Ja. Notas Programación en C++ 725 Milel Alvarado Historia aniel Alvarado ESEM

1 de enero de 2025 Cristo Daniel Alvarado Cristo Daniel Alvarado ES

Índice general

1. Básicos		2
Introducción		2
	Salida de programa	3
Variables		4
1.2.1.	Impresion en la salida estándar	5
1.2.2.	Múltiples Variables	

Capítulo 1

Básicos

§1.1 Introducción

Un código simple de C++ debería verse así:

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5 cout << "Hello World!";
6 return 0;
7 }</pre>
```

Listing 1.1: myfirstprogram.cpp

Varias cosas a analizar en este fragmento de código:

- La instrucción #include iostream es una header file library, que nos permite trabajar con objetos de entrada y salida (mediante la terminal). Todos los header files que se deseen incluir deberán ser de esta forma, cambiando dependiendo del nombre del archivo de cabecera.
- using namespace std significa que podemos usar nombres para objetos y variables de la librería estándar.
- La función int main() es esencial para todo código de C++, es ella la que se ejecuta inicialmente y dónde va toda la información de la primera ejecución del código.
- Finalmente, el return 0; es la salida del programa que indica que no hubo ningún problema en la ejecución.

Observación 1.1.1

La instrucción cout (en C++ es diferente cout de Cout) es un **objeto** usado junto con el **operador de inserción** para imprimir texto o dar una salida. En este caso le estamos diciendo que imprima Hello World!.

Observación 1.1.2

Puede que en algunos códigos de C++ se omita la línea using namespace std y sea reemplazada en su lugar declarando siempre std::, que es la palabra reservada std junto con el operador ::.

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4   std::cout << "Hello World!";
5   return 0;
6 }</pre>
```

Listing 1.2: Código en C++ donde no se usa la instrucción using namespace std.

La salida de este programa es la misma que la de (1.1).

Toda línea en C++ debe ser terminada en ;. Una línea de código es también llamada **instrucción**. Un código de C++ se conforma de muchas instrucciones. Estas son ejecutadas en el orden en que fueron escritas por el usuario.

1.1.1. Salida de programa

El objeto cout junto con el operador son usados para imprimir valores e imprimir texto como en el código (1.1).

Se pueden añadir cuantos quiera objetos cout como se desee, sin embargo, no se añadirán en nuevas lineas, solo se seguirán poniendo en la misma.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5   cout << "Hello World!";
6   cout << "I am learning C++";
7   return 0;
8 }</pre>
```

Listing 1.3: Salida de múltiples cout

El código anterior tiene como salida Hello World! I am Learning C++. Con cout también es posible imprimir números y operaciones resultantes de números, como las siguientes:

```
1 cout << 3;
2 cout << 2+3;
3 cout << 2*3;
```

Listing 1.4: Operaciones dentro de cout

El programa tiene como salida 356, que son respectivamente cada una las salidas línea por línea del programa después de su ejecución.

Para insertar nuevas líneas en el programa se usa al final de la línea que estamos escribiendo el caracter \n.

Por ejemplo, el código:

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5   cout << "Hello World!" << "\n";
6   cout << "I am learning C++";
7   return 0;
8 }</pre>
```

tiene como salida:

```
Hello World!
2 I am learning C++
```

en vez de todo en una sola línea.

Observación 1.1.3

Con \ll se pueden insertar más caracteres de texto en la salida estándar.

Otra forma de hacer un salto de línea es usar \ll end1 después de lo que sea que queramos poner, como en el siguiente código:

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5    cout << "Hello World!" << endl;
6    cout << "I am learning C++";
7    return 0;
8 }</pre>
```

Definición 1.1.1

El caracter \n es llamado **secuencia de escape**, y fuerza el cursor a cambiar su posición al inicio de la siguiente línea en la pantalla. Esto resulta en una nueva línea.

Otros caracteres de escape son:

- \t: tabular.
- \blacksquare \\: inserta un \.
- \'': inserta comillas.

§1.2 VARIABLES

En C++, una variable se declara de la siguiente manera:

```
1 type variableName = value;
```

algunos tipos de variables son:

int.

- double.
- char.
- string. Guarda texto, a diferencia de C, C++ si tiene este tipo de variable.
- bool. Guarda dos estados, verdadero y falso.

Como en muchos otros lenguajes, se puede crear la variable y asignar su valor después. Esto reescribe el valor anterior que tenía (si es que había un valor anterior).

Algunos ejemplos de declaraciones de variables:

1.2.1. Impresion en la salida estándar

Las variables se imprimen como si fuesen texto, con el objeto cout y el operador ≪:

```
1 int myAge = 35;
2 cout << "I am " << myAge << " years old.";</pre>
```

Estas variables se pueden operar, por ejemplo con el operador binario +.

1.2.2. Múltiples Variables

Se pueden también declarar múltiples variables, como en los siguientes dos códigos:

```
1 int x = 5, y = 6, z = 50;
2 cout << x + y + z;
```

```
1 int x, y, z;
2 x = y = z = 50;
3 cout << x + y + z;
```

Todas las variables llevan un nombre único, denominado identificador.

Información adicional

Yo para compilar uso en VSCode la extensión de gdc (me parece que así se encuentra en la tienda de extensiones). Todo lo compilo de esa manera, aparte de que uso algunas extensiones adicionales para ayudarme con la parte de programación para que la escritura del código sea más eficiente de lo normal.