la que se utiliza para inicializar un arreglo, pero la dividimos con los paréntesis y con comas

```
int movie_rating [3][4]
{
      { 0, 4, 3, 5},
      { 2, 3, 3, 5},
      { 1, 4, 4, 5}
};
```

VIDEO...058 Declaring and Initializing Vectors

como se vio en el video 055 Declaring and Initializing Arrays en donde nos mención el cómo declarar los vectores ya que estos están predeterminados en nuestro lenguaje de programación porque vienen en nuestras librerías y también podemos decir que estos son dinámicos ya que pueden crecer o reducirse.

VIDEO...059 Accessing and Modifying Vector Elements

Para acceder a los datos de un vector elemental es como la forma en la que accedemos a un elemento e n un arreglo, pero también existen otras formas usan **AT** esta nos le podemos pedir que nos dé un elemento en una posición especifica

```
vector <int> test_scores {100,95,99,87,88};

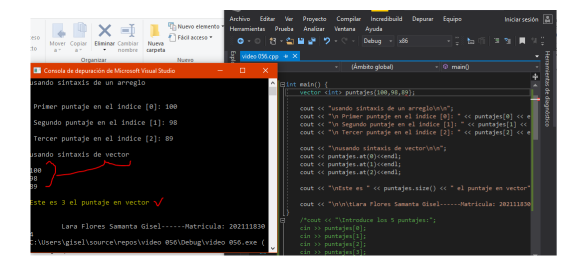
cout << "First score at index 0: " << test_scores.at(0) << endl;
cout << "Second score at index 1: " << test_scores.at(1) << endl;
cout << "Third score at index 2: " << test_scores.at(2) << endl;
cout << "Fourth score at index 3: " << test_scores.at(3) << endl;
cout << "Fifth score at index 4: " << test_scores.at(4) << endl;</pre>
```

Veamos porque estos vectores son llamados dinámicos, estos vectores tienen un método llamada "pushback" que agrega un nuevo elemento al final del vector

Aquí podemos observar que primero agregamos el 80 y por ultimo agregar el 90, los vectores cómo funcionan tienen asignar o desasignar el espacio, cuando te sobrepasas ya del límite el programa de arrojar un error

Seguimos utilizando el método de un arreglo y nos sigue indicando lo que contienen esa posición

Veamos una nueva forma de saber el tamaño del arreglo con "size()", es decir cuántos elementos tiene este.



Ahora aplicando lo ya aprendido podemos ver que podemos agregar nuevos números sin que exista un error de que está llena el arreglo, entonces por eso los vectores son más fáciles de usar y tener más espacios en memoria y también ya podemos observar que después de tener solo 3 elementos, ahora hay 5

```
| Selection | Sele
```

MATRIZ MULTIDIMENSIONAL.

```
| Serial content of the property of the proper
```

VIDEO...060 and 061 Section Challenge

MI PROGRAMA

```
(Ámbito global)
                                                                                                                         vector1.push_back(10);
vector1.push_back(20);
                                                                                                                       contiene 2 lugares ocupados
cout << vector1.at(0) << endl;
cout << vector1.at(1) << endl;</pre>
                                                                                                                       100
vector2.push_back(100);
vector2.push_back(200);
                                                                                                                       contiene 2 lugares ocupados
                   tiene " << vector2.size() << " lugares ocupados"<< endl;
                                                                                                                                         20
200
    tor_2d.push_back(vector1);
tor_2d.push_back(vector2);
cout << vector_2d.at(0).at(0) << "\t"<< vector_2d.at(0).at(1) << end1;
cout << vector_2d.at(1).at(0) << "\t"<< vector_2d.at(1).at(1) << end1;</pre>
cout << vector_2d.at(0).at(0) << "\t" << vector_2d.at(0).at(1) << end1;
cout << vector_2d.at(1).at(0) << "\t" << vector_2d.at(1).at(1) << end1;</pre>
                                                                                                                       1000
                                                                                                                       contiene 2 lugares ocupados
 cout << "\ncontiene " << vector1.size() << " lugares ocupados" << endl;</pre>
                                                                                                                       Lara Flores Samanta Gisel-----Matricula: 2021118304
C:\Users\gisel\source\repos\video 056\Debug\video 056.exe (proceso 10280)
```

SU PROGRAMA

```
#include <iostream>
       using namespace std;
      // Declare 2 empty vectors of integers named 
// vector1 and vector 2, respectively.
41
43
          vector <int> vector2:
44
45
      // Add 10 and 20 to vector1 dynamically using push_back
46
47
          vector1.push_back(10);
48
           vector1.push_back(20);
50
       // Display the elements in vector1 using the at() method as well as its size using the size() method
          cout << "\nvector1: " << endl;
          cout < vector1.at(0) < endl;
cout << vector1.at(1) << endl;
cout << vector1.at(1) << endl;
cout << "vector1 contains" << vector1.size() << " elements" << endl;
       // Add 100 and 200 to vector2 dynamically using push_back
          vector2.push_back(100);
vector2.push_back(200);
                                                       {up} Learn Programming
```

```
Workspace Build Debugger Plugins Perspective Settings Help

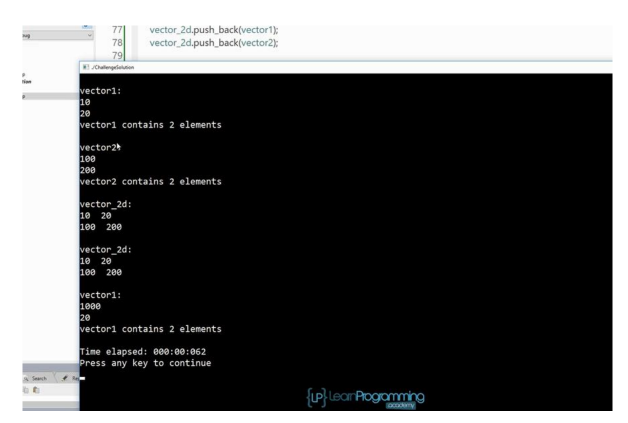
Workspace Build Debugger Plugins Perspective Settings Help

main.cpp

main.cpp

main.cpp

main.cpp
                67
                         cout << "vector2 contains " << vector2.size() << " elements" << endl;
                68
                69
                      // Declare an empty 2D vector called vector_2d
                 70
                      // Remember, that a 2D vector is a vector of vector<int>
                 71
                         vector <vector<int>> vector_2d;
                73
74
75
76
77
78
79
                      // Add vector1 to vector_2d dynamically using push_back
                      // Add vector2 to vector_2d dynamically using push_back
                         vector_2d.push_back(vector1);
                         vector_2d.push_back(vector2);
                 80
                      // Display the elements in vector_2d using the at() method
                81
                82
                         cout << "\nvector_2d:" << endl;
                         cout << vector_2d.at(0).at(0) << " " << vector_2d.at(0).at(1) << endl;
                83
                84
                         cout << vector_2d.at(1).at(0) << " " << vector_2d.at(1).at(1) << endl;
                86
                      // Change vector1.at(0) to 1000
                87
                88
89
                         vector1.at(0) = 1000;
                90
                      // Display the elements in vector_2d again using the at() method
                91
                 92
                         cout << "\nvector_2d:" << endl;
                         93
                94
                95
96
                      // Display the elements in vector1 { | P} LeanProgramming
```



Bibliografía

Arrays (Matrices). (2010). (9). Recuperado de https://webs.um.es/iverdu/AP08 Arrays.pdf

eHack. (s. f.). Arrays en C++ - I. Recuperado de https://ehack.info/array-en-c-i/

Gomez, M. J., Prat, M. A., Albareda, M. X., Alcocer, V. P. P., & Xhafa. (s. f.). *Programación en C++ para ingenieros (Informática) (Spanish Edition)* (1.ª ed.). Recuperado de https://books.google.com.mx/books?id=KUI9OqsCYOQC&pg=PA187&lpg=PA187&dq=C%C3%B3mo+se +tiene+acceso+y+se+modifican+los+elementos+de+un+Vector+c%2B%2B&source=bl&ots=DaiB9p6ynJ&sig=ACfU3U3V4PvsSVG2L8nv8nyw1bhOImg1lg&hl=es-

419&sa=X&ved=2ahUKEwja0JfOn4LqAhVMHs0KHdD4BB8Q6AEwAnoECAkQAQ#v=onepage&q&f=false

Network. (s. f.). ARREGLOS Y CADENAS en C++ – Programación. Recuperado de https://www.programacion.com.py/escritorio/c/arreglos-y-cadenas-en-c

Paucar, J. (2013, 4 junio). Arreglos c++. Recuperado de https://es.slideshare.net/jhonnyspch/arreglos-c#:%7E:text=DEFINICI%C3%93N%3AUn%20arreglo%20en%20C%2B%2B,%3Avector%5B0%5D..

Programación en C/Vectores - Wikilibros. (s. f.). Recuperado de https://es.wikibooks.org/wiki/Programaci%C3%B3n en C/Vectores

Tutorial c++. (s. f.). Recuperado de http://www.omijal.org/pagina_c/arrays.html